

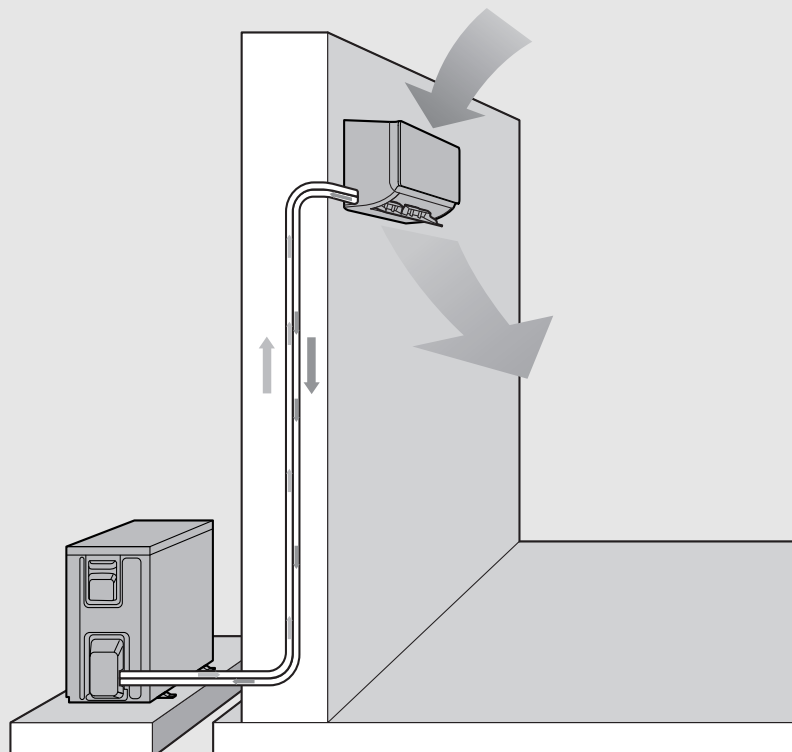
**BOSCH**

# Climate 4000i

CL4000iU W 26 E | CL4000iU W 35 E | CL4000i W 52 E | CL4000i 26 E | CL4000i 35 E | CL4000i 52 E

<b>bg</b>	Климатична сплит система
<b>cz</b>	Splitová klimatizační jednotka
<b>et</b>	Split-kliimaseade
<b>el</b>	Κλιματιστικό Split_type
<b>en</b>	Split air conditioner
<b>hr</b>	Mono split klima-uređaj
<b>hu</b>	Split klímakészülék
<b>it</b>	Condizionatore split
<b>lt</b>	"Split" oro kondicionavimo sistema
<b>lv</b>	Split kondicionieris
<b>mk</b>	Сплит клима уред
<b>pl</b>	Urządzenie klimatyzacyjne split
<b>ro</b>	Aparat de aer condiționat
<b>sk</b>	Splitové klimatizačné zariadenie
<b>sl</b>	Split klimatska naprava
<b>sr</b>	Split klima uređaj
<b>sq</b>	Kondicioner Split
<b>tr</b>	Split tipi klima cihazı
<b>uk</b>	Спліт кондиціонер

Ръководство за обслужване за потребителя .....	2
Návod k obsluze pro provozovatele .....	11
Kasutusjuhend seadme kasutaja jaoks .....	19
Οδηγίες χρήσης για τον υπεύθυνο λειτουργίας .....	27
Operating instructions for users .....	36
Upute za uporabu za korisnika .....	44
Kezelési útmutató az üzemeltető számára .....	52
Istruzioni per l'uso per il gestore .....	60
Naudojimo instrukcija naudotojui .....	69
Lietošanas instrukcija .....	78
Упатства за ракување за корисникот .....	87
Instrukcja obsługi dla użytkownika .....	96
Instrucțiuni de utilizare destinate utilizatorului .....	105
Návod na obsluhu pre prevádzkovateľa .....	114
Navodila za uporabo .....	123
Uputstvo za upotrebu za korisnika .....	131
Manuali i përdorimit .....	140
Kullanıcılarla Yönelik Kullanma Kılavuzu .....	148
Інструкція з експлуатації для користувача .....	156



0010034218-001



## Съдържание

<b>1</b>	<b>Обяснение на символите и указания за безопасност</b>	<b>2</b>
1.1	Обяснение на символите .....	2
1.2	Общи указания за безопасност .....	3
1.3	Указания към това ръководство .....	3
<b>2</b>	<b>Данни за продукта</b>	<b>3</b>
2.1	Декларация за съответствие .....	3
2.2	Технически данни: дистанционно управление .....	3
2.3	Използване с мулти сплит климатик .....	4
2.4	Данни за хладилния агент .....	4
<b>3</b>	<b>Обслужване</b>	<b>4</b>
3.1	Преглед на вътрешното тяло .....	4
3.2	Преглед : дистанционно управление .....	4
3.3	Използване на дистанционното управление .....	5
3.4	Настройка на главния режим на работа .....	5
3.5	Настройка на таймера .....	6
3.6	Други функции .....	6
3.6.1	Настройка на функцията за накланяне .....	6
3.6.2	Превключване на показванието и алармата (Mute Mode) .....	6
3.6.3	Функции за пестене на енергия .....	6
3.6.4	Намаляване на шума (Silent Mode) .....	7
3.6.5	Бързо охлаждане/бързо загряване .....	7
3.6.6	Самопочистване (I clean) .....	7
3.6.7	Заштита от замръзване (8 °C Heating) .....	7
3.6.8	Блокировка на бутоните .....	7
3.6.9	Разширени работни функции .....	7
<b>4</b>	<b>Отстраняване на неизправности</b>	<b>8</b>
4.1	Неизправности с показване (Self diagnosis function) .....	8
4.2	Неизправности без показване .....	8
<b>5</b>	<b>Техническо обслужване</b>	<b>9</b>
5.1	Смяна на батерии .....	9
5.2	Почистване на уреда и дистанционното управление .....	9
5.3	Почистване на въздушния филтер .....	9
5.4	По-продължително извеждане от експлоатация .....	9
5.5	Ръчен работен режим .....	9
<b>6</b>	<b>Заштита на околната среда и депониране като отпадък</b>	<b>10</b>
<b>7</b>	<b>Политика за защита на данните</b>	<b>10</b>

## 1 Обяснение на символите и указания за безопасност

### 1.1 Обяснение на символите

#### Предупредителни указания

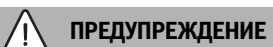
В предупредителните указания сигналните думи обозначават начина и тежестта на последиците, ако не се следват мерките за предотвратяване на опасността.

Дефинирани са следните сигнални думи и същите могат да бъдат използвани в настоящия документ:



#### ОПАСНОСТ

**ОПАСНОСТ** означава, че ще възникнат тежки до опасни за живота телесни повреди.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** означава, че могат да се получат тежки до опасни за живота телесни повреди.



#### ВНИМАНИЕ

**ВНИМАНИЕ** означава, че могат да настъпят леки до средно тежки телесни повреди.



#### УКАЗАНИЕ

**УКАЗАНИЕ** означава, че могат да възникнат материални щети.

#### Важна информация



Важна информация без опасност за хора или вещи се обозначава с показвания информационен символ.

Символ	Значение
	Предупреждение за запалими материали: хладилният агент R32 в този продукт е газ с ниска горимост и ниска отровност (A2L или A2).
	По време на монтажа и поддръжката носете предпазни ръкавици.
	Поддръжката трябва да се извършва от квалифицирано лице съгласно инструкциите в ръководството за техническо обслужване.
	При работа спазвайте инструкциите на ръководството за обслужване.

Табл. 1

## 1.2 Общи указания за безопасност

### △ Указания за целевата група

Това ръководство за обслужване е предназначено за потребителя на климатичната инсталация. Указанията във всички свързани с инсталацията ръководства трябва да се спазват. При неспазване е възможно да възникнат материални щети и телесни повреди или дори опасност за живота.

- ▶ Прочетете ръководствата за обслужване на всички съставни части на инсталацията преди използването и ги запазете.
- ▶ Следвайте указанията за безопасност и предупредителните инструкции.

### △ Употреба по предназначение

Вътрешното тяло е предназначено за монтаж вътре в сградата с връзка към едно външно тяло и други компоненти на системата, напр. управления.

Външното тяло е предназначено за монтаж извън сградата с връзка към едно или повече вътрешни тела и други компоненти на системата, например управления.

Климатичната инсталация е предназначена само за бизнес/битово ползване на места, на които температурните отклонения от настроените зададени стойности не водят до уврежданя на живи същества или на материали. Климатичната инсталация не е подходяща за точна настройка и поддържане на желаната абсолютна влажност на въздуха.

Всяко друго приложение не е използване по предназначение. Не се поема отговорност за неправилна употреба на уреда и произтекли от такава употреба щети.

За монтаж на специални места (подземен паркинг, технически помещения, балкон или във всяка полуоткрита зона):

- ▶ Преди всичко спазвайте изискванията за мястото на инсталиране в техническата документация.

### △ Общи опасности от хладилния агент

- ▶ Този уред е напълен с хладилен агент. Газообразният хладилен агент може да образува отровни газове при контакт с огън.
- ▶ Погрижете се за редовното инспектиране и техническо обслужване на инсталацията от оторизирана сервизна фирма.
- ▶ Ако има подозрение за изтичащ хладилен агент, проветрете добре помещението и уведомете оторизирана сервизна фирма.

### △ Изменения и ремонти

Неправомерните изменения на климатичната инсталация могат да доведат до телесни повреди и/или материални щети.

- ▶ Възлагайте извършването на работите само на оторизирана сервизна фирма.
- ▶ Не извършвайте изменения на външното тяло, вътрешното тяло или на други части на климатичната инсталация.
- ▶ Преди всякакви работи по поддръжката разединете климатичната инсталация от електрическото захранване.

### △ Указания за боравенето с инсталацията

Грешната употреба на климатичната инсталация може да навреди на здравето ви.

- ▶ Не излагайте тялото за по-продължително време директно на въздушния поток.
- ▶ За кърмачета, деца, възрастни хора, хора на легло или такива с увреждания се уверете, че температурата в помещението е подходяща за намиращите се в помещението лица.
- ▶ Никога не вкарвайте предмети в уреда, защото можете да се нараните.

Грешното боравене с уреда може да доведе до намаляване на мощността, до повреди на уреда и лични наранявания.

- ▶ Не блокирайте входовете и изходите за въздух на уреда.

- ▶ Затваряйте вратите и прозорците по време на работа.
- ▶ Пазете вътрешното тяло от навлизане на вода.
- ▶ Проверявайте редовно монтажната рама на външното тяло за износване и стабилно захващане.
- ▶ Не прилагайте тежести, като напр. предмети или хора, върху външното тяло.
- ▶ Поддържайте праха, изпаренията и влагата в помещението на инсталиране на вътрешното тяло минимални.
- ▶ Не използвайте лесно възпламеними газове в близост до уредите, напр. от спрей флакони.
- ▶ Ако нещо с климатика не изглежда в ред (напр. миризма на изгоряло, повреден кабел), незабавно спрете работа и разединете електрическото захранване.

### △ Сигурност на електрическите уреди за битова употреба и подобни цели

За предотвратяване на опасности от електрически уреди в съответствие с EN 60335-1 са валидни следните изисквания:

«Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години, както и от лица с ограничени физически, сензорни или умствени способности или без опит и познания само ако те са под наблюдение и са били инструктирани относно безопасното използване на уреда и разбираят рисковете от това. Децата не трябва да играят с уреда. Почистването и обслужването не трябва да се извършват от деца без надзор.»

«Ако проводникът за свързване към захранването е повреден, той трябва да бъде подменен от производителя или от негов сервизен представител, или от лице със съответната квалификация, за да се предотврати опасността.»

## 1.3 Указания към това ръководство

Фигурите ще намерите на едно място в края на това ръководство. Текстът съдържа референции към фигури.

Продуктите могат да се различават в зависимост от модела от изображенията в това ръководство.

## 2 Данни за продукта

### 2.1 Декларация за съответствие

По своята конструкция и работно поведение този продукт отговаря на европейските и националните изисквания.

 С CE знака се декларира съответствието на продукта с всички приложими законови изисквания на ЕС, които предвиждат поставянето на този знак.

Пълният текст на декларацията за съответствие е наличен в интернет: [www.bosch-homecomfort.bg](http://www.bosch-homecomfort.bg).

### 2.2 Технически данни: дистанционно управление

Захранване с напрежение	2 AAA батерии
Обхват на сигнала	8 m
Допустима температура на околната среда	-5 °C – 60 °C

Табл. 2

## 2.3 Използване с мулти сплит климатик

Вътрешното тяло може да бъде използвани в система мулти сплит климатик. В този случай са деактивирани следните функции:

- Функции за пестене на енергия **ECO** и **GEAR**
- Самостоятелно почистване (I clean)
- Намаляване на шума (Silent Mode)
- Ръчен работен режим
- Детектор за изтичане на хладилен агент
- Автоматичен режим за пестене на енергия в режим на готовност (1 W standby)

## 2.4 Данни за хладилния агент

Този уред съдържа флуоририани парникови газове като хладилен агент. Уредът е херметично затворен. Данните за хладилния агент в съответствие с Регламент на ЕС №. 517/2014 относно флуорираните парникови газове ще откриете в ръководството за работа на уреда.



Указания към лицето, извършващо монтажа: ако доливате хладилен агент, нанесете допълнително напълненото количество, както и общото количество на хладилния агент в таблицата «Данни относно хладилния агент» в ръководството за работа.

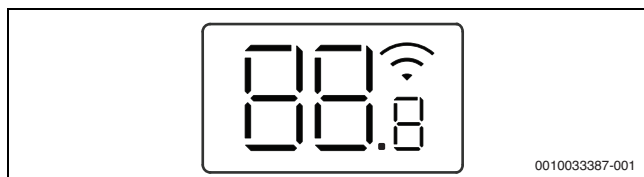
## 3 Обслужване

### 3.1 Преглед на вътрешното тяло

#### Легенда към фиг. 1:

- [1] Горен капак
- [2] място за малък филтър
- [3] Въздушен филтър
- [4] Задна страна на дисплея
- [5] Бутон за ръчен режим
- [6] Насочваща клапа за въздух

#### Дисплей на вътрешното тяло



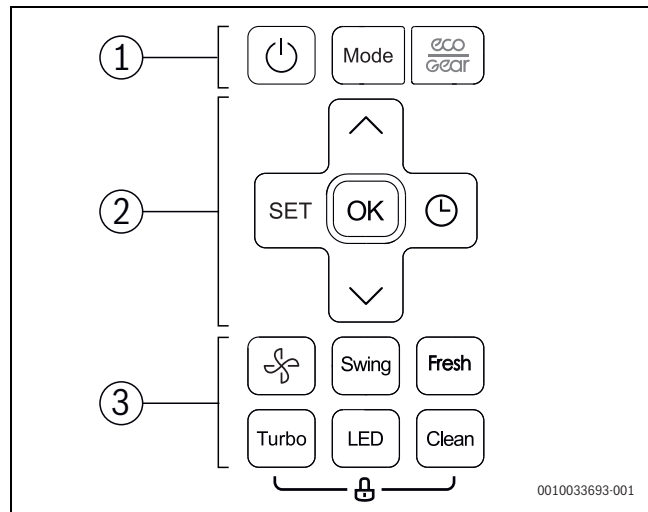
Символ	Обяснение
Число	Показание за температурата
WLAN	WLAN връзка <sup>1)</sup> АКТИВЕН
ON	Показва се при някои функции, когато те бъдат включени. При изключено вътрешно тяло показва, че таймерът за включване е активен.
OF	Показва се при някои функции, когато те бъдат изключени.
dF	Автоматично размразяване активно
FP	Зашита от замръзване активна: вътрешното тяло поддържа температурата в помещението на минимум 8 °C.
CL	Функцията за самостоятелно почистване е активна (I clean)
Ex, Px, Fx	Код за неизправност («x» е на мястото на произволна цифра).

1) Възможно само с IP гейтвей като допълнителна принадлежност.

Табл. 3 Символи на дисплея

## 3.2 Преглед : дистанционно управление

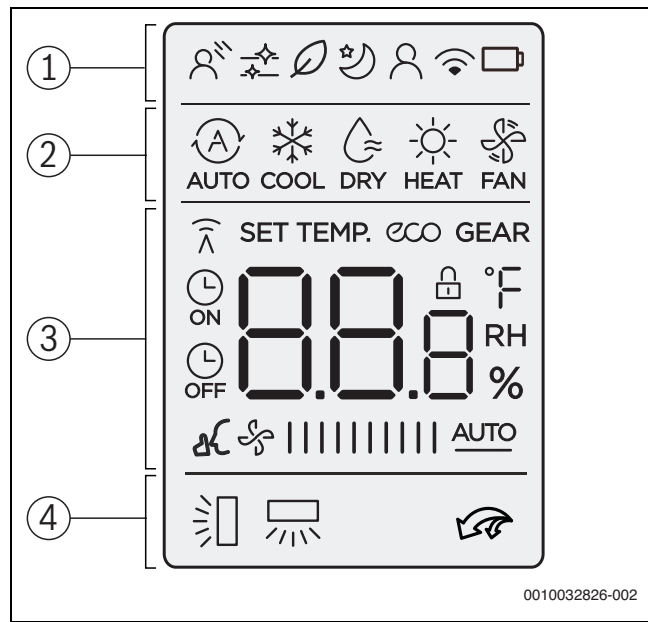
#### Бутони на дистанционното управление



Поз.	Натиснете бутона	Функция
<b>1</b>	Power	Включване/изключване.
	Mode	Настройте работния режим.
	eco gear	Икономичен режим
<b>2</b>	SET	Избор на разширени работни функции.
	OK	Потвърдете избора.
	(L)	Настройте таймера.
	^	Повишаване на температурата.
	▼	Намаляване на температурата.
<b>3</b>	Swing	Степен на вентилатора
	Swing	Настройка на функцията за накланяне.
	Fresh	Ionizer = функция за свеж въздух
	Turbo	Бързо охлаждане/бързо загряване
	LED	Изключване на дисплея на вътрешното тяло и алармата (Mute Mode).
	Clean	Самостоятелно почистване (I clean)

Табл. 4 Бутони на дистанционното управление

#### Показание на дистанционното управление



Поз.	Символ	Обяснение
1		Работната функция: индиректния въздушен поток активен (Wind avoid me).
		Информационна графика: самопочистването е активно (I clean).
		Работна функция: функция за свеж въздух е активна (Ionizer).
		Работна функция: режим на понижение е активен.
		Работна функция: функцията "Следвай ме" е активна (Follow Me); измерване на температурата при дистанционното управление.
		Информационна графика: безжична функция за управление
		Информационна графика: състояние на батерията
2		Работен режим: автоматичен режим
		Работен режим: режим на охлаждане
		Работен режим: режим на премахване на влага
		Работен режим: режим отопление
		Работен режим: работа на вентилатор
3		Показание на стойност: показва стандартно настроената температура, скоростта на вентилатора или (при активиран таймер) настройката на таймера.
		Информационна графика: показване за изльчване, светла, когато дистанционното управление изпраща сигнал към вътрешното тяло.
		Информационна графика: функция за енергоспестяване е активна.
		Информационна графика: функция за енергоспестяване е активна.
		Информационна графика: таймер за включване/изключване е активен.
		Информационна графика: намаляване на шума е активно (Silent Mode).
		Показание на стойност: показва текущата степен на вентилатора. Има няколко различни степени на мощност (лента) и настройката <b>AUTO</b> за автоматично управление.
4		Информационна графика: автоматичната вертикална функция за накланяне е активна (нагоре/надолу). Алтернативно индикация на текущата позиция на горизонталните ламели за въздушния поток.
		Информационна графика: автоматичната горизонтална функция за накланяне е активна (наляво/надясно).
		Информационна графика: бързо охлаждане/бързо загряване е активно.

Табл. 5 Символи на дисплея

### 3.3 Използване на дистанционното управление

Обхватът на сигнала е 8 м. Стоящи на пътя предмети или използването на определени осветителни тела в същото помещение може да повлияе на преноса на сигнала.

- ▶ Насочете дистанционното управление към прозореца за прием на сигнал на уреда и натиснете желания бутон.  
Уредът издава звуков сигнал, когато приема сигнал.

### УКАЗАНИЕ

Безупречната функция на дистанционното управление може да се влоши за постоянно.

- ▶ Не излагайте дистанционното управление на директна слънчева светлина.
- ▶ Не оставяйте дистанционното управление в близост до отопление.
- ▶ Пазете дистанционното управление от влага и удари.

### 3.4 Настройка на главния режим на работа

#### Включване/изключване на уреда

- ▶ Натиснете бутона за да включите или изключите уреда.  
Уредът стартира в настроения режим на работа.

Също и в изключено състояние могат да се извършват настройки. Уредът запаметява настройките, също и при прекъсване на електрозахранването.



След изключване уредът остава в режим на готовност. Интелигентната технология за включване/изключване позволява автоматичен енергоспестяващ режим в режим на готовност (1 W standby).

#### Автоматичен режим

В автоматичен режим уредът превключва автоматично между режим на загряване и на охлаждане, за да поддържа желаната температура.

- ▶ Натискайте бутона **Mode** дотогава, докато на дисплея се покаже .
- ▶ Настройте желаната температура с бутоните и .



В автоматичен режим степента на вентилатора не може да се настройва.

#### Режим на охлаждане

- ▶ Натискайте бутона **Mode** дотогава, докато на дисплея се покаже .
- ▶ Натискайте бутона дотогава, докато бъде достигната желаната скорост на вентилатора.
- ▶ Настройте желаната температура с бутоните и .

#### Работа на вентилатора

- ▶ Натискайте бутона **Mode** дотогава, докато на дисплея се покаже .
- ▶ Натискайте бутона дотогава, докато бъде достигната желаната степен на вентилатора. За автоматичното управление може да се избере **AUTO**.



В режим на работа на вентилатора температурата не може да се настройва или показва.

## Режим на премахване на влага

- ▶ Натискайте бутона **Mode** дотогава, докато на дисплея се покаже .
- ▶ Настройте желаната температура с бутоните **Λ** и **∨**.



В режим за премахване на влага степента на вентилатора не може да се настройва.

## Режим на отопление

- ▶ Натискайте бутона **Mode**, докато на дисплея се покаже .
- ▶ Настройте желаната температура с бутоните **Λ** и **∨**.
- ▶ Натискайте бутона  дотогава, докато бъде достигната желаната скорост на вентилатора.



При много ниски външни температури отоплителната мощност на климатичната инсталация е възможно да не достига. Ние препоръчваме да включите допълнително топлогенератор.

## 3.5 Настройка на таймера

Таймери за включване и изключване могат да бъдат настроени от 0 до 24 часа, за първите 10 часа с размер на стъпката от 30 минути, а след това с размер на стъпката 1 час. Чрез настройване на 0 часа таймерът прекъсва.

### Настройка на таймер за включване

- ▶ Натиснете бутона  дотогава, докато се покаже символът .
- ▶ Натискайте бутона **Λ** или **∨**, за да настроите желания час. След кратко време настройката се приема.

### Настройка на таймер за изключване

- ▶ Натиснете бутона  дотогава, докато се покаже символът .
- ▶ Натискайте бутона **Λ** или **∨**, за да настроите желания час. След кратко време настройката се приема.

### Прекъсване на таймер

- ▶ С бутона  изберете съответния таймер.
  - ▶ Настройте 0,0 часа.
- След кратко време таймерът прекъсва.

### Комбиниране на таймери

Двета таймера могат да се настройват едновременно. Всеки таймер може да се програмира така, че да се активира преди другия.

- ▶ Настройте таймера за включване и изключване. Настройките се комбинират автоматично.

Актуално време	13:00 ч
Настройка на таймер за включване	4,0 ч
Настройка на таймер за изключване	8,5 ч
Време за включване	17:00 ч
Време за изключване	21:30 ч

Табл. 6 Пример



Таймерите за включване и изключване не могат да бъдат програмирани така, че уредът да работи с различни температури или други настройки.

## 3.6 Други функции

### 3.6.1 Настройка на функцията за накланяне

#### УКАЗАНИЕ

Ако ламелите за въздушния поток по време на режим на охлаждане останат в най-долната позиция за дълго време, може да потече конденз. Ръчното вертикално регулиране на ламелите за въздушния поток може да доведе до неизправности.

- ▶ За вертикално регулиране на ламелите за въздушния поток използвайте само дистанционното управление.

### Автоматично вертикално накланяне (нагоре/надолу)

- ▶ Натискайте бутона **Swing** дотогава, докато се покаже символът .
- ▶ За да прекратите автоматичното вертикално накланяне: натиснете отново бутона **Swing**.

### Ламелите за въздушния поток се накланят ръчно (нагоре/надолу)

- ▶ Натискайте бутона **Swing** дотогава, докато бъде настроена желаната позиция.
- ▶ Настройката се променя в следната последователност:

 →  →  →  → 

### Автоматично хоризонтално накланяне (наляво/надясно)

- ▶ Задръжте натиснат бутона **Swing** за по-дълго от 2 секунди, за да активирате автоматичното вертикално накланяне.
- ▶ Дистанционното управление показва символа .
- ▶ За да прекратите автоматичното хоризонтално накланяне: натиснете отново бутона **Swing**.

### Позиция за почистване

За по-лесно почистване ламелите за въздушния поток могат да бъдат поставени в специална позиция (в зависимост от модела).

- ▶ При изключен уред натиснете задръжте натиснати бутоните **Mode** и **Swing** едновременно за една секунда.
- ▶ За да напуснете позицията за почистване: Задръжте отново натиснати двата бутона заедно.

### 3.6.2 Превключване на показанието и алармата (Mute Mode)

- ▶ За да включите или изключите дисплея на вътрешното тяло: натиснете бутона **LED**.
- ▶ За да покажете температурата в помещението: задръжте натиснат бутона **LED** за 5 секунди.
- ▶ За да покажете настроената температура: задръжте натиснат бутона **LED** за още 5 секунди.

### 3.6.3 Функции за пестене на енергия



Функциите за пестене на енергия могат да се избират само в режим на охлаждане.

Уредът има за избор следните функции за пестене на енергия:

- **ECO**: работа със степен на вентилатора **AUTO** и настроена температура от минимум 24 °C
- **GEAR (75%)**: намаляване на консумацията на ток с 25 %
- **GEAR (50%)**: намаляване на консумацията на ток с 50 %
- Никой от горните символи: нормална работа
- ▶ За да активирате функцията за пестене на енергия, натискайте бутона  дотогава, докато желаната функция се покаже.



Функцията **ECO** настройва автоматично 24 °C, ако предварително настроената температура е по-ниска. Функцията се изключва, когато температурата падне под 24 °C.

### 3.6.4 Намаляване на шума (Silent Mode)

Тази функция намалява шумовете на външното и вътрешното тяло по време на работа. Тя е от особена полза тогава, когато нощем трябва да се съобразите със съседите.

- ▶ По време на работа натиснете бутона  за 2 секунди.

Прекратяване на функцията:

- ▶ Натиснете бутона  отново за 2 секунди.

-или-

- ▶ Натиснете бутона , бутона **Mode**, бутона **Turbo** или бутона **Clean**.



По време на тихия режим на работа на външното тяло поради работата с ниска честота на компресора охлаждащата/отоплителната мощност е възможно да не бъдат достигнати.

### 3.6.5 Бързо охлаждане/бързо загряване

При бързо охлаждане/бързо загряване вътрешното тяло работи с максимална мощност, за да загрее или охлади бързо помещението.

- ▶ Бързо охлаждане: включете режима за охлаждане и натиснете бутона **Turbo**.
- ▶ Бързо загряване: включете режима за отопление и натиснете бутона **Turbo**.

Прекратяване на функцията:

- ▶ Натиснете отново бутона **Turbo**.

### 3.6.6 Самопочистване (I clean)

Уредът има функция за самостоятелно почистване на изпарителя. Самостоятелното почистване замразява прах, мухъл и мазнина. След това всичко отново се размразява бързо и се изсушава с горещ въздух.

- ▶ За да активирате самопочистването: натиснете бутона **Clean**. По време на самопочистването дисплеят на вътрешното тяло показва **CL**. След 20 до 45 минути самостоятелното почистване приключва автоматично.

### 3.6.7 Защита от замръзване (8 °C Heating)

Заштитата от замръзване може да се активира, за да се поддържа температурата в помещението на минимум 8 °C.

- ▶ В режим отопление 2x натиснете в рамките на 1 секунда бутона .

Уредът остава изключен, докато температурата падне под 8 °C.

Прекратяване на функцията:

- ▶ Натиснете бутона , бутона **Mode**, бутона **Turbo** или бутона **Clean**.

### 3.6.8 Блокировка на бутоните

С блокировката на бутоните бутоните на дистанционното управление могат да бъдат блокирани.

- ▶ За да включите/изключите блокировката на бутоните: натиснете бутона **Clean** и бутона **Turbo** едновременно за 5 секунди.

При активирана блокировка на бутоните дисплеят показва символа .

### 3.6.9 Разширени работни функции

- ▶ Натиснете бутона **Set**.
- ▶ Изберете функция с бутона **Set** или с бутоните  , .
-  = индиректен въздушен поток
-  = функция за свеж въздух
-  = функция за режим на покой
-  = функция "Следвай ме"
-  = безжична функция за управление

- ▶ Потвърдете избора с бутона **OK**.

Прекратяване на функцията:

- ▶ Повторете стъпките по-горе.

#### Индиректен въздушен поток (Wind avoid me)

Тази функция предотвратява директен въздушен поток към тялото.



Функцията е налична само в режим на охлаждане, режим на премахване на влага и режим на работа с вентилатор.

#### Ionizer = функция за свеж въздух

В помещението се освобождават иони, които да действат срещу носените от въздуха опасни вещества като мухъл, вируси и алергени.

#### Нощен режим на работа

Тази функция служи за пестене на енергия в часове на покой. След един час уредът загрява или охлажда по-малко силно. За целта настроената температура се променя с 1 °C. След два часа настроената температура ще се промени с още 1 °C. След това новата температура ще се запази.



Функцията не е налична в режим на премахване на влага и режим на работа с вентилатор.

#### Функция "Следвай ме" (Follow Me)

Тази функция активира дистанционното управление на текущото му място за измерване на температурата на 3-минутен интервал.

Вътрешното тяло сега се управлява в зависимост от тези измерени стойности.



Функцията е налична само в режим на охлаждане, режим на отопление и автоматичен режим.

#### Безжична функция за управление

Тази функция служи за осъществяване на връзка чрез WLAN. Ако уредът не показва функцията, вместо това бутона **LED** трябва да бъде натиснат бързо седем пъти един след друг.



За свързването с WLAN е необходим вграден IP гейтвей (допълнителна принадлежност).

## 4 Отстраняване на неизправности

### 4.1 Неизправности с показание (Self diagnosis function)

Ако по време на работа се появи неизправност, светодиодите мигат за по-продължително време или дисплеят показва код на неизправност (напр. EH 02).

### 4.2 Неизправности без показание

Ако по време на работа възникнат неизправности, които не могат да бъдат отстранени:

- ▶ Обадете се на сервисния център и информирайте за неизправността, както и данните на уреда.

Неизпр.	Възможна причина
Мощността на вътрешното тяло е твърде слаба.	<p>Температурата е настроена твърде висока или твърде ниска.</p> <p>Въздушният филтър е замърсен и трябва да бъде почищен.</p> <p>Неблагоприятно влияние на околната среда върху вътрешното тяло, напр. поради препятствия пред въздушните отвори на уредите, поради отворени врати/прозорци в помещението или поради силни топлинни източници в помещението.</p> <p>Безшумният режим е активиран и предотвратява използването на пълната мощност.</p>
Вътрешното тяло не включва.	<p>Вътрешното тяло има защитен механизъм срещу претоварване. Може да отнеме 3 минути, преди да е възможно повторно стартиране на вътрешното тяло.</p> <p>Батерии на дистанционното управление са изтощени.</p> <p>Таймерът е включен.</p>
Работният режим сменя от охлаждане или загряване на работа с вентилатор.	<p>Вътрешното тяло променя работния режим, за да предотврати образуването на скреж.</p> <p>Настроената температура е достигната преждевременно.</p>
Вътрешното тяло генерира бяла мъгла.	Във влажни региони голяма разлика в температурата между въздуха в помещението и климатизирания въздух може да причини бяла мъгла.
Вътрешното тяло и външното тяло генерират бяла мъгла.	Ако след автоматичното размразяване заработи директно режим отопление, поради увеличената влажност на въздуха може да се образува бяла мъгла.
Вътрешното тяло и външното тяло издават шумове.	<p>Шумолящ шум във вътрешното тяло може да възникне, когато решетката за въздушния поток нулира своята позиция.</p> <p>Тих съскащ шум по време на работа е нормален. Дължи се на протичането на хладилен агент.</p> <p>Може да възникне свистящ звук, защото металните и пластмасовите части на уреда се разширяват или свиват при загряване/охлаждане.</p> <p>Външното тяло издава различни шумове по време на работа, които са нормални.</p>
Вътрешното тяло или външното тяло изхвърля прах.	При по-продължителни периоди на извеждане от експлоатация в уредите може да се събере прах, ако те не бъдат покрити.
Лоша миризма по време на работа.	<p>В уредите могат да навлязат и да бъдат разпространени лоши миризми от въздуха.</p> <p>Въздушният филтър може да е мухлясал и трябва да се почисти.</p>
Вентилаторът на външното тяло не работи постоянно.	За оптимална работа вентилаторът се управлява вариращо.
Работата е неравномерно или непредвидима, или вътрешното тяло не реагира.	<p>Интерференции от мобилни радио кули или чужди сигнални усилватели могат да повлият на вътрешното тяло.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Изключете вътрешното тяло за кратко време от електрическото захранване и го стартирайте отново.</li> </ul>
Насочващата клапа за въздух или ламелите за въздушния поток не се движат правилно.	<p>Въздушната клапа за въздух или ламелите за въздушния поток са били регулирани с ръка или не са монтирани правилно.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Изключете вътрешното тяло и проверете, дали компонентите са фиксираны правилно.</li> <li>▶ Включете вътрешното тяло.</li> </ul>

Табл. 7

## 5 Техническо обслужване



### ВНИМАНИЕ

#### Опасност поради токов удар или подвижни части

- ▶ Преди всички работи по поддръжката прекъсвайте електрическото захранване.
- ▶ Непосочени тук стъпки за поддръжка трябва да се извършват само от оторизирана сервизна фирма.

### 5.1 Смяна на батерии

Нуждате се от 2 батерии с размер AAA. Използването на презареждащи се батерии не се препоръчва.

- ▶ Свалете капачето на отделението за батерии (→ Фиг. 2).
- ▶ Поставете нови батерии и внимавайте за правилната полярност.
- ▶ Поставете отново капачето на отделението за батерии.

### 5.2 Почистване на уреда и дистанционното управление

#### УКАЗАНИЕ

#### Повреди на уреда вследствие на неправилно почистване!

- ▶ Не пръскайте или поливайте директно с вода.
- ▶ Не използвайте гореща вода, абразивен прах или силни разтворители.
- ▶ За почистване избръшете вътрешното тяло и дистанционното управление с мека кърпа.
- ▶ Поверявайте почистването на външното тяло само на оторизирана сервизна фирма.

### 5.3 Почистване на въздушния филтър

#### УКАЗАНИЕ

Въздушният филтър може да се деформира под пряка слънчева светлина.

- ▶ Не излагайте въздушния филтър на пряка слънчева светлина.

Почиствайте въздушните филтри на всеки 2 седмици, както и преди и след по-продължително извеждане от експлоатация.

- ▶ Изключете вътрешното тяло.
- ▶ Вдигнете горния капак на вътрешното тяло.
- ▶ Натиснете нагоре и извадете въздушния филтър (→ Фиг. 3).
- ▶ Извадете малкия въздушен филтър, ако е наличен (→ Фиг. 1, [2]).
- ▶ Почистете малкия въздушен филтър с ръчна прахосмукачка.
- ▶ Изперете големия въздушен филтър с топла вода и мек почистващ препарат, и изсушете на сянка.
- ▶ Поставете отново малкия въздушен филтър и големия въздушен филтър.

### 5.4 По-продължително извеждане от експлоатация

Преди по-продължително извеждане от експлоатация:

- ▶ Почистете въздушния филтър.
- ▶ Активирайте самопочистването на вътрешното тяло с бутона **Clean**.
- ▶ След самопочистването включете режима на работа с вентилатор, докато вътрешното тяло изсъхне.
- ▶ Изключете вътрешното тяло и го разединете от електрическото захранване.
- ▶ Извадете батерийте от дистанционното управление.
- ▶ Защитете уредите от прах.

## 5.5 Ръчен работен режим

#### УКАЗАНИЕ

#### Повреди на работа вследствие на неправилна работа

Ръчният режим не е предвиден за продължителна употреба.

- ▶ Използвайте само за тестови цели или в аварийен случай.
- ▶ Използвайте само за кратко време.

- ▶ Изключете вътрешното тяло.
- ▶ Вдигнете горния капак на вътрешното тяло.
- ▶ Стънък предмет натиснете бутона за ръчен режим на охлаждане:
  - Натискане веднъж: принудителен автоматичен режим.
  - Натискане два пъти: принудителен режим на охлаждане.
  - Натискане три пъти: вътрешното тяло се изключва.
- ▶ За да възстановите нормалната работа, използвайте дистанционното управление.

## 6 Зашита на околната среда и депониране като отпадък

Опазването на околната среда е основен принцип на групата Bosch. За Bosch качеството на продуктите, ефективността и опазването на околната среда са равнопоставени цели. Законите и наредбите за опазване на околната среда се спазват стриктно.

За опазването на околната среда използваме най-добрата възможна техника и материали, като отчитаме аргументите от гледна точка на икономическата рентабилност.

### Опаковка

По отношение на опаковката ние участваме в специфичните системи за утилизация, гарантиращи оптимално рециклиране. Всички използвани опаковъчни материали са екологично чисти и могат да се използват многоократно.

### Излязъл от употреба уред

Бракуваните уреди съдържат ценни материали, които трябва да се подложат на рециклиране.

Конструктивните възли се отделят лесно. Пластмасовите детайли са обозначени. По този начин различните конструктивни възли могат да се сортират и да се предадат за рециклиране или изхвърляне като отпадъци.

### Излезли от употреба електрически и електронни уреди



Този символ означава, че продуктът не трябва да се изхвърля заедно с други отпадъци, а трябва да бъде предаден на съответните места за обработка, събиране, рециклиране и изхвърляне на отпадъци.

Символът важи за страните с разпоредби относно електронните устройства, като например Директива 2012/19/ЕС относно отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО). Тези разпоредби определят рамковите условия, които са в сила в съответната държава за предаването като отпадък и рециклирането на стари електронни устройства.

Тъй като електронните уреди може да съдържат опасни вещества, те трябва да бъдат рециклирани отговорно с цел свеждането до минимум на възможните щети за околната среда и опасностите за човешкото здраве. В допълнение на това рециклирането на електронни отпадъци допринася и за запазването на природните ресурси.

За допълнителна информация относно утилизацията на стари електрически и електронни уреди, молим да се обрнете към отговорния орган на място, към местното сметосъбирателно дружество или към търговеца, от когото сте закупили продукта.

Допълнителна информация ще намерите тук:  
[www.bosch-homecomfortgroup.com/en/company/legal-topics/weee/](http://www.bosch-homecomfortgroup.com/en/company/legal-topics/weee/)

### Батерии

Батерии не трябва да се изхвърлят в битовата смет. Употребявани батерии трябва да се изхвърлят от местните организации за събиране на отпадъци.

### Хладилен агент R32



Уредът съдържа флуориран парников газ R32 (парников потенциал 675<sup>1)</sup>) с ниска горимост и ниска отровност (A2L или A2).

Съдържащото се количество е посочено върху табелката с техническите данни на външното тяло.

Хладилните агенти са опасни за околната среда и трябва да се събират и изхвърлят отделно.

## 7 Политика за защита на данните



Ние, Роберт Бош ЕООД, бул. Черни връх 51 Б, 1407 София, България, обработваме технически данни за продукта и инсталацията, данни за връзка, комуникационни данни, данни за регистрацията на продукта и данни за историята на клиента, с цел да осигурим функционалността на продукта (ОРЗД, чл. 6, алинея 1, буква б), да изпълняваме нашите задължения за експлоатационен надзор на продукта, безопасност на продукта и от съображения за безопасност (ОРЗД, чл. 6, алинея 1, буква е), за защита на нашите права във връзка с въпроси, свързани с гаранцията и регистрацията на продукта (ОРЗД, чл. 6, алинея 1, буква е), както и за анализиране на дистрибуцията на нашите продукти и предоставяне на индивидуални и специфични за продукта информации и оферти (ОРЗД, чл. 6, алинея 1, буква е). За предоставяне на услуги като продажби и маркетингови услуги, управление на договори, обработка на плащания, програмиране, хостинг на данни и услуги за телефонна гореща линия можем да поверяваме и предаваме данни на външни доставчици на услуги и/или дъщерни дружества на Bosch съгласно § 15 и следв. на германския Закон за акционерните дружества. В някои случаи, но само ако е осигурена адекватна защита на данните, личните данни могат да се предават на получатели, намиращи се извън Европейската икономическа зона. Допълнителна информация се предоставя при поискване. Можете да се свържете с корпоративното длъжностно лице по защитата на данните на адрес: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, Germany.

Имате право по всяко време да възразите срещу обработката на Вашите лични данни въз основа на ОРЗД, чл. 6, алинея 1, буква е, на основания, свързани с Вашата конкретна ситуация или свързани с целите на директния маркетинг. За да упражните Вашите права, моля, свържете се с нас чрез [DPO@bosch.com](mailto:DPO@bosch.com). За да получите повече информация, моля, сканирайте QR кода.

1) въз основа на Приложение I на Разпоредба (ЕС) № 517/2014 на Европейския парламент и на Съвета от 16 април 2014 г.

## Obsah

<b>1</b>	<b>Vysvětlení symbolů a bezpečnostní pokyny</b>	.....	<b>11</b>
1.1	Použité symboly	.....	11
1.2	Všeobecné bezpečnostní pokyny	.....	12
1.3	Poznámky k tomuto návodu	.....	12
<b>2</b>	<b>Údaje o výrobku</b>	.....	<b>12</b>
2.1	Prohlášení o shodě	.....	12
2.2	Technické údaje dálkového ovládání	.....	12
2.3	Použití s multi splitovou klimatizační jednotkou	.....	12
2.4	Údaje o chladivu	.....	13
<b>3</b>	<b>Obsluha</b>	.....	<b>13</b>
3.1	Přehledné uspořádání vnitřní jednotky	.....	13
3.2	Přehledné uspořádání dálkového ovládání	.....	13
3.3	Použití dálkového ovládání	.....	14
3.4	Nastavení hlavního provozního režimu	.....	14
3.5	Nastavení časovače	.....	14
3.6	Další funkce	.....	15
3.6.1	Nastavení směru proudění vzduchu	.....	15
3.6.2	Přepínání zobrazení a poplašného bzučáku (Mute Mode)	.....	15
3.6.3	Funkce úspory energie	.....	15
3.6.4	Tlumení hluku (Silent Mode)	.....	15
3.6.5	Rychlé ochlazení/rychlý ohřev	.....	15
3.6.6	Samočištění (I clean)	.....	15
3.6.7	Protizámrzavá ochrana (8 °C Heating)	.....	16
3.6.8	Blokování tlačítka	.....	16
3.6.9	Pokročilé provozní funkce	.....	16
<b>4</b>	<b>Odstraňování poruch</b>	.....	<b>16</b>
4.1	Zobrazené poruchy (Self diagnosis function)	.....	16
4.2	Poruchy bez zobrazení	.....	16
<b>5</b>	<b>Údržba</b>	.....	<b>17</b>
5.1	Výměna baterií	.....	17
5.2	Čištění zařízení a dálkového ovládání	.....	17
5.3	Čištění vzduchového filtru	.....	17
5.4	Delší odstavení z provozu	.....	17
5.5	Ruční provoz	.....	17
<b>6</b>	<b>Ochrana životního prostředí a likvidace odpadu</b>	.....	<b>18</b>
<b>7</b>	<b>Informace o ochraně osobních údajů</b>	.....	<b>18</b>

## 1 Vysvětlení symbolů a bezpečnostní pokyny

### 1.1 Použité symboly

#### Výstražné pokyny

Signální výrazy označují druh a závažnost následků, které mohou nastat, nebudou-li dodržena opatření k odvrácení nebezpečí.

Následující signální výrazy jsou definovány a mohou být použity v této dokumentaci:



#### NEBEZPEČÍ

**NEBEZPEČÍ** znamená, že dojde k těžkým až život ohrožujícím újmám na zdraví osob.



#### VAROVÁNÍ

**VAROVÁNÍ** znamená, že může dojít k těžkým až život ohrožujícím újmám na zdraví osob.



#### UPOZORNĚNÍ

**UPOZORNĚNÍ** znamená, že může dojít k lehkým až středně těžkým újmám na zdraví osob.



#### OZNÁMENÍ

**OZNÁMENÍ** znamená, že může dojít k materiálním škodám.

#### Důležité informace



Důležité informace neobsahující ohrožení člověka nebo materiálních hodnot jsou označeny zobrazeným informačním symbolem.

Symbol	Význam
	Varování před vznětlivými látkami: Chladivo R32 v tomto výrobku je plyn s nízkou hořlavostí a nízkou toxicitou (A2L nebo A2).
	Během instalacních a údržbových prací používejte ochranné rukavice.
	Údržbu by měla provádět kvalifikovaná osoba a dodržovat pokyny uvedené v návodu k údržbě.
	Při provozu nutno dodržovat pokyny uvedené v návodu k obsluze.

Tab. 8

## 1.2 Všeobecné bezpečnostní pokyny

### ⚠ Pokyny pro cílovou skupinu

Tento návod k obsluze je určen provozovatelům klimatizačních zařízení. Pokyny ve všech návodech souvisejících se zařízením musejí být dodrženy. Jejich nerespektování může vést k materiálním škodám, poškození zdraví osob nebo dokonce k ohrožení jejich života.

- ▶ Před zahájením obsluhy si přečtěte a uschovejte návody k obsluze všech komponent zařízení.
- ▶ Řídte se bezpečnostními a výstražnými pokyny.

### ⚠ Použití v souladu se stanoveným účelem

Vnitřní jednotka je určena k instalaci v rámci budovy s připojením na venkovní jednotku a další systémové komponenty, např. regulace.

Venkovní jednotka je určena k instalaci mimo budovu s připojením na jednu nebo více vnitřních jednotek a další systémové komponenty, např. regulace.

Klimatizační jednotka je určena pouze pro komerční/soukromé použití, kde odchyly teplot od nastavených požadovaných hodnot nezpůsobují škody na zdraví živých tvorů nebo materiálů. Klimatizační jednotka není vhodná pro přesné nastavení a udržování požadované absolutní vlhkosti vzduchu.

Každé jiné použití se považuje za použití v rozporu s původním určením. Neodborné používání a škody, které z toho plynou, jsou vyloučeny z odpovědnosti.

K instalaci na speciálních místech (podzemní garáž, technické prostory, balkon nebo na libovolných, zpola otevřených plochách):

- ▶ Nejprve věnujte pozornost požadavkům na místo instalace v technické dokumentaci.

### ⚠ Všeobecná nebezpečí v souvislosti s chladivem

- ▶ Toto zařízení je naplněno chladivem. Plynné chladivo může při kontaktu s ohněm vytvářet jedovaté plyny.
- ▶ Údržbu a prohlídku systému svěřujte pravidelně autorizované odborné firmě.
- ▶ Existuje-li podezření na vytékající chladivo, vyvětrejte důkladně místnost a informujte autorizovanou odbornou firmu.

### ⚠ Opravy a přestavby

Neodborné úpravy klimatizačních systémů mohou způsobit újmu na zdraví osob a/nebo materiální škody.

- ▶ Práci svěřte pouze autorizované odborné firmě.
- ▶ Neprovádějte žádné úpravy na venkovní a vnitřní jednotce ani na jiných dílech klimatizačního systému.
- ▶ Před veskerými pracemi v souvislosti s údržbou odpojte klimatizaci od napájení.

### ⚠ Poznámky k zacházení se systémem

Nesprávné používání klimatizace může poškodit vaše zdraví.

- ▶ Tělo nevystavujte na delší dobu přímo vzdušnému proudu.
- ▶ U kojenců, dětí, starších osob, lidí upoutaných na lůžko nebo osob zdravotně postižených zajistěte, aby teplota prostoru byla pro osoby nacházející se v místnosti vhodná.
- ▶ Do zařízení nikdy nezavádějte žádné předměty, mohli byste se zranit.

Nesprávné zacházení se zařízením může vést ke snížení výkonu a poškodit je nebo způsobit újmu na zdraví osob.

- ▶ Neblokujte vzduchové vstupy ani výstupy.
- ▶ Dveře a okna při provozu zavřete.
- ▶ Vnitřní jednotku chráňte před vniknutím vody.
- ▶ U montážního podstavce venkovní jednotky pravidelně kontrolujte, zda není opotřebený a zda je pevně usazený.
- ▶ Venkovní jednotku ničím nezatežujte, např. předměty nebo osobami.
- ▶ Dbejte na to, aby v místě instalace vnitřní jednotky bylo minimum prachu, par a vlhkosti.

- ▶ V blízkosti zařízení nepoužívejte snadno vznětlivé plyny, např. ze sprejů.
- ▶ Pokud se vám zdá, že s klimatizační jednotkou není něco v pořádku (např. západ po spálenině, vadný kabel), okamžitě přerušte provoz a odpojte napájení.

### ⚠ Bezpečnost elektrických přístrojů pro domácí použití a podobné účely

Aby se zamezilo ohrožení elektrickými přístroji, platí podle EN 60335-1 tato pravidla:

„Tento přístroj mohou používat děti starší 8 let, jakož i osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud byly pod dohledem nebo ve vztahu k bezpečnému užívání přístroje poučeny a chápou nebezpečí, které jím z toho hrozí. Přístroj se nesmí stát předmětem dětské hry. Čištění a uživatelskou údržbu nesměj provádět děti bez dohledu.“

„Dodatek k poškození síťového kabelu, musí být za účelem zamezení vzniku ohrožení osob vyměněn výrobcem nebo jeho zákaznickým servisem či podobně kvalifikovanou osobou.“

## 1.3 Poznámky k tomuto návodu

Obrázky najdete souhrnně na konci tohoto návodu. Text obsahuje odkazy na obrázky.

Výrobky se v závislosti na modelu mohou od znázornění v tomto návodu lišit.

## 2 Údaje o výrobku

### 2.1 Prohlášení o shodě

Tento výrobek vyhovuje svou konstrukcí a provozními vlastnostmi příslušným evropským a národním požadavkům.

Označením CE je prohlášena shoda výrobku se všemi použitelnými právními předpisy EU, které stanovují použití tohoto označení.

Úplný text prohlášení o shodě je k dispozici na internetu: [www.bosch-homecomfort.cz](http://www.bosch-homecomfort.cz).

### 2.2 Technické údaje dálkového ovládání

Elektrické napájení	Baterie 2 AAA
Dosah signálu	8 m
Přípustná teplota prostředí	-5 °C ... 60 °C

Tab. 9

### 2.3 Použití s multi splitovou klimatizační jednotkou

Vnitřní jednotku lze použít v systému s multi splitovou klimatizační jednotkou. V tomto případě jsou deaktivovány následující funkce:

- Funkce úspory energie **ECO** a **GEAR**
- Samočištění (I clean)
- Tlumení hluku (Silent Mode)
- Ruční provoz
- Detekce vytékajícího chladiva
- Automatický úsporný energetický režim v pohotovostním provozu (1 W standby)

## 2.4 Údaje o chladivu

Toto zařízení **obsahuje fluorované skleníkové plyny** jako chladivo. Zařízení je vybaveno hermeticky uzavřeným systémem. Údaje o chladivu v souladu s nařízením EU č. 517/2014 o fluorovaných skleníkových plyních najdete v návodu k obsluze zařízení.



Poznámka pro instalatéra: Při doplňování chladiva zapište, prosím, dodatečnou náplň a celkové množství do tabulky „Údaje o chladivu“ v návodu k obsluze.

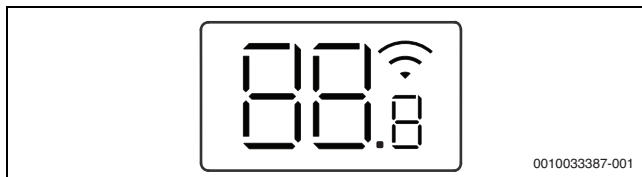
## 3 Obsluha

### 3.1 Přehledné uspořádání vnitřní jednotky

#### Legenda k obr. 1:

- [1] Horní kryt
- [2] Místo pro malý filtr
- [3] Vzduchový filtr
- [4] Zadní strana displeje
- [5] Tlačítko pro ruční provoz
- [6] Druhý panel pro vertikální směrování vzduchu

#### Displej vnitřní jednotky



0010033387-001

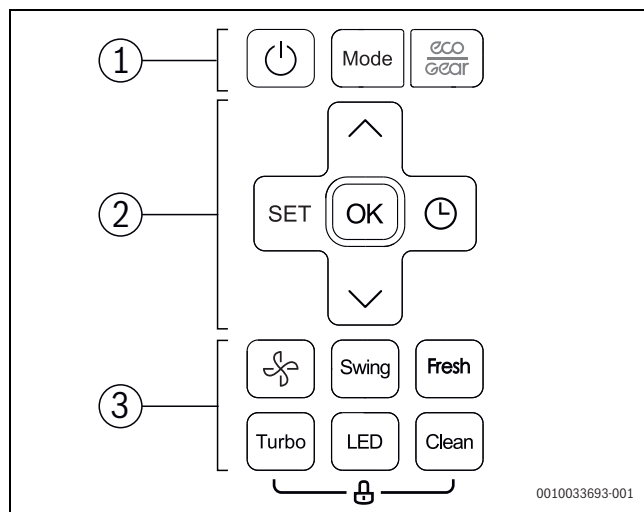
Symbol	Popis
<b>Číslo</b>	Zobrazení teploty
	Sběrnicové spojení WLAN <sup>1)</sup> aktivní
	Zobrazuje se při mnoha funkcích, jsou-li zapnuté. Při vypnuté vnitřní jednotce indikuje, že časovač zapnutí je aktivní.
<b>OF</b>	Zobrazuje se při mnoha funkcích, jsou-li vypnuty.
<b>dF</b>	Automatické rozmrazování aktivní
<b>FP</b>	Protizámrzová ochrana aktivní: Vnitřní jednotka udržuje teplotu prostoru minimálně na 8 °C.
<b>CL</b>	Funkce samočištění je aktivní (I clean)
<b>Ex, Px, Fx</b>	Poruchový kód („x“ zastupuje jakoukoliv číslici).

1) Možno pouze s IP bránou jako příslušenství.

Tab. 10 Symboly na displeji

### 3.2 Přehledné uspořádání dálkového ovládání

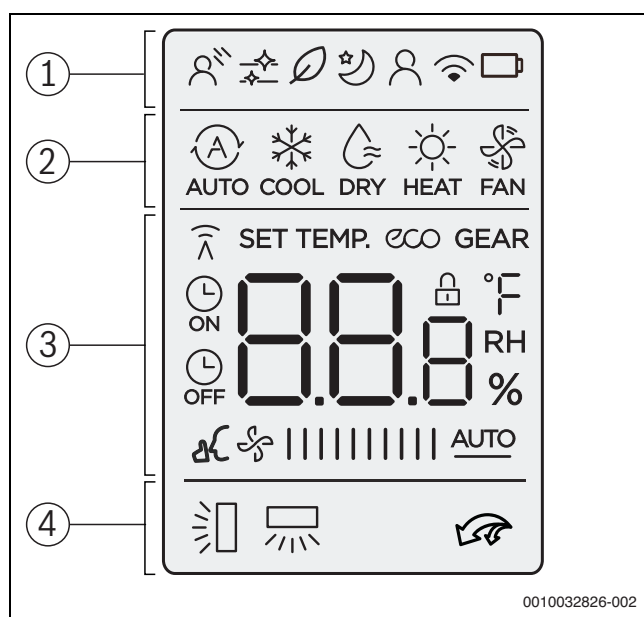
#### Tlačítka dálkového ovládání



Poz.	Tlačítko	Funkce
<b>1</b>	Power	Zapnutí/vypnutí.
	Mode	Nastavení provozního režimu.
	eco gear	Úsporný provoz
<b>2</b>	SET	Volba pokročilých provozních funkcí.
	OK	Potvrzení volby.
	Clock	Nastavení časovače.
	Up	Zvýšení teploty.
	Down	Snížení teploty.
<b>3</b>	Fan speed	Stupeň ventilátoru
	Swing	Nastavení směru proudění vzduchu.
	Fresh	Funkce čerstvého vzduchu (Ionizer)
	Turbo	Rychlé ochlazení/rychlý ohřev
	LED	Vypnutí displeje vnitřní jednotky a poplašného bzučáku (Mute Mode).
	Clean	Samočištění (I clean)

Tab. 11 Tlačítka dálkového ovládání

#### Zobrazení na dálkovém ovládání



Poz.	Symbol	Výklad
1		Provorní funkce: Nepřímý proud vzduchu je aktivní (Wind avoid me).
		Informační ikona: Samočištění je aktivní (I clean).
		Provorní funkce: Funkce čerstvého vzduchu je aktivní (Ionizer).
		Provorní funkce: Režim útlumu je aktivní.
		Provorní funkce: Funkce Následuj mne je aktivní (Follow Me); měření teploty na dálkovém ovládání.
		Informační ikona: Bezdrátová řídící funkce
2		Provorní režim: Automatický provoz
		Provorní režim: Provoz chlazení
		Provorní režim: Provoz odvlhčení
		Provorní režim: Provoz vytápění
		Provorní režim: Provoz ventilátoru
		Zobrazení hodnoty: Zobrazuje standardně nastavenou teplotu, otáčky ventilátoru nebo (při aktivovaném časovači) nastavení časovače.
3		Informační ikona: Indikace přenosu; rozsvítí se, vysílá-li dálkové ovládání signál do vnitřní jednotky.
		Informační ikona: Funkce úspory energie je aktivní.
		Informační ikona: Funkce úspory energie je aktivní.
		Informační ikona: Časovač zapnutí/vypnutí je aktivní.
		Informační ikona: Tlumení hluku je aktivní (Silent Mode).
		Zobrazení hodnoty: Indikuje aktuální stupeň ventilátoru. Existuje několik výkonových stupňů (sloupků) a nastavení <b>AUTO</b> pro automatické řízení.
4		Informační ikona: Automatická funkce svislého směrování vzduchu je aktivní (nahoru/dolů). Alternativně zobrazení aktuální polohy vodorovných lamel pro proudění vzduchu.
		Informační ikona: Automatická vodorovná výkyvná funkce je aktivní (vlevo/vpravo).
		Informační ikona: Rychlé ochlazení/rychlý ohřev je aktivní.

Tab. 12 Symboly na displeji

### 3.3 Použití dálkového ovládání

Dosah signálu činí 8 m. Objekty stojící v jeho cestě nebo použití určitých zářivkových svítidel v téže místnosti mohou přenos signálu ovlivnit.

- Dálkové ovládání namiřte na okénko pro příjem signálu a stiskněte požadované tlačítko.  
Zařízení vydá pípavý tón, přijme-li signál.

#### OZNÁMENÍ

Bezchybná funkce dálkového ovládání může být trvale negativně ovlivněna.

- Dálkové ovládání nevy stavujte přímému slunečnímu světlu.
- Dálkové ovládání neponechávejte v blízkosti vytápění.
- Dálkové ovládání chráňte před vlhkostí a nárazy.

### 3.4 Nastavení hlavního provozního režimu

#### Zapnutí/vypnutí zařízení

- Pro zapnutí nebo vypnutí zařízení stiskněte tlačítko .
- Zařízení se spustí v nastaveném provozním režimu.

Nastavení lze provádět i ve vypnutém stavu. Zařízení ukládá nastavení i při výpadku proudu.



Po vypnutí zůstane zařízení v pohotovostním provozu. Inteligentní zapínací/vypínací technologie umožnuje automatický úsporný energetický režim v pohotovostním provozu (1 W standby).

#### Automatický provoz

V automatickém provozu přepíná zařízení automaticky mezi provozem vytápění a chlazení, aby se udržovala požadovaná teplota.

- Tlačítko **Mode** stiskněte tolíkrát, dokud se na displeji nezobrazí .
- Požadovanou teplotu nastavte tlačítka a .



V automatickém provozu nelze nastavovat stupeň ventilátoru.

#### Provoz chlazení

- Tlačítko **Mode** stiskněte tolíkrát, dokud se na displeji nezobrazí .
- Tlačítko stiskněte tolíkrát, dokud není dosažena požadovaná rychlosť ventilátoru.
- Požadovanou teplotu nastavte tlačítka a .

#### Provoz ventilátoru

- Tlačítko **Mode** stiskněte tolíkrát, dokud se na displeji nezobrazí .
- Tlačítko stiskněte tolíkrát, dokud není dosažen požadovaný stupeň ventilátoru. Pro automatické řízení lze zvolit **AUTO**.



V provozu ventilátoru nelze nastavit nebo zobrazit teplotu.

#### Provoz odvlhčení

- Tlačítko **Mode** stiskněte tolíkrát, dokud se na displeji nezobrazí .



V provozu odvlhčení nelze nastavovat stupeň ventilátoru.

#### Provoz vytápění

- Stiskněte tlačítko **Mode**, dokud se na displeji nezobrazí .
- Požadovanou teplotu nastavte tlačítka a .
- Tlačítko stiskněte tolíkrát, dokud není dosažena požadovaná rychlosť ventilátoru.



Při velmi nízkých venkovních teplotách nemusí být eventuálně topný výkon klimatizace dostačující. Doporučujeme připojit další zdroje tepla.

### 3.5 Nastavení časovače

Časové spínače pro zapnutí a vypnutí lze nastavovat od 0 do 24 hodin, pro prvních 10 hodin v krocích po 30 minutách, poté v krocích po 1 hodině. Nastavením 0 hodin se časový spínač zruší.

#### Nastavení časovače zapnutí

- Tlačítko stiskněte tolíkrát, dokud nezobrazí symbol .
- Stiskněte tlačítko nebo pro nastavení požadovaného času.  
Po krátké době je nastavení převzato.

### Nastavení časovače vypnutí

- ▶ Tlačítko stiskněte tolíkrát, dokud nezobrazí symbol .
- ▶ Stiskněte tlačítko nebo pro nastavení požadovaného času.  
Po krátké době je nastavení převzato.

### Zrušení časovače

- ▶ Tlačítkem zvolte příslušný časovač.
- ▶ Nastavte 0.0 hodin.  
Po krátkém čase se časovač zruší.

### Kombinace časovačů

Oba časovače lze nastavovat současně. Každý časovač lze naprogramovat tak, aby se aktivoval před druhým časovačem.

- ▶ Nastavte časovače pro zapnutí a vypnutí.  
Nastavení se kombinují automaticky.

Aktuální čas	13:00 hod
Nastavení časovače zapnutí	4,0 h
Nastavení časovače vypnutí	8,5 h
Čas zapnutí	17:00 hod
Čas vypnutí	21:30 hod

Tab. 13 Příklad



Časovače pro zapnutí a vypnutí nelze naprogramovat k tomu, aby zařízení pracovalo s různými teplotami nebo s jinými nastaveními.

## 3.6 Další funkce

### 3.6.1 Nastavení směru proudění vzduchu

#### OZNÁMENÍ

Setrvává-li lamela pro proudění vzduchu během provozu chlazení po delší dobu ve nejnižší poloze, může vytékat kondenzát. Ručně prováděné přestavování lamely pro proudění vzduchu může způsobit poruchy.

- ▶ Pro přestavení lamely pro proudění vzduchu používejte pouze dálkové ovládání.

#### Automatické svislé směrování vzduchu (nahoru/dolů)

- ▶ Slaňte tlačítko **Swing**, dokud se nezobrazí symbol .
- ▶ Pro ukončení automatického svislého vychýlení stiskněte znovu tlačítko **Swing**.

#### Ruční směrování lamely pro proudění vzduchu (nahoru/dolů)

- ▶ Slaňte tlačítko **Swing**, dokud nebude nastavena požadovaná poloha.

Nastavení se mění v tomto pořadí:

→ → → - → - → ,

#### Automatické vodorovné směrování vzduchu (vlevo/vpravo)

- ▶ Stiskněte tlačítko **Swing** a podržte je déle než 2 sekundy stisknuté, abyste aktivovali automatické vodorovné směrování vzduchu.  
Na dálkovém ovládání se objeví symbol .
- ▶ Pro ukončení automatického vodorovného vychýlení stiskněte znovu tlačítko **Swing**.

#### Čisticí poloha

Pro usnadnění čištění lze lamelu pro proudění vzduchu uvést do zvláštní polohy (podle modelu).

- ▶ Při vypnutém zařízení stiskněte současně tlačítka **Mode** a **Swing** a podržte jednu vteřinu.
- ▶ Pro opuštění čisticí polohy znovu stiskněte a podržte obě tlačítka.

### 3.6.2 Přepínání zobrazení a poplašného bzučáku (Mute Mode)

- ▶ Pro vypnutí displeje na vnitřní jednotce a poplašného bzučáku stiskněte tlačítko **LED**.
- ▶ Pro zobrazení aktuální teploty prostoru stiskněte a podržte tlačítko **LED** na 5 vteřin.
- ▶ Pro zobrazení nastavené teploty stiskněte tlačítko **LED** a podržte je dalších 5 sekund stisknuté.

### 3.6.3 Funkce úspory energie



Funkce úspory energie lze zvolit pouze v provozu chlazení.

U zařízení lze volit z těchto funkcí úspory energie:

- **ECO**: provoz se stupněm ventilátoru **AUTO** a nastavenou teplotou nejméně 24 °C
- **GEAR (75 %)**: snížení spotřeby proudu o 25 %
- **GEAR (50 %)**: snížení spotřeby proudu o 50 %
- Žádný ze shora uvedených symbolů: Normální provoz
- ▶ Pro aktivaci funkce úspory energie stiskněte tlačítko **eco** tolíkrát, dokud se nezobrazí požadovaná funkce.



Funkce **ECO** automaticky nastaví 24 °C, byla-li předtím nastavená teplota nižší. Funkce se vypne, klesne-li teplota pod 24 °C.

### 3.6.4 Tlumení hluku (Silent Mode)

Tato funkce tlumí hluk vnitřní a venkovní jednotky během provozu. Výhodná je zejména tehdy, musíte-li v noci brát ohled na sousedy.

- ▶ Během provozu stiskněte a podržte tlačítko na 2 vteřiny.

Ukončení funkce:

- ▶ Tlačítko stiskněte znovu na 2 vteřiny.
- nebo-
- ▶ Stiskněte tlačítko , tlačítko **Mode**, tlačítko **Turbo** nebo tlačítko **Clean**.



Během tichého provozu venkovní jednotky nebude z důvodu nízkofrekvenčního provozu kompresoru případně možné dosáhnout potřebného chladicího/tepelného výkonu.

### 3.6.5 Rychlé ochlazení/rychlý ohřev

Při rychlém ochlazení/ohřevu pracuje vnitřní jednotka na maximální výkon, aby místo rychle vytopila nebo ochladila.

- ▶ Rychlé ochlazení: Zapněte provoz chlazení a stiskněte tlačítko **Turbo**.
- ▶ Rychlý ohřev: Zapněte provoz vytápění a stiskněte tlačítko **Turbo**.

Ukončení funkce:

- ▶ Stiskněte znovu tlačítko **Turbo**.

### 3.6.6 Samočištění (I clean)

Zařízení má funkci pro samočištění výparníku. Samočištění zmraží prach, plíseň a tuk. Poté se zase rychle rozmraží a vysuší horkým vzduchem.

- ▶ Pro aktivaci samočištění: stiskněte tlačítko **Clean**.  
Během samočištění se na displeji vnitřní jednotky zobrazuje **CL**. Po 20 až 45 minutách skončí samočištění automaticky.

### 3.6.7 Protizámrzová ochrana (8 °C Heating)

Protizámrzovou ochranu lze aktivovat pro udržování teploty prostoru minimálně kolem 8 °C.

- ▶ V provozu vytápění stiskněte 2x v průběhu 1 vteřiny tlačítko . Zařízení zůstane vypnuté, dokud teplota neklesne pod 8 °C.

Ukončení funkce:

- ▶ Stiskněte tlačítko , tlačítko **Mode**, tlačítko **Turbo** nebo tlačítko **Clean**.

### 3.6.8 Blokování tlačítek

Pomocí funkce Blokování tlačítek lze zablokovat tlačítka dálkového ovládání.

- ▶ Pro vypnutí blokování tlačítek stiskněte současně tlačítko **Clean** a tlačítko **Turbo** a podržte 5 vteřin. Při aktivovaném blokování tlačítek zobrazuje displej symbol .

### 3.6.9 Pokročilé provozní funkce

- ▶ Stiskněte tlačítko **Set**.

- ▶ Funkci zvolte tlačítkem **Set** nebo tlačítka , .

- = Nepřímý proud vzduchu
- = Funkce čerstvého vzduchu
- = Funkce Klidový režim
- = Funkce Následuj mne
- = Bezdrátová řídicí funkce

- ▶ Volbu potvrďte tlačítkem **OK**.

Ukončení funkce:

- ▶ Kroky opakujte odshora.

#### Nepřímý proud vzduchu (Wind avoid me)

Tato funkce zabraňuje přímému proudění vzduchu na těleso.



Funkce je k dispozici pouze v provozu chlazení, provozu odvlhčení a při provozu ventilátoru.

#### Funkce čerstvého vzduchu (Ionizer)

Do prostoru se uvolňují ionty působící proti škodlivinám ve vzduchu, např. plísni, virům a alergenům.

#### Noční provoz

Tato funkce slouží k úspoře energie v období klidu. Po jedné hodině zařízení vytápí nebo chladí méně silně. Za tím účelem se změní nastavená teplota o 1 °C. Po dvou hodinách se nastavená teplota změní o další 1 °C. Poté zůstane při nové teplotě.



Funkce není k dispozici v provozu chlazení a při provozu ventilátoru.

#### Funkce Následuj mne (Follow Me)

Tato funkce aktivuje dálkové ovládání v aktuálním stanovišti pro měření teploty v intervalu 3 minut. Vnitřní jednotka je nyní řízena v závislosti na těchto naměřených hodnotách.



Funkce je k dispozici pouze v provozu chlazení, provozu vytápění a v automatickém provozu.

#### Bezdrátová řídicí funkce

Tato funkce slouží k navázání spojení prostřednictvím WLAN. Pokud zařízení funkci neukazuje, je místo toho nutno sedmkrát za sebou rychle stisknout tlačítko **LED**.



Pro spojení s WLAN je zapotřebí zabudovaná IP brána (příslušenství).

## 4 Odstraňování poruch

### 4.1 Zobrazované poruchy (Self diagnosis function)

Pokud během provozu dojde k poruše, blikají po delší dobu kontrolky LED nebo se na displeji objeví poruchový kód (např. EH 02).

Pokud porucha trvá déle než 10 minut:

- ▶ Přerušte na krátkou dobu napájení a vnitřní jednotku opět zapněte.

Pokud poruchu nelze odstranit:

- ▶ Spojte se telefonicky se zákaznickým servisem a sdělte jim poruchový kód a data zařízení.

### 4.2 Poruchy bez zobrazení

Pokud dojde během provozu k poruchám, které nelze odstranit:

- ▶ Spojte se telefonicky se zákaznickým servisem a sdělte poruchu a data zařízení.

Porucha	Možná příčina
Výkon vnitřní jednotky je příliš slabý.	Teplota je nastavena příliš vysoko nebo příliš nízko. Vzduchový filtr je znečištěný a nutno jej vyčistit. Nepříznivý vliv okolí na vnitřní jednotku, např. kvůli překážkám před vzduchovými otvory zařízení, kvůli otevřeným dveřím/oknům v místnosti nebo kvůli silným zdrojům tepla v místnosti. Je aktivován tichý provoz a zabraňuje využití plného výkonu.
Vnitřní jednotka se nezapíná.	Vnitřní jednotka má ochranný mechanismus proti přetížení. Může trvat 3 minuty, než bude možné vnitřní jednotku znova spustit. Baterie dálkového ovládání jsou vybité. Je zapnutý časovač.
Provozní režim přepíná z chlazení nebo vytápění na provoz ventilátoru.	Vnitřní jednotka mění provozní režim, aby zamezila tvorbě námrazy. Nastavená teplota je předběžně dosažena.

Porucha	Možná příčina
Vnitřní jednotka vytváří bílou mlhu.	Ve vlhkých oblastech může větší teplotní rozdíl mezi vzduchem z prostoru a klimatizovaným vzduchem způsobit tvorbu bílé mlhy.
Vnitřní jednotka a venkovní jednotka vytvářejí bílou mlhu.	Pokud po automatickém rozmrazování běží přímo provoz vytápění, může kvůli zvýšené vlhkosti vzduchu vznikat bílá mlha.
Vnitřní jednotka a venkovní jednotka jsou hlučné.	Šumivý hluk ve vnitřní jednotce se může vyskytnout tehdy, vrací-li se mřížka pro proudění vzduchu zpět do své polohy. Tichý syčivý zvuk během provozu je normální. Je způsoben průtokem chladiva. Skřipavý zvuk se může vyskytnout proto, že se kovové a plastové díly zařízení při vytápění/chlazení roztahuji nebo smršťují. Venkovní jednotka vytváří během provozu různé další zvuky, které jsou normální.
Vnitřní jednotka a venkovní jednotka emitují prach.	Při delších obdobích odstavení z provozu se prach může usazovat v zařízeních, pokud se nezakryjí.
Nepříjemný zápach během provozu.	Do zařízení se mohou dostávat nepříjemné zápachy a šířit se dál. Vzduchový filtr může být zplesnivělý a nutno jej vycistit.
Ventilátor venkovní jednotky neběží trvale.	Za účelem optimálního provozu je ventilátor řízen rozdílně.
Provoz je nepravidelný nebo nepředvídatelný nebo vnitřní jednotka nereaguje.	Interference radiokomunikačních věží nebo cizích zesilovačů signálu mohou vnitřní jednotku ovlivňovat. ► Vnitřní jednotku odpojte na chvíli od napájení a spusťte znovu.
Usměrňovač vzduchového proudu nebo lamela pro proudění vzduchu se nepohybují správně.	Usměrňovač vzduchového proudu nebo lamela pro proudění vzduchu byly přestavovány ručně nebo byly nesprávně namontovány. ► Vnitřní jednotku vypněte a zkонтrolujte, zda jsou díly správně zaklapnuté. ► Zapněte vnitřní jednotku.

Tab. 14

## 5 Údržba



### UPOZORNĚNÍ

#### Nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo pohybujícími se díly

- Před veškerou údržbou přerušte napájení.
- Úkony spojené s údržbou, které zde nejsou uvedeny, pověřte pouze autorizovanou odbornou firmu.

### 5.1 Výměna baterií

Potřebovat budete 2 baterie typu AAA. Používání nabíjecích baterií se nedoporučuje.

- Sejměte kryt prostoru pro baterie (→ obr. 2).
- Vložte nové baterie a dbejte na správnou polaritu.
- Kryt prostoru pro baterie opět nasadte.

### 5.2 Čištění zařízení a dálkového ovládání

#### OZNÁMENÍ

#### Možnost poškození zařízení v důsledku neodborného čištění!

- Na zařízení nestříkejte ani nelijte vodu.
- Nepoužívejte horkou vodu, prášek na drhnutí nebo silná rozpouštědla.
- Vnitřní jednotku a dálkové ovládání při čištění otírejte mírně navlhčeným hadříkem.
- Čištěním venkovní jednotky pověřte pouze autorizovanou odbornou firmu.

### 5.3 Čištění vzduchového filtru

#### OZNÁMENÍ

Vzduchový filtr se na přímém slunečním světle může deformovat.

- Vzduchový filtr nevystavujte přímému slunečnímu světu.

Vzduchové filtry čistěte každé 2 týdny před a po delším odstavení z provozu.

- Vypněte vnitřní jednotku.
- Horní kryt vnitřní jednotky odklopte nahoru.
- Vzduchový filtr zatlačte nahoru a vytáhněte (→ obr. 3).
- Malé vzduchové filtry vyjměte, jsou-li přítomné (→ obr. 1, [2]).
- Malé vzduchové filtry vycistěte ručním vysavačem.
- Velký vzduchový filtr vymyjte teplou vodou s jemným čisticím prostředkem a nechte ve stíně uschnout.
- Malé vzduchové filtry a velký vzduchový filtr opět namontujte.

### 5.4 Delší odstavení z provozu

Před delším odstavením z provozu:

- Vycistěte vzduchový filtr.
- Tlačítkem **Clean** aktivujte samočištění vnitřní jednotky.
- Po samočištění zapněte provoz ventilátoru, dokud se vnitřní jednotka nevysuší.
- Vnitřní jednotku vypněte a odpojte od napájení.
- Z dálkového ovládání vyjměte baterie.
- Zařízení chráňte před prachem.

### 5.5 Ruční provoz

#### OZNÁMENÍ

#### Možnost poškození zařízení v důsledku neodborného provozu

Ruční provoz není určen pro trvalé používání.

- Používejte jej pouze při testování nebo v případě nouze.
- Používejte pouze na krátkou dobu.

- Vypněte vnitřní jednotku.
- Horní kryt vnitřní jednotky odklopte nahoru.
- Tenkým předmětem stiskněte tlačítko pro ruční provoz chlazení:
  - Jedno stisknutí: Vynutí se automatický provoz.
  - Dvojí stisknutí: Vynutí se provoz chlazení.
  - Trojí stisknutí: Vnitřní jednotka se vypne.
- Pro obnovení normálního provozu použijte dálkové ovládání.

## 6 Ochrana životního prostředí a likvidace odpadu

Ochrana životního prostředí je podniková zásada skupiny Bosch. Kvalita výrobků, hospodárnost provozu a ochrana životního prostředí jsou rovnocenné cíle. Zákony a předpisy týkající se ochrany životního prostředí jsou přísně dodržovány. K ochraně životního prostředí používáme s důrazem na hospodárnost nejlepší možnou technologii a materiály.

### Balení

Obaly, které používáme, jsou v souladu s recyklačními systémy příslušných zemí zaručujícími jejich optimální opětovné využití. Všechny použité obalové materiály jsou šetrné vůči životnímu prostředí a lze je znova zužitkovat.

### Staré zařízení

Stará zařízení obsahují hodnotné materiály, které lze recyklovat. Konstrukční skupiny lze snadno oddělit. Plasty jsou označeny. Takto lze rozdílné konstrukční skupiny roztržit a provést jejich recyklaci nebo likvidaci.

### Stará elektrická a elektronická zařízení

 Tento symbol znamená, že výrobek nesmí být likvidován spolu s ostatními odpady a je nutné jej odevzdat do sběrných míst ke zpracování, sběru, recyklaci a likvidaci.

Symbol platí pro země, které se řídí předpisy o elektronickém odpadu, např. "Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních". Tyto předpisy stanovují rámcové podmínky, které platí v jednotlivých zemích pro vracení a recyklaci odpadních elektronických zařízení.

Jelikož elektronická zařízení mohou obsahovat nebezpečné látky, je nutné je uvědoměle recyklovat, aby se minimalizovaly škody na životním prostřední a nebezpečí pro lidské zdraví. Recyklace kromě toho přispívá elektronického odpadu k ochraně přírodních zdrojů.

Pro další informace o ekologické likvidaci odpadních elektrických a elektronických zařízení se obrátte na příslušné úřady v dané zemi, na firmy zabývající se likvidací odpadů nebo na prodejce, od kterého jste výrobek zakoupili.

Další informace najdete zde:

[www.bosch-homecomfortgroup.com/en/company/legal-topics/weee/](http://www.bosch-homecomfortgroup.com/en/company/legal-topics/weee/)

### Baterie

Baterie je zakázáno likvidovat s domovním odpadem. Vybité baterie je nutné likvidovat v místních sběrnách.

### Chladivo R32

 Zařízení obsahuje fluorovaný skleníkový plyn R32 (potenciál globálního oteplování 675<sup>1)</sup>) s nízkou hořlavostí a nízkou toxicitou (A2L nebo A2).

Obsažené množství je uvedeno na typovém štítku venkovní jednotky.

Chladiva jsou nebezpečím pro životní prostředí a je nutné je shromažďovat a likvidovat odděleně.

## 7 Informace o ochraně osobních údajů



My, společnost **Bosch Termotechnika s.r.o.**, **Průmyslová 372/1, 108 00 Praha - Štěrboholy, Česká republika**, zpracováváme informace o výrobcích a pokyny k montáži, technické údaje a údaje o připojení, údaje o komunikaci, registraci výrobků a o historii klientů za účelem zajištění funkcí výrobků (čl.

6, odst. 1, písmeno b nařízení GDPR), abychom mohli plnit svou povinnost dohledu nad výrobky a zajišťovat bezpečnost výrobků (čl. 6, odst. 1, písmeno f nařízení GDPR) s cílem ochránit naše práva ve spojitosti s otázkami záruky a registrace výrobků (čl. 6, odst. 1, písmeno f GDPR) a abychom mohli analyzovat distribuci našich výrobků a poskytovat přizpůsobené informace a nabídky související s výrobky (čl. 6, odst. 1, písmeno f nařízení GDPR). V rámci poskytování služeb, jako jsou prodejní a marketingové služby, správa smluvních vztahů, evidence plateb, programování, hostování dat a služby linky hotline, můžeme pověřit zpracováním externí poskytovatele služeb a/nebo přidružené subjekty společnosti Bosch a přenést data k nim. V některých případech, ale pouze je-li zajištěna adekvátní ochrana údajů, mohou být osobní údaje předávány i příjemcům mimo Evropský hospodářský prostor. Další informace poskytujeme na vyžádání. Našeho pověřence pro ochranu osobních údajů můžete kontaktovat na následující adresu: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, NĚMECKO.

Máte právo kdykoliv vznést námitku vůči zpracování vašich osobních údajů, jehož základem je čl. 6 odst. 1 písmeno f nařízení GDPR, na základě důvodů souvisejících s vaší konkrétní situací nebo v případech, kdy se zpracovávají osobní údaje pro účely přímého marketingu. Chcete-li uplatnit svá práva, kontaktujte nás na adresu **DPO@bosch.com**. Další informace najdete pomocí QR kódu.

1) na základě dodatku I Nařízení (EU) č. 517/2014 Evropského parlamentu a Rady ze dne 16. dubna 2014.

## Sisukord

<b>1</b>	<b>Tähiste seletus ja ohutusjuhised</b>	<b>19</b>
1.1	Sümbolite selgitus	19
1.2	Üldised ohutusjuhised	20
1.3	Juhised selle juhendi kohta	20
<b>2</b>	<b>Andmed toote kohta</b>	<b>20</b>
2.1	Vastavustunnistus	20
2.2	Kaugjuhtimispuldi tehnilised andmed	20
2.3	Kasutamine multi-split-kliimaseadmega	20
2.4	Külmaaine andmed	20
<b>3</b>	<b>Juhtimine</b>	<b>21</b>
3.1	Siseseadme ülevaade	21
3.2	Kaugjuhtimispuldi ülevaade	21
3.3	Kasutamine kaugjuhtimispuldina	22
3.4	Põhitörežiimi seadistamine	22
3.5	Taimeri seadistamine	22
3.6	Muud funktsioonid	23
3.6.1	Kallutusfunktsiooni seadistamine	23
3.6.2	Näidiku ja alarmsumisti ümberlülitamine (Mute Mode)	23
3.6.3	Energiasäästufunktsioonid	23
3.6.4	Müra vähendamine (Silent Mode)	23
3.6.5	Kiirjahutus/kirsoojendus	23
3.6.6	Isepuhastus (I clean)	23
3.6.7	Külmumiskaitse (8 °C Heating)	23
3.6.8	Nupulukustus	23
3.6.9	Laiendatud tööfunktsioonid	23
<b>4</b>	<b>Tõrgete körvaldamine</b>	<b>24</b>
4.1	Näitudega törked (Self diagnosis function)	24
4.2	Näiduta törked	24
<b>5</b>	<b>Hooldus</b>	<b>25</b>
5.1	Patareide vahetamine	25
5.2	Seadme ja kaugjuhtimispuldi puhastamine	25
5.3	Õhufiltrri puhastamine	25
5.4	Pikemaks ajaks seisma jätmine	25
5.5	Käsitsirežiim	25
<b>6</b>	<b>Keskkonna kaitsmine, kasutuselt körvaldamine</b>	<b>26</b>
<b>7</b>	<b>Andmekaitsedeklaratsioon</b>	<b>26</b>

## 1 Tähiste seletus ja ohutusjuhised

### 1.1 Sümbolite selgitus

#### Hoiatused

Hoiatustes esitatud hoiatussõnad näitavad ohutusmeetmete järgimata jätmisel tekkivate ohtude laadi ja raskusastet.

Järgmised hoiatussõnad on kindlaks määratud ja võivad esineda selles dokumendis:



#### OHTLIK

**OHT** tähendab inimestele raskete kuni eluohtlike vigastuste ohtu.



#### HOIATUS

**HOIATUS** tähendab inimestele raskete kuni eluohtlike vigastuste võimalust.



#### ETTEVAATUST

**ETTEVAATUST** tähendab inimestele keskmise raskusega vigastuste ohtu.

#### TEATIS

**MÄRKUS** tähendab, et tekkida võib varaline kahju.

#### Oluline teave



See infotähis näitab olulist teavet, mis ei ole seotud ohuga inimestele ega esemetele.

Tähis	Tähendus
	Hoiaus süttivate ainete eest: külmaaine R32 selles tootes on raskesti süttiv ja vähemürgine gaas (A2L või A2).
	Kandke paigaldus- ja hooldustööde ajal kaitsekindaid.
	Hoolduse peab tegema kvalifitseeritud isik, kes järgib hooldusjuhendis toodud juhiseid.
	Järgige kasutamisel kasutusjuhendi juhiseid.

Tab. 15

## 1.2 Üldised ohutusjuhised

### ⚠ Märkused sihtrühmale

See kasutusjuhend on mõeldud kliimaseadme kasutajale. Järgida tuleb kõigis seadmega seotud juhendites esitatud juhiseid. Nende järgimata jätmine võib kahjustada seadmeid ja põhjustada kuni eluohtlikke vigastusi.

- ▶ Kasutusjuhendid tuleb enne seadme komponentide kasutamist läbi lugeda ja alles hoida.
- ▶ Järgida tuleb ohutusjuhiseid ja hoiatusi.

### ⚠ Ettenähtud kasutamine

Siseüksus on määratud paigaldamiseks hoonetes sees ning ühenduses välisüksuse ja teiste süsteemi osade, nt reguleerimisseadmega.

Välisüksus on määratud paigaldamiseks hoonetest väljas ning ühenduses ühe või mitme siseüksuse ja teiste süsteemikomponentide, nt reguleerimisseadmega.

Kliimaseade sobib kasutamiseks ainult ettevõtluses/eramajapidamises, kus seatud seadustusväärustute temperatuurikõrvalekalded ei kahjusta elusolendeid ega materjale. Kliimaseade ei sobi soovitud absoluutse õhuniiskuse täpseks seadmiseks ja hoidmiseks.

Mistahes muul viisil kasutamine ei ole otstarbekohane kasutamine. Väärkasutuse ja sellest tuleneva kahju eest tootja ei vastuta.

Kui paigaldate selle eriliste tingimustega kohtadesse (allmaaparkla, tehnikaruum, rödu või erinevad poolavatud alad):

- ▶ Järgige esmalt tehnilises kirjelduses esitatud paigalduskoha tingimusi.

### ⚠ Üldised külmaainega seotud ohud

- ▶ See seade on täidetud külmaainega. Külmaaine gaas võib tulega kokku puutudes moodustada mürgiseid gaase.
- ▶ Süsteemi tuleb kütteseadmetele spetsialiseerunud ettevõttel lasta regulaarselt üle vaadata ja hooldada.
- ▶ Kui tekib külmaaine lekkimise kahtlus, õhutage hoolikalt ruumi ja võtke ühendust spetsialiseerunud ettevõttega.

### ⚠ Ümberseadistamine ja remontimine

Asjatundmatud muudatused kliimaseadme juures võivad põhjustada isikukahju ja/või materiaalset kahju.

- ▶ Neid töid tohib teha lasta ainult kütteseadmetele spetsialiseerunud ettevõttel.
- ▶ Välimoodulit, siseseadet ega muid kliimaseadme osi ei tohi muuta.
- ▶ Enne mis tahes hooldustööde tegemist lahutage seade elektritoitest.

### ⚠ Seadme käsitsemise juhised

Kliimaseadme vale kasutamine võib kahjustada teie tervist.

- ▶ Ärge seadke keha pikemaks ajaks otse õhuvoolu sisse.
- ▶ Rinnalaste, laste, vanemate inimeste, haigevoodis olijate või puudega inimeste puhul veenduge, et ruumitemperatuur sobiks ruumis viibijatele.
- ▶ Ärge kunagi pistke mingeid esemeid seadme sisse, sest te võite viga saada.

Seadme vale käsitsemine võib põhjustada võimsuse vähenemist või koguni seadme kahjustamist ja isikukahju.

- ▶ Ärge blokeerige seadmete öhusisse- ja väljalaskeavasid.
- ▶ Sulgege seadme töötamise ajal aknad ja uksed.
- ▶ Kaitske siseseadet vee sissetungimise eest.
- ▶ Kontrollige välisseadme paigaldustarvikuid regulaarselt kulumise ja kindla kinnituse suhtes.
- ▶ Ärge seadke välisseadmele raskusi, nt esemed või inimesed.
- ▶ Hoidke tolmu, auru ja niiskuse hulk siseseadme paigaldusruumis minimaalsena.
- ▶ Ärge kasutage seadmete läheduses kergesti süttivaid gaase, nt pihustusballoonidest.

- ▶ Kui tundub, et kliimaseadmega pole kõik korras (nt kärsahais, vigane kaabel), lülitage seade kohe välja ja lahutage elektritoitest.

### ⚠ Elektriliste majapidamismasinate ja muude taoliste elektriseadmete ohutus

Elektriseadmetest lähtuvate ohtude välimiseks kehtivad standardile EN 60335-1 vastavalt järgmised nõuded:

„Seda seadet võivad kasutada 8-aastased ja vanemad lapsed ning piiratud füüsiline, tunnetuslike või vaimsete võimetega või puuduvate kogemuste ja teadmistega isikud, kui nad on järelevalve all või kui neile on selgitatud seadme turvalist kasutamist ja nad sellest lähtuvaid ohtsid mõistavad. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Puhastamist ja kasutajahooldust ei tohi lasta lastel teha ilma järelevalveta.“

„Kui elektritoitejuhe on kahjustatud, tuleb see ohtude välimiseks lasta tootjal, tema klienditeenindusel või mõnel teisel sarnase kvalifikatsiooniga isikul välja vahetada.“

## 1.3 Juhised selle juhendi kohta

Joonised on koondatud juhendi lõppu. Tekst sisaldb viiteid joonistele. Tooted võivad mudeliti juhendi kujutistest erineda.

## 2 Andmed seadme kohta

### 2.1 Vastavustunnistus

Selle seadme konstruktsioon ja tööparametrid vastavad Euroopa direktiivide ja riigisisestele nõuetele.

 Selle CE-märgisega deklareeritakse toote vastavust kõigile kohalduvatele EL-i õigusaktidele, mis näevad ette selle märgise kasutamise.

Vastavusdeklaratsiooni terviktekst on saadaval internetis: [www.bosch-homecomfort.ee](http://www.bosch-homecomfort.ee).

### 2.2 Kaugjuhimispuldi tehnilised andmed

Elektritoide	2 AAA-tüüpi patareid
Signaali levilatus	8 m
ümbritseva keskkonna lubatud temperatuur	-5 °C ... 60 °C

Tab. 16

### 2.3 Kasutamine multi-split-kliimaseadmega

Siseseadet saab kasutada multisplit-kliimaseadmega süsteemis. Sellisel juhul on järgmised funktsioonid inaktiveeritud:

- energiasäästurežiim **ECO** ja **GEAR**
- Isepuhastus (I clean)
- Müra vähendamine (Silent Mode)
- Käsisirežiim
- lekkiva külmaaine tuvastamine
- automaatne energiasäästurežiim ooterežiimis (1 W standby)

### 2.4 Külmaaine andmed

See seade sisaldb külmaainena **fluoritud kasvuhoonegaase**. Seade on hermeetiliselt suljetud. Andmed külmaaine kohta vastavalt EÜ määrusele nr 517/2014 fluoritud kasvuhoonegaaside kohta leiate seadme kasutusjuhendist.



Märkus paigaldajale: külmaaine lisamisel kandke lisatud kogus ja külmaaine üldkogus kasutusjuhendis olevasse tabelisse „Külmaaine andmed“.

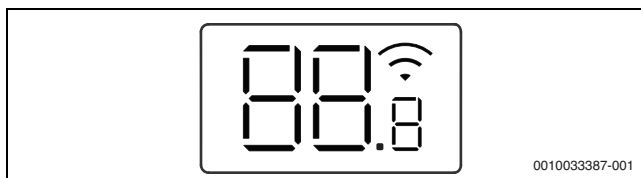
### 3 Juhtimine

#### 3.1 Siseseadme ülevaade

##### Joonise legend 1:

- [1] Ülemine kate
- [2] Koht väikese filtrti jaoks
- [3] Õhufilter
- [4] Näidiku tagakülg
- [5] Käsirežiimi nupp
- [6] Õhajuhtimisplaat

##### Siseseadme näidik



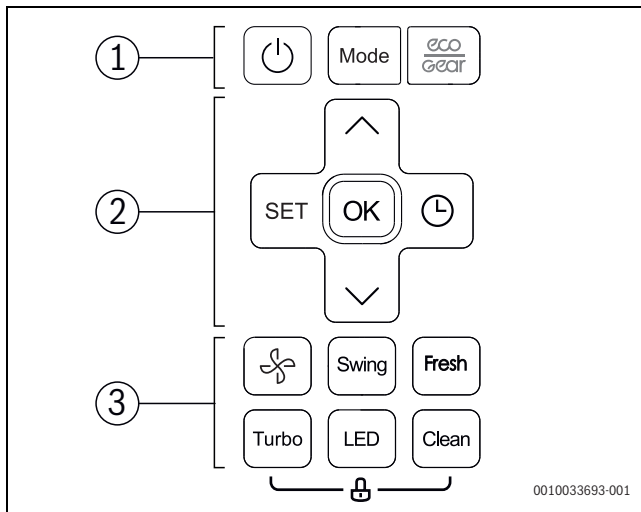
Tähis	Seletus
<b>Arv</b>	Temperatuurinäit
	WLAN ühendus <sup>1)</sup> rakendatud
	Kuvatakse mõne funktsiooni sisselülitamisel. Näitab väljalülitatud siseseadme korral, et sisselülitustaimer on aktiivne.
	Kuvatakse mõne funktsiooni väljalülitamisel.
	Automaatne sulatus aktiivne
	Külmumiskaitse aktiivne: siseseade hoiab ruumitemperatuuri vähemalt 8 °C juures.
	Isepuhastusfunktsioon on aktiivne (I clean)
	Törkekood („x“ tähistab suvalist arvu).

1) Võimalik ainult lisavarustusse kuuluva IP-lüüsiga.

Tab. 17 Sümbolid näidikul

#### 3.2 Kaugjuhtimispuldi ülevaade

##### Kaugjuhtimispuldi nupud

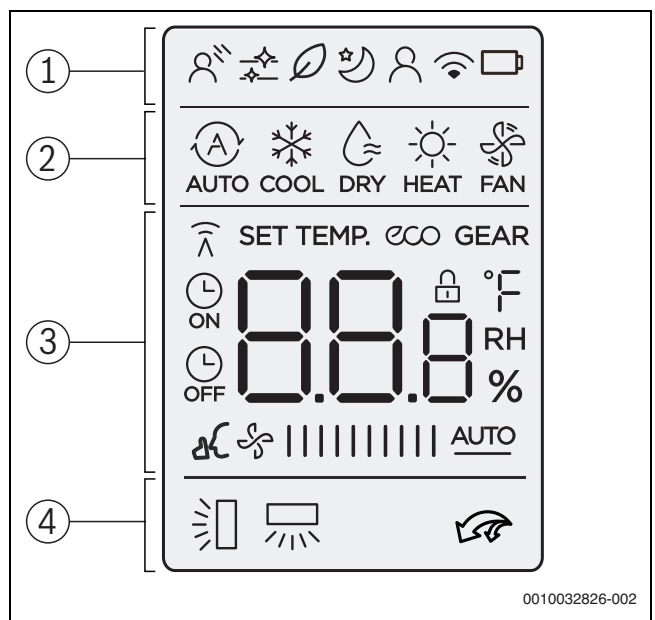


0010033693-001

Nr	Nupp	Funktsioon
1		Sisse-/väljalülitamine.
	<b>Mode</b>	Töörežiimi seadistamine.
		Säästurežiim
2	<b>SET</b>	Valige laiendatud tööfunktsioonid.
	<b>OK</b>	Valiku kinnitamine.
		Taimeri seadistamine.
		Temperatuuri tõstmine.
		Temperatuuri langetamine.
3		Ventilaatori aste
	<b>Swing</b>	Kallutusfunktsiooni seadistamine.
	<b>Fresh</b>	Värsko õhu funktsioon (Ionizer)
	<b>Turbo</b>	Kiirjahutus/kiirsoojendus
	<b>LED</b>	Siseseadme näidiku ja alarmsumperi väljalülitamine (Mute Mode).
	<b>Clean</b>	Isepuhastus (I clean)

Tab. 18 Kaugjuhtimispuldi nupud

##### Kaugjuhtimispuldi näidik



0010032826-002

Nr	Tähis	Selgitus
1		Tööfunktsioon: kaudne õhuvool on aktiivne (Wind avoid me).
		Infograafika: isepuhastus on aktiivne (I clean).
		Tööfunktsioon: värsko õhu funktsioon on aktiivne (Ionizer).
		Tööfunktsioon: säästurežiim on aktiivne.
		Tööfunktsioon: järgimisrežiim on aktiivne (Follow Me); temperatuuri mõõtmine kaugjuhtimispuldlil.
		Infograafika: traadita juhtimisfunktsioon
		Infograafika: aku olek
2		Režiim:automaatrežiim
		Töörežiim: jahutusrežiim
		Töörežiim: niiskuse eemaldamise režiim
		Töörežiim: kütmisrežiim
		Töörežiim: ventilaatorirežiim

Nr	Tähis	Selgitus
3	88.8 °C	Väärtuse kuva: näitab vaikimisi seadistatud temperatuuri, ventilaatori kiirust või (aktiivse taimeri korral) taimeri seadistust.
	Λ	Infograafika: ülekandenäidik; süttib, kui kaugjuhtimispult saab siseseadmele signaali.
	eco	Infograafika: energiasäästufunktsioon on aktiivne.
	GEAR	Infograafika: energiasäästufunktsioon on aktiivne.
	(L) ON OFF	Infograafika: sisse-/väljalülitustaimer on aktiivne.
	SC	Infograafika: müra vähendamine on aktiivne (Silent Mode).
	FFFF	Väärtuse näit: näitab ventilaatori praegust astet. Automaatseks reguleerimiseks on mitu võimsusastet (tulbad) ja seadistus <b>AUTO</b> .
4	Λ	Infograafika: automaatne vertikaalne pöörfunktsioon on aktiivne (üles/alla). Alternatiivina kuvatakse horisontaalse õhuvoolumelli praegust asendit.
	ΛΛΛΛ	Infograafika: automaatne horisontaalne pöörfunktsioon on aktiivne (vasak/parem).
	↙	Infograafika: kiirjahutus/kiirsoojendus on aktiivne.

Tab. 19 Sümbolid näidikul

### 3.3 Kasutamine kaugjuhtimispuldina

Signaali leviku ulatus on 8 m. Teel ees olevad objektid või mõnda liiki luminofoorlampide kasutamine samas ruumis võib signaali edastamist möjutada.

- Suunake kaughalduse pult seadme signaali vastuvõtja aknasse ja vajutage soovitud nupp.
- Seade laseb signaali saamisel kuulda vale ühe piiksuva heli.

#### TEATIS

Kaughalduse tõrgeteta toimimist saab pidevalt möjutada.

- Ärge asetage kaugjuhtimispulti otse pääkesevalguse kätte.
- Ärge jätkye kaughalduse puldi küttekehaga lähedusse.
- Kaitske kaugjuhtimispulti niiskuse ja löökide eest.

### 3.4 Põhitöörežiimi seadistamine

#### Seadme sisse- ja väljalülitamine

- Seadme sisse- või väljalülitamiseks vajutada nupp
- Seade käivitub seadistatud töörežiimis.

Seadistusi saab teha ka väljalülitatud olekus. Seade salvestab seaded, ka elekritoite katkestuse korral.



Pärast väljalülitamist jääb seade ooterežiimi. Nutikas sisse-välja-tehnoloogia võimaldab ooterežiimis automaatset energiasäästurežiimi (1 W standby).

#### Automaatrežiim

Automaatrežiimis lülitub seade soovitud temperatuuri hoidmiseks automaatselt kütte- ja jahutusrežiimi vahel.

- Vajutage korduvalt nupp **Mode**, kuni näidikule ilmub
- Seadistage soovitatud temperatuur nuppudega ja



Automaatrežiimis ei saa ventilaatori astet reguleerida.

#### Jahutusrežiim

- Vajutage korduvalt nupp **Mode**, kuni näidikule ilmub
- Vajutage nupp seni, kuni on saavutatud soovitatud ventilaatori kiirus.
- Seadistage soovitatud temperatuur nuppudega ja

#### Ventilaatorirežiim

- Vajutage korduvalt nupp **Mode**, kuni näidikule ilmub
- Vajutage nupp seni, kuni on saavutatud soovitatud ventilaatoriaste. Automaatseks reguleerimiseks saab valida **AUTO**.



Ventilaatorirežiimis ei saa temperatuuri seadistada ega kuvada.

#### Niiskuse eemaldamise režiim

- Vajutage korduvalt nupp **Mode**, kuni näidikule ilmub



Niiskuse eemaldamise režiimis ei saa ventilaatori astet reguleerida.

#### Kütmisrežiim

- Vajutage korduvalt nupp **Mode**, kuni näidikule ilmub
- Seadistage soovitatud temperatuur nuppudega ja
- Vajutage nupp seni, kuni on saavutatud soovitatud ventilaatori kiirus.



Väga madalate välistemperatuuride korral ei pruugi kliimaseadme küttevõimsus olla piisav. Soovitame juurde lülitada lisasoojusgeneraatori.

### 3.5 Taimeri seadistamine

Sisse- ja väljalülitustaimeri saab seadistada vahemikus 0 kuni 24 tundi, esimese 10 tunni jooksul 30-minutiliste sammudega, pärast seda 1-tunniste sammudega. 0 tunni seadistamisel taimer katkeb.

#### Sisselülitustaimeri seadistamine

- Vajutage nupp seni, kuni kuvatakse sümbool
- Soovitud aja seadistamiseks vajutage nupp või
- Veidi aja pärast seadistus rakendatakse.

#### Väljalülitustaimeri seadistamine

- Vajutage nupp seni, kuni kuvatakse sümbool
- Soovitud aja seadistamiseks vajutage nupp või
- Veidi aja pärast seadistus rakendatakse.

#### Taimeri katkestamine

- Valige nupuga vastav taimer.
- Seadistage 0.0 tundi.
- Veidi aja pärast taimer katkeb.

#### Taimeri kombineerimine

Mõlemat taimerit saab seadistada samaaegselt. Iga taimerit saab programmeerida nii, et see aktiveeritakse teise eel.

- Sisse- ja väljalülitustaimeri seadistamine.
- Seadistused kombineeritakse automaatselt.

Praegune kellaaeg	Kell 13:00
Sisselülitustaimeri seadistamine	4,0 h
Väljalülitustaimeri seadistamine	8,5 h
Sisselülitusaeg	Kell 17:00
Väljalülitusaeg	Kell 21:30

Tab. 20 Näide



Sisse- ja väljalülitustaimereid ei saa programmeerida selleks, et seadet erinevate temperatuuride või muude seadistustega käitada.

### 3.6 Muud funktsioonid

#### 3.6.1 Kallutusfunktsiooni seadistamine

##### TEATIS

Kui õhuvoolumall jääb jahutusrežiimi ajal pikemaks ajaks alumisse asendisse, võib kondensaat välja tulla. Õhuvoolumallide käitsi reguleerimine võib põhjustada törkeid.

- Kasutage õhuvoolumalli reguleerimiseks ainult kaugjuhtimispulti.

#### Automaatne vertikaalne pööramine (üles/alla)

- Vajutage nuppu **Swing** seni, kuni kuvatakse sümbol .
- Automaatse vertikaalse kallutamise lõpetamiseks vajutage uuesti nuppu **Swing**.

#### Kallutage (üles/alla) õhuvoolumalleni kätsisi

- Vajutage nuppu **Swing** seni, kuni on saavutatud soovitav asend. Seadistus muutub järgmises järjekorras:

 →  →  → -  → -  → 

#### Automaatne horisontaalne kallutamine (vasakule/paremale)

- Automaatse horisontaalse kallutamise aktiveerimiseks hoidke nuppu **Swing** kauem kui 2 sekundit all. Kaugjuhtimispuldile ilmub sümbol .
- Automaatse horisontaalse kallutamise lõpetamiseks vajutage uuesti nuppu **Swing**.

#### Puhastusasend

Hõlpsamaks puhastamiseks saab õhuvoolumalleni eriasendisse viia (sõltub mudelist).

- Väljalülitatud seadmel hoidke nuppu **Mode** ja **Swing** korraga üks sekund all.
- Puhastusasendist lahkumine: hoidke mõlemat nuppu uuesti all.

#### 3.6.2 Näidiku ja alarmsumisti ümberlülitamine (Mute Mode)

- Siseseadmel oleva näidiku ja alarmsummeri sisse- või väljalülitamine: vajutage nuppu **LED**.
- Praeguse ruumitemperatuuri kuvamine: hoidke nuppu **LED** 5 sekundit all.
- Seadistatud temperatuuri kuvamine: hoidke nuppu **LED** veel 5 sekundit all.

#### 3.6.3 Energiasäästufunktsioonid



Energiasäästufunktsioone saab valida ainult jahutusrežiimis.

Seadme valikus on järgmised energiasäästufunktsioonid:

- **ECO**: töö ventilaatoriastmel **AUTO** ja seadistatud temperatuur vähemalt 24 °C
- **GEAR (75%)**: voolutarbe vähindamine 25% võrra
- **GEAR (50%)**: voolutarbe vähindamine 50% võrra
- Mitte ükski ülalolev sümbol: tavarežiim
- Energiasäästurežiimi aktiveerimiseks vajutage nuppu  mitu korda, kuni kuvatakse soovitud funktsioon.



Funktsioon **ECO** seadistab automaatselt 24 °C, kui enne oli seadistatud madalam temperatuur. Funktsioon lülitub välja kohe, kui temperatuur langeb alla 24 °C.

#### 3.6.4 Müra vähindamine (Silent Mode)

See funktsioon vähindab sise- ja välisseadme müra töötamise ajal. See on eriti kasulik, kui soovite öösti naabreid säästa.

- Hoidke töö ajal nuppu  2 sekundit all.

Funktsiooni lõpetamine:

- Vajutage nuppu  uuesti 2 sekundit.

-või-

- Vajutage nuppu , nuppu **Mode**, nuppu **Turbo** või nuppu **Clean**.



Välisseadme vaikses režiimis ei pruugita kompressori madalsagedusrežiimi töötu jahutus-/küttevõimsust saavutada.

#### 3.6.5 Kiirjahutus/kirsoojendus

Kiirjahutus-/kirsoojendusrežiimis töötab siseseade maksimaalse võimsusega, et ruumi kiiresti kütta või jahutada.

- Kiirjahutus: lülitage jahutusrežiim sisse ja vajutage nuppu **Turbo**.
- Kirsoojendus: lülitage kütmisrežiim sisse ja vajutage nuppu **Turbo**.

Funktsiooni lõpetamine:

- Vajutage uuesti nuppu **Turbo**.

#### 3.6.6 Isepuhastus (I clean)

Seadmel on aurusti isepuhastusfunktsioon. Isepuhastus külmutab tolmu, hallituse ja määrdre. Seejärel sulatatakse kõik kiiresti üles ja kuivatakse kuuma õhuga.

- Isepuhastuse aktiveerimiseks: vajutage nuppu **Clean**. Isepuhastuse ajal kuvatakse siseüksuse ekraanil **CL**. 20 kuni 45 minuti järel lõpeb isepuhastus automaatselt.

#### 3.6.7 Külmumiskaitse (8 °C Heating)

Külmumiskaitse aktiveerimisel hoitakse ruumitemperatuuri vähemalt 8 °C juures.

- Vajutage küttterežiimis 2x 1 sekundi jooksul nuppu .
- Seade lülitub välja, kuni temperatuur langeb alla 8 °C.

Funktsiooni lõpetamine:

- Vajutage nuppu , nuppu **Mode**, nuppu **Turbo** või nuppu **Clean**.

#### 3.6.8 Nupulukustus

Nupulukustusega saab kaugjuhtimispuldi nupud lukustada.

- Nupuluku sisse-/väljalülitamine: vajutage 5 sekundit järjest korraga nuppe **Clean** ja **Turbo**. Aktiivse nupuluku korral kuvatakse ekraanil sümbolit .

#### 3.6.9 Laiendatud tööfunktsioonid

- Vajutage nuppu **Set**.

- Valige funktsioon nupuga **Set** võinuppudega  , .

-  = kaudne õhuvool

-  = värsk e õhu funktsioon

-  = puhkerežiimi funktsioon

-  = järgimisfunktsioon

-  = traadita juhitmisfunktsioon

- Kinnitage valik nupuga **OK**.

Funktsiooni lõpetamine:

- Korake samme otsast peale.

**Kaudne õhuvool (Wind avoid me) ☺**

See funktsioon takistab otsese õhuvoolu suunamist kehale.



Funktsioon on saadaval üksnes jahutusrežiimis, niiskuse eemaldamise režiimis ja ventilaatorirežiimis.

**Värske õhu funktsioon (Ionizer) ⚡**

Ruumi erituvad ionid puhistavad õhku õhuga kanduvatest saasteainetest, nagu hallitusest, viirustest ja allergenitest.

**Langusrežiim ✨**

See funktsioon on mõeldud energia säästmiseks puhkeajal. Ühe tunni pärast kütab või jahutab seade vähem. Selleks muudetakse seadistatud temperatuuri 1 °C võrra. Kahe tunni pärast muutub seadistatud temperatuur veel 1 °C võrra. Seejärel püsib uus temperatuur.



Funktsioon ei ole saadaval niiskuse eemaldamise režiimis ja ventilaatorirežiimis.

**Järgimisfunktsioon (Follow Me) 🙋**

See funktsioon aktiveerib praeguses asukohas kaugjuhtimispuldi temperatuuri mõõtmiseks 3-minutilise intervalliga. Siseseadet juhitakse ainult sõltuvalt nendest mõõteväärustest.



See funktsioon on saadaval üksnes jahutusrežiimis, kütterežiimis ja automaatrežiimis.

**Traadita juhtimisfunktsioon 📈**

See funktsioon on mõeldud ühenduse loomiseks WLAN kaudu. Kui seade ei kuva funktsiooni, tuleb vajutada seitse korda järjest nuppu **LED**.



Ühenduse loomiseks seadmega WLAN on vajalik sissehitatud IP-lüüs (lisatarvik).

## 4 Tõrge kõrvaldamine

### 4.1 Näitudega törked (Self diagnosis function)

Kui töö ajal tekib tõrge, siis vilguvad LED-tuled pikema aja jooksul või kuvatakse näidikul törkekoodi (nt EH 02).

Kui tõrge esineb üle 10 minuti jooksul:

- Lahutage koriks elektritoide ja lülitage siseseade uesti sisse.

Kui tõrget ei õnnestu kõrvaldada:

- Võtke ühendust klienditeenindusega ning teatage rikkekood ja seadme andmed.

### 4.2 Näiduta törked

Kui töö ajal tekib törkeid, mida ei saa kõrvaldada, toimige järgmiselt:

- Helistage klienditeenindusse ning teatage törkest ja seadme andmed.

Tõrge	Võimalik põhjus
Siseseadme võimsus liiga väike	Temperatuur on seadut liiga kõrgeks või liiga madalaks. Õhufilter on määrdunud ja tuleb puhastada. Ebasoodne keskkonnamõju siseseadmele, nt seadmete õhuavade ees olevate takistuste, ruumis lahtiste uste/akende või ruumis oleva võimsa soojusallika töttu. Müravaba režiim on aktiveeritud ja takistab täisvõimsuse kasutamist.
Siseseade ei lülitu sisse.	Siseseadmel on kaitsemehhanism ülekoormuse vastu. Võib kuluda 3 minutit, enne kui siseseadme saab uesti käivitada. Kaugjuhtimispuldi patareid on tühjad. Taimer on sisse lülitatud.
Töørežiim lülitub jahutuselt või kütmiselt ventilaatorirežiimile.	Siseseade muudab külmumise vältimiseks töørežiimi. Seadistatud temperatuur on ajutiselt saavutatud.
Siseseade tekitab valget udu.	Niisketes piirkondades võib ruumiõhu ja klimatiseeritud õhu vaheline suur temperatuurierinevus tekitada valget udu.
Sise- ja välisseade tekitavad valget udu.	Kui pärast automaatset sulatust hakkab kohe tööl kütterežiim, võib suurenenedud õhuniiskuse tõttu tekkida valge udu.
Sise- ja välisseade teeved müra.	Siseseadmes võib tekkida sisisev heli siis, kui õhuvooluvõre asendit lähtestatakse. Kerge sisin töö ajal on normaalne. Seda tekitab külmaaine voolamine. Kriukuv heli võib tekkida seetõttu, et seadme metall- ja plastosad paisuvad või kahanevad kütmise/ jahutamise ajal. Välisseade teeb töö ajal mitmesuguseid muid helisi, mis on normaalne.
Sise- või välisseade paiskab välja tolmu.	Kui seade on kaua aega ilma kinni katmata seisnud, võib sinna koguneda tolm.
Ebameeldiv lõhn töö ajal.	Seadmesse võib sattuda õhus ebameeldivaid lõhnu, mida seade edasi levitab. Õhufilter võib olla hallitanud ja tuleb puhastada.
Välisseadme ventilaator ei tööta pidevalt.	Optimaalse kasutamise jaoks reguleeritakse ventilaatorit erinevalt.

Tõrge	Võimalik põhjus
Kasutamine on ebaregulaarne või ettenägematu või siseseade ei reageeri.	Mobiilisaatjate häired ja välised signaalivõimendid võivad siseseadet mõjutada. ► Lahutage siseseade veidikeseks ajaks elektritoitest ja kävitage uuesti.
Õhjuhtimisplaat või õhuvooolulamell ei liigu õigesti.	Õhjuhtimisplati või õhuvooolulamelli reguleeriti käsitsi või ei ole need õigesti paigaldatud. ► Lülitage siseseade välja ja kontrollige, kas komponendid on õigesti fikseerunud. ► Lülitage siseseade sisse

Tab. 21

## 5 Hooldus

### ! ETTEVAATUST

#### Elektrilöögist või liikuvatest osadest tingitud oht

- Enne mistahes hooldustööde alustamist tuleb elektritoide lahti ühendada.
- Siin loetlemata hooldustöid tohib lasta teha ainult volitatud hooldustöökjas.

### 5.1 Patareide vahetamine

Teil on vaja kaht AAA-suurusega patarei. Taastlaetavate patareide kasutamine pole soovitatav.

- Võtke patareipesa kaas ära ( $\rightarrow$  pilt 2).
- Pange uued patareid sisse, jälgides õiget poolust.
- Pange patareipesa kaas taas peale.

### 5.2 Seadme ja kaugjuhtimispuldi puastamine

#### TEATIS

#### Seadme kahjustamine asjatundmatu puastamise korral!

- Ärge pritsige ega valage seadmele vett.
- Ärge kasutage kuuma vett, küürimispulbit ega tugevaid lahusteid.

- Pühkige siseseadet ja kaugjuhtimispulti puastamiseks pehme lapiga.
- Laske välisseadet puastada ainult selleks volitatud ettevõttel.

### 5.3 Õhufiltrri puastamine

#### TEATIS

Õhufilter võib otsese päikesevalguse käes deformeeruda.

- Ärge jätke õhufiltrit otsese päikesevalguse kätte.

Puhastage õhufiltrit iga 2 nädala järel ning enne ja pärast pikemat seisma jätmist.

- Lülitage siseseade välja.
- Pöörake siseseadme ülemine kate üles.
- Vajutage õhufilter üles ja tömmake välja ( $\rightarrow$  joonis 3).
- Võtke väike õhufilter välja, kui see on olemas ( $\rightarrow$  joonis 1, [2]).
- Puastage väike õhufilter käsitolmuimejaga.
- Peske suurt õhufiltrit sooja vee ja õrnatoimelise puastusvahendiga ning laske varjus kuivada.
- Paigaldage väike ja suur õhufilter tagasi.

### 5.4 Pikemaks ajaks seisma jätmine

Enne pikemaks ajaks seisma jätmist:

- Puastage õhufilter.
- Aktiveerige siseseadme isepuhastust nupuga **Clean**.
- Pärast isepuhastust lülitage ventilaatorirežiim sisse, kuni siseseade on kuiv.
- Lülitage siseseade välja ja lahutage elektritoitest.
- Võtke patareid kaugjuhtimispuldist välja.
- Kaitstske seadmeid tolmu eest.

## 5.5 Käsiteirežiim

#### TEATIS

#### Seadme kahjustumine ebaõige käitamise tõttu

Käsiteirežiim ei ole mõeldud pidevaks kasutamiseks.

- Kasutage seda ainult testimiseks ja hädaolukorras.
- Kasutage seda ainult lühikest aega.

- Lülitage siseseade välja.
- Pöörake siseseadme ülemine kate üles.
- Vajutage kitsa esemega manuaalse jahutusrežiimi nuppu:
  - Üks vajutus: automaatrežiim sundkäivitub.
  - Kaks vajutust: jahutusrežiim sundkäivitub.
  - Kolm vajutust: siseseade lülitub välja.
- Tavarežiimi taastamiseks kasutage kaugjuhtimispulti.

## 6 Keskkonna kaitsmine, kasutuselt kõrvaldamine

Keskkonnakaitse on üheks Bosch-grupi ettevõtete töö põhialuseks. Toodete kvaliteet, ökonomus ja loodushoid on meie jaoks võrdväärse tähtsusega eesmärgid. Loodushoiu seadusi ja normdokumente järgitakse rangelt.

Keskkonna säastmiseks kasutame parimaid võimalikke tehnilisi lahendusi ja materjale, pidades samal ajal silmas ka ökonomust.

### Pakend

Pakendid tuleb saata asukohariigi ümbertöötluussüsteemi, mis tagab nende optimaalse taaskasutamise.

Kõik kasutatud pakkematerjalid on keskkonnasäästlikud ja taaskasutatavad.

### Vana seade

Vanad seadmed sisaldavad materjale, mida on võimalik taaskasutusse suunata.

Konstruktsiooniosi on lihtne eraldada. Plastid on vastavalt tähistatud. Nii saab erinevaid komponente sorteerida, taaskasutusse anda või kasutuselt kõrvaldada.

### Vanad elektri- ja elektroonikaseadmed



See sümbol tähendab, et toodet ei tohi koos muude jäätmetega utiliseerida, vaid tuleb töötlemise, kogumise, taaskasutamise ja kasutuselt kõrvaldamise jaoks viia jäätmekogumispunktidesse.

Sümbol kehitib riikidele, millel on elektroonikaromude eeskirjad, nt normdokumentatsioon Euroopa direktiiv 2012/19/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmetest tekinud jäätmete kohta. Need eeskirjad seavad raamtingimused, mis kehtivad erinevates riikides vanade elektroonikaseadmete tagastamisele ja taaskasutamisele.

Kuna elektroonikaseadmed võivad sisaldada ohtlikke materjale, tuleb need vastutustundlikult taaskasutada, et muuta võimalikud keskkonnakahjud ja ohud inimtervisele võimalikult väikseks. Peale selle on elektroonikaromude taaskasutus panus looduslike ressursside säästmisesse.

Lisateabe saamiseks vanade elektri- ja elektroonikaseadmete keskkonnasõbraliku kasutuselt kõrvaldamise kohta või kasutamiseks palume võtta meiega ühendust e-posti aadressil [DPO@bosch.com](http://www.bosch-homecomfortgroup.com/en/company/legal-topics/weee/). Täiendava teabe saamiseks palume kasutada QR-koodi.

Lisateavet leiate aadressil:

[www.bosch-homecomfortgroup.com/en/company/legal-topics/weee/](http://www.bosch-homecomfortgroup.com/en/company/legal-topics/weee/)

### Akud

Akud ei tohi sattuda majapidamisjäätmete hulka. Kasutatud akud tuleb utiliseerida kohalikus kogumissüsteemis.

### Külmaaine R32



Seade sisaldab fluoritud kasvuhoonegaasi R32 (globaalset soojenemist põhjustav potentsiaal 675<sup>1)</sup>) raskesti süttiv ja vähemürgine aine (A2L või A2).

Sisalduv kogus on märgitud välisseadme tüübislidle.

Külmaained on keskkonnale ohtlikud ning need tuleb eraldi koguda ja utiliseerida.

## 7 Andmekaitsedeklaratsioon



Meie, Robert Bosch OÜ, Kesk tee 10, Jüri alevik, 75301 Rae vald, Harjumaa, Estonia, tötleme tooteja paigaldusteavet, tehnilisi ja kontaktandmeid, sideandmeid, toote registreerimise ja kliendialloo andmeid, et tagada toote funktsioneerimine (isikuandmete kaitse üldmääruse artikli 6 lõike 1 esimese lause punkt b), täita oma tootejärelevalve kohustust ning tagada tooteohutus ja turvalisus (isikuandmete kaitse üldmääruse artikli 6 lõike 1 esimese lause punkt f), kaitsta oma õigusi seoses garantii ja toote registreerimise küsimustega (isikuandmete kaitse üldmääruse artikli 6 lõike 1 esimese lause punkt f), analüüsida oma toodete levitamist ning pakkuda individuaalset teavet ja pakkumisi toote kohta (isikuandmete kaitse üldmääruse artikli 6 lõike 1 esimese lause punkt f).

Selliste teenuste nagu müügi- ja turunduseenused, lepingute haldamine, maksete korraldamine, programmeerimine, andmehoid ja klienditoe teenused osutamiseks võime tellida ja edastada andmeid välistele teenuseosutajatele ja/või Boschi sidusettevõtetele. Mõnel juhul, kuid ainult siis, kui on tagatud asjakohane andmekaitse, võib isikuandmeid edastada väljaspool Euroopa Majanduspiirkonda asuvatele andmesaajatele. Täiendav teave esitatakse nõudmisel. Meie andmekaitsevolinikuga saate ühendust võtta aadressil: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, GERMANY.

Teil on õigus oma konkreetsest olukorrast lähtudes või isikuandmete töötlemise korral otseturunduse eesmärgil esitada igal vastuväiteid oma isikuandmete töötlemise suhtes, mida tehakse isikuandmete kaitse üldmääruse artikli 6 lõike 1 esimese lause punkti f kohaselt. Oma õiguste kasutamiseks palume võtta meiega ühendust e-posti aadressil [DPO@bosch.com](mailto:DPO@bosch.com). Täiendava teabe saamiseks palume kasutada QR-koodi.

1) Euroopa parlamenti ja nõukogu määruse (EL) nr 517/2014 lisa kohaselt, 16. aprill 2014.

## Πίνακας περιεχομένων

<b>1 Επεξήγηση συμβόλων και υποδείξεις ασφαλείας .....</b>	<b>27</b>
1.1 Επεξήγηση συμβόλων .....	27
1.2 Γενικές υποδείξεις ασφαλείας .....	28
1.3 Ειδοποίησεις σχετικά με τις παρούσες οδηγίες .....	28
<b>2 Στοιχεία για το προϊόν.....</b>	<b>28</b>
2.1 Δήλωση συμμόρφωσης .....	28
2.2 Τεχνικά χαρακτηριστικά τηλεχειριστηρίου.....	28
2.3 Χρήση με κλιματιστικό τύπου Multi Split.....	29
2.4 Στοιχεία ψυκτικού υγρού .....	29
<b>3 Χειρισμός .....</b>	<b>29</b>
3.1 Επισκόπηση εσωτερικής μονάδας .....	29
3.2 Επισκόπηση τηλεχειριστηρίου .....	29
3.3 Χρήση του τηλεχειριστηρίου .....	30
3.4 Ρύθμιση κύριου τρόπου λειτουργίας .....	30
3.5 Ρύθμιση χρονοδιακόπτη .....	31
3.6 Περαιτέρω λειτουργίες .....	31
3.6.1 Ρύθμιση λειτουργίας στρέψης .....	31
3.6.2 Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση οθόνης ενδείξεων και βομβητή συναγερμού (Mute Mode) .....	31
3.6.3 Λειτουργίες εξοικονόμησης ενέργειας .....	31
3.6.4 Μείωση θορύβου (Silent Mode) .....	32
3.6.5 Γρήγορη ψύξη/γρήγορη θέρμανση .....	32
3.6.6 Αυτοκαθαρισμός (I clean) .....	32
3.6.7 Αντιπαγετική προστασία (8 °C Heating) .....	32
3.6.8 Κλείδωμα πλήκτρων .....	32
3.6.9 Εκτεταμένες λειτουργίες .....	32
<b>4 Αποκατάσταση βλαβών .....</b>	<b>33</b>
4.1 Βλάβες με ένδειξη (Self diagnosis function) .....	33
4.2 Βλάβες χωρίς ένδειξη .....	33
<b>5 Συντήρηση .....</b>	<b>34</b>
5.1 Αντικατάσταση μπαταριών .....	34
5.2 Καθαρισμός της συσκευής και του τηλεχειριστηρίου .....	34
5.3 Καθαρισμός φίλτρων αέρα .....	34
5.4 Παρατεταμένη μη λειτουργία .....	34
5.5 Χειροκίνητη λειτουργία .....	34
<b>6 Προστασία του περιβάλλοντος και απόρριψη .....</b>	<b>35</b>
<b>7 Ειδοποίηση σχετικά με την προστασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα .....</b>	<b>35</b>

## 1 Επεξήγηση συμβόλων και υποδείξεις ασφαλείας

### 1.1 Επεξήγηση συμβόλων

**Προειδοποιητικές υποδείξεις**  
Στις προειδοποιητικές υποδείξεις, λέξεις κλειδιά υποδεικνύουν το είδος και τη σοβαρότητα των συνεπιών που επιφέρει η μη τήρηση των μέτρων για την αποφυγή του κινδύνου.

Οι παρακάτω λέξεις κλειδιά έχουν οριστεί και μπορεί να χρησιμοποιούνται στο παρόν έγγραφο:

#### **ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

**ΚΙΝΔΥΝΟΣ** σημαίνει, ότι θα προκληθούν σοβαροί έως θανατηφόροι τραυματισμοί.

#### **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** σημαίνει ότι υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης σοβαρών έως θανατηφόρων τραυματισμών.

#### **ΠΡΟΣΟΧΗ**

**ΠΡΟΣΟΧΗ** σημαίνει ότι υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης ελαφρών ή μέτριας σοβαρότητας τραυματισμών.

#### **ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** σημαίνει ότι υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης υλικών ζημιών.

#### **Σημαντικές πληροφορίες**



Σημαντικές πληροφορίες που δεν αφορούν κινδύνους για άτομα ή αντικείμενα επισημαίνονται με το εμφανιζόμενο σύμβολο πληροφοριών.

Σύμβολο	Σημασία
	Προειδοποίηση για εύφλεκτες ουσίες: Το ψυκτικό R32 σε αυτό το προϊόν είναι αέριο χαμηλής ευφλεκτότητας και χαμηλής τοξικότητας (A2L ή A2).
	Φοράτε προστατευτικά γάντια κατά τις εργασίες εγκατάστασης και συντήρησης.
	Η συντήρηση θα πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο άτομο ακολουθώντας τις οδηγίες στο εγχειρίδιο συντήρησης.
	Κατά τη λειτουργία τηρείτε τις υποδείξεις των οδηγών χρήσης.

Πίν. 22

## 1.2 Γενικές υποδείξεις ασφαλείας

### ⚠ Υποδείξεις για την ομάδα ενδιαφέροντος

Οι παρούσες οδηγίες χρήσης απευθύνονται στον υπεύθυνο λειτουργίας του συστήματος κλιματισμού. Οι οδηγίες που υπάρχουν σε όλα τα σχετιζόμενα με την εγκατάσταση εγχειρίδια πρέπει να τηρούνται. Η μη τήρηση μπορεί να οδηγήσει σε υλικές ζημιές και τραυματισμούς ή ακόμα και να θέσει σε κίνδυνο τη ζωή ατόμων.

- ▶ Διαβάστε τις οδηγίες χρήσης όλων των τμημάτων της εγκατάστασης πριν από τον χειρισμό και φυλάξτε τις.
- ▶ Τηρείτε τις υποδείξεις ασφαλείας και προειδοποίησης.

### ⚠ Προβλεπόμενη χρήση

Η εσωτερική μονάδα προορίζεται για εγκατάσταση στο εσωτερικό του κτηρίου με σύνδεση σε μια εξωτερική μονάδα και επιπλέον εξαρτήματα συστήματος, π.χ. στοιχεία ρύθμισης.

Η εξωτερική μονάδα προορίζεται για εγκατάσταση στο εξωτερικό του κτηρίου με σύνδεση σε μία ή περισσότερες εσωτερικές μονάδες και επιπλέον εξαρτήματα συστήματος, π.χ. στοιχεία ρύθμισης.

Το κλιματιστικό προορίζεται αποκλειστικά για επαγγελματική/προσωπική χρήση, όπου οι αποκλίσεις θερμοκρασίας από τις ρυθμισμένες κανονικές τιμές δεν θα προκαλέσουν ζημιά σε ζωντανά όντα ή υλικά. Το κλιματιστικό δεν ενδείκνυται για την ακριβή ρύθμιση και διατήρηση της επιθυμητής απόλυτης υγρασίας αέρα.

Κάθε άλλη χρήση θεωρείται μη προβλεπόμενη. Η εταιρεία δεν φέρει καμία ευθύνη για μη προβλεπόμενη χρήση και τυχόν ζημιές που θα προκληθούν από τέτοια χρήση.

Για την εγκατάσταση σε ορισμένους χώρους (υπόγεια γκαράζ, λεβητοστάσια, μπαλκόνια ή οποιουδήποτε ημιυπόθριους χώρους):

- ▶ Λάβετε αρχικά υπόψη σας τις απαιτήσεις του χώρου εγκατάστασης, όπως αυτές ορίζονται στο τεχνικό εγχειρίδιο.

### ⚠ Γενικοί κίνδυνοι από το ψυκτικό υγρό

- ▶ Αυτή η συσκευή είναι γεμισμένη με ψυκτικό μέσο. Το ψυκτικό αέριο μπορεί να σχηματίσει τοξικά αέρια σε περίπτωση επαφής με φωτιά.
- ▶ Η εγκατάσταση πρέπει να επιθεωρείται και να συντηρείται τακτικά από εξουσιοδοτημένο συνεργάτη.
- ▶ Αν υπάρχει υποψία διαρροής ψυκτικού υγρού, αερίστε καλά τον χώρο και ενημερώστε την εγκεκριμένη τεχνική εταιρεία.

### ⚠ Μετατροπές και επισκευές

Τυχόν μη προβλεπόμενες τροποποιήσεις στο σύστημα κλιματισμού ενδέχεται να προκαλέσουν τραυματισμούς ή/και υλικές ζημιές.

- ▶ Αναθέτετε τις εργασίες μόνο σε εκπαιδευμένο συνεργάτη.
- ▶ Μην πραγματοποιείτε τροποποιήσεις στην εξωτερική μονάδα, στην εσωτερική μονάδα ή σε άλλα τμήματα του συστήματος κλιματισμού.
- ▶ Πριν από όλες τις εργασίες συντήρησης, αποσυνδέστε το σύστημα κλιματισμού από την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.

### ⚠ Υποδείξεις για τον χειρισμό της εγκατάστασης

Η εσφαλμένη χρήση του συστήματος κλιματισμού μπορεί να βλάψει την υγεία σας.

- ▶ Μην αφήνετε το σώμα εκτεθειμένο για παρατεταμένο χρονικό διάστημα απευθείας στο ρεύμα αέρα.
- ▶ Για βρέφη, παιδιά, ληκιωμένους, κλινήρεις ή άλλα άτομα με αναπηρία βεβαιωθείτε ότι η θερμοκρασία χώρου είναι κατάλληλη για τα άτομα που βρίσκονται στον χώρο.
- ▶ Ποτέ μην εισάγετε αντικείμενα στη συσκευή, υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.

Ο εσφαλμένος χειρισμός της συσκευής μπορεί να προκαλέσει από μείωση της ισχύος έως ζημιές στη συσκευή και τραυματισμούς.

- ▶ Μην μπλοκάρετε τις εισόδους και τις εξόδους αέρα των συσκευών.
- ▶ Κλείνετε τις πόρτες και τα παράθυρα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.
- ▶ Προστατεύετε την εσωτερική μονάδα από είσοδο νερού.

- ▶ Ελέγχετε τακτικά τον σκελετό στήριξης της εξωτερικής μονάδας για φθορά και σταθερή έδραση.
- ▶ Μην ασκείτε βάρος στην εξωτερική μονάδα, π.χ. με αντικείμενα ή άτομα.
- ▶ Διατηρείτε στο ελάχιστο σκόνη, ατμούς και υγρασία στον χώρο τοποθέτησης της εσωτερικής μονάδας.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε εύφλεκτα αέρια κοντά στη συσκευή, π.χ. από σπρέι.
- ▶ Αν κάτι σχετικά με το κλιματιστικό δεν φαίνεται εντάξει (π.χ. οσμή καρένου, χαλασμένο καλώδιο), διακόψτε αμέσως τη λειτουργία και αποσυνδέστε την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.

### ⚠ Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών για οικιακή και άλλες παρόμοιες χρήσεις

Για την αποφυγή κινδύνων από ηλεκτρικές συσκευές ισχύουν σύμφωνα με το πρότυπο EN 60335-1 οι παρακάτω προδιαγραφές:

«Η χρήση αυτής της συσκευής από παιδιά άνω των 8 ετών καθώς και από άτομα με μειωμένες φυσικές, αισθητηριακές και νοητικές δεξιότητες ή ελλιπή εμπειρία και γνώση επιτρέπεται, εφόσον βρίσκονται κάτω από επιτήρηση ή έχουν ενημερωθεί για την ασφαλή χρήση της συσκευής και έχουν κατανοήσει τους κινδύνους που απορρέουν από τη χρήση της. Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν τη συσκευή ως παιχνίδι. Ο καθαρισμός και η συντήρηση εκ μέρους του χρήστη δεν επιτρέπεται να εκτελούνται από παιδιά χωρίς επιτήρηση.»

«Αν υπάρχει βλάβη στη γραμμή ηλεκτρικής τροφοδοσίας θα πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή το σχετικό τμήμα εξυπηρέτησης πελατών ή από άτομο με κατάλληλη κατάρτιση, προκειμένου να αποφευχθούν οι κίνδυνοι.»

## 1.3 Ειδοποιήσεις σχετικά με τις παρούσες οδηγίες

Οι εικόνες βρίσκονται όλες μαζί στο τέλος του παρόντος εγχειριδίου. Το κείμενο περιλαμβάνει παραπομπές σε αυτές τις εικόνες.

Ανάλογα με το μοντέλο, τα προϊόντα μπορεί να διαφέρουν από την απεικόνιση του παρόντος εγχειριδίου.

## 2 Στοιχεία για το προϊόν

### 2.1 Δήλωση συμμόρφωσης

Το προϊόν αυτό συμμορφώνεται όσον αφορά στην κατασκευή και στη λειτουργία του με τις ευρωπαϊκές και εθνικές προδιαγραφές.

Με τη σήμανση CE δηλώνεται η συμμόρφωση του προϊόντος με όλη την εφαρμόσιμη νομοθεσία ΕΕ, η οποία προβλέπει την εφαρμογή αυτής της σήμανσης.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης διατίθεται στο διαδίκτυο: [www.bosch-homecomfort.gr](http://www.bosch-homecomfort.gr).

### 2.2 Τεχνικά χαρακτηριστικά τηλεχειριστηρίου

Τροφοδοσία τάσης	2 Μπαταρίες AAA
Εμβέλεια σήματος	8 m
επιτρεπόμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος	-5 °C ... 60 °C

P/N. 23

### 2.3 Χρήση με κλιματιστικό τύπου Multi Split

Η εσωτερική μονάδα μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ένα σύστημα με κλιματιστικό τύπου Multi Split. Στην περίπτωση αυτή είναι απενεργοποιημένες οι εξής λειτουργίες:

- Λειτουργίες εξοικονόμησης ενέργειας **ECO** και **GEAR**
- Αυτοκαθαρισμός (I clean)
- Μείωση Θορύβου (Silent Mode)
- Χειροκίνητη λειτουργία
- Ανήχνευση διαρροής ψυκτικού μέσου
- Αυτόματη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας στη λειτουργία αναμονής (1 W standby)

### 2.4 Στοιχεία ψυκτικού υγρού

Η συσκευή περιέχει φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου ως ψυκτικό υγρό. Η συσκευή είναι ερμηνητικά σφραγισμένη. Τα στοιχεία ψυκτικού υγρού σύμφωνα με τον Κανονισμό της ΕΕ με αρ. 517/2014 περί φθοριούχων αερίων του θερμοκηπίου θα τα βρείτε στις οδηγίες χρήσης της συσκευής.



Οδηγία για τον εγκαταστάτη: Σε περίπτωση συμπλήρωσης ψυκτικού υγρού, καταχωρίστε την επιπλέον ποσότητα πλήρωσης καθώς και την συνόλικη ποσότητα του ψυκτικού υγρού στον πίνακα «Στοιχεία ψυκτικού υγρού» των οδηγιών χρήσης.

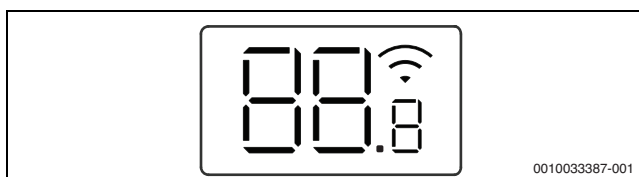
## 3 Χειρισμός

### 3.1 Επισκόπηση εσωτερικής μονάδας

#### Υπόμνημα για το Σχήμα 1:

- [1] Επάνω κάλυμμα
- [2] Χώρος για μικρό φίλτρο
- [3] Φίλτρο αέρα
- [4] Πίσω πλευρά της οθόνης
- [5] Πλήκτρο για χειροκίνητη λειτουργία
- [6] Πλάκα οδήγησης αέρα

#### Οθόνη της εσωτερικής μονάδας



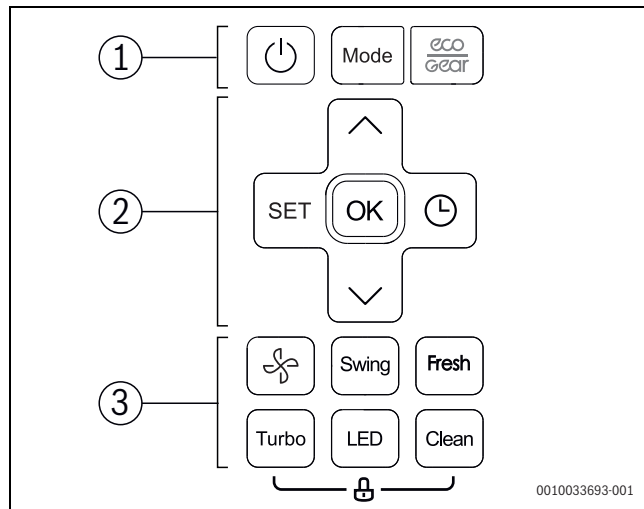
Σύμβολο	Επεξήγηση
<b>Ariθμός</b>	Ένδειξη θερμοκρασίας
<b>WLAN</b>	Σύνδεση WLAN <sup>1)</sup> ενεργή
<b>ON</b>	Εμφανίζεται για ορισμένες λειτουργίες, αν αυτές ενεργοποιηθούν. Δείχνει με απενεργοποιημένη την εσωτερική μονάδα ότι ο χρονοδιακόπης ενεργοποίησης είναι ενεργός.
<b>OF</b>	Εμφανίζεται για ορισμένες λειτουργίες, αν αυτές απενεργοποιηθούν.
<b>dF</b>	Αυτόματη αποπάγωση ενεργή
<b>FP</b>	Αντιπαγετική προστασία ενεργή: Η εσωτερική μονάδα διατηρεί τη θερμοκρασία χώρου τουλάχιστον στους 8 °C.
<b>CL</b>	Η λειτουργία αυτοκαθαρισμού είναι ενεργή (I clean).
<b>Ex, Px, Fx</b>	Κωδικός βλάβης (το «x» αντικαθίσταται από οποιονδήποτε αριθμό).

1) Δυνατή μόνο με IP-Gateway ως πρόσθετος εξοπλισμός.

Πλ. 24 Σύμβολα της οθόνης

### 3.2 Επισκόπηση τηλεχειριστηρίου

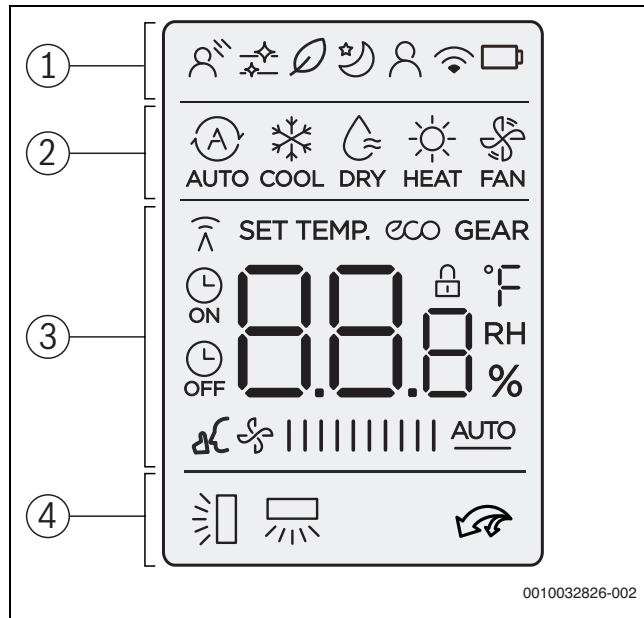
#### Πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου



Θέση	Πατήστε το πλήκτρο	Λειτουργία
1	⊕	Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση
	Mode	Ρύθμιση τρόπου λειτουργίας
	eco gear	Οικονομική λειτουργία
2	SET	Επιλογή περισσότερων λειτουργιών
	OK	Επιβεβαίωση επιλογής
	(L)	Ρύθμιση χρονοδιακόπη
	Λ	Αύξηση θερμοκρασίας
	∨	Μείωση θερμοκρασίας
3	↙	Βαθμίδα ανεμιστήρα
	Swing	Ρύθμιση λειτουργίας στρέψης
	Fresh	Λειτουργία καθαρού αέρα (Ionizer)
	Turbo	Γρήγορη ψύξη/γρήγορη θέρμανση
	LED	Απενεργοποίηση οθόνης ενδείξεων της εσωτερικής μονάδας και του βομβητή συναγερμού (Mute Mode)
	Clean	Αυτοκαθαρισμός (I clean)

Πλ. 25 Πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου

#### Ενδείξεις του τηλεχειριστηρίου



Θέση	Σύμβολο	Επεξήγηση
1		Λειτουργία: Η εκτροπή ροής αέρα είναι ενεργή (Wind avoid me).
		Εικονίδιο: Ο αυτοκαθαρισμός είναι ενεργός (I clean).
		Λειτουργία: Η λειτουργία καθαρού αέρα είναι ενεργή (Ionizer).
		Λειτουργία: Η λειτουργία μείωσης είναι ενεργή.
		Λειτουργία: Η λειτουργία Follow me είναι ενεργή (Follow Me), μέτρηση θερμοκρασίας στο τηλεχειριστήριο.
		Εικονίδιο: Λειτουργία ασύρματου ελέγχου
		Εικονίδιο: Κατάσταση μπαταρίας
2		Τρόπος λειτουργίας: Αυτόματη λειτουργία
		Τρόπος λειτουργίας: Λειτουργία ψύξης
		Τρόπος λειτουργίας: Λειτουργία αφύγρανσης
		Τρόπος λειτουργίας: Λειτουργία θέρμανσης
		Τρόπος λειτουργίας: Λειτουργία ανεμιστήρα
3		'Ενδειξη τιμής: Εμφανίζει από προεπιλογή τη ρυθμισμένη θερμοκρασία, την ταχύτητα του ανεμιστήρα ή (με ενεργοποιημένο χρονοδιακόπτη) τη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη.
		Εικονίδιο: Ένδειξη μετάδοσης, ανάβει όταν το τηλεχειριστήριο στέλνει σήμα στην εσωτερική μονάδα.
		Εικονίδιο: Η λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας είναι ενεργή.
		Εικονίδιο: Η λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας είναι ενεργή.
		Εικονίδιο: Ο χρονοδιακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης είναι ενεργός.
		Εικονίδιο: Η μείωση θορύβου είναι ενεργή (Silent Mode).
		'Ενδειξη τιμής: Δείχνει την τρέχουσα βαθμίδα ανεμιστήρα. Διατίθενται διάφορες βαθμίδες ισχύος (εμφανίζονται ως μπάρες) και η επιλογή AUTO για αυτόματη ρύθμιση.
4		Εικονίδιο: Η αυτόματη λειτουργία κάθετης στρέψης είναι ενεργή (επάνω/κάτω). Εναλλακτική ένδειξη της τρέχουσας θέσης των οριζόντιων περισίων ροής αέρα.
		Εικονίδιο: Η αυτόματη λειτουργία οριζόντιας στρέψης είναι ενεργή (αριστερά/δεξιά).
		Εικονίδιο: Η γρήγορη ψύξη/γρήγορη θέρμανση είναι ενεργή.

Πλ. 26 Σύμβολα της οθόνης

### 3.3 Χρήση του τηλεχειριστηρίου

Το έύρος του σήματος είναι 8 m. Αντικείμενα που στέκονται στο δρόμο ή η χρήση ορισμένων λαμπτήρων φθορισμού στον ίδιο χώρο μπορεί να επηρεάσει τη μετάδοση του σήματος.

- Στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς το παράθυρο λήψης σήματος της συσκευής και πατήστε το επιθυμητό πλήκτρο. Η συσκευή κάνει έναν ήχο "μπιπ", όταν λάβει ένα σήμα.

### ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η απρόσκοπη λειτουργία του τηλεχειριστηρίου μπορεί να επηρεαστεί μόνιμα.

- Μην εκθέτετε το τηλεχειριστήριο στο άμεσο ηλιακό φως.
- Μην αφήνετε το τηλεχειριστήριο κοντά σε πηγές θερμότητας.
- Προστατεύστε το τηλεχειριστήριο από υγρασία και χυτήματα.

### 3.4 Ρύθμιση κύριου τρόπου λειτουργίας

#### Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση συσκευής

- Πατήστε το πλήκτρο , για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη συσκευή. Η συσκευή εκκινεί στον ρυθμισμένο τρόπο λειτουργίας.

Ρυθμίσεις μπορούν να πραγματοποιηθούν ακόμα και σε απενεργοποιημένη κατάσταση. Η συσκευή αποθηκεύει τις ρυθμίσεις ακόμα και σε περίπτωση διακοπής ρεύματος.



Μετά την απενεργοποίηση η συσκευή παραμένει σε λειτουργία αναμονής. Η έξυπνη τεχνολογία ενεργοποίησης/απενεργοποίησης επιτρέπει την αυτόματη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας στη λειτουργία αναμονής (1 W standby).

#### Αυτόματη λειτουργία

Στην αυτόματη λειτουργία, η συσκευή μεταβαίνει αυτόματα από τη λειτουργία θέρμανσης στη λειτουργία ψύξης και αντίστροφα, για να διατηρήσει την επιθυμητή θερμοκρασία.

- Πατήστε το πλήκτρο **Mode** όσες φορές χρειάζεται, μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη .
- Ρυθμίστε την επιθυμητή θερμοκρασία με τα πλήκτρα και .



Στην αυτόματη λειτουργία δεν μπορεί να ρυθμιστεί η βαθμίδα ανεμιστήρα.

#### Λειτουργία ψύξης

- Πατήστε το πλήκτρο **Mode** όσες φορές χρειάζεται, μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη .
- Πατήστε το πλήκτρο όσες φορές χρειάζεται, μέχρι να επιτευχθεί η επιθυμητή ταχύτητα ανεμιστήρα.

- Ρυθμίστε την επιθυμητή θερμοκρασία με τα πλήκτρα και .

#### Λειτουργία ανεμιστήρα

- Πατήστε το πλήκτρο **Mode** όσες φορές χρειάζεται, μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη .
- Πατήστε το πλήκτρο όσες φορές χρειάζεται, μέχρι να επιτευχθεί η επιθυμητή βαθμίδα ανεμιστήρα. Για αυτόματη ρύθμιση μπορεί να οριστεί η επιλογή **AUTO**.



Στη λειτουργία ανεμιστήρα η θερμοκρασία δεν μπορεί να ρυθμιστεί και δεν εμφανίζεται.

#### Λειτουργία αφύγρανσης

- Πατήστε το πλήκτρο **Mode** όσες φορές χρειάζεται, μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη .



Στη λειτουργία αφύγρανσης δεν μπορεί να ρυθμιστεί η βαθμίδα ανεμιστήρα.

## Λειτουργία Θέρμανσης

- ▶ Πατήστε το πλήκτρο **Mode**, μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη .
- ▶ Ρυθμίστε την επιθυμητή θερμοκρασία με τα πλήκτρα **Λ** και **Β**.
- ▶ Πατήστε το πλήκτρο  όσες φορές χρειάζεται, μέχρι να επιτευχθεί η επιθυμητή ταχύτητα ανεμιστήρα.



Σε πολύ χαμηλές εξωτερικές θερμοκρασίες η ισχύς θέρμανσης του συστήματος κλιματισμού ενδέχεται να μην επαρκεί. Συνιστούμε να ενεργοποιήσετε περισσότερους θερμαντήρες.

## 3.5 Ρύθμιση χρονοδιακόπτη

Οι χρονοδιακόπτες ενεργοποίησης και απενεργοποίησης μπορούν να ρυθμιστούν από 0 έως 24 ώρες, για τις πρώτες 10 ώρες με μέγεθος βήματος 30 λεπτών, στη συνέχεια με μέγεθος βήματος 1 ώρας. Με τη ρύθμιση 0 ωρών η λειτουργία του χρονοδιακόπτη διακόπτεται.

### Ρύθμιση χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης

- ▶ Πατήστε το πλήκτρο  όσες φορές χρειάζεται, μέχρι να εμφανιστεί το σύμβολο .
- ▶ Πατήστε το πλήκτρο **Λ** ή **Β**, για να ρυθμίσετε τον επιθυμητό χρόνο. Μετά από λίγο η ρύθμιση εφαρμόζεται.

### Ρύθμιση χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης

- ▶ Πατήστε το πλήκτρο  όσες φορές χρειάζεται, μέχρι να εμφανιστεί το σύμβολο .
- ▶ Πατήστε το πλήκτρο **Λ** ή **Β**, για να ρυθμίσετε τον επιθυμητό χρόνο. Μετά από λίγο η ρύθμιση εφαρμόζεται.

### Διακοπή λειτουργίας χρονοδιακόπτη

- ▶ Με το πλήκτρο  επιλέξτε τον αντίστοιχο χρονοδιακόπτη.
  - ▶ Ρυθμίστε 0.0 ώρες.
- Μετά από λίγο η λειτουργία του χρονοδιακόπτη διακόπτεται.

### Συνδυασμός χρονοδιακοπών

Οι δύο χρονοδιακόπτες μπορούν να ρυθμιστούν ταυτόχρονα. Κάθε χρονοδιακόπτης μπορεί να προγραμματιστεί έτσι, ώστε να ενεργοποιείται πριν από τον άλλο.

- ▶ Ρυθμίστε τον χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης και απενεργοποίησης. Οι ρυθμίσεις συνδυάζονται αυτόμata.

Τρέχουσα ώρα	Ώρα 13:00
Ρύθμιση του χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης	4,0 h
Ρύθμιση του χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης	8,5 h
Χρόνος ενεργοποίησης	Ώρα 17:00
Χρόνος απενεργοποίησης	Ώρα 21:30

Πλ. 27 Παράδειγμα



Οι χρονοδιακόπτες ενεργοποίησης και απενεργοποίησης δεν μπορούν να προγραμματιστούν έτσι ώστε η συσκευή να λειτουργεί με διαφορετικές θερμοκρασίες ή άλλες ρυθμίσεις.

## 3.6 Περαιτέρω λειτουργίες

### 3.6.1 Ρύθμιση λειτουργίας στρέψης

#### ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αν οι περσίδες ροής αέρα παραμένουν κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ψύξης για παρατεταμένο χρονικό διάστημα στη χαμηλότερη θέση, μπορεί να εκρεύσει συμπύκνωμα. Η ρύθμιση των περσίδων ροής αέρα με το χέρι μπορεί να προκαλέσει βλάβες.

- ▶ Για τη ρύθμιση των περσίδων ροής αέρα χρησιμοποιείτε μόνο το τηλεχειριστήριο.

### Αυτόματη κάθετη στρέψη (επάνω/κάτω)

- ▶ Πατήστε επανειλημμένα το πλήκτρο **Swing**, μέχρι να εμφανιστεί το σύμβολο .
- ▶ Για να τερματίσετε την αυτόματη κάθετη στρέψη: Πατήστε ξανά το πλήκτρο **Swing**.

### Χειροκίνητη στρέψη περσίδων ροής αέρα (επάνω/κάτω)

- ▶ Πατήστε επανειλημμένα το πλήκτρο **Swing**, μέχρι να ρυθμίσετε η επιθυμητή θερμοκρασία. Η ρύθμιση αλλάζει με την εξής σειρά:  
 →  →  →  →  → 

### Αυτόματη οριζόντια στρέψη (αριστερά/δεξιά)

- ▶ Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο **Swing** περισσότερο από 2 δευτερόλεπτα, για να ενεργοποιήσετε την αυτόματη οριζόντια στρέψη. Το τηλεχειριστήριο δείχνει το σύμβολο .
- ▶ Για να τερματιστεί η αυτόματη οριζόντια στρέψη: Πατήστε ξανά το πλήκτρο **Swing**.

### Θέση καθαρισμού

Για πιο εύκολο καθαρισμό, οι περσίδες ροής αέρα μπορούν να τεθούν σε ειδική θέση (ανάλογα με το μοντέλο).

- ▶ Με απενεργοποιημένη τη συσκευή, κρατήστε πατημένα ταυτόχρονα τα πλήκτρα **Mode** και **Swing** για ένα δευτερόλεπτο.
- ▶ Για έξodo από τη θέση καθαρισμού: Κρατήστε πατημένα ξανά τα δύο πλήκτρα.

### 3.6.2 Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση οθόνης ενδείξεων και βομβητή συναγερμού (Mute Mode)

- ▶ Για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την οθόνη ενδείξεων και τον βομβητή συναγερμού της εσωτερικής μονάδας, πατήστε το πλήκτρο **LED**.
- ▶ Για να εμφανίσετε την τρέχουσα θερμοκρασία χώρου: Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο **LED** για 5 δευτερόλεπτα.
- ▶ Για να εμφανίσετε τη ρυθμισμένη θερμοκρασία, κρατήστε πατημένο το πλήκτρο **LED** για 5 δευτερόλεπτα ακόμα.

### 3.6.3 Λειτουργίες εξοικονόμησης ενέργειας



Οι λειτουργίες εξοικονόμησης ενέργειας μπορούν να επιλεγούν μόνο στη λειτουργία ψύξης.

Η συσκευή προσφέρει τις ακόλουθες λειτουργίες εξοικονόμησης ενέργειας:

- **ECO**: Λειτουργία με βαθμίδα ανεμιστήρα **AUTO** και ρυθμισμένη θερμοκρασία τουλάχιστον 24 °C
- **GEAR (75%)**: μείωση κατανάλωσης ρεύματος κατά 25 %
- **GEAR (50%)**: μείωση κατανάλωσης ρεύματος κατά 50 %
- Κανένα από τα παραπάνω σύμβολα: Κανονική λειτουργία
- ▶ Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας, πατήστε το πλήκτρο  όσες φορές χρειάζεται, μέχρι να εμφανιστεί η επιθυμητή λειτουργία.



Η λειτουργία **ECO** ρυθμίζεται αυτόματα στους 24 °C, αν η προηγούμενη ρυθμισμένη θερμοκρασία είναι μικρότερη. Η λειτουργία απενεργοποιείται, μόλις η θερμοκρασία πέσει κάτω από τους 24 °C.

### 3.6.4 Μείωση Θορύβου (Silent Mode)

Η λειτουργία αυτή μειώνει τους θορύβους της εσωτερικής και εξωτερικής μονάδας κατά τη διάρκεια της λειτουργίας. Είναι ιδιαιτέρως χρήσιμη για να μην ενοχλείτε το βράδυ τους γείτονες.

- ▶ Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας πατήστε το πλήκτρο για 2 δευτερόλεπτα.

Τερματισμός της λειτουργίας:

- ▶ Πατήστε το πλήκτρο ξανά για 2 δευτερόλεπτα.
- ▶ ή
- ▶ Πατήστε το πλήκτρο , το πλήκτρο **Mode**, το πλήκτρο **Turbo** ή το πλήκτρο **Clean**.



Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας χαμηλού θορύβου της εξωτερικής μονάδας ενδέχεται λόγω της λειτουργίας χαμηλής συχνότητας του συμπιεστή να μην μπορεί να επιτευχθεί η ισχύς ψύξης/θέρμανσης.

### 3.6.5 Γρήγορη ψύξη/γρήγορη θέρμανση

Στη γρήγορη ψύξη/γρήγορη θέρμανση η εσωτερική μονάδα λειτουργεί με μέγιστη ισχύ, για να θερμάνει ή να ψύξει γρήγορα τον χώρο.

- ▶ Γρήγορη ψύξη: Ενεργοποιήστε τη λειτουργία ψύξης και πατήστε το πλήκτρο **Turbo**.
- ▶ Γρήγορη θέρμανση: Ενεργοποιήστε τη λειτουργία θέρμανσης και πατήστε το πλήκτρο **Turbo**.

Τερματισμός της λειτουργίας:

- ▶ Πατήστε ξανά το πλήκτρο **Turbo**.

### 3.6.6 Αυτοκαθαρισμός (I clean)

Η συσκευή διαθέτει μια λειτουργία για τον αυτοκαθαρισμό του εξατμιστή. Ο αυτοκαθαρισμός παγώνει τη σκόνη, τη μούχλα και τα λίπη. Στη συνέχεια ξεπαγώνουν ξανά όλα γρήγορα και στεγνώνουν με θερμό αέρα.

- ▶ Για να ενεργοποιήσετε τον αυτοκαθαρισμό: Πατήστε το πλήκτρο **Clean**.

Κατά τη διάρκεια του αυτοκαθαρισμού η οθόνη της εσωτερικής μονάδας δείχνει **CL**. Μετά από 20 έως 45 λεπτά ο αυτοκαθαρισμός τερματίζεται αυτόματα.

### 3.6.7 Αντιπαγετική προστασία (8 °C Heating)

Η αντιπαγετική προστασία μπορεί να ενεργοποιηθεί για τη διατήρηση της θερμοκρασίας χώρου τουλάχιστον στους 8 °C.

- ▶ Στη λειτουργία θέρμανσης πατήστε 2x εντός 1 δευτερολέπτου το πλήκτρο .
- ▶ Η λειτουργία της συσκευής σταματάει, μέχρι η θερμοκρασία να πέσει κάτω από τους 8 °C.

Τερματισμός της λειτουργίας:

- ▶ Πατήστε το πλήκτρο , το πλήκτρο **Mode**, το πλήκτρο **Turbo** ή το πλήκτρο **Clean**.

### 3.6.8 Κλείδωμα πλήκτρων

Με το κλείδωμα πλήκτρων κλειδώνουν τα πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου.

- ▶ Για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε το κλείδωμα πλήκτρων: Πατήστε ταυτόχρονα το πλήκτρο **Clean** και το πλήκτρο **Turbo** για 5 δευτερόλεπτα.
- ▶ Όταν είναι ενεργοποιημένο το κλείδωμα πλήκτρων, η οθόνη εμφανίζει το σύμβολο .

### 3.6.9 Εκτεταμένες λειτουργίες

- ▶ Πατήστε το πλήκτρο **Set**.

▶ Επιλέξτε τη λειτουργία με το πλήκτρο **Set** ή τα πλήκτρα , .

- = Εκτροπή ροής αέρα
- = Λειτουργία καθαρού αέρα
- = Λειτουργία ηρεμίας
- = Λειτουργία Follow me
- = Λειτουργία ασύρματου ελέγχου

▶ Επιβεβαιώστε την επιλογή με το πλήκτρο **OK**.

Τερματισμός της λειτουργίας:

- ▶ Επαναλάβετε τα παραπάνω βήματα.

### Εκτροπή ροής αέρα (Wind avoid me)

Η λειτουργία αυτή εμποδίζει την άμεση κατεύθυνση ενός ρεύματος αέρα πάνω στο σώμα.



Η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο στη λειτουργία ψύξης, τη λειτουργία αφύγρανσης και τη λειτουργία ανεμιστήρα.

### Λειτουργία καθαρού αέρα (Ionizer)

Στον χώρο ελευθερώνονται ίόντα, τα οποία δρουν εναντίον των βλαβερών ουσιών που μεταφέρονται με τον αέρα όπως π.χ. μύκητες, ιοί και αλλεργιογόνα.

### Λειτουργία νύχτας

Η λειτουργία αυτή χρησιμεύει στην εξοικονόμηση ενέργειας κατά τις ώρες ηρεμίας. Μετά από μία ώρα, η συσκευή θέρμανει ή ψύχει με λιγότερη ένταση. Για τον σκοπό αυτόν, η ρυθμισμένη θερμοκρασία μεταβάλλεται κατά 1 °C. Μετά από δύο ώρες αλλάζει η ρυθμισμένη θερμοκρασία κατά επιπλέον 1 °C. Στη συνέχεια παραμένει στη νέα θερμοκρασία.



Η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη στη λειτουργία αφύγρανσης και τη λειτουργία ανεμιστήρα.

### Λειτουργία Follow me (Follow Me)

Η λειτουργία αυτή ενεργοποιεί το τηλεχειριστήριο στην τρέχουσα τοποθεσία για τη μέτρηση της θερμοκρασίας ανά διαστήματα 3 λεπτών. Η εσωτερική μονάδα ελέγχεται τώρα με βάση αυτές τις τιμές μέτρησης.



Η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο στη λειτουργία ψύξης, τη λειτουργία θέρμανσης και την αυτόματη λειτουργία.

### Λειτουργία ασύρματου ελέγχου

Η λειτουργία αυτή χρησιμεύει στη δημιουργία σύνδεσης μέσω WLAN. Αν η συσκευή δεν εμφανίζει τη λειτουργία, πρέπει να πατηθεί γρήγορα το πλήκτρο **LED** επάνω φορές διαδοχικά.



Για τη σύνδεση με το WLAN απαιτείται ένα ενσωματωμένο IP-Gateway (πρόσθιος εξοπλισμός).

## 4 Αποκατάσταση βλαβών

### 4.1 Βλάβες με ένδειξη (Self diagnosis function)

Αν κατά τη λειτουργία παρουσιαστεί μια βλάβη, οι λυχνίες LED αναβοσβήνουν για παρατεταμένο χρονικό διάστημα ή η οθόνη εμφανίζει έναν κωδικό βλάβης (π.χ. EH 02).

### 4.2 Βλάβες χωρίς ένδειξη

Αν κατά τη διάρκεια της λειτουργίας παρουσιαστούν βλάβες, που δεν μπορούν να αντιμετωπιστούν:

- ▶ Επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών και αναφέρετε τη βλάβη, καθώς και τα στοιχεία της συσκευής.

Αν μια βλάβη εμφανίζεται για περισσότερα από 10 λεπτά:

- ▶ Διακόψτε την τροφοδοσία τάσης για σύντομο χρονικό διάστημα και ενεργοποιήστε ξανά την εσωτερική μονάδα.  
Όταν μια βλάβη δεν μπορεί να αντιμετωπιστεί:
- ▶ Επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών και αναφέρετε τον κωδικό βλάβης, καθώς και τα στοιχεία της συσκευής.

Βλάβη	Πιθανές αιτίες
Η ισχύς της εσωτερικής μονάδας είναι πολύ χαμηλή.	<p>Η θερμοκρασία έχει ρυθμιστεί σε πολύ υψηλή ή πολύ χαμηλή τιμή.</p> <p>Το φίλτρο αέρα είναι βρόμικο και πρέπει να καθαριστεί.</p> <p>Δυσμενής περιβαλλοντική επίδραση στην εσωτερική μονάδα, π.χ. λόγω εμποδίων μπροστά από τα ανοιγμάτα των συσκευών, λόγω ανοιχτών πορτών/παραθύρων στον χώρο ή λόγω ισχυρών πηγών θερμότητας στον χώρο.</p> <p>Η λειτουργία χαμηλού θορύβου είναι ενεργοποιημένη και εμποδίζει την αξιοποίηση της πλήρους ισχύος.</p>
Η εσωτερική μονάδα δεν ενεργοποιείται.	<p>Η εσωτερική μονάδα διαθέτει έναν μηχανισμό προστασίας έναντι υπερφόρτωσης. Μπορεί να χρειαστούν 3 λεπτά μέχρι να είναι δυνατή η επανεκκίνηση της εσωτερικής μονάδας.</p> <p>Οι μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου είναι άδειες.</p> <p>Ο χρονοδιακόπτης είναι ενεργοποιημένος.</p>
Ο τρόπος λειτουργίας αλλάζει από ψύξη ή θέρμανση σε λειτουργία ανεμιστήρα.	<p>Η εσωτερική μονάδα αλλάζει τον τρόπο λειτουργίας, για να αποφευχθεί ο σχηματισμός πάγου.</p> <p>Η ρυθμισμένη θερμοκρασία επιτεύχθηκε προσωρινά.</p>
Η εσωτερική μονάδα παράγει λευκό νέφος.	<p>Σε υγρές περιοχές, μια μεγάλη διαφορά θερμοκρασίας ανάμεσα στον εσωτερικό αέρα και τον αέρα κλιματισμού μπορεί να προκαλέσει λευκό νέφος.</p>
Η εσωτερική μονάδα και η εξωτερική μονάδα παράγουν λευκό νέφος.	<p>Αν μετά την αυτόματη αποπάγωση λειτουργήσει κατευθείαν η θέρμανση, μπορεί να δημιουργηθεί λευκό νέφος λόγω της αυξημένης υγρασίας του αέρα.</p>
Η εσωτερική μονάδα και η εξωτερική μονάδα κάνουν θόρυβο.	<p>Μπορεί να ακουστεί ένας θόρυβος στην εσωτερική μονάδα όταν το πλέγμα ρεύματος αέρα επανέρχεται στη θέση του.</p> <p>Ένας σιγανός θόρυβος σφυρίγματος κατά τη διάρκεια της λειτουργίας είναι φυσιολογικός. Προκαλείται από τη ροή του ψυκτικού υγρού.</p> <p>Μπορεί να ακουστεί ένα τρίξιμο, καθώς τα μεταλλικά και τα πλαστικά μέρη της συσκευής διαστέλλονται ή συστέλλονται κατά τη θέρμανση/ψύξη.</p> <p>Η εξωτερική μονάδα κάνει κατά τη διάρκεια της λειτουργίας διάφορους άλλους θορύβους, οι οποίοι είναι φυσιολογικοί.</p>
Η εσωτερική μονάδα ή η εξωτερική μονάδα βγάζει σκόνη.	<p>Σε περίπτωση παρατεταμένου χρονικού διαστήματος μη λειτουργίας μπορεί να συσσωρευτεί σκόνη στις συσκευές, αν αυτές δεν καλυφθούν.</p>
Άσχημη οσμή κατά τη λειτουργία.	<p>Μπορεί να εισχωρήσουν άσχημες οσμές από τον αέρα στις συσκευές και να εξαπλωθούν.</p> <p>Το φίλτρο αέρα μπορεί να έχει μουχλιάσει και πρέπει να καθαριστεί.</p>
Ο ανεμιστήρας της εξωτερικής μονάδας δεν λειτουργεί μόνιμα.	<p>Για τη βέλτιστη λειτουργία ο ανεμιστήρας ρυθμίζεται διαφορετικά.</p>
Η λειτουργία είναι ακανόνιστη ή απρόβλεπτη ή η εσωτερική μονάδα δεν αντιδρά.	<p>Τυχόν παρεμβολές από πύργους κινητής τηλεφωνίας ή εξωτερικούς ενισχυτές σήματος μπορεί να επηρεάσουν την εσωτερική μονάδα.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Αποσυνδέστε για λίγο την εσωτερική μονάδα από την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος και επανεκκινήστε την.</li> </ul>
Το έλασμα οδήγησης αέρα ή οι περσίδες ροής αέρα δεν κινούνται σωστά.	<p>Το έλασμα οδήγησης αέρα ή οι περσίδες ροής αέρα ρυθμίστηκαν με το χέρι ή δεν έχουν τοποθετηθεί σωστά.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Απενεργοποιήστε την εσωτερική μονάδα και ελέγχτε αν τα εξαρτήματα έχουν ασφαλίσει σωστά.</li> <li>▶ Ενεργοποιήστε την εσωτερική μονάδα.</li> </ul>

## 5 Συντήρηση

### ΠΡΟΣΟΧΗ

#### Κίνδυνος από ηλεκτροπληξία ή κινούμενα μέρη

- ▶ Αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος πριν από οποιαδήποτε εργασία συντήρησης.
- ▶ Τα βήματα συντήρησης που δεν αναφέρονται εδώ πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από εγκεκριμένη εξειδικευμένη εταιρεία.

## 5.1 Αντικατάσταση μπαταριών

Χρειάζεστε 2 μπαταρίες μεγέθους AAA. Δεν συνιστάται η χρήση επαναφορτιζόμενων μπαταριών.

- ▶ Αφαιρέστε το κάλυμμα της θήκης μπαταριών (→ Σχήμα 2).
- ▶ Τοποθετήστε καινούργιες μπαταρίες προσέχοντας τη σωστή πολικότητα.
- ▶ Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα της θήκης μπαταριών.

## 5.2 Καθαρισμός της συσκευής και του τηλεχειριστηρίου

### ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

#### Ζημιές στη συσκευή λόγω ακατάλληλου καθαρισμού!

- ▶ Μην ψεκάζετε ή ρίχνετε απευθείας νερό.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε ζεστό νερό, λειαντική σκόνη ή ισχυρούς διαλύτες.
- ▶ Για τον καθαρισμό σκουπίστε την εσωτερική μονάδα και το τηλεχειριστήριο με ένα μαλακό πανί.
- ▶ Αναθέστε τον καθαρισμό της εξωτερικής μονάδας μόνο σε εξουσιοδοτημένο συνεργάτη.

## 5.3 Καθαρισμός φίλτρων αέρα

### ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το φίλτρο αέρα μπορεί να παραμορφωθεί στο άμεσο ηλιακό φως.

- ▶ Μην αφήνετε τα φίλτρα αέρα εκτεθειμένα σε άμεσο ηλιακό φως.

Καθαρίζετε τα φίλτρα αέρα κάθε 2 εβδομάδες, καθώς και πριν και μετά από παρατεταμένη μη λειτουργία.

- ▶ Απενεργοποιήστε την εσωτερική μονάδα.
- ▶ Ανοίξτε το επάνω κάλυμμα της εσωτερικής μονάδας προς τα επάνω.
- ▶ Πιέστε το φίλτρο αέρα προς τα πάνω και αφαιρέστε το (→ Σχήμα 3).
- ▶ Αφαιρέστε το μικρό φίλτρο αέρα, αν υπάρχει (→ Σχήμα 1, [2]).
- ▶ Καθαρίστε το μικρό φίλτρο αέρα με ηλεκτρικό σκουπάκι.
- ▶ Πλύνετε το μεγάλο φίλτρο αέρα με ζεστό νερό και με ήπιο καθαριστικό και στεγνώστε το στη σκιά.
- ▶ Τοποθετήστε ξανά το μικρό και το μεγάλο φίλτρο αέρα.

## 5.4 Παρατεταμένη μη λειτουργία

Πριν από παρατεταμένη μη λειτουργία

- ▶ Καθαρίστε τα φίλτρα αέρα.
- ▶ Ενεργοποιήστε τον αυτοκαθαρισμό της εσωτερικής μονάδας με το κουμπί **Clean**.
- ▶ Μετά τον αυτοκαθαρισμό ενεργοποιήστε τη λειτουργία ανεμιστήρα, μέχρι να στεγνώσει η εσωτερική μονάδα.
- ▶ Απενεργοποιήστε την εσωτερική μονάδα και βγάλτε την από την παροχή ρεύματος.
- ▶ Αφαιρέστε τις μπαταρίες από το τηλεχειριστήριο.
- ▶ Προστατεύστε τις συσκευές από σκόνη.

## 5.5 Χειροκίνητη λειτουργία

### ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

#### Ζημιές στις συσκευές λόγω ακατάλληλης λειτουργίας

Η χειροκίνητη λειτουργία δεν προορίζεται για μόνιμη χρήση.

- ▶ Πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για λόγους δοκιμής ή σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.
- ▶ Χρησιμοποιείτε μόνο για λίγο.
- ▶ Απενεργοποιήστε την εσωτερική μονάδα.
- ▶ Ανοίξτε το επάνω κάλυμμα της εσωτερικής μονάδας προς τα επάνω.
- ▶ Με ένα λεπτό αντικείμενο πιέστε το πλήκτρο για τη χειροκίνητη λειτουργία ψύξης:
  - Πάτημα μία φορά: Η αυτόματη λειτουργία εφαρμόζεται.
  - Πάτημα δύο φορές: Η λειτουργία ψύξης εφαρμόζεται.
  - Πάτημα τρεις φορές: Η εσωτερική μονάδα απενεργοποιείται.
- ▶ Για να επαναφέρετε την κανονική λειτουργία, χρησιμοποιήστε τηλεχειριστήριο.

## 6 Προστασία του περιβάλλοντος και απόρριψη

Η προστασία του περιβάλλοντος αποτελεί θεμελιώδη αρχή του ομίλου Bosch.

Η ποιότητα των προϊόντων, η αποδοτικότητα και η προστασία του περιβάλλοντος αποτελούν για εμάς στόχους ίδιας βαρύτητας. Οι νόμοι και κανονισμοί για την προστασία του περιβάλλοντος τηρούνται αυστηρά. Για να προστατεύσουμε το περιβάλλον χρησιμοποιούμε τη βέλτιστη τεχνολογία και τα καλύτερα υλικά, λαμβάνοντας πάντα υπόψη μας τους παράγοντες για την καλύτερη αποδοτικότητα.

### Συσκευασία

Για τη συσκευασία συμμετέχουμε στα εγχώρια συστήματα ανακύκλωσης που αποτελούν εγγύηση για βέλτιστη ανακύκλωση.

'Ολα τα υλικά συσκευασίας είναι φιλικά προς το περιβάλλον και ανακυκλώσιμα.

### Παλαιά συσκευή

Οι χρησιμοποιημένες συσκευές περιέχουν αξιοποιήσιμα υλικά, τα οποία μπορούν να επαναχρησιμοποιηθούν.

Οι διατάξεις της συσκευής μπορούν εύκολα να διαχωριστούν και τα πλαστικά μέρη φέρουν σήμανση. Τα πλαστικά μέρη φέρουν σήμανση. Έτσι μπορούν να ταξινομηθούν σε κατηγορίες τα διάφορα τμήματα και να διατεθούν για ανακύκλωση ή απόρριψη.

### Παλαιές ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές

 Το σύμβολο αυτό σημαίνει ότι το προϊόν δεν επιτρέπεται να απορριφθεί μαζί με άλλα απορρίμματα, αλλά πρέπει να διατίθεται για διαχείριση, συλλογή, επαναχρησιμοποίηση και απόρριψη στα ειδικά σημεία συλλογής απορριμμάτων.

Το σύμβολο ισχύει για όλες τις υπάρχουν προδιαγραφές για άχροστα ηλεκτρονικά υλικά, π.χ. "Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/EK σχετικά με τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ)". Οι προδιαγραφές αυτές ορίζουν τους όρους-πλαίσιο που ισχύουν για την επιτροφή και ανακύκλωση των αποβλήτων ηλεκτρονικού εξοπλισμού σε κάθε χώρα ξεχωριστά.

Δεδομένου ότι οι ηλεκτρονικές συσκευές ενδέχεται να περιέχουν επικίνδυνα υλικά, πρέπει να ανακυκλώνονται υπεύθυνα, έτσι ώστε να ελαχιστοποιούνται πιθανές ζημιές στο περιβάλλον και κίνδυνοι για την ανθρώπινη υγεία. Επιπλέον, η ανακύκλωση ηλεκτρονικών αποβλήτων συνδράμει στην προστασία των φυσικών πόρων.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την οικολογική απόρριψη ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών αποβλήτων απευθυνθείτε στις κατά τόπο αρμόδιες αρχές, στις εταιρείες διαχείρισης αποβλήτων της περιοχής σας ή στον εμπορικό αντιπρόσωπο, από τον οποίο αγοράσατε το προϊόν.

Περισσότερες πληροφορίες θα βρείτε εδώ:

[www.bosch-homecomfortgroup.com/en/company/legal-topics/weee/](http://www.bosch-homecomfortgroup.com/en/company/legal-topics/weee/)

### Μπαταρίες

Οι μπαταρίες δεν επιτρέπεται να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Οι χρησιμοποιημένες μπαταρίες πρέπει να διατίθενται στα κατά τόπους συστήματα συλλογής.

### Ψυκτικό υγρό R32

 Η συσκευή περιέχει φθοριούχο αέριο θερμοκηπίου R32 (δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη 675<sup>1)</sup>) το οποίο είναι ελάχιστα εύφλεκτο και χαμηλής τοξικότητας (A2L ή A2).

Η περιεχόμενη ποσότητα αναγράφεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών.

Τα ψυκτικά υγρά αποτελούν κίνδυνο για το περιβάλλον και πρέπει να συλλέγονται και να απορρίπτονται ξεχωριστά.

## 7 Ειδοποίηση σχετικά με την προστασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα



Η εταιρεία **Robert Bosch A.E., ΕΡΧΕΙΑΣ 37, Τ.Κ. 19400 ΚΟΡΩΠΙ, ΕΛΛΑΣ**, υποβάλλει σε επεξεργασία τις πληροφορίες προϊόντος και εγκατάστασης, τα τεχνικά δεδομένα και δεδομένα σύνδεσης, τα δεδομένα επικοινωνίας, τα δεδομένα καταχώρισης προϊόντος και του ιστορικού πελατών με σκοπό την

παροχή των λειτουργιών του προϊόντος [άρθρο 6 (1) στοιχείο 1 (β) ΓΚΠΔ], για την εκπλήρωση της υποχρέωσης μας να επιτηρούμε το προϊόν και για σκοπούς ασφάλειας του προϊόντος [αρ. 6 (1) στοιχείο 1 (στ) ΓΚΠΔ], τη διαφύλαξη των δικαιωμάτων της εταιρείας μας σε σχέση με τις ερωτήσεις που αφορούν την εγγύηση και την καταχώριση του προϊόντος [άρθρο 6 (1) στοιχείο 1 (στ) ΓΚΠΔ] και την ανάλυση των δεδομένων διανομής των προϊόντων μας καθώς και την παροχή εξαπομικευμένων πληροφοριών και προσφορών που σχετίζονται με το προϊόν [άρθρο 6 (1) στοιχείο 1 (στ) ΓΚΠΔ]. Αναφορικά με την παροχή υπηρεσιών, όπως είναι οι υπηρεσίες πωλήσεων και μάρκετινγκ, η διαχείριση συμβάσεων, ο διακανονισμός πληρωμών, ο προγραμματισμός, η φιλοξενία δεδομένων και οι υπηρεσίες ανοικτής τηλεφωνικής γραμμής, μπορούμε να τις αναθέτουμε και να μεταβιβάζουμε δεδομένα σε εξωτερικούς παρόχους υπηρεσιών ή/και θυγατρικές επιχειρήσεις της Bosch. Σε ορισμένες περιπτώσεις, μόνο εφόσον διασφαλίζεται η προσήκουσα προστασία δεδομένων, τα προσωπικά δεδομένα ενδέχεται να μεταβιβάζονται σε αποδέκτες με έδρα εκτός του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου. Περισσότερες πληροφορίες παρέχονται κατόπιν σχετικού αιτήματος. Μπορείτε να επικοινωνήσετε με τον υπεύθυνο προστασίας δεδομένων της εταιρείας μας στην εξής διεύθυνση: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, GERMANY.

Διατηρείτε ανά πάσα στιγμή το δικαίωμα να αντιταχθείτε στην εκ μέρους μας επεξεργασία των προσωπικών σας δεδομένων, με βάση το άρθρο 6 (1) στοιχείο 1 (στ) ΓΚΠΔ, για λόγους που αφορούν την ειδική κατάστασή σας ή εφόσον τα προσωπικά σας δεδομένα υποβάλλονται σε επεξεργασία για άμεσους εμπορικούς σκοπούς. Για την άσκηση των δικαιωμάτων σας επικοινωνήστε μαζί μας στη διεύθυνση [DPO@bosch.com](mailto:DPO@bosch.com). Για περισσότερες πληροφορίες ακολουθήστε τον κωδικό QR.

1) βάσει του παραρτήματος I του Κανονισμού (ΕΕ) αρ. 517/2014 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Απριλίου 2014.

## Table of contents

<b>1</b>	<b>Explanation of symbols and safety instructions .....</b>	<b>36</b>
1.1	Explanation of symbols .....	36
1.2	General safety instructions .....	37
1.3	Notices regarding these instructions .....	37
<b>2</b>	<b>Product Information .....</b>	<b>37</b>
2.1	Declaration of conformity .....	37
2.2	Specifications of remote control.....	37
2.3	Usage with multi-split air conditioner.....	37
2.4	Information on refrigerant.....	38
<b>3</b>	<b>Operation .....</b>	<b>38</b>
3.1	Indoor unit overview .....	38
3.2	Remote control overview.....	38
3.3	Using the remote control.....	39
3.4	Setting main operating mode .....	39
3.5	Setting timer.....	40
3.6	Other functions .....	40
3.6.1	Setting the swing function.....	40
3.6.2	Changing over display and alarm buzzer (Mute Mode) .....	40
3.6.3	Energy saving functions.....	40
3.6.4	Noise reduction (Silent Mode) .....	40
3.6.5	Turbo cool/Turbo heat .....	40
3.6.6	Self-cleaning (I clean) .....	40
3.6.7	Frost protection (8 °C Heating).....	41
3.6.8	Key lock function .....	41
3.6.9	Advanced operating functions .....	41
<b>4</b>	<b>Troubleshooting .....</b>	<b>41</b>
4.1	Faults with indication (Self diagnosis function) ..	41
4.2	Faults not indicated .....	41
<b>5</b>	<b>Maintenance .....</b>	<b>42</b>
5.1	Replacing the batteries .....	42
5.2	Cleaning the unit and the remote control .....	42
5.3	Cleaning the air filter .....	42
5.4	Decommissioning for longer periods .....	42
5.5	Manual operation .....	42
<b>6</b>	<b>Environmental protection and disposal .....</b>	<b>43</b>
<b>7</b>	<b>Data Protection Notice .....</b>	<b>43</b>

## 1 Explanation of symbols and safety instructions

### 1.1 Explanation of symbols

#### Warnings

In warnings, signal words at the beginning of a warning are used to indicate the type and seriousness of the ensuing risk if measures for minimising danger are not taken.

The following signal words are defined and can be used in this document:



#### DANGER

**DANGER** indicates that severe or life-threatening personal injury will occur.



#### WARNING

**WARNING** indicates that severe to life-threatening personal injury may occur.



#### CAUTION

**CAUTION** indicates that minor to medium personal injury may occur.



#### NOTICE

**NOTICE** indicates that material damage may occur.

#### Important information



The info symbol indicates important information where there is no risk to people or property.

Symbol	Meaning
	Warning regarding flammable substances: the refrigerant R32 used in this product is a gas with low combustibility and low toxicity (A2L or A2).
	Wear protective gloves during installation and maintenance work.
	Maintenance by a qualified person should be done while following the instructions of the service manual.
	For operation follow the instructions of the user manual.

Table 29

## 1.2 General safety instructions

### ⚠ Notices for the target group

These operating instructions are intended for the operator of the air conditioning system. All system-relevant instructions must be observed. Failure to comply with instructions may result in material damage and personal injury, including danger to life.

- ▶ Read and retain the operating instructions of all system components prior to use.
- ▶ Observe the safety instructions and warnings.

### ⚠ Intended use

The indoor unit is intended for installation inside the building with connection to an outdoor unit and further system components, e.g. controls.

The outdoor unit is intended for installation outside the building with connection to an indoor unit or units and further system components, e.g. controls.

The air conditioning system is intended for commercial/residential use only where temperature deviations from adjusted set points do not lead to damage of living beings or materials. The air conditioning system is not suitable to set and maintain desired absolute humidity levels precisely.

Any other use is considered inappropriate. Any damage that may result from misuse is excluded from liability.

For installation at special locations (underground garage, mechanical rooms, balcony or at any semi-open areas):

- ▶ First refer to the requirements for the installation site in the technical documentation.

### ⚠ General dangers posed by the refrigerant

- ▶ This appliance is filled with refrigerant. If the refrigerant gas gets into contact with fire, it may generate toxic gas.
- ▶ Have the system inspected and serviced regularly by an approved contractor.
- ▶ If there is a possibility that refrigerant has escaped, thoroughly ventilate the room and notify the approved contractor.

### ⚠ Conversion and repairs

If modifications to the air conditioning system are not carried out correctly, this can result in personal injury and/or material damage.

- ▶ Have work carried out only by an approved contractor.
- ▶ Do not make any changes to the outdoor unit, indoor unit or other parts of the air conditioning system.
- ▶ Disconnect the air conditioning system from the power supply before carrying out any maintenance work.

### ⚠ Notices on handling the system

If the air conditioning system is used incorrectly, this could impair your health.

- ▶ Do not stand directly in the airflow for any length of time.
- ▶ Ensure that the room temperature is suitable for all people in the room, including babies, children, elderly, bedridden or disabled people.
- ▶ Never insert objects into the unit, you could injure yourself.

If the unit is handled incorrectly, this can lead to reduced performance and also damage to the unit and personal injury.

- ▶ Do not block the air inlets and outlets of the unit.
- ▶ Shut doors and windows when the unit is in operation.
- ▶ Protect the indoor unit from water ingress.
- ▶ Check the outdoor unit mounting rack periodically for wear and to make sure it is firmly in place.
- ▶ Do not apply any weight to the outdoor unit, e.g. objects or persons.
- ▶ Keep dust, steam and moisture in the installation room of the indoor unit to a minimum.

- ▶ Do not use highly-flammable gases, e.g. from spray cans, in the vicinity of the units.
- ▶ If there appears to be something wrong with the air conditioner (burning smell or faulty cable for example), stop using it immediately and disconnect the power supply.

### ⚠ Safety of electrical devices for domestic use and similar purposes

The following requirements apply in accordance with EN 60335-1 in order to prevent hazards from occurring when using electrical appliances:

"This appliance can be used by children of 8 years and older, as well as by people with reduced physical, sensory or mental capabilities or lacking in experience and knowledge, if they are supervised and have been given instruction in the safe use of the appliance and understand the resulting dangers. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance must not be performed by children without supervision."

"If the power cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its customer service department or a similarly qualified person, so that risks are avoided."

## 1.3 Notices regarding these instructions

The figures are shown together at the end of these instructions. The text contains references to the figures.

Depending on the model, the products may be different to those shown in these instructions.

## 2 Product Information

### 2.1 Declaration of conformity

The design and operating characteristics of this product comply with the European and national requirements.

 The CE marking declares that the product complies with all the applicable EU legislation, which is stipulated by attaching this marking.

The complete text of the Declaration of Conformity is available on the Internet: [www.bosch-homecomfort.gr](http://www.bosch-homecomfort.gr).

### 2.2 Specifications of remote control

Power infeed	2 AAA batteries
Signal range	8 m
Permissible ambient temperature	-5 °C ... 60 °C

Table 30

### 2.3 Usage with multi-split air conditioner

The indoor unit can be used in a system with multi-split air conditioner. In this case, the following functions are disabled:

- Energy saving functions **ECO** and **GEAR**
- Self-cleaning (I clean)
- Noise reduction (Silent Mode)
- Manual operation
- Refrigerant Leak Detection
- Automatic energy-saving mode when on standby mode (1 W standby)

## 2.4 Information on refrigerant

This device contains **fluorinated greenhouse gases** as refrigerant. The device is hermetically sealed. You will find the information on the refrigerant according to the Regulation (EU) No 517/2014 on fluorinated greenhouse gases in the operating instructions of the device.



Information for the installer: If you refill refrigerant, enter the additional charge size and the total charge size of the refrigerant in the table "information on refrigerant" of the operating instructions.

## 3 Operation

### 3.1 Indoor unit overview

#### Key to Fig. 1:

- [1] Top panel
- [2] Space for small filter
- [3] Air filter
- [4] Back of the display
- [5] Button for manual operation
- [6] Airflow panel

#### Display of indoor unit



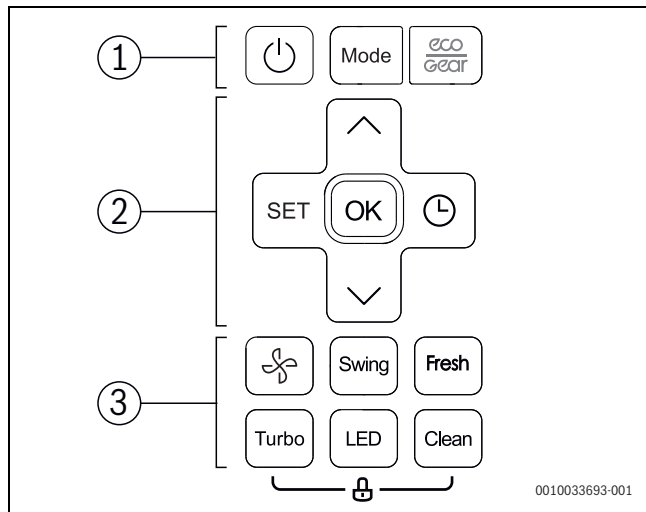
Symbol	Explanation
Number	
Temperature display	
WLAN connection <sup>1)</sup> active	
Displayed with some functions, if these are switched on. Indicates that the ON timer is active when the indoor unit is switched off.	
Displayed with some functions, if these are switched off.	
Automatic defrosting active	
Frost protection active: the indoor unit keeps the room temperature at at least 8 °C.	
The self-cleaning function is active (I clean)	
Fault code ("x" stands for any digit).	

1) Only available as accessory with IP-Gateway.

Table 31 Symbols in the display

## 3.2 Remote control overview

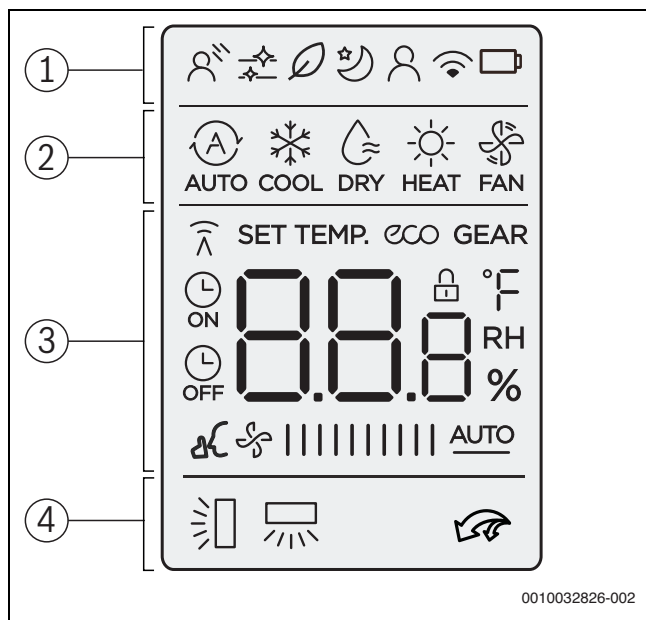
#### Keys on remote control



Pos.	Key	Function
<b>1</b>	Power	Switch on/off.
	Mode	Set operating mode
	eco gear	Eco operation mode
<b>2</b>	SET	Select advanced operating functions
	OK	Confirm choice
	Timer	Setting timer
	Up	Increase temperature
	Down	Reduce temperature
<b>3</b>	Fan speed	
	Swing	Set swing function
	Fresh	Fresh air function (Ionizer)
	Turbo	Turbo cool/Turbo heat
	LED	Switch off display of indoor unit and alarm buzzer (Mute Mode)
	Clean	Self-cleaning (I clean)

Table 32 Keys on remote control

#### Remote control display



Pos.	Symbol	Explanation
1		Operating function: indirect airflow is active (Wind avoid me).
		Infographic: self-cleaning is active (I clean).
		Operating function: fresh air function is active (Ionizer).
		Operating function: sleep mode is active.
		Operating function: follow me function is active (Follow Me); temperature measurement at the remote control.
		Infographic: wireless control function.
		Infographic: battery status
2		Operating mode: automatic mode
		Operating mode: cooling mode
		Operating mode: dehumidification mode
		Operating mode: heating mode
		Operating mode: fan mode
3	 % RH	Value display: shows the set temperature, fan speed or (when timer is activated) the timer setting as standard.
		Infographic: transmission indicator, lights up when the remote control sends a signal to the indoor unit.
		Infographic: energy saving function active.
		Infographic: energy saving function active.
	 ON OFF	Infographic: ON/OFF timer active.
		Infographic: noise reduction is active (Silent Mode).
		Value display: shows the current fan speed. There are several output stages (bars) and the <b>AUTO</b> setting for automatic control.
4		Infographic: automatic vertical swing function is active (up/down). Alternatively, display of the current position of the horizontal louver.
		Infographic: automatic horizontal swing function is active (left/right).
		Infographic: Turbo cool/Turbo heat is active.

Table 33 Symbols in the display

### 3.3 Using the remote control

The signal range is 8 m. If objects are in the way or certain fluorescent lamps are used in the same room this can affect transmission of the signal.

- Point the remote control towards the signal receiver window of the device and press the desired key.  
The device emits a beep when it receives a signal.

#### NOTICE

The remote control may be permanently prevented from working correctly.

- Do not expose the remote control to direct sunlight.
- Do not leave the remote control near a heating appliance.
- Protect the remote control from moisture and impacts.

### 3.4 Setting main operating mode

#### Switching on/off the unit

- Press the  key to switch the unit on or off:  
The unit starts in the set operating mode.

Settings can also be made when the unit is switched off. The unit saves the settings, and also retains them in the event of a power failure.



After turning off, the unit remains in standby mode. Intelligent on-off technology enables an automatic energy-saving mode when on standby mode (1 W standby).

#### Automatic mode

In automatic mode, the unit automatically switches between heating and cooling mode to maintain the desired temperature.

- Press **Mode** key repeatedly until  appears on the display.
- Select the required temperature with the  and  keys.



The fan speed cannot be adjusted in automatic mode.

#### Cooling mode

- Press **Mode** key repeatedly until  appears on the display.
- Press the  key until the required air speed is reached.
- Select the required temperature with the  and  keys.

#### Fan (Only) mode

- Press **Mode** key repeatedly until  appears on the display.
- Press the  key until the required fan speed is reached. **AUTO** can be selected to enable automatic control.



The temperature cannot be adjusted or displayed in fan mode.

#### Dehumidification mode

- Press **Mode** key repeatedly until  appears on the display.



The fan speed cannot be adjusted in dehumidification mode.

#### Heating mode

- Press **Mode** key repeatedly until  appears on the display.
- Set the required temperature with the  and  keys.
- Press the  key until the required fan speed is reached.



If the outside temperature is very low, the heating capacity of the air conditioning system may not be sufficient. We recommend connecting additional heat sources.

### 3.5 Setting timer

ON and OFF timers can be set to between 0 and 24 hours, in 30-minute increments for the first 10 hours, then in 1-hour increments. If 0 hours is set, the timer is cancelled.

#### Setting the on timer

- ▶ Press the  key until the  symbol appears.
- ▶ Press the  or  key to set the desired time. The setting is applied shortly afterwards.

#### Setting the off timer

- ▶ Press the  key until the  symbol appears.
- ▶ Press the  or  key to set the desired time. The setting is applied shortly afterwards.

#### Cancelling timer

- ▶ Press the  key to select the corresponding timer.
- ▶ Set 0.0 hours. The timer is cancelled after a short time.

#### Combining timers

The two timers can be set at the same time. Either timer can be programmed to activate prior to the other

- ▶ Set the on timer and off timer. The settings will be automatically combined.

Current time	13:00 o'clock
Setting of ON timer	4.0 h
Setting of OFF timer	8.5 h
Switch-on time	17:00 o'clock
Switch-off time	21:30 o'clock

Table 34 Example



You can not program the on timer and off timer to operate the unit at different temperatures or with other settings.

### 3.6 Other functions

#### 3.6.1 Setting the swing function

##### NOTICE

If the louver remains at the lowest position during cooling mode for an extended period, condensate may form. Adjusting the louver by hand may cause faults.

- ▶ Only use the remote control to adjust the louver.

#### Automatic vertical swing mode (up/down)

- ▶ Press the **Swing** key until the symbol  appears.
- ▶ To cancel the automatic vertical Swing mode: press the **Swing** key again.

#### Swivelling the louver manually (up/down)

- ▶ Press the **Swing** key until the required position is set. The setting changes in the following sequence:

 →  →  →  →  → 

#### Automatic horizontal swing mode (left/right)

- ▶ Press the **Swing** key for longer than 2 seconds to activate the automatic horizontal Swing mode. The remote control displays the symbol .
- ▶ To cancel the automatic horizontal Swing mode: press the **Swing** key again.

#### Cleaning position

To make cleaning easier, the louver can be brought into a special position (depending on model).

- ▶ Press the **Mode** and **Swing** keys simultaneously for one second when the unit is switched off.
- ▶ To exit the cleaning position: press and hold both keys again.

#### 3.6.2 Changing over display and alarm buzzer (Mute Mode)

- ▶ To switch on or off the display at the indoor unit and the alarm buzzer: press **LED** key.
- ▶ To display the current room temperature, press the **LED** key and hold for 5 seconds.
- ▶ To display the set temperature: press and hold the **LED** key for another 5 seconds.

#### 3.6.3 Energy saving functions



Energy saving functions can only be selected in cooling mode.

The following energy saving functions can be selected at the device:

- **ECO**: operation with fan speed **AUTO** and set temperature of at least 24 °C
- **GEAR (75%)**: reduce power consumption by 25%
- **GEAR (50%)**: reduce power consumption by 50%
- None of the above symbols: normal operation
- ▶ To activate an energy saving function, press  key until the required function is displayed.



The **ECO** function automatically sets a temperature of 24 °C if the previously set temperature is lower. The function switches off as soon as the temperature is lowered to less than 24 °C.

#### 3.6.4 Noise reduction (Silent Mode)

This function reduces the noises emitted by the indoor and outdoor unit when it is in operation. This is particularly advantageous at night, if you need to show consideration for your neighbours.

- ▶ During operation, press the  key for 2 seconds.

Exiting the function:

- ▶ Press the  key again for 2 seconds.
- or-
- ▶ Press the  key, **Mode** key, **Turbo** key or **Clean** key.



When the outdoor unit is in quiet mode, it may not be possible to achieve the required cooling/heating capacity because the compressor operates at a low frequency.

#### 3.6.5 Turbo cool/Turbo heat

When Turbo cool/Turbo heat is active, the indoor unit operates at maximum power to heat or cool the room quickly.

- ▶ Turbo cool: switch on Cooling mode and press the **Turbo** key.
- ▶ Turbo heat: switch on heating mode and press the **Turbo** key.

Exiting the function:

- ▶ Press the **Turbo** key again.

#### 3.6.6 Self-cleaning (I clean)

The device has a self-cleaning function for the evaporator. The self-cleaning freezes dust, mould and grease. Everything is then quickly defrosted and dried with hot air.

- ▶ To activate the self-cleaning: press the **Clean** key.  
**CL** appears on the display of the indoor unit when self-cleaning is in progress. Self-cleaning ends automatically after 20 to 45 minutes.

### 3.6.7 Frost protection (8 °C Heating)

The frost protection can be activated to keep the room temperature at a minimum of 8 °C.

- ▶ In heating mode, press the **V** key 2x within 1 second.  
The unit remains off until the temperature falls below 8 °C.

Exiting the function:

- ▶ Press the **OK** key, **Mode** key, **Turbo** key or **Clean** key.

### 3.6.8 Key lock function

The keys of the remote control can be locked with the keylock.

- ▶ To switch the keylock on/off: press the **Clean** and **Turbo** keys simultaneously for 5 seconds.  
The symbol  appears in the display when the keylock is active.

### 3.6.9 Advanced operating functions

- ▶ Press the **Set** key.
- ▶ Press the **Set** key or **^**, **V** keys to select the function.
  -  = Indirect airflow function
  -  = Fresh air function
  -  = Sleep mode function
  -  = Follow me function
  -  = Wireless control function
- ▶ Confirm selection with the **OK** key.

Exiting the function:

- ▶ Repeat the above steps.

#### Indirect airflow function (Wind avoid me)

This function prevents a direct airflow onto the body.



The function is only available in cooling mode, dehumidification mode and fan mode.

#### Fresh air function (Ionizer)

Ions are released into the room to counteract airborne contaminants such as mould, viruses and allergens.

#### Sleep mode

The purpose of this function is to save energy during idle times. After an hour, the device heats or cools less intensely. To do this, the set temperature is changed by 1 °C. After two hours, the set temperature changes by a further 1 °C. Then it remains at the new temperature.



The function is not available in dehumidification mode and Fan Mode.

#### Follow me function (Follow Me)

The function activates the remote control at the current location in order to measure the temperature at 3-- minute - intervals. The indoor unit is now controlled with reference to these measurements.



The Follow Me function is only available in cooling mode, heating mode and automatic mode.

#### Wireless control function

The purpose of this function is to establish a connection via WLAN. If the unit is not displaying the function, the **LED** key must be pressed quickly seven times in succession instead.



To connect to WLAN an IP-Gateway (accessory) must be installed.

## 4 Troubleshooting

### 4.1 Faults with indication (Self diagnosis function)

If a fault occurs during operation, the LEDs flash for an extended period or an error code is displayed (e.g. EH 02).

If a fault is present for more than 10 minutes:

- ▶ Briefly disconnect the power supply and switch the indoor unit back on.

If a fault persists:

- ▶ Call customer service and provide the fault code and details of the appliance.

### 4.2 Faults not indicated

If faults occur during operation that cannot be eliminated:

- ▶ Call customer service about the fault, providing details of the device.

Fault	Possible cause
The output of the indoor unit is too low.	Temperature is set too high or too low. Air filter is soiled and must be cleaned. Unfavourable ambient conditions for the indoor unit, e.g. the ventilation openings of the devices are obstructed, doors/windows in the room are open or the room contains powerful heat sources. Low-noise operation is activated and prevents the full output from being used.
Indoor unit does not switch on.	The indoor unit has a safety mechanism to prevent overloading. It may take 3 minutes , until the indoor unit can be restarted. The batteries of the remote control are empty. The timer is switched on.
Operating mode changes from Cooling or Heating to Fan Mode.	The indoor unit changes operating mode to prevent the formation of frost. The set temperature is reached provisionally.

Fault	Possible cause
A white mist is coming from the indoor unit.	In humid regions, white mist may appear if there is a significant temperature difference between the indoor air and air-conditioned air.
White mist is emerging from the indoor unit and outdoor unit.	If heating mode is activated directly after automatic defrosting, this can generate white mist due to the higher level of humidity.
There is noise coming from the indoor unit and outdoor unit.	A swooshing noise may be heard inside the indoor unit if the position of the airflow grille is set back. A quiet hissing noise is normal during operation. This is caused by the flow of refrigerant. Creaks and squeaks may be heard, as the metal and plastic parts of the device expand or contract during heating/cooling. The outdoor unit also emits a range of other noises during operation which is normal.
Dust is being discharged from the indoor unit or outdoor unit.	Dust may accumulate in the devices if they are shut down for an extended period and not covered.
Unpleasant odour during operation.	Unpleasant odours in the air may enter the devices and spread. There may be mould on the air filter and it must therefore be cleaned.
The fan of the outdoor unit is not running continuously.	Variable fan control is used to ensure optimum operation.
Operation is irregular or unpredictable or the indoor unit is not responding.	The indoor unit may be affected by interference from mobile radio masts or external signal amplifiers. ► Briefly disconnect the indoor unit from the power supply then restart it.
Air flap or louvers do not run correctly.	Air flap or louvers have been adjusted manually or have not been correctly installed. ► Switch off the indoor unit and check whether the components are engaged correctly. ► Power on the IDU.

Table 35

## 5 Maintenance



### CAUTION

#### Danger due to electric shock or moving parts

- Disconnect the power supply before carrying out any maintenance work.
- Have any maintenance steps that are not listed here carried out by an approved installer.

#### 5.1 Replacing the batteries

You require 2 size AAA batteries. Using rechargeable batteries is not recommended.

- Remove the battery cover (→ Fig. 2).
- Insert new batteries, ensuring correct polarity.
- Reinstall the cover.

#### 5.2 Cleaning the unit and the remote control

##### NOTICE

#### Damage to unit due to incorrect cleaning!

- Do not directly splash or pour water onto them.
- Do not use hot water, thinner, abrasive powders or strong solvents.
- Clean indoor unit and remote control by wiping them with a soft cloth.
- Only have the outdoor unit cleaned by an approved contractor.

#### 5.3 Cleaning the air filter

##### NOTICE

The air filter may deform in direct sunlight.

- Do not expose the air filter to direct sunlight.

Clean the air filter every 2 weeks, and also before and after decommissioning for longer periods.

- Switch off the indoor unit.

- Fold the top cover of the indoor unit up.
- Push the air filter up and pull it out (→ Fig. 3).
- Take out the small air filters, if installed (→ Fig. 1, [2]).
- Clean the small air filters with a handheld vacuum cleaner.
- Wash the large air filter with warm water and a mild cleaning agent and dry in the shade.
- Reattach the small air filter and the large air filter.

#### 5.4 Decommissioning for longer periods

Before decommissioning for longer periods:

- Clean the air filter.
- Activate the self-cleaning of the indoor unit using the **Clean** button.
- After self-cleaning, switch on the fan mode until the indoor unit is dry.
- Turn off indoor unit and disconnect power supply.
- Take batteries out of the remote control.
- Protect the devices from dust.

#### 5.5 Manual operation

##### NOTICE

#### Damage to units due to incorrect operation

Use of manual operation on a continuous basis is not envisaged.

- This must only be used for testing purposes or in emergencies.
- Only use for a short time.

- Switch off the indoor unit.
- Fold the top cover of the indoor unit up.
- Press the key for the manual cooling mode by inserting a thin object:
  - Press once: unit is forced into automatic mode.
  - Press twice: unit is forced into cooling mode.
  - Press three times: indoor unit is switched off.
- Use remote control to restore normal mode.

## 6 Environmental protection and disposal

Environmental protection is a fundamental corporate strategy of the Bosch Group.

The quality of our products, their economy and environmental safety are all of equal importance to us and all environmental protection legislation and regulations are strictly observed.

We use the best possible technology and materials for protecting the environment taking account of economic considerations.

### Packaging

Where packaging is concerned, we participate in country-specific recycling processes that ensure optimum recycling.

All of our packaging materials are environmentally compatible and can be recycled.

### Used appliances

Used appliances contain valuable materials that can be recycled.

The various assemblies can be easily dismantled. Synthetic materials are marked accordingly. Assemblies can therefore be sorted by composition and passed on for recycling or disposal.

#### Old electrical and electronic appliances



This symbol means that the product must not be disposed of with other waste, and instead must be taken to the waste collection points for treatment, collection, recycling and disposal.



The symbol is valid in countries where waste electrical and electronic equipment regulations apply, e.g. "(UK) Waste Electrical and Electronic Equipment Regulations 2013 (as amended)". These regulations define the framework for the return and recycling of old electronic appliances that apply in each country.

As electronic devices may contain hazardous substances, it needs to be recycled responsibly in order to minimize any potential harm to the environment and human health. Furthermore, recycling of electronic scrap helps preserve natural resources.

For additional information on the environmentally compatible disposal of old electrical and electronic appliances, please contact the relevant local authorities, your household waste disposal service or the retailer where you purchased the product.

You can find more information here:

[www.bosch-homecomfortgroup.com/en/company/legal-topics/weee/](http://www.bosch-homecomfortgroup.com/en/company/legal-topics/weee/)

### Batteries

Batteries must not be disposed together with your household waste.

Used batteries must be disposed of in local collection systems.

### Refrigerant R32



The appliance contains fluorinated gas R32 (global warming potential 675<sup>1)</sup>) mild combustibility and low toxicity (A2L or A2).

Contained quantity is indicated on the equipment outdoor unit name label.

Refrigerant is hazardous to the environment and must be collected and disposed of separately.

## 7 Data Protection Notice



We, **Bosch Thermotechnology Ltd., Cotswold Way, Warndon, Worcester WR4 9SW, United Kingdom**

process product and installation information, technical and connection data, communication data, product registration and client history data to provide product functionality (art. 6 (1) sentence 1 (b) GDPR / UK GDPR), to fulfil our duty of product surveillance and for product safety and security reasons (art. 6 (1) sentence 1 (f) GDPR / UK GDPR), to safeguard our rights in connection with warranty and product

registration questions (art. 6 (1) sentence 1 (f) GDPR / UK GDPR) and to analyze the distribution of our products and to provide individualized information and offers related to the product (art. 6 (1) sentence 1 (f) GDPR / UK GDPR). To provide services such as sales and marketing services, contract management, payment handling, programming, data hosting and hotline services we can commission and transfer data to external service providers and/or Bosch affiliated enterprises. In some cases, but only if appropriate data protection is ensured, personal data might be transferred to recipients located outside of the European Economic Area and the United Kingdom. Further information are provided on request. You can contact our Data Protection Officer under: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, GERMANY.

You have the right to object, on grounds relating to your particular situation or where personal data are processed for direct marketing purposes, at any time to processing of your personal data which is based on art. 6 (1) sentence 1 (f) GDPR / UK GDPR. To exercise your rights, please contact us via [privacy.ttgb@bosch.com](mailto:privacy.ttgb@bosch.com) To find further information, please follow the QR-Code.

1) Based on ANNEX I of REGULATION (EU) No 517/2014 of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014.

## Sadržaj

<b>1</b>	<b>Objašnjenje simbola i upute za siguran rad .....</b>	<b>44</b>
1.1	Objašnjenje simbola .....	44
1.2	Opće sigurnosne upute .....	45
1.3	Napomene o ovim uputama.....	45
<b>2</b>	<b>Podaci o proizvodu.....</b>	<b>45</b>
2.1	Izjava o usklađenosti .....	45
2.2	Tehnički podaci daljinskog upravljača.....	45
2.3	Uporaba s multi split klima uređajem .....	45
2.4	Podaci o rashladnom sredstvu .....	45
<b>3</b>	<b>Rukovanje .....</b>	<b>46</b>
3.1	Pregled unutarnje jedinice.....	46
3.2	Pregled daljinskog upravljača .....	46
3.3	Korištenje daljinskog upravljača .....	47
3.4	Podešavanje glavnog načina rada .....	47
3.5	Postavljanje brojača vremena .....	47
3.6	Ostale funkcije .....	48
3.6.1	Podešavanje funkcije zakretanja.....	48
3.6.2	Prebacivanje prikaza i zujalice alarma (Mute Mode) .....	48
3.6.3	Funkcije štednje energije.....	48
3.6.4	Smanjenje buke (Silent Mode) .....	48
3.6.5	Brzo hlađenje / brzo grijanje .....	48
3.6.6	Samostalno čišćenje (I clean) .....	48
3.6.7	Zaštita od smrzavanja (8 °C Heating) .....	48
3.6.8	Blokada tipki.....	48
3.6.9	Napredne radne funkcije .....	48
<b>4</b>	<b>Uklanjanje problema .....</b>	<b>49</b>
4.1	Smetnje s prikazom (Self diagnosis function) ...	49
4.2	Smetnje bez prikaza.....	49
<b>5</b>	<b>Održavanje .....</b>	<b>50</b>
5.1	Zamjena baterija .....	50
5.2	Čišćenje uređaja i daljinskog upravljača .....	50
5.3	Čišćenje zračnog filtra .....	50
5.4	Dulje stavljanje izvan pogona .....	50
5.5	Ručni pogon .....	50
<b>6</b>	<b>Zaštita okoliša i zbrinjavanje u otpad .....</b>	<b>51</b>
<b>7</b>	<b>Napomena o zaštiti podataka .....</b>	<b>51</b>

## 1 Objašnjenje simbola i upute za siguran rad

### 1.1 Objašnjenje simbola

#### Upute upozorenja

U uputama za objašnjenje signalne riječi označavaju vrstu i težinu posljedica u slučaju nepridržavanja mjera za uklanjanje opasnosti.

Sljedeće signalne riječi su definirane i mogu biti upotrijebljene u ovom dokumentu:



#### OPASNOST

**OPASNOST** znači da će se pojaviti teške do po život opasne ozljede.



#### UPOZORENJE

**UPOZORENJE** znači da se mogu pojaviti teške do po život opasne tjelesne ozljede.



#### OPREZ

**OPREZ** znači da može doći do lakše ili umjerene tjelesne ozljede.

#### NAPOMENA

**NAPOMENA** znači da može doći do materijalne štete.

#### Važne informacije



Ovim simbolom označene su važne informacije koje ne predstavljaju opasnost za ljudе ili stvari.

Simbol	Značenje
	Upozorenje zbog zapaljivih tvari: rashladno sredstvo R32, u ovom proizvodu, je plin niske zapaljivosti i niske toksičnosti (A2L ili A2).
	Tijekom instalacije i održavanja proizvoda potrebno je nositi zaštitne rukavice.
	Održavanje treba obavljati kvalificirana osoba koja se pridržava napomena iz uputa za održavanje.
	Tijekom rada slijedite napomene iz uputa za uporabu.

tab. 36

## 1.2 Opće sigurnosne upute

### ⚠ Napomene za ciljanu grupu

Ove upute za rukovanje namijenjene su korisnicima klima-uredaja. Napomene u svim uputama relevantnima za sustav moraju se poštovati. Nepoštivanje može dovesti do materijalnih šteta i osobnih ozljeda ili opasnosti po život.

- ▶ Prije korištenja pročitajte i sačuvajte upute za rukovanje svih sastavnih dijelova sustava.
- ▶ Pridržavajte se uputa za siguran rad i upozorenja.

### ⚠ Namjenska uporaba

Unutarnja jedinica namijenjena je za ugradnju unutar zgrade s priključkom na vanjsku jedinicu i dodatne dijelove sustava, npr. regulator.

Vanjska jedinica namijenjena je za ugradnju izvan zgrade s priključkom na jednu ili više unutarnjih jedinica i dodatne dijelove sustava, npr. regulatori.

Klimatizacijski uredaj namijenjen je samo za komercijalnu/privatnu upotrebu, pri čemu odstupanja temperature od zadanih vrijednosti neće naštetići živim bićima ili materijalima. Ovaj klimatizacijski uredaj nije prikladan za precizno namještanje i održavanje željene apsolutne vlažnosti.

Svaka druga primjena nije propisna. Nepravilna uporaba i pritom nastala šteta ne podliježe jamstvu.

Za instalaciju na posebnim mjestima (podzemna garaža, tehničke prostorije, balkon ili drugi poluotvoreni prostori):

- ▶ Prije svega se držite zahtjeva za mjesto instalacije u tehničkoj dokumentaciji.

### ⚠ Opće opasnosti rashladnog sredstva

- ▶ Ovaj je uredaj napunjen rashladnim sredstvom. Plin rashladnog sredstva može stvoriti otrovne plinove u dodiru s vatrom.
- ▶ redovito pozovite ovlaštenog stručnjaka da provjeri i održi sustav.
- ▶ Sumnjate li da istječe rashladno sredstvo, dobro prozračite prostoriju i obavijestite ovlašteni stručni servis.

### ⚠ Promjene i popravci

Nestručne promjene na klima-uredaju mogu uzrokovati ozljede i/ili materijalne štete.

- ▶ Radove smije izvoditi samo ovlašteni stručni servis.
- ▶ Ne vršite promjene na vanjskoj i unutarnjoj jedinici ili na drugim dijelovima klima-uredaja.
- ▶ Prije bilo kakvih radova održavanja odvojite klima-uredaj od opskrbe strujom.

### ⚠ Napomene o rukovanju sustavom

Pogrešna uporaba klima-uredaja može utjecati na vaše zdravlje.

- ▶ Ne izlažite tijelo dulje vrijeme izravnoj zračnoj struci.
- ▶ Nalaze li se u prostoriji dojenčad, djeca, starije osobe, osobe vezane za krevet ili invalidi, osigurajte da je temperatura u prostoriji primjerena za njih.
- ▶ Nikada ne umećite predmete u uredaj – možete se ozlijediti.

Pogrešno rukovanje uredajem može dovesti do smanjenja snage, oštećenja uredaja i ozljeda.

- ▶ Ne blokirajte ulaze i izlaze zraka na uredajima.
- ▶ Vrata i prozori trebaju biti zatvoreni tijekom rada.
- ▶ Zaštitite unutarnju jedinicu od ulaska vode.
- ▶ Redovito provjeravajte istrošenost i čvrst dosjed montažnog postolja vanjske jedinice.
- ▶ Ne opterećujte vanjsku jedinicu, npr. predmetima ili osobama.
- ▶ Prašinu, pare i vlagu u prostoru gdje je postavljena unutarnja jedinica držite na najmanjoj mogućoj mjeri.
- ▶ Ne upotrebljavajte lako zapaljive plinove u blizini uredaja, npr. iz limenki za raspršivanje.

- ▶ Ako vam se čini da nešto nije u redu s klima-uredajem (npr. miris izgaranja, neispravan kabel), odmah obustavite rad uredaja i odvojite ga od opskrbe strujom.

### ⚠ Sigurnost električnih uredaja za uporabu u kući i slične svrhe

Za izbjegavanje opasnosti od električnih uredaja vrijede sljedeće norme prema EN 60335-1:

„Ovaj uredaj mogu koristiti djeca od 8 godina i osobe sa ograničenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatom iskustva i znanja samo ako ih se nadzire ili ako su temeljito upućeni u sigurno korištenje uredaja te stoga razumiju moguće opasnosti koje mogu nastati. Djeca se ne smiju igrati uredajem. Čišćenje i održavanje od strane korisnika ne smiju izvoditi djeca bez nadzora.“

„Ako je vod mrežnog priključka oštećen, nadomjestiti ga moraju proizvođač, služba za korisnike ili neka druga kvalificirana osoba, kako bi se izbjegle opasnosti.“

## 1.3 Napomene o ovim uputama

Sve se slike nalaze na kraju ovih uputa. Tekst sadrži upućivanja na slike. Određeni modeli proizvoda mogu se razlikovati od prikaza u ovim uputama.

## 2 Podaci o proizvodu

### 2.1 Izjava o usklađenosti

Po konstrukciji i ponašanju u radu ovaj proizvod odgovara europskim i nacionalnim standardima.

 "CE" oznaka sukladnosti potvrđuje usklađenost proizvoda sa svim primjenjivim pravnim propisima EU, koji predviđaju stavljanje te oznake.

Cjeloviti tekst EU-izjave o sukladnosti dostupan je na internetu: [www.bosch-homecomfort.hr](http://www.bosch-homecomfort.hr).

### 2.2 Tehnički podaci daljinskog upravljača

Napajanje naponom	2 baterije AAA
Domet signala	8 m
Dopuštena okolna temperatura	-5 °C ... 60 °C

tab. 37

### 2.3 Uporaba s multi split klima uredajem

Unutarnja jedinica može se rabiti u sustavu s multi split klima uredajem. U tom su slučaju sljedeće funkcije deaktivirane:

- Funkcije štednje energije **ECO** i **GEAR**
- Samostalno čišćenje (I clean)
- Smanjenje buke (Silent Mode)
- Ručni pogon
- Otkrivanje propuštanja rashladnog sredstva
- Automatski pogon štednje energije u pogonu pripravnosti (1 W standby)

### 2.4 Podaci o rashladnom sredstvu

Ovaj uredaj **sadrži fluorirane stakleničke plinove** kao rashladno sredstvo. Uredaj je hermetički zatvoren. Podatke o rashladnom sredstvu prema odredbi EU br. 517/2014 o fluoriranim stakleničkim plinovima možete pronaći u uputama za rukovanje uredaja.



Napomene za instalatera: ako dopunjavate rashladno sredstvo, unesite dodatnu količinu punjenja te ukupnu količinu rashladnog sredstva u tablici „Podaci o rashladnom sredstvu“ u uputama za rukovanje.

### 3 Rukovanje

#### 3.1 Pregled unutarnje jedinice

##### Legenda uz sl. 1:

- [1] Gornji poklopac
- [2] Mjesto za mali filter
- [3] Zračni filter
- [4] Poledina zaslona
- [5] Tipka za ručni pogon
- [6] Lim za vođenje zraka

##### Zaslon unutarnje jedinice



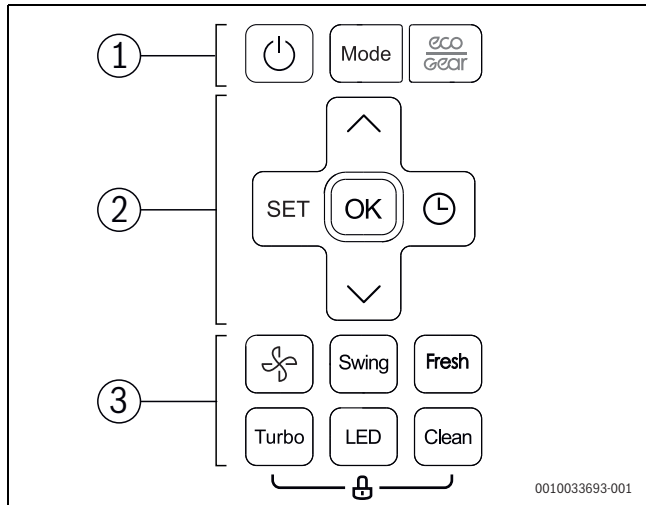
Simbol	Tumačenje
<b>Broj</b>	Indikator temperature
	Veza WLAN <sup>1)</sup> aktivran
	Pokazuje se kada se uključuju određene funkcije. Kada je isključena unutarnja jedinica, pokazuje da je aktivan brojač vremena za uključivanje.
<b>OF</b>	Pokazuje se kada se isključuju određene funkcije.
<b>dF</b>	Automatsko odmrzavanje aktivno
<b>FP</b>	Zaštita od smrzavanja aktivna: unutarnja jedinica održava sobnu temperaturu na najmanje 8 °C.
<b>CL</b>	Funkcija samostalnog čišćenja je aktivna (I clean)
<b>Ex, Px, Fx</b>	Kôd smetnje („x“ predstavlja bilo koju brojku).

1) Dostupno samo s IP gatewayjem kao priborom.

tab. 38 Simboli na zaslonu

#### 3.2 Pregled daljinskog upravljača

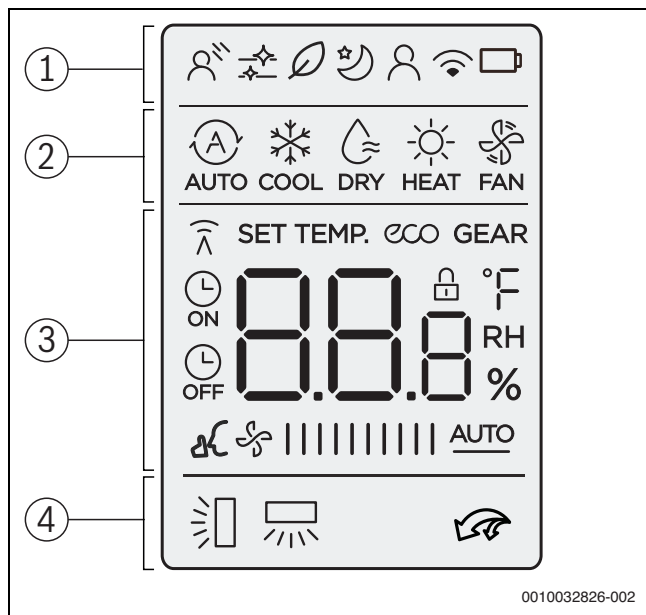
##### Tipke daljinskog upravljača



Poz.	Ponovno pritisnite tipku	Funkcija
<b>1</b>		Uključite/isključite uređaj.
	<b>Mode</b>	Podesite vrstu pogona.
		Štedni pogon
<b>2</b>	<b>SET</b>	Odaberite napredne radne funkcije.
	<b>OK</b>	Potvrdite odabir.
		Postavite brojač vremena.
		Povisite temperaturu.
		Smanjite temperaturu.
<b>3</b>		Razina ventilatora
	<b>Swing</b>	Podesite funkciju zakretanja.
	<b>Fresh</b>	Funkcija svježeg zraka (Ionizer)
	<b>Turbo</b>	Brzo hlađenje / brzo grijanje
	<b>LED</b>	Isključite zaslon unutarnje jedinice i zujalicu alarma (Mute Mode).
	<b>Clean</b>	Samostalno čišćenje (I clean)

tab. 39 Tipke daljinskog upravljača

##### Prikaz daljinskog upravljača



Poz.	Simbol	Objašnjenje
<b>1</b>		Funkcija pogona: aktivno je neizravno strujanje zraka (Wind avoid me).
		Infografika: aktivno je samostalno čišćenje (I clean).
		Radna funkcija: aktivna je funkcija svježeg zraka (Ionizer).
		Radna funkcija: aktivan je način spuštanja.
		Infografika: aktivno je funkcioniranje bežičnog upravljača.
		Infografika: stanje baterije
<b>2</b>		Način rada: automatski režim
		Način rada: pogon hlađenja
		Način rada: režim odvlaživanja
		Način rada: pogon grijanja
		Način rada: ventilatorski režim

Poz.	Simbol	Objašnjenje
3	88.8 °F RH %	Prikaz vrijednosti: standardno prikazuje podešenu temperaturu, brzinu ventilatora ili (kad je aktiviran brojač vremena) postavku brojača vremena.
	Λ	Infografika: prikaz prijenosa; zasvjetli kada daljinski upravljač pošalje signal unutarnjoj jedinici.
	eco	Infografika: aktivna je funkcija štednje energije.
	GEAR	Infografika: aktivna je funkcija štednje energije.
	(L ON OFF)	Infografika: aktivan je brojač vremena za uključivanje/isključivanje.
	AC	Infografika: aktivno je smanjenje buke (Silent Mode).
	⌚	Prikaz vrijednosti: prikazuje trenutačnu razinu ventilatora. Postoji više razina snage (stupci) i postavka <b>AUTO</b> za automatsku regulaciju.
4	☰	Infografika: aktivna je funkcija automatskog okomitog zakretanja (gore/dolje). Alternativni prikaz trenutačne pozicije vodoravne lamele za zračnu struju.
	↔	Infografika: aktivna je funkcija automatskog vodoravnog zakretanja (lijevo/desno).
	↗	Infografika: aktivno je brzo hlađenje / brzo grijanje.

tab. 40 Simboli na zaslonu

### 3.3 Korištenje daljinskog upravljača

Domet signala iznosi 8 m. Prepreke na putu ili upotreba određenih fluorescentnih svjetiljki u istoj prostoriji mogu utjecati na prijenos signala.

- ▶ Usmjerite daljinski upravljač prema prozoru za prijam signala na uređaju i pritisnite željenu tipku.  
Uredaj će ispuštiti zvučni signal kada primi signal.

#### NAPOMENA

Ispravan rad daljinskog upravljača može biti trajno narušen.

- ▶ Ne izlažite daljinski upravljač izravnom sunčevom svjetlu.
- ▶ Ne ostavljajte daljinski upravljač u blizini grijaća.
- ▶ Zaštitite daljinski upravljač od vlage i udaraca.

### 3.4 Podešavanje glavnog načina rada

#### Uključivanje/isključivanje uređaja

- ▶ Pritisnite tipku ⌂ da biste uključili ili isključili uređaj.  
Uredaj se pokreće u podešenom načinu rada.

Uredaj možete podešavati i dok je isključen. Uredaj spremi postavke, čak i ako nestane struja.



Nakon isključivanja uređaj ostaje u pogonu pripravnosti. Tehnologija pametnog uključivanja i isključivanja omogućuje automatski način štednje energije u pogonu pripravnosti (1 W standby).

#### Automatski režim

Uredaj u automatskom režimu automatski prebacuje između pogona grijanja i pogona hlađenja da bi održao željenu temperaturu.

- ▶ Pritisnite tipku **Mode** dok se na zaslonu ne pojavi **Ⓐ**.
- ▶ Podesite željenu temperaturu tipkama **Λ** i **∨**.



U automatskom režimu ne možete podesiti razinu ventilatora.

#### Pogon hlađenja

- ▶ Pritisnite tipku **Mode** dok se na zaslonu ne pojavi **❄️**.
- ▶ Pritisnite tipku **⌚** dok ne dostignete željenu brzinu ventilatora.
- ▶ Podesite željenu temperaturu tipkama **Λ** i **∨**.

#### Ventilatorski režim

- ▶ Pritisnite tipku **Mode** dok se na zaslonu ne pojavi **⌚**.
- ▶ Pritisnite tipku **⌚** dok ne dostignete željenu razinu ventilatora. Za automatsku regulaciju možete odabrati **AUTO**.



U ventilatorskom režimu ne može se podešavati ili prikazati temperatura.

#### Režim odvlaživanja

- ▶ Pritisnite tipku **Mode** dok se na zaslonu ne pojavi **潮湿**.



U režimu odvlaživanja ne možete podesiti razinu ventilatora.

#### Pogon grijanja

- ▶ Pritisnite tipku **Mode** dok se na zaslonu ne pojavi **取暖**.
- ▶ Podesite željenu temperaturu tipkama **Λ** i **∨**.
- ▶ Pritisnite tipku **⌚** dok ne dostignete željenu brzinu ventilatora.



Pri vrlo niskim vanjskim temperaturama možda neće biti dovoljna snaga grijanja klima-uredaja. Preporučujemo da uključite dodatni izvor topline.

### 3.5 Postavljanje brojača vremena

Brojač vremena za uključivanje i isključivanje možete podesiti od 0 do 24 sata: za prvi 10 sati u koracima od 30 minuta, a zatim u koracima od 1 sata. Namjestite li 0 sati, brojač vremena se prekida.

#### Podešavanje brojača vremena za uključivanje

- ▶ Pritisnite tipku **⌚** dok se ne pojavi simbol **⌚<sub>ON</sub>**.
- ▶ Pritisnite tipku **Λ** ili **∨** da biste podesili željeno vrijeme.  
Nakon kraćeg vremena postavka se preuzima.

#### Podešavanje brojača vremena za isključivanje

- ▶ Pritisnite tipku **⌚** dok se ne pojavi simbol **⌚<sub>OFF</sub>**.
- ▶ Pritisnite tipku **Λ** ili **∨** da biste podesili željeno vrijeme.  
Nakon kraćeg vremena postavka se preuzima.

#### Prekid brojača vremena

- ▶ Tipkom **⌚** odaberite željeni brojač vremena.
- ▶ Podesite 0.0 sati.  
Nakon kraćeg vremena prekida se brojač vremena.

#### Kombiniranje brojača vremena

Možete istovremeno podesiti oba brojača vremena. Svaki brojač vremena možete programirati tako da se aktivira prije drugoga.

- ▶ Podesite brojač vremena za uključivanje i isključivanje.  
Postavke se automatski kombiniraju.

Aktualno vrijeme	13:00 h
Postavka brojača vremena za uključivanje	4,0 h
Postavka brojača vremena za isključivanje	8,5 h
Vrijeme uključivanja	17:00 h
Vrijeme isključivanja	21:30 h

tab. 41 Primjer



Brojač vremena za uključivanje i isključivanje ne možete programirati za rad uređaja s različitim temperaturama ili drugim postavkama.

### 3.6 Ostale funkcije

#### 3.6.1 Podešavanje funkcije zakretanja

##### NAPOMENA

Ako lamela za zračnu struju ostane u najnižem položaju u pogonu hlađenja tijekom duljeg vremena, može curiti kondenzat. Ručno pomicanje lamele za zračnu struju može uzrokovati smetnje.

- ▶ Pomičite lamelu za zračnu struju samo daljinskim upravljačem.

#### Automatsko okomito zakretanje (gore/dolje)

- ▶ Pritisnite tipku **Swing** dok se ne pojavi simbol .
- ▶ Da biste prekinuli automatsko okomito zakretanje: ponovo pritisnite tipku **Swing**.

#### Ručno zakretanje lamele zračne struje (gore/dolje)

- ▶ Pritisnite tipku **Swing** dok nije podešena željena pozicija.

Podešavanje se mijenja sljedećim redoslijedom:

→ → → → →

#### Automatsko vodoravno zakretanje (lijevo/desno)

- ▶ Držite tipku **Swing** dulje od 2 sekunde da biste aktivirali automatsko vodoravno zakretanje.
- ▶ Daljinski upravljač pokazuje simbol .
- ▶ Da biste prekinuli automatsko vodoravno zakretanje: ponovo pritisnite tipku **Swing**.

#### Položaj za čišćenje

Da bi vam čišćenje bilo lakše, možete postaviti lamelu za zračnu struju u poseban položaj (ovisno o modelu).

- ▶ Dok se uređaj isključen, istovremeno pritisnite tipke **Mode** i **Swing** jednu sekundu.
- ▶ Da biste napustili položaj za čišćenje: ponovo pritisnite obje tipke.

#### 3.6.2 Prebacivanje prikaza i zujalice alarma (Mute Mode)

- ▶ Da biste uključili ili isključili zaslon na unutarnjoj jedinici i zujalicu alarma: pritisnite tipku **LED**.
- ▶ Da biste vidjeli trenutačnu sobnu temperaturu: pritišćite tipku **LED** 5 sekundi.
- ▶ Da biste vidjeti podešenu temperaturu: držite tipku **LED** još 5 sekundi.

#### 3.6.3 Funkcije štednje energije



Funkcije štednje energije mogu se birati samo u režimu hlađenja.

Uredaj ima sljedeće funkcije štednje energije koje možete odabrati:

- **ECO**: rad s razinom ventilatora **AUTO** i podešenom temperaturom od najmanje 24 °C
- **GEAR (75%)**: smanjenje potrošnje struje za 25 %
- **GEAR (50%)**: smanjenje potrošnje struje za 50 %
- Nijedan od gornjih simbola: normalan pogon
- ▶ Da biste aktivirali neku funkciju štednje energije, pritišćite tipku  **eco** dok se ne prikaže željena funkcija.



Funkcija **ECO** automatski podešava 24 °C ako je prethodno podešena temperatura niža. Funkcija se isključuje čim temperatura padne ispod 24 °C.

#### 3.6.4 Smanjenje buke (Silent Mode)

Ova funkcija smanjuje buku koju unutarnja i vanjska jedinica stvaraju tijekom rada. Posebno je korisna kada noću želite biti obzirni prema susjedima.

- ▶ Tijekom rada držite tipku  2 sekunde.

Završetak funkcije:

- ▶ Ponovo držite tipku  2 sekunde.

-ili-

- ▶ Pritisnite tipku , tipku **Mode**, tipku **Turbo** ili tipku **Clean**.



Tijekom tihog rada vanjske jedinice možda neće biti moguće dostići učinak hlađenja/grijanja zbog niskofrekvencijskog rada kompresora.

#### 3.6.5 Brzo hlađenje / brzo grijanje

Pri brzom hlađenju / brzom grijanju unutarnja jedinica radi maksimalnom snagom da bi brzo zagrijala ili ohladila prostoriju.

- ▶ Brzo hlađenje: uključite pogon hlađenja i pritisnite tipku **Turbo**.
- ▶ Brzo grijanje: uključite pogon grijanja i pritisnite tipku **Turbo**.

Završetak funkcije:

- ▶ Ponovo pritisnite tipku **Turbo**.

#### 3.6.6 Samostalno čišćenje (I clean)

Uredaj ima funkciju za samostalno čišćenje isparivača. Samostalno čišćenje zamrzava prašinu, plijesan i mast. Na kraju se sve odmrzava i suši vrućim zrakom.

- ▶ Da biste aktivirali samostalno čišćenje: pritisnite tipku **Clean**.

Tijekom samostalnog čišćenja zaslon unutarnje jedinice pokazuje **CL**. Samostalno čišćenje automatski završava nakon 20 do 45 minuta.

#### 3.6.7 Zaštita od smrzavanja (8 °C Heating)

Zaštitu od zamrzavanja možete aktivirati da biste sobnu temperaturu održavali pri najmanje 8 °C.

- ▶ U pogonu grijanja 2x pritisnite tipku  unutar 1 sekunde. Uredaj ostaje isključen dok temperatura ne padne ispod 8 °C.

Završetak funkcije:

- ▶ Pritisnite tipku , tipku **Mode**, tipku **Turbo** ili tipku **Clean**.

#### 3.6.8 Blokada tipki

Blokadom tipki možete blokirati tipke daljinskog upravljača.

- ▶ Da biste uključili/isključili blokadu tipki: istovremeno držite tipku **Clean** i tipku **Turbo** 5 sekundi. Kada je aktivna blokada tipki, na zaslonu se prikazuje simbol .

#### 3.6.9 Napredne radne funkcije

- ▶ Pritisnite tipku **Set**.
- ▶ Odaberite funkciju tipkom **Set** ili tipkama , .
-  = neizravno strujanje zraka
-  = Funkcija svježeg zraka
-  = funkcija načina mirovanja
-  = funkcija "slijedi me"
-  = funkcija bežičnog upravljanja
- ▶ Odabir potvrdite tipkom **OK**.

Završetak funkcije:

- ▶ Ponovite prethodne korake.

### Neizravno strujanje zraka (Wind avoid me)

Ova funkcija sprječava da izravna zračna struja struji po tijelu.



Funkcija je dostupna samo u pogonu hlađenja, režimu odvlaživanja i ventilatorskom režimu.

### Funkcija svježeg zraka (Ionizer)

Ioni se otpuštaju u prostoriju kako bi djelovali protiv štetnih tvari u zraku kao što je pljesan, virusi i alergeni.

### Noćni način rada

Ova funkcija služi za štednju energije tijekom mirovanja. Nakon jednog sata uređaj slabije grije ili hlađi. Da bi to bilo moguće, podešena se temperatura mijenja za 1 °C. Nakon dva sata podešena temperatura mijenja se za još 1 °C. Nakon toga ostaje na novoj temperaturi.



Funkcija nije dostupna u režimu odvlaživanja i ventilatorskom režimu.

### Funkcija "slijedi me" (Follow Me)

Ova funkcija aktivira daljinski upravljač na trenutačnoj lokaciji za mjerjenje temperature u intervalima od 3 minute. Tada se unutarnjom jedinicom upravlja ovisno o tim mjernim vrijednostima.



Funkcija je dostupna samo u pogonu hlađenja, pogonu grijanja i automatskom režimu.

### Funkcija bežičnog upravljanja

Ova funkcija služi za uspostavljanje veze preko mreže WLAN. Ako uređaj ne prikazuje funkciju, morate pritisnuti tipku **LED** sedam puta brzo zaredom.



Za povezivanje s mrežom WLAN potreban je ugrađeni IP gateway (pribor).

## 4 Uklanjanje problema

### 4.1 Smetnje s prikazom (Self diagnosis function)

Ako se tijekom rada pojavi smetnja, LED svjetla trepere dulje vrijeme ili se na zaslonu pojavljuje kôd smetnje (npr. EH 02).

Ako je smetnja prisutna dulje od 10 minuta:

- Nakratko prekinite napajanje naponom i ponovo uključite unutarnju jedinicu.

Ako se smetnja ne može ukloniti:

- Nazovite stručni servis te prijavite kôd smetnje i podatke uređaja.

### 4.2 Smetnje bez prikaza

Ako se tijekom rada pojave smetnje koje ne možete otkloniti:

- Nazovite stručni servis te prijavite smetnju i podatke uređaja.

Smetnja	Mogući uzrok
Snaga unutarnje jedinice preslabala je.	Temperatura je postavljena na previsoku ili prenisku vrijednost. Zračni je filter zaprljan i morate ga očistiti. Nepovoljan utjecaj na unutarnju jedinicu, npr. zbog prepreka ispred otvora za zrak uređaja, zbog otvorenih vrata/prozora u prostoriji ili zbog jakih izvora topline u prostoriji. Tiki pogon aktiviran i sprječava rad punom snagom.
Unutarnja se jedinica ne uključuje.	Unutarnja jedinica ima zaštitni mehanizam protiv preopterećenja. Možda ćete morati pričekati do 3 minute da postane moguće ponovno pokretanje unutarnje jedinice. Baterije daljinskog upravljača prazne su. Uključen je vremenski brojač.
Način rada mijenja se iz hlađenja ili grijanja u ventilatorski režim.	Unutarnja jedinica mijenja način rada da bi sprječila nastanak mraza. Podešena je temperatura privremeno postignuta.
Unutarnja jedinica proizvodi bijelu maglu.	Velika razlika u temperaturi zraka prostorije i klimatiziranog zraka može u vlažnim regijama uzrokovati bijelu maglu.
Unutarnja i vanjska jedinica proizvode bijelu maglu.	Ako se nakon automatskog odmrzavanja odmah uključi pogon grijanja, može nastati bijela magla zbog povećane vlage u zraku.
Unutarnja i vanjska jedinica proizvode zvukove.	Unutarnja jedinica može bruhati kada se rešetka za strujanje zraka vraća u početni položaj. Normalno je da se tijekom rada čuje blago pištanje. Uzrokuje ga tok rashladnog sredstva. Može se čuti škripanje jer se metalni i plastični dijelovi uređaja šire ili skupljaju tijekom grijanja/hlađenja. Vanjska jedinica tijekom rada proizvodi razne druge zvukove koji su normalni.
Unutarnja ili vanjska jedinica izbacuje prašinu.	Ako uređaji stoje izvan pogona dulje vrijeme nepokriveni, u njima se može nakupiti prašina.
Neugodan miris tijekom rada.	Neugodni mirisi iz zraka mogu ući u uređaje i proširiti se. Zračni filter može biti pljesniv i morate ga očistiti.
Ventilator vanjske jedinice ne radi trajno.	Ventilatorom se različito upravlja da bi se postigao optimalan rad.

Smetnja	Mogući uzrok
Rad je neredovit ili nepredvidljiv ili unutarnja jedinica ne reagira.	Interferencije mobilnih radiotornjeva ili stranih pojačivača signala mogu utjecati na unutarnju jedinicu. ▶ Nakratko odvojite unutarnju jedinicu od opskrbe strujom i ponovo je pokrenite.
Lim za vođenje zraka ili lamele za zračnu struju ne pomiče se pravilno.	Lim za vođenje zraka ili lamele za zračnu struju ručno su podešeni ili nisu pravilno montirani. ▶ Isključite unutarnju jedinicu i provjerite jesu li dijelovi ispravno uglavljeni. ▶ Uključite unutarnju jedinicu.

tab. 42

## 5 Održavanje



### OPREZ

#### Opasnost od strujnog udara ili dijelova u pokretu

- ▶ Prije bilo kakvih radova održavanja prekinite opskrbu strujom.
- ▶ Korake održavanja koji ovdje nisu navedeni smije obavljati samo ovlašteni stručni servis.

### 5.1 Zamjena baterija

Potrebne su 2 baterije veličine AAA. Ne preporučujemo upotrebu punjivih baterija.

- ▶ Skinite poklopac pretinca za baterije (→ slika 2).
- ▶ Umetnите nove baterije i pritom pazite na ispravni polaritet.
- ▶ Vratite poklopac pretinca za baterije.

### 5.2 Čišćenje uređaja i daljinskog upravljača

#### NAPOMENA

#### Oštećenje uređaja zbog nestručnog čišćenja!

- ▶ Ne prskajte ili polijevajte izravno vodom.
- ▶ Ne upotrebljavajte vruću vodu, abrazivni prašak ili jaka otapala.
- ▶ Očistite unutarnju jedinicu i daljinski upravljač tako da ih prebrišete vlažnom krpom.
- ▶ Vanjsku jedinicu smije čistiti samo ovlašteni stručni servis.

### 5.3 Čišćenje zračnog filtra

#### NAPOMENA

Zračni se filter može izobličiti na izravnom sunčevom svjetlu.

- ▶ Ne izlažite zračni filter izravnom sunčevom svjetlu.

Čistite zračne filtre svaka 2 tjedna te prije i nakon duljih razdoblja kada je uređaj izvan pogona.

- ▶ Isključite unutarnju jedinicu.
- ▶ Otklopite gornji poklopac unutarnje jedinice.
- ▶ Pritisnite zračni filter prema gore i izvucite ga (→ slika 3).
- ▶ Uklonite male zračne filtre ako postoje (→ slika 1, [2]).
- ▶ Očistite male zračne filtre ručnim usisavačem.
- ▶ Isperite veliki zračni filter topлом vodom i blagim sredstvom za čišćenje te ga ostavite u sjeni da se osuši.
- ▶ Ponovo postavite male zračne filtre i veliki zračni filter.

### 5.4 Dulje stavljanje izvan pogona

Prije duljeg stavljanja izvan pogona:

- ▶ Očistite zračni filter.
- ▶ Aktivirajte samostalno čišćenje unutarnje jedinice tipkom **Clean**.
- ▶ Nakon samostalnog čišćenja uključite ventilatorski režim i pričekajte da se unutarnja jedinica osuši.
- ▶ Isključite unutarnju jedinicu i odvojite je od opskrbe strujom.
- ▶ Izvadite baterije iz daljinskog upravljača.
- ▶ Zaštitite uređaje od prašine.

### 5.5 Ručni pogon

#### NAPOMENA

#### Oštećenje uređaja zbog nepravilnog rada

Ručni pogon nije namijenjen za trajnu uporabu.

- ▶ Upotrebljavajte ga samo za ispitivanja ili hitne slučajeve.
- ▶ Upotrebljavajte ga samo nakratko.

- ▶ Isključite unutarnju jedinicu.
- ▶ Otklopite gornji poklopac unutarnje jedinice.
- ▶ Tankim predmetom pritisnite tipku za ručni pogon hlađenja:
  - Pritisnite jednom: prisilno se uključuje automatski režim.
  - Pritisnite dvaput: prisilno se uključuje pogon hlađenja.
  - Pritisnite triput: isključuje se unutarnja jedinica.
- ▶ Da biste vratili normalni pogon, upotrijebite daljinski upravljač.

## 6 Zaštita okoliša i zbrinjavanje u otpad

Zaštita okoliša je osnovno načelo poslovanja tvrtke Bosch Gruppe. Kvaliteta proizvoda, ekonomičnost i zaštita okoliša su jednako važni za nas. Striktno se pridržavamo zakona i propisa o zaštiti okoliša. U svrhu zaštite okoliša te poštivanja ekonomskih načela koristimo samo najbolju tehniku i materijale.

### Ambalaža

Kod ambalažiranja držimo se sustava recikliranja koji su specifični za određene države te koje osiguravaju optimalnu reciklažu. Svi upotrijebljeni materijali za ambalažu ne štete okolini i mogu se reciklirati.

### Stari uredaji

Stari uredaji sadrže materijale koji se mogu ponovno vrednovati. Komponente se lako mogu odvojiti. Plastični dijelovi su označeni. Tako se mogu sortirati razne skupine komponenata te ponovno iskoristiti ili zbrinuti.

### Rabljeni električni i elektronički uređaji



Ovaj simbol znači da se proizvod ne smije baciti s drugom vrstom otpada, nego se mora predati na mjestima za prikupljanje, obradu, recikliranje i odlaganje otpada.



Taj simbol vrijedi u zemljama u kojima se primjenjuju direktive o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi, npr.

"Direktiva o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi u UK-u iz 2013. (s izmjenama i dopunama)". Ti propisi određuju okvir za povrat i reciklažu rabljenih elektroničkih uređaja koji se primjenjuje u svakoj državi.

Budući da elektronički uređaji mogu sadržavati opasne tvari, mora se reciklirati zasebno kako bi se smanjila bilo kakva potencijalna šteta na okoliš i ljudsko zdravlje. Osim toga, recikliranje elektroničkog otpada pomaže u očuvanju prirodnih resursa.

Za dodatne informacije o ekološkom odlaganju rabljenih električnih i elektroničkih uređaja obratite se ovlaštenim lokalnim tijelima, pružatelju usluga odlaganja kućanskog otpada ili dobavljaču kod kojeg ste kupili proizvod.

Više informacija možete pronaći ovdje:

[www.bosch-homecomfortgroup.com/en/company/legal-topics/weee/](http://www.bosch-homecomfortgroup.com/en/company/legal-topics/weee/)

### Baterije

Baterije se ne smiju bacati u kućanski otpad. Istrošene baterije moraju se odlagati u sklopu lokalnih sustava za zbrinjavanje otpada.

### Rashladno sredstvo R32



Uredaj sadrži fluorirani staklenički plin R32 (potencijal globalnog zatopljenja 675<sup>1)</sup>) niske zapaljivosti i niske otrovnosti (A2L ili A2).

Sadržana količina navedena je na tipskoj pločici vanjske jedinice.

Rashladna sredstva predstavljaju opasnost za okoliš te ih morate zasebno prikupiti i odložiti u otpad.

## 7 Napomena o zaštiti podataka



Mi, Robert Bosch d.o.o., Toplinska tehnika, Kneza Branimira 22, 10 040 Zagreb - Dubrava, Hrvatska, obrađujemo informacije o proizvodu i upute za ugradnju, tehničke podatke i podatke o spajanju, podatke o komunikaciji, podatke o registraciji proizvoda i povijest kupaca da bismo zajamčili

funkcionalnost proizvoda (čl. 6 st. 1. podst. 1 b GDPR-a), kako bismo ispunili svoju odgovornost nadzora proizvoda, zbog sigurnosti proizvoda i iz sigurnosnih razloga (čl. 6. st. 1. podst. 1 f GDPR-a), da bismo zajamčili svoje pravo u vezi jamstva i pitanja registracije proizvoda (čl. 6. st. 1. podst. 1 f GDPR-a) i da bismo analizirali distribuciju svojih proizvoda i pružili individualizirane informacije i ponude povezane s proizvodom (čl. 6. st. 1. podst. 1 f GDPR-a). Za pružanje usluga kao što su usluge prodaje i marketinga, upravljanje ugovorima, upravljanje plaćanjima, programiranje, hosting podataka i telefonske usluge, možemo naručiti i prenijeti podatke vanjskim pružateljima usluga i/ili povezanim poduzećima tvrtke Bosch. U nekim slučajevima, ali samo ako je zajamčena odgovarajuća zaštita podataka, osobni se podaci mogu prenijeti primateljima izvan područja Europske ekonomske zajednice. Više informacija pruža se na upit. Možete se obratiti našem službeniku za zaštitu podataka na adresi: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, NJEMAČKA.

Imate pravo prigovora na obradu vaših osobnih podataka na temelju čl. 6. st. 1. podst. 1 f GDPR-a na temelju stanja koja se odnose na vašu određenu situaciju ili kada se osobni podaci obrađuju zbog izravnih marketinških svrha, i to bilo kada. Kako biste ostvarili svoja prava, обратите nam se putem [privacy.rbkn@bosch.com](mailto:privacy.rbkn@bosch.com). Za više informacija slijedite QR kod.

1) na temelju Priloga I. Uredbe (EU) br. 517/2014 Europskog parlamenta i Vijeća od 16. travnja 2014.

## Tartalomjegyzék

<b>1 Szimbólumok magyarázata és biztonsági tudnivalók.. ..</b>	<b>52</b>
1.1 Szimbólum-magyarázatok .....	52
1.2 Általános biztonsági tudnivalók.....	53
1.3 Ezzel az utasítással kapcsolatos tudnivalók .....	53
<b>2 A termékre vonatkozó adatok .....</b>	<b>53</b>
2.1 Megfelelőségi nyilatkozat.....	53
2.2 A távszabályozó műszaki adatai .....	53
2.3 Használat multi split lékgondicionáló berendezéssel .....	53
2.4 Hűtőközre vonatkozó információk.....	54
<b>3 Kezelés.....</b>	<b>54</b>
3.1 A belterü egység áttekintése.....	54
3.2 A távszabályozás áttekintése.....	54
3.3 A távszabályozó kezelése.....	55
3.4 A fő üzemmód beállítása .....	55
3.5 Időzítő beállítása .....	56
3.6 További funkciók .....	56
3.6.1 Levegőáramlás funkció beállítása .....	56
3.6.2 A kijelző és a riasztó berregőjének kikapcsolása (Mute Mode).....	56
3.6.3 Energiakarékos funkciók .....	56
3.6.4 Zajcsökkentés (Silent Mode).....	56
3.6.5 Gyors lehűtés/gyors felfűtés .....	56
3.6.6 Öntisztítás (I clean) .....	57
3.6.7 Fagyvédelem (8 °C Heating) .....	57
3.6.8 Billentyűzár.....	57
3.6.9 Kibővített működési funkciók .....	57
<b>4 Zavarelhárítás.....</b>	<b>57</b>
4.1 Üzemzavarok kijelzéssel (Self diagnosis function) .....	57
4.2 Kijelzés nélküli üzemzavarok .....	57
<b>5 Karbantartás.....</b>	<b>58</b>
5.1 Elemek kicserelése.....	58
5.2 A készülék és a távszabályozó tisztítása .....	58
5.3 A levegőszűrő cseréje .....	58
5.4 Hosszabb idejű üzemen kívül helyezés .....	58
5.5 Kézi üzem .....	59
<b>6 Környezetvédelem és megsemmisítés .....</b>	<b>59</b>
<b>7 Adatvédelmi nyilatkozat .....</b>	<b>59</b>

## 1 Szimbólumok magyarázata és biztonsági tudnivalók

### 1.1 Szimbólum-magyarázatok

#### Figyelemzetiések

A figyelemzetiésekben jelölik a következmények fajtáját és súlyosságát, ha a veszély elhárítására vonatkozó intézkedések nem történnek meg.

A következő jelzőszavak vannak definiálva és kerülhetnek felhasználásra a jelen dokumentumban:



#### VESZÉLY

**VESZÉLY** azt jelenti, hogy súlyos, akár életveszélyes személyi sérülések következhetnek be.



#### FIGYELEMZETÉS

**FIGYELEMZETÉS** azt jelenti, hogy súlyos vagy életveszélyes személyi sérülések léphetnek fel.



#### VIGYÁZAT

**VIGYÁZAT** – azt jelenti, hogy könnyű vagy közepesen súlyos személyi sérülések léphetnek fel.

#### ÉRTESENÍTÉS

**ÉRTESENÍTÉS** – azt jelenti, hogy anyagi károk léphetnek fel.

#### Fontos információk



Az emberre vagy tárgyakra vonatkozó, nem veszélyt jelző információkat a szöveg mellett látható tájékoztató szimbólum jelöli.

Szimbólum	Jelentés
	Figyelemzetiések gyúlékony anyagokra: az ebben a termékben található R32 hűtőközeg egy olyan gáz, amely alacsony gyúlékonyságú és alacsony toxicitású (A2L vagy A2).
	Az üzeme helyezési és karbantartási munkák során viseljen védőkesztyűt.
	Karbantartást csak szakképzett személy végezhet, a karbantartási útmutatóban szereplő utasítások betartásával.
	Az üzemeltetés során vegye figyelembe a kezelési útmutatóban szereplő utasításokat.

43. tábl.

## 1.2 Általános biztonsági tudnivalók

### ⚠ Tudnivalók a célcsoport számára

Ez a kezelési útmutató a klímaberendezés üzemeltetője számára készült. A berendezésre vonatkozó utasításokban szereplő összes előírást be kell tartani. Figyelmen kívül hagyásuk anyagi károkhoz és/vagy személyi sérülésekhez vagy akár életveszélyhez is vezethet.

- ▶ A használat előtt olvassa el a berendezés összes alkatrészének a kezelési útmutatóját ésőrizze meg őket a későbbi felhasználás céljából.
- ▶ Vegye figyelembe a biztonsági tudnivalókat és a figyelmeztetéseket.

### ⚠ Rendeltetésszerű használat

A beltéri egységet az épületen belül történő telepítésre szánják, kültéri egységhez és egyéb rendszerelemekhez, pl. szabályozók, csatlakoztatva.

A kültéri egységet az épületen kívül történő telepítésre szánják, egy vagy több beltéri egységhez és egyéb rendszerelemekhez, pl. szabályozók, csatlakoztatva.

A klímaberendezés kizártlag kereskedelmi/magán célra és olyan helyen használható, ahol a beállított értéktől mért hőmérséklet-eltérések nem jelentenek veszélyt az élőlényekre vagy az anyagi javakra. A klímaberendezés nem alkalmas arra, hogy az abszolút páratartalmat pontosan be lehessen állítani és fenntartani vele.

Minden más alkalmazás nem rendeltetésszerűnek minősül. A szakszerűtlen használatért és az ebből eredő károkért nem vállalunk felelősséget.

Speciális helyekre (mélygarázs, műszaki helyiségek, erkély vagy bármely félén nyitott terület) történő telepítéshez:

- ▶ Először vegye figyelembe a telepítés helyére vonatkozó követelményeket a műszaki dokumentációban.

### ⚠ A hűtőközeggel kapcsolatos általános veszélyek

- ▶ Ez a készülék hűtőközeggel van feltöltve. A hűtőközeggáz tüzzel érintkezve mérgező gázokat fejleszt.
- ▶ A berendezést rendszeresen ellenőriztesse egy arra feljogosított szakszervizzel és végeztesse el velük a karbantartási munkákat.
- ▶ Ha fennáll annak a lehetősége, hogy hűtőközeg szivárgott ki, a helyiséget alaposan ki kell szellőztetni és az illetékes szakembert értesíteni kell.

### ⚠ Átszerelés és javítások

A klímaberendezés szakszerűtlen megváltoztatása személyi sérülésekhez és/vagy anyagi károkhoz vezethet.

- ▶ Csak engedélytel rendelkező szakvállalattal végeztesse el a munkákat.
- ▶ Soha ne módosítsa a beltéri egységet, a beltéri egységet, illetve a klímaberendezés más alkatrészeit.
- ▶ A klímaberendezést bármiféle karbantartás előtt le kell választani az áramellátásról.

### ⚠ A berendezés kezelésével kapcsolatos tudnivalók

A klímaberendezés helytelen használata az egészséget károsíthatja.

- ▶ Ne tegye ki hosszabb ideig közvetlen légáramnak a testét.
- ▶ Újszülöttek, gyerekek, idős korúak, ágyhoz kötött betegek vagy korlátozott személyek esetén győződjön meg róla, hogy a helyiség hőmérséklete a helyiségen tartózkodók számára megfelelő.
- ▶ Soha ne dugjon be tárgyat a készülékbe, mivel ez sérülésveszéllyel jár.

A készülék nem megfelelő kezelése a teljesítmény csökkenésétől kezdve akár a készülék károsodásához vagy személyi sérülésekhez is vezethet.

- ▶ Ne takarja le a készülék levegőbelépési és -kilépési nyílásait.
- ▶ Üzemeltetés közben csukja be az ajtókat és az ablakokat.
- ▶ A beltéri egységet védje a nedvesség behatolásával szemben.

- ▶ Rendszeresen ellenőrizze a kültéri egység szerelőkeretének kopottságát és szilárd rögzítését.
- ▶ Ne terhelje meg a kültéri egységet, pl. tárgyak vagy személyek által.
- ▶ A beltéri egység felállítási helyén tartsa minimális szinten a port, a gözöket és a nedvességet.
- ▶ A készülék közelében ne használjon gyúlékony gázokat, például hajtógázos flakonokat.
- ▶ Ha úgy tűnik, hogy a klímaberendezéssel kapcsolatban valami nincs rendben (pl. égett szagot érez vagy a kábel megsérült), azonnal állítsa le az üzemeltetését és válassza le az áramellátásról.

### ⚠ Házi és egyéb hasonló használatú elektromos készülékek biztonsága

A elektromos készülékek okozta veszélyek elkerülésére az EN 60335-1 szerint a következő szabályok érvényesek:

„Ezt a készüléket a 8 éves vagy annál idősebb gyermekeknek, valamint lecsökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességekkel vagy a tapasztalat és tudás hiányával rendelkező személyeknek csak felügyelet mellett vagy a készülék biztonságos használatára vonatkozó oktatás után és a veszélyek tudatában szabad kezelniük. A gyermekeknek nem szabad játszaniuk a készülékkel. Gyermekeknek nem szabad végezniük tisztítást és felhasználói karbantartást.“

„Ha hálózati csatlakozóvezeték megsérül, akkor azt a gyártónak, az ō vevőszolgálatának vagy egy hasonló képesítésű személynek kell kicserélnie, hogy a veszélyek elkerülhetők legyenek.“

## 1.3 Ezzel az utasítással kapcsolatos tudnivalók

Az ábrákat az utasítás végére összegyűjtve találja meg. A szövegek utalnak az ábráakra.

A termékek a modelltől függően eltérhetnek az ebben az utasításban szereplő ábráktól.

## 2 A termékre vonatkozó adatok

### 2.1 Megfelelőségi nyilatkozat

Ez a termék felépítését és üzemi viselkedését tekintve megfelel az európai irányelveknek és a nemzeti követelményeknek.

 A CE-jelölés azt jelzi, hogy a termék megfelel a jelölés elhelyezéséről rendelkező összes EU jogi előírásnak.

A megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege az Interneten elérhető: [www.bosch-homecomfort.hu](http://www.bosch-homecomfort.hu).

### 2.2 Távszabályozó műszaki adatai

Feszültségellátás	2 db AAA méretű elem
A jel hatótávolsága	8 m
megengedett környezeti hőmérséklet	-5 °C ... 60 °C

44. tábl.

### 2.3 Használat multi split léhkondicionáló berendezéssel

A beltéri egység multi split léhkondicionáló berendezéssel ellátott rendszerben használható. Ebben az esetben a következő funkciókat inaktiválják:

- **ECO** és **GEAR** energiatakarékos funkciók
- Öntiszítás (I clean)
- Zajcsökkentés (Silent Mode)
- Kézi üzem
- Szivárgó hűtőközeg észlelése
- Automatikus energiatakarékos mód készenléti módban (1 W standby)

## 2.4 Hűtőközegre vonatkozó információk

A jelen készülék hűtőközegként **fluortartalmú üvegházhatású gázokat tartalmaz**. A készülék hermetikusan zárt. A hűtőközegre vonatkozó információk összhangban vannak a fluortartalmú üvegházhatású gázokról szóló, 517/2014/EU európai parlamenti és tanácsi rendelettel és a készülék kezelési útmutatójában találhatók.



Értesítés a kivitelező számára: A hűtőközeg utántöltésekor jegyezte fel a hűtőközeg utántöltött mennyiségét, valamint összmennyiségét a kezelési útmutató „Hűtőközegre vonatkozó információk” című táblázatába.

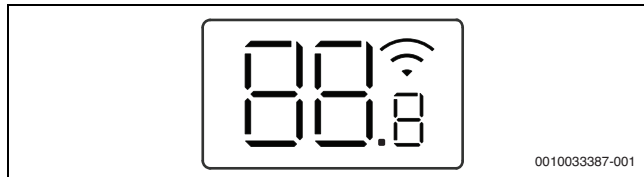
## 3 Kezelés

### 3.1 A beltéri egység áttekintése

#### Jelmagyarázat a 1. ábrához:

- [1] Felső burkolat
- [2] Hely a kis méretű szűrőnek
- [3] Levegőszűrő
- [4] A kijelző hátoldala
- [5] Gomb kézi üzemmhez
- [6] Légtérrelő lemez

#### A beltéri egység kijelzöje



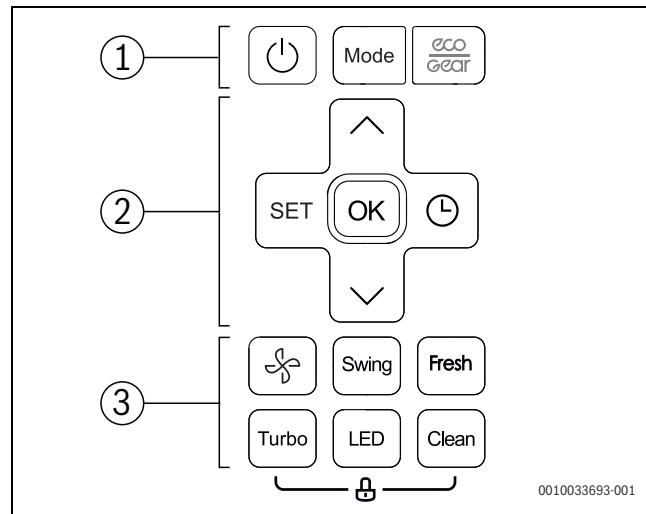
Szimbólum	Magyarázat
<b>Szám</b>	Hőmérséklet-kijelzés
	WLAN-kapcsolat <sup>1)</sup> aktív
	Néhány funkcionál megjelenik, ha ezt bekapcsolják. Kikapcsolt beltéri egységnél jelzi, hogy a bekapcsolási időzítő aktív.
<b>OF</b>	Néhány funkcionál megjelenik, ha ezt kikapcsolják.
<b>dF</b>	Automatikus leolvastás aktív
<b>Talpon</b>	Fagylvédelem aktív: a beltéri egység a helyiséget hőmérsékletét legalább 8 °C-on tartja.
<b>CL</b>	Öntisztítás funkció aktív (I clean)
<b>Ex, Px, Fx</b>	Hibakód (az „x“ egy tetszőleges számjegyet jelöl).

1) Csak IP-gateway tartozék esetén lehetséges.

45. tábl. Szimbólumok a kijelzőn

## 3.2 Távszabályozás áttekintése

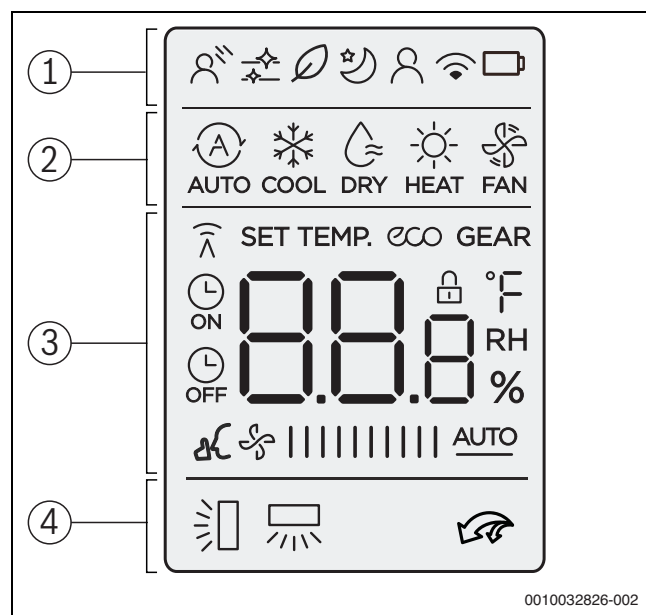
#### A távszabályozó gombjai



Poz.	gomb	Funkció
<b>1</b>		Be-/kikapcsolás.
	<b>Mode</b>	Üzemmod beállítása.
		Takarékos üzemmód
<b>2</b>	<b>SET</b>	Kibővített működési funkciók kiválasztása.
	<b>OK</b>	Kiválasztás megerősítése.
		Időzítő beállítása.
		Hőmérséklet növelése.
		Hőmérséklet csökkentése.
		Ventilátor fokozat
<b>3</b>	<b>Swing</b>	Levegőáramlás funkció beállítása.
	<b>Fresh</b>	Friss levegő funkció (Ionizer)
	<b>Turbo</b>	Gyors lehűtés/gyors felfűtés
	<b>LED</b>	A beltéri egység kijelzőjének és a riasztó berregőjének kikapcsolása (Mute Mode).
	<b>Clean</b>	Öntisztítás (I clean)

46. tábl. A távszabályozó gombjai

#### A távszabályozó kijelzöje





Poz.	Szimbólum	Magyarázat
1		Működési funkció: közvetett levegőáramlás aktív (Wind avoid me).
		Infó grafika: öntisztítás aktív (I clean).
		Működési funkció: friss levegő funkció aktív (Ionizer).
		Működési funkció: éjszakai üzemmód aktív.
		Működési funkció: kövessen-engem funkció aktív (Follow Me); hőmérséklet mérése a távszabályozón.
		Infó grafika: vezeték nélküli vezérlési funkció
		Infó grafika: az elem állapota
2		Üzemmód: automatikus üzemmód
		Üzemmód: hűtési üzemmód
		Üzemmód: páramentesítő üzemmód
		Üzemmód: fűtési üzemmód
		Üzemmód: ventilátor üzemmód
3		Értékkijelző: alapértelmezésben a beállított hőmérsékletet, a ventilátor sebességét vagy (aktiv időzítő esetén) az időzítő beállítását jelzi ki.
		Infó grafika: az átvitel kijelzése; akkor világít, ha a távszabályozó jelet küld a beltéri egységeknek.
		Infó grafika: energiatakarékos funkció aktív.
		Infó grafika: energiatakarékos funkció aktív.
		Infó grafika: időzítő be-/kikapcsolás aktív.
		Infó grafika: zajcsökkentés aktív (Silent Mode).
		Értékkijelző: az aktuális ventilátor fokozatot jeleníti meg. Számos teljesítményfokozat (sáv) és az AUTO automatikus szabályozás beállítása áll rendelkezésre.
4		Infó grafika: automatikus függőleges levegőáramlás funkció aktív (fel/le). Alternatív megoldásként a vízsintes légtérrel lamella jelenlegi helyzetének kijelzése.
		Infó grafika: vízsintes levegőáramlás funkció aktív (bal/jobb).
		Infó grafika: gyors lehűtés/gyors felfűtés aktív.

47. tábl. Szimbólumok a kijelzőn

### 3.3 A távszabályozó kezelése

A jel hatótávolsága 8 m. Az útban álló tárgyak vagy az azonos helyiségekben használt egyes neoncsöves lámpák a jel átvitelét befolyásolhatják.

- Irányítsa a távirányítót a készülék jelvételi ablaka felé, majd nyomja meg a kívánt gombot.
- A készülék jel fogadása esetén sípoló hangot ad ki.

#### ÉRTESENÍTÉS

A távszabályozó kifogástalan működése tartósan károsodhat.

- A távszabályozót ne tegye ki a közvetlen napsütésnek.
- A távszabályozót ne hagyja a fűtőtest közelében.
- A távszabályozót óvja a nedvességtől és az ütődésektől.

### 3.4 A fő üzemmód beállítása

#### A készülék be-/kikapcsolása

- A készülék be- vagy kikapcsolásához nyomja meg a Ø gombot. A készülék a beállított üzemmódban elindul.

A beállítások kikapcsolt állapotban is elvégezhetők. A készülék megőrzi a beállításokat, még áramszünet esetén is.



Kikapcsolás után a készülék készenléti állapotban marad. Az intelligens be-ki technológia készenléti módban automatikus energiatakarékos módot tesz lehetővé (1 W standby).

#### Automatikus üzem

Automatikus üzemmódban a készülék automatikusan vált a fűtési és hűtési üzemmód között annak érdekében, hogy a kívánt hőmérsékletet tartsa.

- A Mode gombot nyomja meg annyiszor, míg a kijelzőn a következő nem jelenik meg: .
- A kívánt hőmérséklet a ▲ és ▼ gombokkal állítható be.



Automatikus üzemmódban a ventilátorfokozat nem állítható.

#### Hűtési üzem

- A Mode gombot nyomja meg annyiszor, míg a kijelzőn a következő nem jelenik meg: .
- A gombot nyomja meg többször, míg a kívánt ventilátorsebességet el nem éri.
- A kívánt hőmérséklet a ▲ és ▼ gombokkal állítható be.

#### Ventilátor üzemmód

- A Mode gombot nyomja meg annyiszor, míg a kijelzőn a következő nem jelenik meg: .
- A gombot nyomja meg többször, míg a kívánt ventilátorfokozatot el nem éri. Az automatikus szabályozáshoz válassza az AUTO lehetőséget.



Ventilátor üzemmódban a hőmérséklet nem állítható be és nem jeleníthető meg.

#### Páramentesítő üzemmód

- A Mode gombot nyomja meg annyiszor, míg a kijelzőn a következő nem jelenik meg: .



Páramentesítő üzemmódban a ventilátorfokozat nem állítható.

#### Fűtési üzemmód

- A Mode gombot nyomja addig, míg a kijelzőn a következő nem jelenik meg: .
- A kívánt hőmérséklet a ▲ és ▼ gombokkal állítható be.
- A gombot nyomja meg többször, míg a kívánt ventilátorsebességet el nem éri.



Nagyon alacsony külső hőmérsékletek esetén elképzelhető, hogy a klímaberendezés fűtési teljesítménye nem elegendő. Ilyen esetben egy további hőtermelő bekapsolását javasoljuk.

### 3.5 Időzítő beállítása

A bekapcsolási és kikapcsolási időzítők 0 és 24 óra között állíthatók be, az első 10 órában 30 perces, azt követően 1 órás lépésekben. 0 óra beállítása esetén az időzítés törlődik.

#### A bekapcsolási időzítő beállítása

- ▶ Nyomja meg annyiszor a gombot, amíg a meg nem jelenik.
- ▶ A kívánt időpont beállításához nyomja meg a vagy a gombot. A beállítás rövid idő után átvételre kerül.

#### A kikapcsolási időzítő beállítása

- ▶ Nyomja meg annyiszor a gombot, amíg a meg nem jelenik.
- ▶ A kívánt időpont beállításához nyomja meg a vagy a gombot. A beállítás rövid idő után átvételre kerül.

#### Az időzítő megszakítása

- ▶ A gombbal válassza ki a megfelelő időzítőt.
- ▶ Állítsa be a 0.0 óra értéket. Rövid idő múlva az időzítő megszakad.

#### Az időzítők kombinálása

A két időzítő egyidejűleg is beállítható. minden időzítőt úgy állítsa be, hogy az még a másik előtt aktiválódjon.

- ▶ Állítsa be a bekapcsolási és a kikapcsolási időzítőt. A beállítások automatikusan kombinálódnak.

Aktuális időpont	13:00 óra
A bekapcsolási időzítő beállítása	4,0 h
A kikapcsolási időzítő beállítása	8,5 h
Bekapcsolási idő	17:00 óra
Kikapcsolási idő	21:30 óra

48. tábl. Példa



A be- és kikapcsolási időzítők arra nem programozhatók be, hogy a készüléket eltérő hőmérsékletekkel vagy eltérő beállításokkal üzemeltesse.

### 3.6 További funkciók

#### 3.6.1 Levegőáramlás funkció beállítása

##### ÉRTESENÍTÉS

Ha a légterelő lamella hűtési üzemmódban hosszabb ideig a legalsó pozíciójában áll, akkor rajta kondenzátum képződhet. A légterelő lamella kézzel függőleges helyzetbe való állítása üzemavarokat okozhat.

- ▶ A légterelő lamella állításához a távszabályozót használja.

#### Automatikus függőleges levegőáramlás (fel/le)

- ▶ Nyomja meg annyiszor a **Swing** gombot, amíg az meg nem jelenik.
- ▶ Az automatikus függőleges levegőáramlás befejezéséhez nyomja meg újra a **Swing** gombot.

#### A légterelő lamella kézi mozgatása (fel/le)

- ▶ Nyomja meg annyiszor a **Swing** gombot, amíg el nem éri a kívánt pozíciót.
- ▶ A beállítás a következő sorrendben változik:

→ → → - → - →

#### Automatikus vízszintes levegőáramlás (bal/jobb)

- ▶ A **Swing** gombot tartsa nyomva 2 másodpercnél hosszabban ahhoz, hogy az automatikus vízszintes levegőáramlás aktiválódjon. A távszabályozón a szimbólum látható.

- ▶ Az automatikus vízszintes levegőáramlás befejezéséhez nyomja meg újra a **Swing** gombot.

#### Tisztítási pozíció

A egyszerű tisztításhoz a légterelő lamella egy speciális állásba mozgatható (modelltől függő).

- ▶ Kikapcsolt készüléken tartsa lenyomva egyidejűleg egy másodperc hosszan a **Mode** és a **Swing** gombokat.
- ▶ A tisztítási pozíció elhagyása: tartsa újra lenyomva minden gombot.

#### 3.6.2 A kijelző és a riasztó berregőjének kikapcsolása (Mute Mode)

- ▶ A beltéri egység kijelzőjének és a riasztó berregőjének be- és kikapcsolása: nyomja meg a **LED** gombot.
- ▶ A helyiségi aktuális hőmérsékletének kijelzése: nyomja meg 5 másodperc hosszan a **LED** gombot.
- ▶ A beállított hőmérséklet kijelzése: tartsa további 5 másodpercig lenyomva a **LED** gombot.

#### 3.6.3 Energiatakarékos funkciók



Energiatakarékos funkciók csak hűtési üzemmódban választhatók.

A készüléken a következő energiatakarékos funkciók választhatók ki:

- **ECO**: üzemelés **AUTO** ventilátorfokozattal és min. 24 °C beállított hőmérséklettel
- **GEAR (75%)**: áramfogyasztás csökkentése 25%-kal
- **GEAR (50%)**: áramfogyasztás csökkentése 50%-kal
- A fenti szimbólumok egyike sem látszik: normál üzemmód
- ▶ Az energiatakarékos funkció aktiválásához, annyiszor nyomja meg a gombot, amíg megjelenik a kívánt funkció.



Az **ECO** funkció automatikusan 24 °C-t állít be, ha az előzőleg beállított hőmérséklet alacsonyabb. A funkció kikapcsol, amint a hőmérséklet 24 °C alá csökken.

#### 3.6.4 Zajcsökkentés (Silent Mode)

Ez a funkció a bel- és kültéri egység zaját csökkenti üzem közben. Ez különösen akkor előnyös, ha éjszaka a szomszédokra is tekintettel kíván lenni.

- ▶ Üzem közben nyomja meg 2 másodperc hosszan a gombot.

A funkció befejezése:

- ▶ Nyomja meg újra 2 másodperc hosszan a gombot.

-vagy-

- ▶ Nyomja meg a , a **Mode**, a **Turbo** vagy a **Clean** gombokat.



Elképzelhető, hogy a kültéri egység halk üzemmódja során a kompresszor kisfrekvenciás hálózati üzemmódja miatt a hűtési/fűtési teljesítmény nem érhető el.

#### 3.6.5 Gyors lehűtés/gyors felfűtés

A gyors lehűtés/gyors felfűtés során a beltéri egység maximális teljesítmennel dolgozik annak érdekében, hogy a helyiséget gyorsan lehűtse, illetve felfűtse.

- ▶ Gyors lehűtés: kapcsolja be a hűtési üzemmódot, majd nyomja meg a **Turbo** gombot.
- ▶ Gyors felfűtés: kapcsolja be a fűtési üzemmódot, majd nyomja meg a **Turbo** gombot.

A funkció befejezése:

- ▶ Nyomja meg újra a **Turbo** gombot.

### 3.6.6 Öntisztítás (I clean)

A készülék kompresszor öntisztítási funkcióval rendelkezik. Az öntisztítás során a por, a penész és a zsír megfagy. Ezután minden gyorsan leolvastunk és forró levegővel száritjuk.

- Az öntisztítás aktiválásához nyomja meg a **Clean** gombot.  
Az öntisztítás alatt a beltéri egység kijelzőjén a **CL** felirat látható. 20–45 perc után az öntisztítás automatikusan befejeződik.

### 3.6.7 Fagyvédelem (8 °C Heating)

A fagyvédelem bekapcsolásával a helyiségek hőmérséklete nem csökken 8 °C alá.

- Fűtési üzemmódban 1 másodpercen belül nyomja meg 2x a **▼** gombot.  
A készülék kikapcsolt állapotban marad, amíg a hőmérséklet 8 °C alá nem süllyed.

A funkció befejezése:

- Nyomja meg a **OK**, a **Mode**, a **Turbo** vagy a **Clean** gombokat.

### 3.6.8 Billentyűzár

A billentyűzár funkcióval a távszabályozó gombai zárolhatók.

- A billentyűzár be- és kikapcsolása: egyidejűleg és legalább 5 másodpercig tartsa lenyomva a **Clean** és a **Turbo** gombokat.  
Aktív billentyűzár esetén a kijelzőn a  szimbólum látható.

### 3.6.9 Kibővített működési funkciók

- Nyomja meg a **Set** gombot.
- A **Set** vagy a **▲**, **▼** gombokkal válassza ki a funkciót.
  -  = közvetett levegőáramlás
  -  = friss levegő funkció
  -  = nyugalmi üzemmód funkció
  -  = kövessen-engem funkció
  -  = vezeték nélküli vezérlési funkció
- A kiválasztást erősítse meg az **OK** gombbal.

A funkció befejezése:

- Ismételje meg a fenti lépéseket.

### Közvetett levegőáramlás (Wind avoid me)

Ez a funkció megelőzi, hogy a testét közvetlen légáramnak tegye ki.



A funkció csak hűtési üzemmódban, páramentesítési üzemmódban és ventilátor üzemmódban érhető el.

### Friss levegő funkció (Ionizer)

Ionokat engednek a helyiségbe a levegőben lévő szennyező anyagok, pl. penész, vírusok és allergének ellen.

### Éjszakai üzem

Ez a funkció az éjszakai időszak alatti energiamegtakarítást szolgálja. Egy óra elteltével a készülék kevésbé fűt, illetve hűt. Ehhez a beállított hőmérséklet 1 °C-kal változik. Két óra elteltével a beállított hőmérséklet további 1 °C-kal változik. Végül az új hőmérséklet marad érvényben.



A funkció páramentesítési üzemmódban és ventilátor üzemmódban nem érhető el.

### Kövessen-engem funkció (Follow Me)

Ez a funkció az aktuális helyszínen egy 3 perces időszakra aktiválja a távszabályozást a hőmérséklet mérésére. A beltéri egységet ezen mérési eredmények alapján vezéreljük.



Ez a funkció csak hűtési üzemmódban, fűtési üzemmódban és automatikus üzemmódban érhető el.

### Vezeték nélküli vezérlési funkció

Ez a funkció a WLAN-on keresztüli csatlakozáshoz szükséges. Ha a készülék nem jelzi ki a funkciót, akkor nyomja meg gyors egymásután hétszer a **LED** gombot.



A WLAN-on keresztüli csatlakozáshoz beépített IP-gateway (tartozék) szükséges.

## 4 Zavarelhárítás

### 4.1 Üzemzavarok kijelzéssel (Self diagnosis function)

Ha üzemelés közben üzemzavar lép fel, akkor a LED-ek hosszabb ideig villognak, illetve a kijelzőn megjelenik az üzemzavar kódja (pl. EH 02).

### 4.2 Kijelzés nélküli üzemzavarok

Ha üzem közben olyan üzemzavarok lépnek fel, amelyeket nem tud elhárítani:

- Hívja fel a vevőszolgálatot, és tájékoztassa őket az üzemzavarról és a készülék adatairól.

Ha egy üzemzavar 10 percnél hosszabb ideig fennáll:

- Rövid időre szakítsa meg az áramellátást, majd kapcsolja újra be a beltéri egységet.

Amennyiben egy üzemzavart nem lehet megszüntetni:

- Hívja fel a vevőszolgálatot, és adja meg az üzemzavar kódját, valamint a készülék adatait.

Üzemzavar	Lehetséges ok
A beltéri egység teljesítménye túl gyenge.	A hőmérséklet túl magasra vagy túl alacsontra van beállítva.
	A levegőszűrő szennyezettsége meg kell tisztítani.
	Kedvezőtlen környezeti hatások érik a beltéri egységet, például a készülék levegőnyílásai előtt akadályok vannak, a helyiségen nyitva vannak az ajtók/ablakok, vagy a helyiségen erős hőforrás található.
	A zajszegény üzemmód aktiválva van, és ez megakadályozza a teljes teljesítmény kihasználását.

Üzemzavar	Lehetséges ok
A beltéri egység nem kapcsol be.	A beltéri egység túlterhelés elleni védőmechanizmussal van ellátva. Várjon 3 percet, míg a beltéri egység újraindítható lesz. A távszabályozó eleme lemerült. Az időzítő bekapcsolt.
Az üzemmód hűtésből vagy fűtésből ventilátor üzemmódba vált.	A beltéri egység a fagyképződés megelőzése érdekében megváltoztatta az üzemmódot. A beállított előreműködés nem kerül elérésre.
A beltéri egységből fehér ködöt képez.	Nedves területeken a helyiség és a klimatizált levegő közötti nagyobb hőmérséklet-különbségek esetén fehér köd képződik.
A beltéri és a kültéri egység fehér ködöt képez.	Ha az automatikus leolvasztás után közvetlenül fűtési üzemmód működik, akkor a megnövekedett légnedvesség miatt fehér köd képződhet.
A beltéri és a kültéri egység zajosan működik.	A beltéri egységen zörgő hang előfordulhat, amikor a levegőterelő rács visszaáll a pozíciójára. Üzem közben a halk sziszegő hang normális jelenség. Ezt a hűtőközeg áramlása okozza. Csikorgó hang akkor jelentkezhet, amikor a készülék fém- és műanyag alkatrészei fűtési/hűtési üzemmódban kitágulnak, illetve összehúzódnak. A kültéri egység üzem közben normál esetben különféle további zajokat is kiad.
A beltéri vagy a kültéri egységből por száll ki.	Hosszabb időtartamú üzemben kívül helyezés esetén előfordulhat, hogy por rakódik le a készülékekben, ha azok nincsenek letakarva.
Rossz szag üzem közben.	A készülékbe a levegőből rossz szagok juthatnak be, és abból továbbvezetődhetnek. A levegőszűrő bepenészedhet, ilyenkor meg kell tisztítani.
A kültéri egység ventilátora nem jár folyamatosan.	Az optimális üzemeltetéshez a ventilátor változó módon vezérlődik.
A működés rendszertelen vagy nem kiszámítható, illetve a beltéri egység nem reagál.	A beltéri egység működésére kihatással lehetnek a rádiófrekvenciás adótornyok és a külső jelerősítők. <ul style="list-style-type: none"> <li>► A beltéri egységet rövid időre válassza le az áramellátásról, majd indítsa el újra.</li> </ul>
A légterelő lemez vagy a légterelő lamella nem mozog megfelelően.	A légterelő lemezt vagy a légterelő lamellát kézzel elállították vagy nem megfelelően szerelték fel. <ul style="list-style-type: none"> <li>► Kapcsolja ki a beltéri egységet, és ellenőrizze, hogy az alkatrészek megfelelően illeszkednek-e.</li> <li>► Kapcsolja be a beltéri egységet.</li> </ul>

49. tábl.

## 5 Karbantartás



### VIGYÁZAT

#### Áramütés vagy mozgó alkatrészek miatti veszély

- minden karbantartási munka előtt húzza ki a tápfeszültséget.
- Az itt fel nem sorolt karbantartási műveleteket csak jóváhagyott szakcég végeztesse el.

### 5.1 Elemek kicserélése

2 darab AAA méretű elemre van szüksége. Az újratölthető elemek használatát nem javasoljuk.

- Vegye le az elemtártó rekesz fedelét (→ 2. ábra).
- Helyezze be az új elemeteket ügyelve a megfelelő polaritásukra.
- Helyezze vissza az elemtártó rekesz fedelét.

### 5.2 A készülék és a távszabályozó tisztítása

#### ÉRTESENÍTÉS

#### A készülék károsodása a szakszerűtlen tisztítás miatt!

- Ne permetezzen vizet közvetlenül a készülékre, illetve ne öntsön rá vizet.
- Ne használjon forró vizet, súrolószert vagy erős oldószert.
- A beltéri egységet és a távszabályozót a tisztításhoz egy puha törlőruhával törölje le.
- A kültéri egységet csak erre feljogosított szakkéggel tisztítassa.

### 5.3 A levegőszűrő cseréje

#### ÉRTESENÍTÉS

A levegőszűrő a közvetlen napfény hatására deformálódhat.

- A levegőszűrőt ne tegye ki közvetlen napfénynek.

A levegőszűrőt 2 hetente, illetve hosszabb üzemszünetek előtt és után tisztítsa meg.

- Kapcsolja ki a beltéri egységet.
- Hajtsa fel a beltéri egység felső burkolatát.
- A levegőszűrőt nyomja felfelé, majd húzza ki (→ 3. ábra).
- Ha van, akkor vegye ki a kis levegőszűrőt (→ 1. ábra, [2]).
- A kis levegőszűrőt kézi porszívóval tisztítsa meg.
- A nagy levegőszűrőt meleg vízzel és enyhe tisztítószerrel mossa ki, majd árnyékos helyen hagyja megszáradni.
- Helyezze vissza a kis és a nagy levegőszűrőt.

### 5.4 Hosszabb idejű üzemben kívül helyezés

Hosszabb idejű üzemben kívül helyezés előtt

- Tisztítsa meg a levegőszűrőt.
- Indítsa le a beltéri egység öntisztítását a Clean gombbal.
- Az öntisztítás után kapcsolja be a ventilátor üzemmódot, ás járassa addig, amíg a beltéri egység megszárad.
- Kapcsolja ki a beltéri egységet, majd válassza le az áramellátásról.
- Vegye ki az elemet a távszabályozóból.
- Védje a készüléket a portól.

## 5.5 Kézi üzem

### ÉRTESENÍTÉS

#### A készülék károsodása szakszerűtlen üzemeltetés miatt

A kézi üzemmód tartós használatra nem alkalmas.

- ▶ Kizárolag tesztelési célra vagy vészhelyzetben használja.
  - ▶ Csak rövid ideig használja.
- 
- ▶ Kapcsolja ki a beltéri egységet.
  - ▶ Hajtsa fel a beltéri egység felső burkolatát.
  - ▶ Egy vékony eszközzel nyomja meg a manuális hűtési üzemmód gombját:
    - Egyszer megnyomva: kényszerített automatikus üzemmód.
    - Kétszer megnyomva: kényszerített hűtési üzemmód.
    - Háromszor megnyomva: a beltéri egység kikapcsol.
  - ▶ A normál üzemmóhoz való visszatéréshez használja a távszabályozót.

## 6 Környezetvédelem és megsemmisítés

A környezetvédelem a Bosch csoport vállalati alapelveit képezi.

A termékek minősége, a gazdaságosság és a környezetvédelem számunkra egyenrangú célt képez. A környezetvédelmi törvények és előírások szigorúan betartásra kerülnek.

A környezet védelmére a gazdasági szempontokat figyelembe véve a lehető legjobb technológiát és anyagokat alkalmazzuk.

### Csomagolás

A csomagolásnál részesei vagyunk az országspecifikus értékesítési rendszereknek, amelyek optimális újrafelhasználást biztosítanak. minden általunk használt csomagolóanyag környezetbarát és újrahasznosítható.

### Régi készülék

A régi készülékek tartalmaznak olyan anyagokat, amelyeket újra lehet hasznosítani.

Az egyes szerkezeti csoportokat könnyen szét lehet választani. A műanyagok meg vannak jelölve. Így osztályozhatók a különböző szerelvénycsoportok és továbbíthatók újrafelhasználás, ill. ártalmatlanítás céljára.

### Régi elektromos és elektronikus készülékek

 Ez a szimbólum azt jelenti, hogy a terméket nem szabad más hulladékkel együtt ártalmatlanítani, hanem kezelés, gyűjtés, újrahasznosítás és ártalmatlanítás céljából el kell vinni a hulladékgyűjtő helyekre.

A szimbólum elektronikus hulladékokra vonatkozó előírásokkal, például „2012/19/EK európai rendelet használt elektromos és elektronikus készülékekre” rendelkező országokra érvényes. Ezek az előírások azokat a keretfeltételeket rögzítik, amelyek az egyes országokban a használt elektronikus készülékek visszaadására és újrahasznosítására érvényesek.

Mivel az elektronikus készülékek veszélyes anyagokat tartalmazhatnak, azokat a felelősség tudatában kell újrahasznosítani annak érdekében, hogy a lehetséges környezeti károkat és az emberek egészségére vonatkozó veszélyeket minimalizálni lehessen. Enzen túlmenően az elektronikus hulladék újrahasznosítása a természetes források kíméléséhez is hozzájárul.

Kérjük, hogy a használt elektromos és elektronikus készülékek környezet számára elviselhető ártalmatlanítására vonatkozó további információkért forduljon az illetékes helyi hatóságokhoz, az Önnel kapcsolatban álló hulladék-ártalmatlanító vállalathoz vagy ahhoz a kereskedőhöz, akitől a terméket vásárolta.

További információkat itt találhat:

[www.bosch-homecomfortgroup.com/en/company/legal-topics/weee/](http://www.bosch-homecomfortgroup.com/en/company/legal-topics/weee/)

### Akkumulátorok

A elemeket, akkumulátorokat tilos a háztartási hulladékkel együtt kezelní. Az elhasználódott elemeket, akkumulátorokat a helyi gyűjtőrendszerben kell ártalmatlanítani.

### R32 hűtőközeg



A készülék fluorozott R32 hajtógázt tartalmaz (üvegházhatási potenciál: 675<sup>1)</sup>), amely alacsony gyúlékonyhágú és alacsony toxicitású (A2L vagy A2).

A tartalmazott mennyiség a kültéri egység típustábláján van feltüntetve.

A hűtőközegek veszélyt jelentenek a környezetre, a gyűjtésüket és az ártalmatlanításukat elkülönítve kell végezni.

## 7 Adatvédelmi nyilatkozat



Cégünk, a **Robert Bosch Kft., Termotechnika Üzletág, 1103 Budapest, Gyömrői út 104.**,

**Magyarország**, termék- és beépítési tudnivalókat, technikai és csatlakozási adatokat, kommunikációs adatokat, termékregisztrációs és ügyféladatok előzményeit dolgoz fel a termék funkcionálisának biztosítása érdekében (GDPR 6. cikk, 1. bekezdés 1 b albekezdés), a termékfelügyeleti kötelezettség teljesítése és a termékbiztonsági és biztonsági okok miatt (GDPR 6. cikk, 1. bekezdés 1 f albekezdés), a garanciális és termékregisztrációs kérdésekkel kapcsolatos jogaink védelme érdekében (GDPR 6.cikk, 1. bekezdés 1 f albekezdés) valamint, hogy elemezük termékeink forgalmazását, és személyre szabott információkat és ajánlatokat adjunk a termékhez (GDPR 6.cikk, 1. bekezdés 1. albekezdés). Az olyan szolgáltatások nyújtása érdekében, mint az értékesítési és marketing szolgáltatások, szerződéskezelés, fizetéskezelés, programozás, adattárolás és a forróról-szolgáltatások, összeállíthatunk és továbbíthatunk adatokat külső szolgáltatók és/vagy a Bosch kapcsolt vállalkozásai részére. Bizonyos esetekben, de csak akkor, ha megfelelő adatvédelem biztosított, a személyes adatokat az Európai Gazdasági Térségen kívüli címzettek részére is továbbítani lehet. További információ nyújtása kérésre történik. A következő címen léphet kapcsolatba az adatvédelmi tisztviselővel: Adatvédelmi tisztviselő, információbiztonság és adatvédelem (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postafiók 30 02 20, 70442 Stuttgart, NÉMETORSZÁG.

Önnek joga van ahhoz, hogy bármikor tiltakozzon a személyes adatainak a kezelése ellen (GDPR 6.cikk, 1. bekezdés 1 f albekezdés alapján) az Ön konkrét helyzetével vagy közvetlen marketing céllal kapcsolatos okokból. Jogainak gyakorlásához kérjük, lépj kapcsolatba velünk a **DPO@bosch.com** címen. További információért kérjük, kövesse a QR-kódot.

1) az Európai Parlament és a Tanács 2014. április 16-i, 517/2014 (EU) sz. európai rendelete I. függeléke alapján.

## Indice

<b>1 Significato dei simboli e avvertenze di sicurezza .....</b>	<b>60</b>
1.1 Significato dei simboli .....	60
1.2 Avvertenze di sicurezza generali .....	61
1.3 Informazioni sulle presenti istruzioni .....	61
<b>2 Descrizione del prodotto.....</b>	<b>61</b>
2.1 Dichiarazione di conformità .....	61
2.2 Dati tecnici del termoregolatore ambiente.....	61
2.3 Utilizzo con condizionatore MultiSplit .....	61
2.4 Dati sul refrigerante .....	62
<b>3 Utilizzo.....</b>	<b>62</b>
3.1 Panoramica dell'unità interna .....	62
3.2 Panoramica del termoregolatore ambiente .....	62
3.3 Utilizzo del termoregolatore ambiente .....	63
3.4 Impostazione del tipo di funzionamento principale .....	63
3.5 Impostazione della programmazione oraria .....	64
3.6 Altre funzioni .....	64
3.6.1 Impostazione del modo swing.....	64
3.6.2 Comutazione della visualizzazione e del cicalino di allarme (Mute Mode) .....	64
3.6.3 Funzioni di risparmio energetico.....	64
3.6.4 Riduzione del rumore (Silent Mode) .....	65
3.6.5 Raffrescamento/riscaldamento massimo.....	65
3.6.6 Autopulizia (I clean) .....	65
3.6.7 Protezione antigelo (8 °C Heating) .....	65
3.6.8 Blocco dei tasti.....	65
3.6.9 Funzioni avanzate.....	65
<b>4 Risoluzione dei problemi.....</b>	<b>66</b>
4.1 Disfunzioni con visualizzazione (Self diagnosis function).....	66
4.2 Disfunzioni senza visualizzazione .....	66
<b>5 Manutenzione .....</b>	<b>67</b>
5.1 Sostituzione batterie .....	67
5.2 Pulizia dell'apparecchio e del termoregolatore ambiente.....	67
5.3 Pulizia dei filtri dell'aria .....	67
5.4 Spegnimento per periodi prolungati.....	67
5.5 Funzionamento manuale .....	67
<b>6 Protezione ambientale e smaltimento .....</b>	<b>68</b>
<b>7 Informativa sulla protezione dei dati .....</b>	<b>68</b>

## 1 Significato dei simboli e avvertenze di sicurezza

### 1.1 Significato dei simboli

#### Avvertenze di sicurezza generali

Nelle avvertenze le parole di segnalazione indicano il tipo e la gravità delle conseguenze che possono derivare dalla non osservanza delle misure di sicurezza.

Di seguito sono elencate e definite le parole di segnalazione che possono essere utilizzate nel presente documento:



#### PERICOLO

**PERICOLO** significa che succederanno danni gravi o mortali alle persone.



#### AVVERTENZA

**AVVERTENZA** significa che possono verificarsi danni alle persone da gravi a mortali.



#### ATTENZIONE

**ATTENZIONE** significa che possono verificarsi danni lievi o medi alle persone.



#### AVVISO

**AVVISO** significa che possono verificarsi danni a cose.

#### Informazioni importanti



Informazioni importanti che non comportano pericoli per persone o cose vengono contrassegnate dal simbolo info mostrato.

Simbolo	Significato
	Avvertenza per sostanze infiammabili: il refrigerante R32 contenuto in questo prodotto è un gas a bassa combustibilità e tossicità (A2L o A2).
	Durante i lavori di installazione e manutenzione indossare i guanti di protezione.
	Far eseguire la manutenzione da una persona qualificata nel rispetto delle istruzioni di manutenzione.
	Per il funzionamento, attenersi alle istruzioni per l'uso.

Tab. 50

## 1.2 Avvertenze di sicurezza generali

### ⚠ Informazioni per il gruppo di destinatari

Le presenti istruzioni per l'uso si rivolgono ai gestori del condizionatore. Osservare le indicazioni riportate in tutti i manuali di istruzioni relativi all'impianto. La mancata osservanza delle indicazioni può causare lesioni alle persone e/o danni materiali fino ad arrivare al pericolo di morte.

- ▶ Prima dell'uso, leggere e conservare le istruzioni per l'uso di tutti i componenti dell'impianto.
- ▶ Rispettare le avvertenze e gli avvisi di sicurezza.

### ⚠ Utilizzo conforme alle indicazioni

L'unità interna è destinata all'installazione all'interno di edifici con collegamento ad un'unità esterna e altri componenti di sistema, ad es. termoregolazioni.

L'unità esterna è destinata all'installazione all'esterno di edifici con collegamento ad una o più unità interne e altri componenti di sistema, ad es. termoregolazioni.

L'impianto di condizionamento è destinato unicamente all'uso in locali commerciali/privati in cui eventuali variazioni di temperatura rispetto ai valori nominali impostati non possano arrecare danno a persone e animali o a materiali. L'impianto di condizionamento non è idoneo per l'impostazione esatta e il mantenimento dell'umidità assoluta dell'aria desiderata.

L'apparecchio non è progettato per altri usi. L'uso improprio e gli eventuali danni risultanti non sono coperti dalla garanzia.

Per l'installazione in posti particolari (parcheggi sotterranei, locali tecnici, balconi o qualsiasi area semi-aperta):

- ▶ Osservare innanzitutto i requisiti sul luogo di installazione nella documentazione tecnica.

### ⚠ Pericoli generali derivanti dal refrigerante

- ▶ Questo apparecchio contiene al suo interno il refrigerante. Entrando a contatto con il fuoco, il gas refrigerante può dare origine a gas tossici.
- ▶ far eseguire, da un'azienda specializzata autorizzata, l'ispezione regolare e la manutenzione dell'impianto.
- ▶ Se si sospettano fuoruscite di refrigerante, arieggiare bene il locale e informare l'azienda specializzata autorizzata.

### ⚠ Conversione e riparazioni

Modifiche improvvise all'impianto di condizionamento possono causare danni alle persone e/o a cose.

- ▶ Fare eseguire i lavori solo a un'azienda specializzata autorizzata.
- ▶ Non apportare modifiche all'unità esterna, all'unità interna o ad altre parti dell'impianto di condizionamento.
- ▶ Prima di qualsiasi lavoro di manutenzione, scollegare l'impianto di condizionamento dall'alimentazione elettrica.

### ⚠ Informazioni per l'utilizzo dell'impianto

L'uso scorretto del condizionatore può essere dannoso per la salute.

- ▶ Evitare lunghe esposizioni dirette al flusso d'aria.
- ▶ Nel caso di neonati, bambini, anziani, persone allettate o disabili assicurarsi che la temperatura aria ambiente sia adatta per la loro permanenza nel locale.
- ▶ Per evitare il pericolo di lesioni, non introdurre mai oggetti nell'apparecchio.

L'uso errato dell'apparecchio può ridurne la potenza e causare danni all'apparecchio stesso e alle persone.

- ▶ Non bloccare le aperture di ingresso e di uscita dell'aria dell'apparecchio.
- ▶ Chiudere porte e finestre durante il funzionamento.
- ▶ Proteggere l'unità interna dalla penetrazione d'acqua.

- ▶ Controllare regolarmente il telaio di montaggio dell'unità esterna per verificare l'assenza di usura e il saldo fissaggio.
- ▶ Non esercitare pesi sull'unità esterna, ad es. con oggetti o persone.
- ▶ Contenere il più possibile la presenza di polvere, vapore e umidità nel luogo di posa dell'unità interna.
- ▶ Non utilizzare gas facilmente infiammabili in prossimità dell'apparecchio, ad es. bombolette spray.
- ▶ Se il condizionatore si comporta in modo anomalo (ad es. odore di bruciato, cavo conduttore difettoso), interrompere immediatamente il funzionamento e scollegare l'alimentazione elettrica.

### ⚠ Sicurezza degli apparecchi elettrici per l'uso domestico ed utilizzzi simili

Per evitare pericoli derivanti da apparecchi elettrici, valgono le seguenti direttive secondo CEI EN 60335-1:

«Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini a partire dagli 8 anni in su di età, e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con esperienza e conoscenza inadeguate, solo se sono supervisionati o se sono stati istruiti sull'utilizzo sicuro dell'apparecchio e se hanno compreso i pericoli derivanti da esso. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.»

«Se viene danneggiato il cavo di alimentazione alla rete, questo deve essere sostituito dal produttore, dal suo servizio di assistenza clienti o da una persona parimenti qualificata, al fine di evitare pericoli.»

## 1.3 Informazioni sulle presenti istruzioni

Le figure sono raggruppate nella sezione finale delle presenti istruzioni. Il testo contiene rimandi alle figure.

A seconda del modello, i prodotti possono differire dalle figure contenute nelle presenti istruzioni.

## 2 Descrizione del prodotto

### 2.1 Dichiara di conformità

Questo prodotto soddisfa, per struttura e funzionamento, le disposizioni europee e nazionali vigenti ed integrative.

 Con la marcatura CE si dichiara la conformità del prodotto con tutte le disposizioni di legge UE da utilizzare, che prevede l'applicazione di questo marchio.

Il testo completo della dichiarazione di conformità è disponibile su Internet: [www.bosch-homecomfort.it](http://www.bosch-homecomfort.it).

### 2.2 Dati tecnici del termoregolatore ambiente

Tensione di alimentazione elettrica	2 batterie AAA
Portata del segnale	8 m
Temperatura ambiente ammessa	-5 °C ... 60 °C

Tab. 51

### 2.3 Utilizzo con condizionatore MultiSplit

L'unità interna può essere utilizzata in un sistema con condizionatore MultiSplit. In questo caso sono disattivate le seguenti funzioni:

- Funzioni di risparmio energetico **ECO** e **GEAR**
- Autopulizia (I clean)
- Riduzione del rumore (Silent Mode)
- Funzionamento manuale
- Rilevamento di perdite di refrigerante
- Modalità automatica di risparmio energetico nel funzionamento in stand-by (1 W stand-by)

## 2.4 Dati sul refrigerante

Questo apparecchio **contiene gas fluorurati ad effetto serra** come refrigerante. L'apparecchio è chiuso ermeticamente. I dati sul refrigerante conformi al regolamento UE n. 517/2014 relativo ai gas fluorurati ad effetto serra sono reperibili nelle istruzioni per l'uso dell'apparecchio.



Avviso per l'installatore: se effettuate il rabbocco del refrigerante, si prega di riportare la quantità di riempimento supplementare e la quantità totale di refrigerante nella tabella «Dati sul refrigerante» delle istruzioni per l'uso.

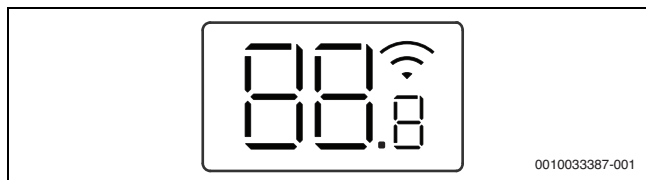
## 3 Utilizzo

### 3.1 Panoramica dell'unità interna

#### Legenda della fig. 1:

- [1] Pannello protettivo superiore
- [2] Sede del filtro piccolo
- [3] Filtro dell'aria
- [4] Lato posteriore del display
- [5] Tasto funzionamento manuale
- [6] Deflettore aria

#### Display dell'unità interna



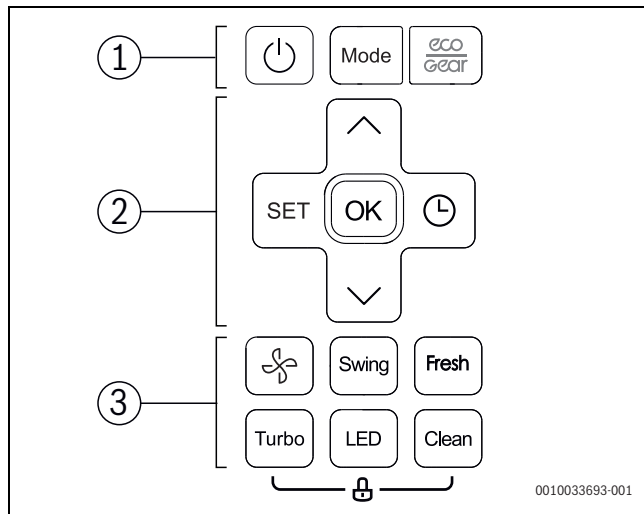
Simbolo	Spiegazione
<b>Numero</b>	Visualizzazione della temperatura
	Collegamento WLAN <sup>1)</sup> attivo
	Viene visualizzato all'attivazione di alcune funzioni. Indica, con l'unità interna spenta, che il timer accensione è attivo.
<b>OF</b>	Viene visualizzato alla disattivazione di alcune funzioni.
<b>dF</b>	Sbrinamento automatico attivo
<b>FP</b>	Protezione antigelo attiva: l'unità interna mantiene la temperatura aria ambiente ad almeno 8 °C.
<b>CL</b>	La funzione di autopulizia è attiva (I clean)
<b>Ex, Px, Fx</b>	Codice disfuntione («x» sta per il numero del codice).

1) Disponibile come accessorio solo in abbinamento all'IP Gateway.

Tab. 52 Simboli sul display

## 3.2 Panoramica del termoregolatore ambiente

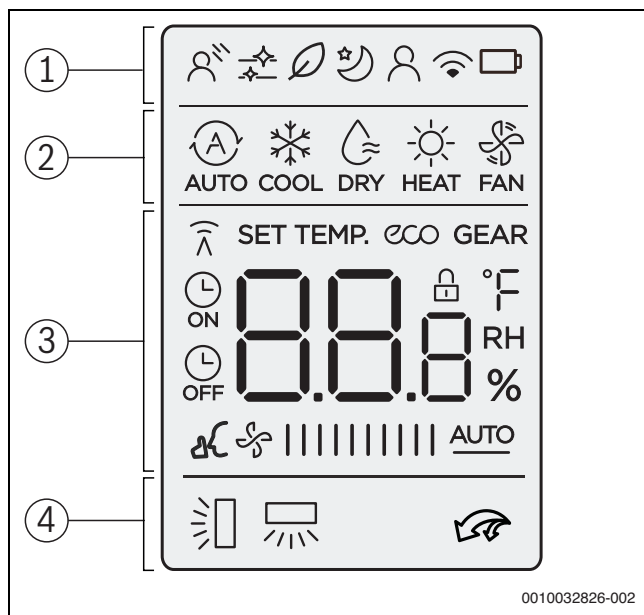
#### Tasti del termoregolatore ambiente



Pos.	Tasto	Funzione
<b>1</b>		Accensione/spegnimento.
	<b>Mode</b>	Impostazione del tipo di funzionamento.
		Funzionamento in attenuazione
<b>2</b>	<b>SET</b>	Selezione delle funzioni avanzate.
	<b>OK</b>	Conferma della selezione.
		Impostazione della programmazione oraria.
		Aumento della temperatura.
		Riduzione della temperatura.
<b>3</b>		Livello del ventilatore
	<b>Swing</b>	Impostazione del modo swing.
	<b>Fresh</b>	Funzione aria fresca (Ionizer)
	<b>Turbo</b>	Raffrescamento/riscaldamento massimo
	<b>LED</b>	Spegnimento del display dell'unità interna e cicalino di allarme (Mute Mode).
	<b>Clean</b>	Autopulizia (I clean)

Tab. 53 Tasti del termoregolatore ambiente

#### Display del termoregolatore ambiente



Pos.	Simbolo	Spiegazione
1		Funzione operativa: il flusso d'aria indiretto è attivo (Wind avoid me).
		Infografica: l'autopulizia è attiva (I clean).
		Funzione operativa: funzione aria fresca attiva (Ionizer).
		Funzione operativa: il funzionamento in attenuazione è attivo.
		Funzione operativa: la funzione Seguimi è attiva (Follow Me); misurazione della temperatura sul termoregolatore ambiente.
		Infografica: funzione di comando wireless
		Infografica: stato batteria
2		Tipo di funzionamento: automatico
		Tipo di funzionamento: raffrescamento
		Tipo di funzionamento: deumidificazione
		Tipo di funzionamento: riscaldamento
		Tipo di funzionamento: ventilazione
3		Visualizzazione di un valore: di default viene visualizzata la temperatura impostata, il livello del ventilatore o l'impostazione della programmazione oraria (se attiva).
		Infografica: trasmissione in corso; compare quando il termoregolatore ambiente sta trasmettendo un segnale all'unità interna.
		Infografica: la funzione di risparmio energetico è attiva.
		Infografica: la funzione di risparmio energetico è attiva.
		Infografica: il timer accensione/spegnimento è attivo.
		Infografica: la riduzione del rumore è attiva (Silent Mode).
		Visualizzazione di un valore: mostra il livello attuale del ventilatore. Esistono più livelli di potenza (barre) e l'impostazione AUTO per la termoregolazione automatica.
		Infografica: il modo swing verticale automatico è attivo (su/giù). Visualizzazione alternativa della posizione attuale dell'aletta di convogliamento del flusso d'aria orizzontale.
4		Infografica: modo swing orizzontale automatico attivo (sinistra/destra).
		Infografica: il raffrescamento/riscaldamento massimo è attivo.

Tab. 54 Simboli sul display

### 3.3 Utilizzo del termoregolatore ambiente

La portata del segnale è di 8 m. La presenza di ostacoli frapposti o l'uso di alcuni tipi di lampade fluorescenti nello stesso locale può interferire con la trasmissione del segnale.

- Puntare il termoregolatore ambiente verso la finestra di ricezione del segnale dell'apparecchio e premere il tasto desiderato. Alla ricezione del segnale, l'apparecchio emette un bip.

### AVVISO

Alcune condizioni possono compromettere in modo permanente il regolare funzionamento del termoregolatore ambiente.

- Non esporre il termoregolatore ambiente alla luce solare diretta.
- Non lasciare il termoregolatore ambiente vicino a una fonte di riscaldamento.
- Proteggere il termoregolatore ambiente dall'umidità e dagli urti.

### 3.4 Impostazione del tipo di funzionamento principale

#### Accensione/spegnimento dell'apparecchio

- Premere il tasto per accendere o spegnere l'apparecchio. L'apparecchio si avvia con il tipo di funzionamento impostato. Le impostazioni possono essere eseguite anche ad apparecchio spento. L'apparecchio memorizza le impostazioni anche in caso di interruzione dell'alimentazione elettrica.



Dopo lo spegnimento l'apparecchio resta in funzionamento in stand-by. L'intelligente tecnologia On/Off consente una modalità automatica di risparmio energetico nel funzionamento in stand-by (1 W stand-by).

#### Esercizio automatico

Nell'esercizio automatico l'apparecchio commuta automaticamente tra riscaldamento e raffrescamento per mantenere costante la temperatura desiderata.

- Premere ripetutamente il tasto **Mode** finché sul display non compare .
- Impostare la temperatura desiderata con i tasti e .



Nell'esercizio automatico non è possibile impostare il livello del ventilatore.

#### Funzionamento in raffreddamento

- Premere ripetutamente il tasto **Mode** finché sul display non compare .
- Premere ripetutamente il tasto fino a raggiungere il livello desiderato per il ventilatore.
- Impostare la temperatura desiderata con i tasti e .

#### Modalità ventilazione

- Premere ripetutamente il tasto **Mode** finché sul display non compare .
- Premere ripetutamente il tasto fino a raggiungere il livello desiderato per il ventilatore. Per impostare la termoregolazione automatica è possibile selezionare **AUTO**.



In modalità ventilazione non si può impostare o visualizzare la temperatura.

#### Funzionamento in deumidificazione

- Premere ripetutamente il tasto **Mode** finché sul display non compare .



Nel funzionamento in deumidificazione non è possibile impostare il livello del ventilatore.

### Funzionamento in riscaldamento

- ▶ Premere il tasto **Mode** finché sul display non compare ☀.
- ▶ Impostare la temperatura desiderata con i tasti **▲** e **▼**.
- ▶ Premere ripetutamente il tasto **swing** fino a raggiungere il livello desiderato per il ventilatore.



In presenza di temperature esterne molto basse, la potenza termica dell'impianto di condizionamento potrebbe non bastare. Raccomandiamo di accendere anche altri generatori di calore.

### 3.5 Impostazione della programmazione oraria

I timer accensione e spegnimento possono essere impostati per un arco di tempo da 0 a 24 ore, con intervalli di 30°minuti per le prime 10 ore e successivamente con intervalli di 1 ora. Impostando il valore a 0 h, la programmazione oraria viene annullata.

#### Impostazione del timer accensione

- ▶ Premere ripetutamente il tasto **⌚** finché non compare il simbolo **⌚<sub>ON</sub>**.
- ▶ Premere il tasto **▲** o **▼** per impostare l'ora desiderata.  
L'impostazione viene accettata poco dopo.

#### Impostazione del timer spegnimento

- ▶ Premere ripetutamente il tasto **⌚** finché non compare il simbolo **⌚<sub>OFF</sub>**.
- ▶ Premere il tasto **▲** o **▼** per impostare l'ora desiderata.  
L'impostazione viene accettata poco dopo.

#### Annullamento della programmazione oraria

- ▶ Selezionare con il tasto **⌚** la programmazione oraria interessata.
- ▶ Impostare 0.0 h.  
Poco dopo la programmazione oraria viene annullata.

#### Uso combinato delle programmazioni orarie

Le due programmazioni orarie possono essere impostate contemporaneamente. Ogni programmazione oraria può essere programmata in modo tale da attivarsi prima dell'altra.

- ▶ Impostazione dei timer accensione e spegnimento.  
Le impostazioni vengono combinate automaticamente.

Ora attuale	Ore 13:00
Impostazione timer accensione	4,0 h
Impostazione timer spegnimento	8,5 h
Orario di accensione	Ore 17:00
Tempo di spegnimento	Ore 21:30

Tab. 55 Esempio



Non è possibile impostare i timer accensione e spegnimento per far funzionare l'apparecchio a temperature diverse o con impostazioni differenti.

### 3.6 Altre funzioni

#### 3.6.1 Impostazione del modo swing

##### AVVISO

Se l'aletta di convogliamento del flusso d'aria rimane per lungo tempo nella posizione inferiore durante il funzionamento in raffrescamento, può verificarsi la fuoriuscita di condensa. Lo spostamento manuale dell'aletta di convogliamento del flusso d'aria può provocare disfunzioni.

- ▶ Per spostare l'aletta di convogliamento del flusso d'aria, utilizzare solo il termoregolatore ambiente.

#### Modo swing verticale automatico (su/giù)

- ▶ Premere ripetutamente il tasto **Swing** finché non viene visualizzato il simbolo ☰.
- ▶ Per uscire dal modo swing verticale automatico: premere di nuovo il tasto **Swing**.

#### Modo swing manuale aletta di convogliamento del flusso d'aria (su/giù)

- ▶ Premere ripetutamente il tasto **Swing** finché non viene impostata la posizione desiderata.  
L'impostazione cambia nel seguente ordine:  
☰→☱→☲→☱→☲→☱→☲

#### Modo swing orizzontale automatico (sinistra/destra)

- ▶ Tenere premuto il tasto **Swing** per più di 2 secondi per attivare il modo swing orizzontale automatico.  
Il termoregolatore ambiente mostra il simbolo ☰.
- ▶ Per uscire dal modo swing orizzontale automatico: premere nuovamente il tasto **Swing**.

#### Posizione di pulizia

Per semplificare le operazioni di pulizia, è possibile portare l'aletta di convogliamento del flusso d'aria in una particolare posizione (variabile in funzione del modello).

- ▶ Con l'apparecchio spento, premere contemporaneamente i tasti **Mode** e **Swing** per un secondo.
- ▶ Per abbandonare la posizione di pulizia: premere di nuovo entrambi i tasti.

#### 3.6.2 Comutazione della visualizzazione e del cicalino di allarme (Mute Mode)

- ▶ Per spegnere o accendere il display dell'unità interna e il cicalino di allarme: premere il tasto **LED**.
- ▶ Per visualizzare la temperatura aria ambiente attuale: premere il tasto **LED** per 5 secondi.
- ▶ Per visualizzare la temperatura impostata: premere il tasto **LED** per altri 5 secondi.

#### 3.6.3 Funzioni di risparmio energetico



Le funzioni di risparmio energetico possono essere selezionate soltanto nel funzionamento in raffrescamento.

Sull'apparecchio è possibile selezionare le seguenti funzioni di risparmio energetico:

- **ECO**: funzionamento con velocità del ventilatore **AUTO** e temperatura impostata ad almeno 24 °C
- **GEAR (75%)**: riduzione del consumo di corrente del 25%
- **GEAR (50%)**: riduzione del consumo di corrente del 50 %
- Nessuno dei simboli sopra riportati: funzionamento normale
- ▶ Per attivare una funzione di risparmio energetico, premere ripetutamente il tasto **eco gear** finché non viene visualizzata la funzione desiderata.



La funzione **ECO** impone automaticamente la temperatura a 24 °C, se precedentemente la temperatura era impostata su un valore inferiore. La funzione si disattiva non appena la temperatura scende sotto i 24 °C.

### 3.6.4 Riduzione del rumore (Silent Mode)

Questa funzione riduce la rumorosità dell'unità interna ed esterna durante il funzionamento. È particolarmente utile per non disturbare i vicini nelle ore notturne.

- ▶ Durante il funzionamento, premere il tasto  per 2 secondi.

Per terminare la funzione:

- ▶ premere di nuovo il tasto  per 2 secondi.

-oppure-

- ▶ premere il tasto , il tasto **Mode**, il tasto **Turbo** o il tasto **Clean**.



Durante il funzionamento silenzioso dell'unità esterna potrebbe risultare impossibile raggiungere la potenza utile frigorifera/termica a causa del funzionamento a bassa frequenza del compressore.

### 3.6.5 Raffrescamento/riscaldamento massimo

Con il raffrescamento/riscaldamento massimo l'unità interna funziona alla massima potenza per riscaldare o raffrescare velocemente il locale.

- ▶ Raffrescamento massimo: attivare il funzionamento in raffrescamento e premere il tasto **Turbo**.
- ▶ Riscaldamento massimo: attivare il funzionamento in riscaldamento e premere il tasto **Turbo**.

Per terminare la funzione:

- ▶ premere di nuovo il tasto **Turbo**.

### 3.6.6 Autopulizia (I clean)

L'apparecchio dispone di una funzione di autopulizia dell'evaporatore. La funzione di autopulizia congela polvere, muffa e grasso. Successivamente ha luogo un ciclo di sbrinamento rapido e di essiccazione ad aria calda.

- ▶ Per attivare l'autopulizia: premere il tasto **Clean**.

Durante l'autopulizia, sul display dell'unità interna compare **CL**. Dopo 20 - 45 minuti l'autopulizia si conclude automaticamente.

### 3.6.7 Protezione antigelo (8 °C Heating)

La protezione antigelo può essere attivata per mantenere la temperatura aria ambiente ad almeno 8 °C.

- ▶ Nel funzionamento in riscaldamento, premere 2x il tasto  entro 1 secondo.

L'apparecchio rimane spento finché la temperatura non scende sotto gli 8 °C.

Per terminare la funzione:

- ▶ premere il tasto , il tasto **Mode**, il tasto **Turbo** o il tasto **Clean**.

### 3.6.8 Blocco dei tasti

Il blocco dei tasti permette di disabilitare i tasti del termoregolatore ambiente.

- ▶ Per attivare/disattivare il blocco dei tasti: premere contemporaneamente il tasto **Clean** e il tasto **Turbo** per 5 secondi.

Quando è attivo il blocco dei tasti, sul display compare il simbolo .

### 3.6.9 Funzioni avanzate

- ▶ Premere il tasto **Set**.

- ▶ Selezionare la funzione con il tasto **Set** o con i tasti , .

-  = flusso d'aria indiretto

-  = funzione aria fresca

-  = funzione di riposo

-  = funzione Seguimi

-  = funzione di comando wireless

- ▶ Confermare la selezione con il tasto **OK**.

Per terminare la funzione:

- ▶ ripetere le operazioni sopra descritte.

### Flusso d'aria indiretto (Wind avoid me)

Questa funzione impedisce che il flusso d'aria investa direttamente il corpo delle persone.



La funzione è disponibile soltanto nel funzionamento in raffrescamento, nel funzionamento in deumidificazione e nella modalità ventilazione.

### Funzione aria fresca (Ionizer)

Nella stanza vengono rilasciati ioni per agire contro le sostanze nocive trasportate dall'aria come muffe, virus e allergeni.

### Funzionamento notturno

Questa funzione serve a risparmiare energia nelle ore di riposo. Dopo un'ora l'apparecchio riscalda o raffresca con minore potenza. A questo scopo, la temperatura impostata viene modificata di 1 °C. Dopo due ore la temperatura impostata varia di nuovo di 1 °C. Successivamente la temperatura si mantiene su questo valore.



La funzione non è disponibile nel funzionamento in deumidificazione e nella modalità ventilazione.

### Funzione Seguimi (Follow Me)

Questa funzione attiva nel termoregolatore ambiente la misurazione della temperatura a intervalli di 3 minuti nel punto in cui si trova al momento il termoregolatore. L'unità interna viene quindi gestita in funzione di questi valori di misura.



La funzione è disponibile solo nel funzionamento in raffrescamento, nel funzionamento in riscaldamento e nell'esercizio automatico.

### Funzione di comando wireless

Questa funzione serve a instaurare una connessione via WLAN. Se l'apparecchio non mostra la funzione, premere per sette volte in rapida successione il tasto **LED**.



Per instaurare la connessione con la WLAN è necessario che l'apparecchio disponga di un IP Gateway integrato (accessorio abbinabile).

## 4 Risoluzione dei problemi

### 4.1 Disfunzioni con visualizzazione (Self diagnosis function)

Se durante il funzionamento si verifica una disfunzione, i LED lampeggiano a lungo oppure sul display viene visualizzato un codice disfunzione (ad es. EH 02).

### 4.2 Disfunzioni senza visualizzazione

Se durante il funzionamento si verificano disfunzioni che non è possibile eliminare:

- ▶ chiamare il servizio assistenza clienti e comunicare la disfunzione e i dati dell'apparecchio.

Disfunzione	Possibile causa
La potenza dell'unità interna è insufficiente.	<p>La temperatura è impostata su un valore troppo alto o troppo basso.</p> <p>Il filtro dell'aria è sporco e deve essere pulito.</p> <p>Condizioni ambientali sfavorevoli per l'unità interna, ad es. oggetti che ostruiscono le aperture dell'aria dell'apparecchio, porte/finestre aperte nel locale o presenza di forti fonti di calore.</p> <p>È attivo il funzionamento silenzioso e quindi l'apparecchio non può sfruttare la sua massima potenza.</p>
L'unità interna non si accende.	<p>L'unità interna dispone di un meccanismo di protezione contro i sovraccarichi. Possono essere necessari fino a 3 minuti di attesa per poter avviare di nuovo l'unità interna.</p> <p>Le batterie del termoregolatore ambiente sono scariche.</p> <p>La programmazione oraria è attiva.</p>
Il tipo di funzionamento è passato dal raffrescamento o riscaldamento alla modalità ventilazione.	<p>L'unità interna cambia tipo di funzionamento per evitare la formazione di gelo.</p> <p>La temperatura impostata è stata raggiunta provvisoriamente.</p>
L'unità interna produce una nebbiolina bianca.	Nelle regioni umide, la forte differenza di temperatura tra l'aria ambiente e l'aria condizionata può causare la formazione di una nebbiolina bianca.
L'unità interna e l'unità esterna producono una nebbiolina bianca.	Quando dallo sbrinamento automatico si passa subito al funzionamento in riscaldamento, la maggiore umidità dell'aria può provocare la formazione di nebbiolina bianca.
L'unità interna e l'unità esterna sono rumorose.	<p>L'unità interna può emettere un fruscio quando la griglia di aerazione ritorna nella propria posizione.</p> <p>Un lieve sibilo è normale durante il funzionamento. Il rumore è prodotto dalla circolazione del refrigerante.</p> <p>Un cigolio può verificarsi per effetto della dilatazione o contrazione delle parti in metallo e in plastica dell'apparecchio durante il riscaldamento/raffrescamento.</p> <p>L'unità esterna emette durante il funzionamento anche altri rumori, che sono normali.</p>
L'unità interna o l'unità esterna espelle polvere.	Quando gli apparecchi rimangono spenti a lungo senza essere stati coperti, al loro interno si può accumulare della polvere.
Cattivo odore durante il funzionamento.	<p>I cattivi odori presenti nell'aria possono penetrare all'interno degli apparecchi, che a loro volta possono poi diffonderli nell'ambiente.</p> <p>Il filtro dell'aria potrebbe essere ammuffito e in tal caso deve essere pulito.</p>
Il ventilatore dell'unità esterna non è sempre acceso.	Per garantire un funzionamento ottimale, la regolazione del ventilatore è variabile.
Il funzionamento è irregolare o imprevedibile oppure l'unità interna non reagisce.	<p>Le interferenze provocate da ripetitori di telefonia mobile o da forti amplificatori di segnale possono influenzare l'unità interna.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Scollegare per breve tempo l'unità interna dall'alimentazione elettrica e riavviarla.</li> </ul>
Il deflettore aria o le alette di convogliamento del flusso non si muovono correttamente.	<p>Il deflettore aria o le alette di convogliamento del flusso sono stati spostati manualmente oppure non sono stati montati correttamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Spegnere l'unità interna e controllare se i componenti sono correttamente innestati in posizione.</li> <li>▶ Accendere l'unità interna.</li> </ul>

Tab. 56

## 5 Manutenzione



### ATTENZIONE

#### Pericolo di scossa elettrica o di parti mobili

- ▶ Prima di qualsiasi lavoro di manutenzione, interrompere l'alimentazione elettrica.
- ▶ Per i lavori di manutenzione non riportati in questo elenco, rivolgersi a un'azienda specializzata autorizzata.

### 5.1 Sostituzione batterie

Sono necessarie 2 batterie AAA. Si sconsiglia l'uso di batterie ricaricabili.

- ▶ Rimuovere il coperchio del vano batterie (→ fig. 2).
- ▶ Introdurre le batterie nuove, prestando attenzione alla corretta polarità.
- ▶ Applicare di nuovo il coperchio del vano batterie.

### 5.2 Pulizia dell'apparecchio e del termoregolatore ambiente

#### AVVISO

#### Danni all'apparecchio in caso di pulizia impropria!

- ▶ Non spruzzare o versare acqua direttamente sull'apparecchio.
- ▶ Non utilizzare acqua calda, polvere abrasiva o solventi aggressivi.
  
- ▶ Pulire l'unità interna e il termoregolatore ambiente con un panno morbido.
- ▶ Per la pulizia dell'unità esterna, rivolgersi esclusivamente a un'azienda specializzata autorizzata.

### 5.3 Pulizia dei filtri dell'aria

#### AVVISO

Il filtro dell'aria può deformarsi se esposto alla luce solare diretta.

- ▶ Non esporre il filtro dell'aria alla luce solare diretta.

Pulire i filtri dell'aria ogni 2 settimane, nonché prima e dopo lunghi periodi di inattività.

- ▶ Spegnere l'unità interna.
- ▶ Ruotare verso l'alto il pannello protettivo superiore dell'unità interna.
- ▶ Spingere verso l'alto il filtro dell'aria ed estrarlo (→ fig. 3).
- ▶ Rimuovere i filtri piccoli dell'aria, se presenti (→ fig. 1, [2]).
- ▶ Pulire i filtri piccoli dell'aria con un aspirapolvere portatile.
- ▶ Lavare il filtro grande dell'aria con acqua calda e un detergente delicato e lasciarlo asciugare all'ombra.
- ▶ Applicare di nuovo i filtri piccoli e il filtro grande dell'aria.

### 5.4 Spegnimento per periodi prolungati

Prima dello spegnimento per periodi prolungati:

- ▶ pulire i filtri dell'aria.
- ▶ Attivare l'autopulizia dell'unità interna con il tasto **Clean**.
- ▶ Dopo l'autopulizia, attivare la modalità ventilazione per il tempo necessario ad asciugare completamente l'unità interna.
- ▶ Spegnere l'unità interna e scollarla dall'alimentazione elettrica.
- ▶ Rimuovere le batterie dal termoregolatore ambiente.
- ▶ Proteggere gli apparecchi dalla polvere.

## 5.5 Funzionamento manuale

#### AVVISO

#### Danni all'apparecchio in caso di funzionamento improprio

Il funzionamento manuale non è destinato all'uso continuo.

- ▶ Utilizzarlo solo per l'esecuzione di prove o in caso di emergenza.
- ▶ Utilizzarlo solo per brevi periodi.

- ▶ Spegnere l'unità interna.
- ▶ Ruotare verso l'alto il pannello protettivo superiore dell'unità interna.
- ▶ Con un oggetto sottile premere il tasto del funzionamento manuale in raffrescamento:
  - premendo una volta: attivazione forzata dell'esercizio automatico.
  - Premendo due volte: attivazione forzata del funzionamento in raffrescamento.
  - Premendo tre volte: spegnimento dell'unità interna.
- ▶ Per ripristinare il normale funzionamento, utilizzare il termoregolatore ambiente.

## 6 Protezione ambientale e smaltimento

La protezione dell'ambiente è un principio fondamentale per il gruppo Bosch.

La qualità dei prodotti, il risparmio e la tutela dell'ambiente sono per noi obiettivi di pari importanza. Ci atteniamo scrupolosamente alle leggi e alle norme per la protezione dell'ambiente.

Per proteggere l'ambiente impieghiamo la tecnologia e i materiali migliori tenendo conto degli aspetti economici.

### Imballo

Per quanto riguarda l'imballo ci atteniamo ai sistemi di riciclaggio specifici dei rispettivi paesi, che garantiscono un ottimale riutilizzo.

Tutti i materiali impiegati per gli imballi rispettano l'ambiente e sono riutilizzabili.

### Apparecchi obsoleti

Gli apparecchi dismessi contengono materiali che possono essere riciclati.

I componenti sono facilmente separabili. Le materie plastiche sono contrassegnate. In questo modo è possibile classificare i vari componenti e destinarli al riciclaggio o allo smaltimento.

### Apparecchi elettronici ed elettrici di generazione precedente



Questo simbolo significa che il prodotto non può essere smaltito insieme agli altri rifiuti, ma deve essere conferito nelle aree ecologiche adibite alla raccolta, al trattamento, al riciclaggio e allo smaltimento dei rifiuti.

Il simbolo è valido nei Paesi in cui vigono norme sui rifiuti elettronici, ad es. la "Direttiva europea 2012/19/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche". Tali norme definiscono nei singoli Paesi le condizioni generali per la restituzione e il riciclaggio di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Poiché gli apparecchi elettronici possono contenere sostanze pericolose, devono essere riciclati in modo responsabile per limitare il più possibile eventuali danni ambientali e pericoli per la salute umana. Il riciclaggio dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche contribuisce inoltre a preservare le risorse naturali.

Per maggiori informazioni sullo smaltimento ecologico dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche invitiamo a rivolgersi agli enti locali preposti, all'azienda di smaltimento rifiuti di competenza o al rivenditore presso il quale si è acquistato il prodotto.

Per ulteriori informazioni consultare:

[www.bosch-homecomfortgroup.com/en/company/legal-topics/weee/](http://www.bosch-homecomfortgroup.com/en/company/legal-topics/weee/)

### Batterie

Le batterie non possono essere smaltite nei rifiuti domestici. Le batterie usate devono essere smaltite nei centri di raccolta in loco.

### Refrigerante R32



L'apparecchio contiene un gas serra fluorurato R32 (potenziale di riscaldamento globale 675<sup>1)</sup>) con infiammabilità e tossicità ridotte (A2L o A2).

La quantità contenuta è indicata sulla targhetta identificativa dell'unità esterna.

I refrigeranti sono un pericolo per l'ambiente e devono essere raccolti e smaltiti separatamente.

## 7 Informativa sulla protezione dei dati



**Robert Bosch S.p.A., Società Unipersonale, Via M.A. Colonna 35, 20149 Milano, Italia,** elabora informazioni su prodotti e installazioni, dati tecnici e di collegamento, dati di comunicazione, dati di cronologia clienti e registrazione prodotti per fornire funzionalità prodotto (art. 6 (1) sottopar. 1 (b) GDPR), per adempiere al proprio dovere di vigilanza unitamente a ragioni di sicurezza e tutela del prodotto (art. 6 (1) sottopar. 1 (f) GDPR), per salvaguardare i propri diritti in merito a garanzia e domande su registrazione di prodotti (art. 6 (1) sottopar. 1 (f) GDPR), nonché per analizzare la distribuzione dei prodotti e fornire informazioni personalizzate e offerte correlate al prodotto (art. 6 (1) sottopar. 1 (f) GDPR). Al fine di fornire servizi come vendita e marketing, gestione contratti e pagamenti, programmazione servizi hotline e data hosting possiamo commissionare e trasferire dati a fornitori di servizi esterni e/o aziende affiliate a Bosch. Talvolta, ma soltanto con adeguata garanzia di tutela, i dati personali potrebbero essere trasferiti a destinatari non ubicati nello Spazio Economico Europeo. Ulteriori informazioni sono disponibili su richiesta. Può rivolgersi al Titolare del trattamento dei dati presso Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stoccarda, GERMANIA.

Ha il diritto di opporsi in qualsiasi momento al trattamento dei dati personali in base all'art. 6 (1) sottopar. 1 (f) GDPR in riferimento alla sua situazione in particolare o in caso di utilizzo a fini di direct marketing. Per esercitare tali diritti ci contatti tramite [DPO@bosch.com](mailto:DPO@bosch.com). Segua il Codice QR per ulteriori informazioni.

1) secondo l'appendice I del Regolamento (UE) n. 517/2014 del Parlamento e del Consiglio europeo del 16 aprile 2014).

## Turinys

<b>1 Simbolių paaiškinimas ir saugos nuorodos.....</b>	<b>69</b>
1.1 Simbolių paaiškinimas .....	69
1.2 Bendrieji saugos nurodymai .....	70
1.3 Naudojimosi instrukcija nurodymai.....	70
<b>2 Duomenys apie gaminį.....</b>	<b>70</b>
2.1 Atitikties deklaracija .....	70
2.2 Nuotolinio valdymo pulto techniniai duomenys ..	70
2.3 Naudojimas su "Multi-Split" oro kondicionavimo sistema .....	70
2.4 Aušalo duomenys .....	71
<b>3 Valdymas .....</b>	<b>71</b>
3.1 Vidinio bloko apžvalga .....	71
3.2 Nuotolinio valdymo pulto apžvalga .....	71
3.3 Nuotolinio valdymo pulto naudojimas .....	72
3.4 Pagrindinio veikimo režimo nustatymas .....	72
3.5 Laikmačio nustatymas. ....	73
3.6 Kitos funkcijos. ....	73
3.6.1 Pasukimo funkcijos nustatymas .....	73
3.6.2 Rodmens ir pavojaus signalo zirzeklio perjungimas (Mute Mode) .....	73
3.6.3 Energijos taupymo funkcijos .....	73
3.6.4 Triukšmo mažinimas (Silent Mode) .....	73
3.6.5 Greitas atvésinimas/greitas pašildymas .....	74
3.6.6 Savaiminis valymas (I clean) .....	74
3.6.7 Apsauga nuo užšalimo (8 °C Heating) .....	74
3.6.8 Klaviatūros blokavimas.....	74
3.6.9 Papildomos veikimo funkcijos .....	74
<b>4 Trikčių šalinimas .....</b>	<b>75</b>
4.1 Triktys ir rodmenys (Self diagnosis function) .....	75
4.2 Ekrane nerodomos triktys .....	75
<b>5 Techninė priežiūra .....</b>	<b>76</b>
5.1 Baterijų keitimasis.....	76
5.2 Įrenginio ir nuotolinio valdymo pulto valymas.....	76
5.3 Oro filtro valymas .....	76
5.4 Ilgesnis ekspluatacijos nutraukimas .....	76
5.5 Rankinis režimas.....	76
<b>6 Aplinkosauga ir utilizavimas.....</b>	<b>77</b>
<b>7 Duomenų apsaugos pranešimas.....</b>	<b>77</b>

## 1 Simbolių paaiškinimas ir saugos nuorodos

### 1.1 Simbolių paaiškinimas

#### Įspėjamosios nuorodos

Įspėjamosiose nuorodose esantys įspėjamieji žodžiai nusako pasekmį pobūdį ir sunkumą, jei nebus imamas apsaugos nuo pavojaus priemonių.

Šiame dokumente gali būti vartojami žemiau pateikti įspėjamieji žodžiai, kurių reikšmė yra apibrežta:



**PAVOJUS** reiškia, kad nesilaikant nurodymų bus sunkiai ar net mirtinai sužaloti asmenys.



**ISPĖJIMAS** reiškia, kad galimi sunkūs ar net mirtini asmenų sužalojimai.



**PERSPĖJIMAS** reiškia, kad galimi vidutiniai asmenų sužalojimai.



**PRANEŠIMAS** reiškia, kad galima materialinė žala.

### Svarbi informacija



Svarbi informacija, kai nekeliamas pavojas žmonėms ir materialiajam turtui, žymima pavaizduotu informacijos simboliu.

Simbolis	Reikšmė
	Įspėjimas dėl liepsniųjų medžiagų: šaldymo agentas R32 šiame gaminyje yra vidutiniškai degios ir vidutiniškai toksiškos dujos (A2L arba A2).
	Atlikdami įrengimo ir techninės priežiūros darbus, mūvėkite apsaugines pirštines.
	Techninės priežiūros darbus turi atlikti kvalifikuotas asmuo, laikydamas naudojimo instrukcijoje pateiktų nurodymų.
	Ekspluoatuodami laikykite naudojimo instrukcijoje pateiktų nurodymų.

Lent. 57

## 1.2 Bendrieji saugos nurodymai

### ⚠ Nuorodos tikslinei grupei

Ši naudojimo instrukcija skirta kondicionieriaus naudotojui. Būtina laikytis visose su įrenginiu susijusiose instrukcijose pateiktų nurodymų. Nesilaikant nurodymų, galima patirti materialinės žalos, gali būti sužaloti asmenys ir net gali iškilti pavojus gyvybei.

- ▶ Prieš pradėdami bet kurias įrenginio sudedamąsias dalis, perskaitykite naudojimo instrukcijas ir laikykite jas saugioje vietoje.
- ▶ Laikykites saugos ir įspėjamųjų nuorodų.

### ⚠ Naudojimas pagal paskirtį

Vidinis blokas yra skirtas montavimui pastato viduje, jis yra su jungtini, skirta prijungti prie išorinio bloko, ir kitais sistemos komponentais, pvz., reguliatoriais.

Išorinis blokas yra skirtas montavimui lauke, jis yra su jungtini, skirta prijungti prie vieno ar kelių vidinių blokų, ir kitais sistemos komponentais, pvz., reguliatoriais.

Kondicionierius skirtas naudoti tik komerciškai / privačiai vietose, kuriose temperatūros nuokrypiai nuo nustatyty verčių nekelia pavojaus gyviems organizmams ir daiktams. Kondicionierius neskirtas norimam absolūciajam oro drėgnui reguliuoti ir išlaikyti.

Bet koks kitoks naudojimas laikomas naudojimu ne pagal paskirtį. Įrenginj naudojant ne pagal paskirtį ir dėl šios priežasties atsiradus defektams garantiniai įsipareigojimai netaikomi.

Norint montuoti specialiose vietose (požeminiai garaže, techninėse patalpose, balkone arba bet kokieje pusiau atviroje vietoje):

- ▶ Pirmiausia laikykites techninėje dokumentacijoje pateiktų montavimo vietai keliamų reikalavimų.

### ⚠ Šaldymo agento keliamo bendrieji pavojai

- ▶ Šis įrenginys yra pripildytas šaldymo agento. Šaldymo agento dujos, kontaktuodamos su ugnimi, gali sudaryti nuodingas dujas.
- ▶ Kreipkitės į specializuotą įmonę, kad sistemą reguliariai patikrintų ir pagal poreikį atlikų techninę priežiūrą.
- ▶ Jei įtariate, kad yra šaldymo agento nuotekis, patalpą gerai išvėdinkite ir informuokite įgaliotą šildymo sistemos techninės priežiūros įmonę.

### ⚠ Permontavimas ir remontas

Atlikus netinkamus kondicionieriaus pakeitimus, galimi asmenų sužalojimai ir/arba materialinė žala.

- ▶ Darbus leidžiama atlikti tik įgaliotai specializuotai įmonei.
- ▶ Nekeiskite išorinio bloko, vidinio bloko ar kitų kondicionieriaus dalių.
- ▶ Prieš pradėdami bet kokius techninės priežiūros darbus, atjunkite kondicionierių nuo elektros srovės tiekimo sistemos.

### ⚠ Nuorodos, kaip elgtis su įrenginiu

Netinkamas kondicionieriaus naudojimas gali pakenkti Jūsų sveikatai.

- ▶ Oro srautas neturi būti nukreiptas į kūną ilgesnį laiką.
- ▶ Užtikrinkite, kad patalpos temperatūra būtų tinkama patalpoje esantiems asmenims, pvz., kūdikiams, vaikams, vyresnio amžiaus žmonėms, iš lovos nepaklyantiems ligoniams ir neįgalieiams žmonėms.
- ▶ Įrenginj niekada nekiškite daiktų, nes galite susižaloti.
- Netinkamai elgiantis su įrenginiu, galimas įrenginio galios sumažėjimas, įrenginio pažėidimų atsiradimas bei asmenų sužalojimas.
- ▶ Neužblokuokite įrenginio oro įleidimo ir oro išleidimo angą.
- ▶ Įrenginiui veikiant uždarykite langus ir duris.
- ▶ Saugokite, kad į vidinį bloką nepatektų vandens.
- ▶ Reguliariai tikrinkite, ar nesusidėvėjės ir ar gerai pritvirtintas išorinio bloko montavimo rėmas.
- ▶ Ant išorinio bloko draudžiama dėti daiktus, taip pat draudžiama ant jo lipti žmonėms.
- ▶ Užtikrinkite, kad vidinio bloko pastatymo patalpoje nebūtų dulkių, garų ir drėgmės.

- ▶ Netoli įrenginių nenaudokite labai degiujų dujų, pvz., iš purškiamujų flakonų.
- ▶ Jei atrodo, kad su kondicionieriumi kažkas negerai (pvz., degėsio kvapas, pažeistas kabelis), eksplloatavimą nedelsdamis nutraukite ir atjunkite elektros srovės tiekimą.

### ⚠ Elektrinių įrenginių, skirtų naudoti namų ūkyje ir panašiais tikslais, sauga

Siekiant išvengti elektrinių įrenginių keliamo pavojaus, remiantis EN 60335-1, reikia laikytis šių reikalavimų:

„Vaikams nuo 8 metų ir asmenims su ribotais fiziniais, jusliniais ir intelektiniai gebėjimais, neturintiems pakankamai patirties ar žinių, šį įrenginį leidžiama naudoti tik prižiūrint kitam asmeniui arba jei jie buvo instruktuoti, kaip įrenginiu saugiai naudotis ir žino apie galimus pavojus. Vaikams su įrenginiu žaisti draudžiama. Vaikams atliliki valymo ir naudotojui skirtus techninės priežiūros darbus, jei neprizūri kitas asmuo, draudžiama.“

„Jei pažiūdžiamas prijungimo prie tinklo laidas, siekiant išvengti pavojaus, dėl jo pakeitimo privaloma kreiptis į gamintoją, klientų aptarnavimo tarnybą arba kvalifikuotą asmenį.“

## 1.3 Naudojimosi instrukcija nurodymai

Visus paveikslėlius rasite šios instrukcijos gale. Tekste yra nuorodos į paveikslėlius.

Šie gaminiai, priklausomai nuo modelio, gali skirtis, nei pavaizduota šios instrukcijos paveikslėliuose.

## 2 Duomenys apie gaminj

### 2.1 Atitikties deklaracija

Šio gaminio konstrukcija ir funkcionavimas atitinka Europos Sajungos ir nacionalinius reikalavimus.

 CE ženklu patvirtinama, kad gaminys atitinka visų privalomųjų ES direktyvų, kurios numato šio ženkle žymėjimą, reikalavimus.

Visas atitikties deklaracijos tekstas pateiktas internte: [www.bosch-homecomfort.lt](http://www.bosch-homecomfort.lt)

### 2.2 Nuotolinio valdymo pulso techniniai duomenys

Jtampos tiekimo linija	2 AAA baterijos
Signalo veikimo nuotolis	8 m
Leidžiama aplinkos temperatūra	-5 °C ... 60 °C

Lent. 58

### 2.3 Naudojimas su "Multi-Split" oro kondicionavimo sistema

Vidinis blokas sistemoje gali būti naudojamas su "Multisplit" oro kondicionieriumi. Tokiu atveju yra deaktyvintos šios funkcijos:

- Energijos taupymo funkcijos **ECO** ir **GEAR**
- Savaiminis valymas (I clean)
- Triukšmo mažinimas (Silent Mode)
- Rankinis režimas
- Ištekancio šaldymo agento aptikimas
- Automatinis energijos taupymo režimas veikiant budėjimo režimu (1 W standby)

## 2.4 Aušalo duomenys

Šiame įrenginyje yra **fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių duju**, kurios naudojamos kaip aušalas. Įrenginys yra hermetiškas. Aušalo duomenis pagal ES reglamentą Nr. 517/2014 dėl šiltnamio efektą sukeliančių duju rasite įrenginio naudojimo instrukcijoje.



Nurodymas montuotojui: jei papildote aušalo, papildomą užpildo kiekį ir bendrą aušalo kiekį prašome išrašyti naudojimo instrukcijoje patieką lentelę „Aušalo duomenys“.

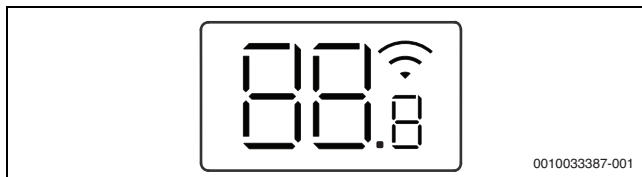
## 3 Valdymas

### 3.1 Vidinio bloko apžvalga

#### 1 pav. paaškinimai:

- [1] Viršutinis dangtis
- [2] Vieta mažam filtrui
- [3] Oro filtras
- [4] Ekrano užpakalinė pusė
- [5] Rankinio režimo mygtukas
- [6] Oro deflektorius

#### Vidinio bloko ekranas



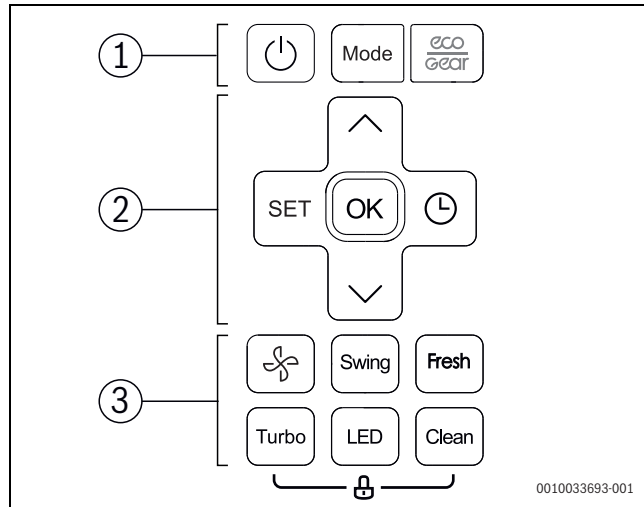
Simbolis	Paaškinimas
<b>Skaitmuo</b>	Temperatūros rodmenys
	WLAN jungtis <sup>1)</sup> aktyvus
	Rodoma, kai įjungiamos kai kurios funkcijos. Esant išjungtam vidiniui blokui rodo, kad yra suaktyvintas įjungimo laikmatis.
<b>OF</b>	Rodoma, kai išjungiamos kai kurios funkcijos.
<b>dF</b>	Suaktyvintas automatinis atitirpinimas
<b>AT</b>	Suaktyvinta apsauga nuo užšalimo: vidinis blokas palaiko patalpos temperatūrą mažiausiai iki 8 °C.
<b>CL</b>	Suaktyvinta savaiminio valymo funkcija (I clean)
<b>Ex, Px, Fx</b>	Trikties kodas („x“ gali būti bet koks skaitmuo).

1) Galima tik su IP tinklų sietuvu, naudojamu kaip priedas.

Lent. 59 Simboliai ekrane

## 3.2 Nuotolinio valdymo pulto apžvalga

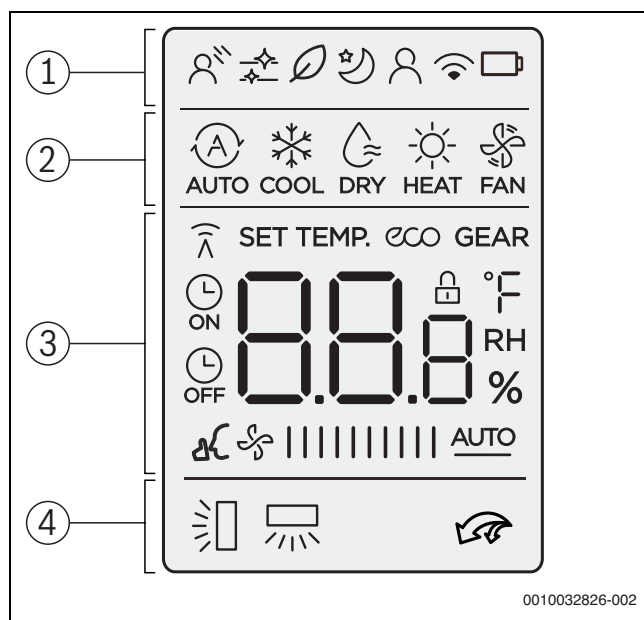
### Nuotolinio valdymo pulto mygtukai



Poz.	Mygtukas	Funkcija
1	Power	Ijungimas/Išjungimas.
	Režimas	Veikimo režimo nustatymas.
	eco gear	Taupymo režimas
2	SET	Papildomų veikimo funkcijų parinkimas.
	OK	Pasirinkimo patvirtinimas.
	(L)	Laikmačio nustatymas.
	^	Temperatūros padidinimas.
	▼	Temperatūros sumažinimas.
3	Fan	Ventiliatoriaus pakopos
	Swing	Pasukimo funkcijos nustatymas.
	Fresh	Šviežio oro funkcija (Ionizer)
	Turbo	Greitas atvėsinimas/greitas pašildymas
	LED	Vidinio bloko ekrano ir pavojaus signalo zirzeklio išjungimas (Mute Mode).
	Clean	Savaiminis valymas (I clean)

Lent. 60 Nuotolinio valdymo pulto mygtukai

### Nuotolinio valdymo pulto rodmuo



Poz.	Simbolis	Paaškinimas
1		Veikimo funkcija: suaktyvinta netiesioginė oro srovė (Wind avoid me).
		Informacinis grafinis vaizdas: suaktyvintas savaiminis valymas (I clean).
		Veikimo funkcija: suaktyvinta šviežio oro funkcija (Ionizer).
		Veikimo funkcija: suaktyvintas taupaus šildymo režimas.
		Veikimo funkcija: suaktyvinta "Sekti mane" funkcija (Follow Me); temperatūros matavimas nuotolinio valdymo pulte.
		Informacinis grafinis vaizdas: belaidė valdymo funkcija
		Informacinis grafinis vaizdas: baterijos būklė
2		Veikimo režimas: automatinis režimas
		Veikimo režimas: vėsinimo režimas
		Veikimo režimas: drėgmės šalinimo režimas
		Veikimo režimas: šildymo režimas
		Veikimo režimas: ventiliatoriaus režimas
3		Vertės rodmuo: standartiskai rodo nustatyta temperatūrą, ventiliatoriaus greitį arba (esant suaktyvintam laikmačiui) laikmačio nustatymą.
		Informacinis grafinis vaizdas: perdavimo rodmuo; įsižiebia, kai nuotolinio valdymo pultas vidiniams blokui siunčia signalą.
		Informacinis grafinis vaizdas: suaktyvinta energijos tausojimo funkcija.
		Informacinis grafinis vaizdas: suaktyvinta energijos tausojimo funkcija.
		Informacinis grafinis vaizdas: suaktyvintas j Jungimo/ iš Jungimo laikmatis.
		Informacinis grafinis vaizdas: suaktyvintas triukšmo mažinimas (Silent Mode).
		Vertės rodmuo: rodo esamą ventiliatoriaus pakopą. Yra kelios galios pakopos (juostelės) ir automatinio reguliavimo nustatymas <b>AUTO</b> .
4		Informacinis grafinis vaizdas: suaktyvinta automatinė vertikalaus pasukimo funkcija (aukštyn/žemyn). Horizontalių oro srauto mentelių esamosios padėties alternatyvus rodmuo.
		Informacinis grafinis vaizdas: suaktyvinta automatinė horizontalaus pasukimo funkcija (kairėn/dešinėn).
		Informacinis grafinis vaizdas: suaktyvintas greitas atvésinimas/greitas pašildymas.

Lent. 61 Simboliai ekrane

### 3.3 Nuotolinio valdymo pulto naudojimas

Signalų veikimo nuotolis yra 8 m. Kelyje esantys objektai arba tam tikru liuminescencinių lempų naudojimas toje pačioje patalpoje gali daryti įtaką signalo perdavimui.

- Nuotolinio valdymo pultą nukreipkite į įrenginio signalo priėmimo langelį ir paspauskite pageidaujamą mygtuką. Kai signalas priimamas, įrenginys supypsi.

### PRANEŠIMAS

Gali būti ilgam sutrikdytas nepriekaištingas nuotolinio valdymo pulto veikimas.

- Nuotolinio valdymo pultą saugokite nuo tiesioginių saulės spinduliu.
- Nepalikite valdymo pulto netoli radiatoriaus.
- Saugokite nuotolinio valdymo pultą nuo dregmės ir smūgių.

### 3.4 Pagrindinio veikimo režimo nustatymas

#### Įrenginio įjungimas/išjungimas

- Norėdami įjungti arba išjungti įrenginį, spauskite mygtuką . Įrenginys pradeda veikti nustatytu veikimo režimu.

Nustatymai gali būti atliekami taip pat ir esant išjungtai būsenai. Įrenginys išsaugo nustatymus net ir nutrūkus elektros energijos tiekimui.



Išjungus įrenginys lieka veikti budėjimo režimu. Dėl pažangios įjungimo-išjungimo technologijos yra galimas automatinis energijos taupymo režimas veikiant budėjimo režimu (1 W standby).

#### Automatinis režimas

Veikiant automatiniu režimu, kad būtų palaikoma pageidaujama temperatūra, įrenginys automatiškai persijungia iš šildymo režimo į vėsinimo režimą ir atvirkščiai.

- Pakartotinai spauskite mygtuką **Mode**, kol ekrane atsiras simbolis .
- Mygtukais ir nustatykite pageidaujamą temperatūrą.



Veikiant automatiniu režimu, ventiliatoriaus pakopos nustatyti negalima.

#### Vėsinimo režimas

- Pakartotinai spauskite mygtuką **Mode**, kol ekrane atsiras simbolis .
- Pakartotinai spauskite mygtuką , kol bus pasiekta pageidaujamas ventiliatoriaus greitis.
- Mygtukais ir nustatykite pageidaujamą temperatūrą.

#### Ventiliatoriaus režimas

- Pakartotinai spauskite mygtuką **Mode**, kol ekrane atsiras simbolis .
- Pakartotinai spauskite mygtuką , kol bus pasiekta pageidaujama ventiliatoriaus pakopa. Automatiniam reguliavimui galima pasirinkti **AUTO**.



Veikiant ventiliatoriui, temperatūros nustatyti negalima ir ji negali būti rodoma.

#### Drėgmės šalinimo režimas

- Pakartotinai spauskite mygtuką **Mode**, kol ekrane atsiras simbolis .



Veikiant drėgmės šalinimo režimu, ventiliatoriaus pakopos nustatyti negalima.

## Šildymo režimas

- Pakartotinai spauskite mygtuką **Mode**, kol ekrane atsiras simbolis ☺.
- Mygtukais **Λ** ir **∨** nustatykite pageidaujamą temperatūrą.
- Pakartotinai spauskite mygtuką ☺, kol bus pasiekta pageidaujamas ventiliatoriaus greitis.



Esant labai žemai lauko temperatūrai, kondicionieriaus šildymo galios gali nepakakti. Rekomenduojame prijungti kitus šilumos generatorius.

## 3.5 Laikmačio nustatymas.

Ijungimo ir išjungimo laikmatį galima nustatyti nuo 0 iki 24 valandų, pirmosioms 10 valandų – 30 minucių žingsniu, po to – 1 valandos žingsniu. Nustačius 0 valandą, laikmačio veikimas nutraukiamas.

### Ijungimo laikmačio nustatymas

- Pakartotinai spauskite mygtuką ☺, kol pasirodys simbolis ☺<sub>ON</sub>.
  - Norėdami nustatyti pageidaujamą laiką, spauskite mygtuką **Λ** arba **∨**.
- Praėjus šiek tiek laiko, nustatymas perimamas.

### Išjungimo laikmačio nustatymas

- Pakartotinai spauskite mygtuką ☺, kol pasirodys simbolis ☺<sub>OFF</sub>.
  - Norėdami nustatyti pageidaujamą laiką, spauskite mygtuką **Λ** arba **∨**.
- Praėjus šiek tiek laiko, nustatymas perimamas.

### Laikmačio išjungimas

- Mygtuku ☺ pasirinkite atitinkamą laikmatį.
  - Nustatykite 0.0 valandą.
- Praėjus šiek tiek laiko, laikmatis išsijungia.

### Laikmačių derinimas

Abu laikmačius galima nustatyti tuo pačiu metu. Kiekvieną laikmatį galima užprogramuoti taip, kad jis būtų suaktyvinamas prieš kitą.

- Nustatykite išjungimo ir išjungimo laikmatį.  
Nustatymai automatiškai suderinami.

Esamas laikas	13:00 val.
Ijungimo laikmačio nustatymas	4,0 val.
Išjungimo laikmačio nustatymas	8,5 val.
Ijungimo laikas	17:00 val.
Išjungimo laikas	21:30 val.

Lent. 62 Pavyzdys



Ijungimo ir išjungimo laikmačių negalima užprogramuoti taip, kad įrenginys veiktu skirtingomis temperatūromis arba su kitais nustatymais.

## 3.6 Kitos funkcijos

### 3.6.1 Pasukimo funkcijos nustatymas

#### PRANEŠIMAS

Jei oro srauto mentelė vésinimo režimu metu ilgesnį laiką lieka žemiausioje padėtyje, gali ištekėti kondensato. Ranka pakeitus oro srauto mentelės padėtį, gali atsirasti trikčių.

- Oro srauto mentelės padėtį visada keiskite tik nuotolinio valdymo pultu.

### Automatinis vertikalus pasukimas (aukštyn/žemyn)

- Pakartotinai spauskite mygtuką **Swing**, kol pasirodys simbolis ☺.

- Norėdami automatinį vertikalų pasukimą išjungti: dar kartą spauskite mygtuką **Swing**.

### Oro srauto mentelės pasukimas rankiniu būdu (aukštyn/žemyn)

- Pakartotinai spauskite mygtuką **Swing**, kol bus pasiekta pageidaujama ventiliatoriaus pakopa. Nustatymas pasikeičia tokia seką:

☺ → ` ☺ → ☺ → - ☺ → - ☺ → , ☺

### Automatinis horizontalus pasukimas (kairėn/dešinėn)

- Norėdami suaktyvinti automatinį horizontalų pasukimą, mygtuką **Swing** laikykite paspaustą ilgiau kaip 2 sekundes. Nuotolinio valdymo pultas rodo simbolį ☺.
- Norėdami automatinį horizontalų pasukimą išjungti: dar kartą spauskite mygtuką **Swing**.

### Valymo padėtis

Kad būtų lengviau valyti, oro srauto mentelę galima nustatyti į specialią padėtį (prieklaušomai nuo modelio).

- Esant išjungtam įrenginiui, kartu vieną sekundę spauskite mygtuką **Mode** ir **Swing**.
- Norėdami išeiti iš valymo padėties: dar kartą spauskite abu mygtukus.

### 3.6.2 Rodmens ir pavojaus signalo zirzeklio perjungimas (Mute Mode)

- Norėdami įjungti arba išjungti vidinio bloko ekraną arba pavojaus signalo zirzeklį: spauskite mygtuką **LED**.
- Norėdami, kad būtų parodyta esamoji patalpos temperatūra: 5 sekundes spauskite mygtuką **LED**.
- Norėdami, kad būtų parodyta nustatyta temperatūra: mygtuką **LED** laikykite paspaustą dar 5 sekundes.

### 3.6.3 Energijos taupymo funkcijos



Energijos taupymo funkcijas galima pasirinkti tik įrenginiui veikiant vésinimo režimu.

Galima pasirinkti šias įrenginio energijos taupymo funkcijas:

- **ECO**: veikimas su ventiliatoriaus pakopa **AUTO** ir nustatyta ne žemesne kaip 24 °C temperatūra
- **GEAR (75 %)**: sumažinti elektros energijos sąnaudas 25 procentais
- **GEAR (50 %)**: sumažinti elektros energijos sąnaudas 50 procentų
- Nei vienas aukščiau nurodytu simboliu: jprastinis režimas
- Norėdami suaktyvinti energijos taupymo funkciją, spaudinėkite mygtuką **eco gear**, kol pasirodys norima funkcija.



Funkcija **ECO** automatiškai nustato 24 °C, jei prieš tai nustatyta temperatūra yra žemesnė. Kai tik temperatūra nukrenta žemiau 24 °C, funkcija išsijungia.

### 3.6.4 Triukšmo mažinimas (Silent Mode)

Ši funkcija sumažina vidinio ir išorinio bloko triukšmą veikimo metu. Jos privalumas ypač pasireiškia tada, kai naktį reikia atsižvelgti į kaimynus.

- Veikimo metu 2 sekundes laikykite paspaustą mygtuką ☺.

Funkcijos išjungimas:

- Dar kartą 2 sekundes spauskite mygtuką ☺.

-arba-

- Paspauskite mygtuką ☺, mygtuką **Mode**, mygtuką **Turbo** arba mygtuką **Clean**.



Įšorinio bloko tylaus veikimo režimo metu dėl kompresoriaus veikimo žemu dažniu, gali būti, kad vėsinimo/šildymo galia nebus pasiekta.

### 3.6.5 Greitas atvésinimas/greitas pašildymas

Nustačius greito atvésinimo/greito pašildymo režimą, vidinis blokas veikia maksimalia gilia, kad patalpą greitai sušildytų arba atvésintų.

- ▶ Greitas atvésinimas: įjunkite vėsinimo režimą ir paspauskite mygtuką **Turbo**.
- ▶ Greitas pašildymas: įjunkite šildymo režimą ir paspauskite mygtuką **Turbo**.

Funkcijos išjungimas:

- ▶ Dar kartą paspauskite mygtuką **Turbo**.

### 3.6.6 Savaiminis valymas (I clean)

Įrenginyje yra garantuvo savaiminio valymo funkcija. Savaiminis valymas užšaldo dulkes, pelešius ir riebalus. Po to viskas vėl greitai atitirpinama ir karštu oru išdžiovinama.

- ▶ Norédami suaktyvinti savaiminį valymą: paspauskite mygtuką **Clean**.
- ▶ Savaiminio valymo metu vidinio bloko ekrane rodoma **CL**. Po 20–45 minučių savaiminis valymas automatiškai baigiasi.

### 3.6.7 Apsauga nuo užšalimo (8 °C Heating)

Norint palaikyti bent 8 °C patalpos temperatūrą, galima suaktyvinti apsaugą nuo užšalimo.

- ▶ Esant įjungtam šildymo režimui 2x, per 1 sekundę paspauskite mygtuką **V**.

Įrenginys lieka išjungtas, kol temperatūra nukrenta žemiau 8 °C.

Funkcijos išjungimas:

- ▶ Paspauskite mygtuką **⊕**, mygtuką **Mode**, mygtuką **Turbo** arba mygtuką **Clean**.

### 3.6.8 Klaviatūros blokavimas

Mygtukų blokatoriumi galima užblokuoti nuotolinio valdymo pulto mygtukus.

- ▶ Norédami įjungti/išjungti mygtukų blokatorių: 5 sekundes kartu spauskite mygtuką **Clean** ir mygtuką **Turbo**.
- ▶ Esant suaktyvintam mygtukų blokatoriui, ekrane rodomas simbolis .

### 3.6.9 Papildomos veikimo funkcijos

- ▶ Paspauskite mygtuką **Set**.
- ▶ Mygtuku **Set** arba mygtukais **Λ**, **∨** pasirinkite funkciją:
  - = netiesioginė oro srovė
  - = šviežio oro funkcija
  - = ramybės režimo funkcija
  - = "Sekti mane" funkcija
  - = belaidė valdymo funkcija
- ▶ Mygtuku **Ok** patvirtinkite parinktį.

Funkcijos išjungimas:

- ▶ Pakartokite žingsnius iš viršaus.

#### Netiesioginė oro srovė (Wind avoid me)

Ši funkcija neleidžia pūsti į kūną tiesioginiams oro srautui.



Ši funkcija galima tik veikiant vėsinimo režimu, drėgmės šalinimo režimu ir veikiant ventiliatoriu.

#### Šviežio oro funkcija (Ionizer)

Siekiant naikinti oru plintančias kenksmingas medžiagas, pvz., pelės, virusus ir alergenus, j patalpą yra išskiriami jonai.

#### Naktinis režimas

Ši funkcija yra skirta energijai ramybės metu taupyti. Po valandos įrenginys mažiau šildo ar, atitinkamai, mažiau vésina. Tuo tikslu nustatyta temperatūra pakeičiama 1 °C. Po dvių valandų nustatyta temperatūra pasikeičia dar 1 °C. Po to išlaikoma nauja temperatūra.



Ši funkcija veikiant drėgmės šalinimo režimu ir veikiant ventiliatoriu negalima.

#### "Sekti mane" funkcija (Follow Me)

Ši funkcija suaktyvina nuotolinį valdymą esamojoje pastatymo vietoje temperatūros matavimui 3 minučių intervalu. Vidinis blokas valdomas priklausomai nuo šių matavimo verčių.



Ši funkcija galima tik veikiant vėsinimo režimu, šildymo režimu ir automatiniu režimu.

#### Belialdė valdymo funkcija

Ši funkcija yra skirta ryšiui per WLAN sukurti. Jei įrenginys funkcijos nerodo, vietoj to reikia septynis kartus iš eilės greitai paspausti mygtuką **LED**.



Norint sujungti su WLAN, reikia įmontuoto IP tinklų sietuvo (priedas).

## 4 Trikčių šalinimas

### 4.1 Triktsys ir rodmenys (Self diagnosis function)

Jei ekspluatacijos metu įvyksta triktis, ilgesnį laiką mirks LED arba ekrane rodomas trikties kodas (pvz., EH 02).

Jei triktis įvykusi ilgiau kaip 10 minučių:

- ▶ Trumpam nutraukite elektros energijos tiekimą ir vėl įjunkite vidinį bloką.
- ▶ Jei nepavyksta pašalinti trikties:
- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą ir nurodykite trikties kodą bei įrenginio duomenis.

### 4.2 Ekrane nerodomos triktys

Jei veikimo metu įvyksta triktys, kurių nepavyksta pašalinti:

- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą ir nurodykite triktį bei įrenginio duomenis.

Triktsis	Galima priežastis
Per silpna vidinio bloko galia.	Nustatyta per aukšta arba per žema temperatūra. Užterštas oro filtras ir jį reikia išvalyti. Nepalanki aplinkos įtaka vidiniams blokui, pvz., dėl kliūčių prieš įrenginio oro angas, dėl atvirų durų/ langų patalpoje arba dėl stipraus šilumos šaltinio patalpoje. Suaktyvintas tylus veikimo režimas, jis neleidžia naudotis visa galia.
Nejsijungia vidinis blokas.	Vidiniame bloke yra apsauginis mechanizmas nuo perkrovos. Gali trukti 3 minutes, kol bus galima iš naujo paleisti vidinį bloką. Išsikrovusios nuotolinio valdymo pulso baterijos. Ijungtas laikmatis.
Veikimo režimas iš vésinimo arba šildymo persijungia ventiliatorius režimą.	Vidinis blokas keičia veikimo režimą, kad apsaugotų nuo užšalimo. Laikinai yra pasiekta nustatyta temperatūra.
Vidinis blokas sukuria baltą rūką.	Drėgnuose regionuose didelis temperatūros skirtumas tarp patalpos oro ir kondicionuoto oro gali sukelti baltą rūką.
Vidinis blokas ir išorinis blokas sukuria baltą rūką.	Jei po automatinio atitirpinimo iškart įsijungia šildymo režimas, dėl padidėjusios oro drėgmės gali susidaryti Baltas rūkas.
Vidinis blokas ir išorinis blokas kelia triukšmą.	Kai atgal į savo padėtį yra atstatomos oro srauto grotelės, vidiniame įrenginyje gali pasigirsti ūžimas. Tylus šnarėjimas veikimo metu yra normalus reiškinys. Jis sukelia šaldymo agento tekėjimas. Gali pasigirsti cypimas, nes įrenginio metalinės ir plastikinės dalys šildymo/vésinimo metu plečiasi arba traukišasi. Išorinis blokas veikimo metu skleidžia jvairius garsus, ir tai yra normalu.
Vidinis blokas arba išorinis blokas išpučia dulkes.	Ilgesnį laiką nenaudojant įrenginių, jei jie nebuvo uždengti, gali susikaupti dulkių.
Blogas kvapas veikimo metu.	Iš oro į įrenginius gali patekti blogi kvapai, kurie gali būti toliau perdirbami. Oro filtras galėjo apipelyti, jį reikia išvalyti.
Ne visada veikia išorinio bloko ventiliatorius.	Siekiant užtikrinti optimalų veikimą, ventiliatorius reguliuojamas skirtingai.
Veikimas yra netolygus arba nenuuspėjamas, arba išorinis blokas nereaguoja.	Vidiniams blokui įtaką gali daryti mobiliojo ryšio bokštų arba pašalininių signalo stiprintuvų trikdžiai. ▶ Vidinį bloką trumpam atjunkite nuo elektros srovės tiekimo ir įjunkite iš naujo.
Netinkamai juda oro deflektorius arba oro srauto mentelė.	Rankiniu būdu buvo pakeista oro deflektorius arba oro srauto mentelės padėtis arba jie buvo netinkamai sumontuoti. ▶ Išjunkite vidinį bloką ir patikrinkite, ar konstrukcinės dalys tinkamai įsitačiusios. ▶ Įjunkite vidinį bloką.

Lent. 63

## 5 Techninė priežiūra



### PERSPĒJIMAS

#### **Elektros srovės smūgio arba judančių dalių keliamas pavojus**

- ▶ Prieš pradėdami bet kokius techninės priežiūros darbus išjunkite elektros srovės tiekimą.
- ▶ Čia nenurodytus techninės priežiūros darbus leidžiama atlikti tik įgaliotai specializuotai įmonei.

### 5.1 Baterijų keitimasis

Jums reikia 2-ųjų AAA dydžio baterijų. Jokraunamąsių baterijas naudoti nepatartina.

- ▶ Nuimkite baterijų dangtelį (→ 2 pav.).
- ▶ Jdékite naujas baterijas ir atkreipkite dėmesį, ar tinkamai nukreipti jų poliai.
- ▶ Vėl uždékite baterijų skyriaus dangtelį.

### 5.2 Įrenginio ir nuotolinio valdymo pulto valymas

#### PRANEŠIMAS

#### **Įrenginio pažeidimai dėl netinkamo valymo!**

- ▶ Nepurkštite tiesiogiai su vandeniu ir juo neapipilkite.
- ▶ Nenaudokite karšto vandens, šveitimo priemonių ir stiprių tirpiklių.
  
- ▶ Vidinį bloką ir nuotolinio valdymo pultą valykite minkštu skudurėliu.
- ▶ Išorinį bloką leidžiama valyti tik įgaliotai specializuotai įmonei.

### 5.3 Oro filtro valymas

#### PRANEŠIMAS

Oro filtras, veikiamas tiesioginės saulės šviesos, gali deformuotis.

- ▶ Oro filtrą saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių.

Oro filtrą valykite kas 2 savaites bei prieš ilgesnį eksploatacijos nutraukimą ir po jo.

- ▶ Vidinį bloką išjunkite.
- ▶ Vidinio bloko viršutinį dangtį pakelkite į viršų.
- ▶ Oro filtrą paspauskite aukštyn ir ištraukite (→ 3 pav.).
- ▶ Jei yra, išimkite mažus oro filtrus (→ 1 pav., [2]).
- ▶ Mažus oro filtrus valykite rankiniu dulkių siurbliu.
- ▶ Didelį oro filtrą nuplaukite šiltu vandeniu ir švelnia valymo priemone ir džiovinkite pavėsyje.
- ▶ Vėl jdékite mažus filtrus ir didelį oro filtrą.

### 5.4 Ilgesnis eksploatacijos nutraukimas

Prieš ilgesnį eksploatacijos nutraukimą:

- ▶ Išvalykite oro filtrą.
- ▶ Mygtuku **Clean** suaktyvinkite vidinio bloko savaiminį valymą.
- ▶ Po savaiminio valymo išjunkite ventiliatoriaus režimą, kol vidinis blokas išdžius.
- ▶ Vidinį bloką išjunkite ir atjunkite nuo elektros srovės tiekimo sistemos.
- ▶ Iš nuotolinio valdymo pulto išimkite baterijas.
- ▶ Įrenginį apsaugokite nuo dulkių.

### 5.5 Rankinis režimas

#### PRANEŠIMAS

#### **Įrenginio pažeidimai dėl netinkamos eksploatacijos**

Rankinis veikimo režimas néra skirtas ilgalaikiam naudojimui.

- ▶ Jį naudokite tik patikros tikslais arba avariniu atveju.
- ▶ Jį naudokite tik trumpą laiką.

- ▶ Vidinį bloką išjunkite.
- ▶ Vidinio bloko viršutinį dangtį pakelkite į viršų.
- ▶ Plonu daiktu paspauskite rankinio vésinimo režimo mygtuką:
  - Paspaudus vieną kartą: priverstinai įjungiamas automatinis režimas.
  - Paspaudus du kartus: priverstinai įjungiamas vésinimo režimas.
  - Paspaudus tris kartus: vidinis blokas išjungiamas.
- ▶ Norédami atkurti įprastinį veikimo režimą, naudokite nuotolinio valdymo pultą.

## 6 Aplinkosauga ir utilizavimas

Aplinkosauga yra Bosch grupės veiklos prioritetas.

Mums vienodai svarbu gaminių kokybę, ekonomiškumas ir aplinkosauga. Todėl griežtai laikomės su aplinkosauga susijusių įstatymų bei teisės aktų.

Siekdami apsaugoti aplinką ir atsižvelgdami į ekonomiškumo kriterijus, gamyboje taikome geriausius procesus, techniką bei medžiagas.

### Pakuotė

Mes dalyvaujame šalyse vykdomose pakuočių utilizavimo programose, užtikrinančiose optimalų perdirbimą.

Visos pakuotės medžiagos yra nekenksmingos aplinkai ir jas galima perdirbti.

### Įrangos atliekos

Nebetinkamuose naudoti įrenginiuose yra medžiagų, kurias galima perdirbti.

Konstrukciniai elementai lengvai išardomi. Plastikai yra atitinkamai sužymėti. Todėl jvairius konstrukcinius elementus galima surušiuoti ir utilizuoti arba atiduoti perdirbti.

### Naudoti elektriniai ir elektroniniai prietaisai



Šis simbolis reiškia, kad gaminį draudžiama šalinti kartu su kitomis atliekomis; jį tolimesniu apdorojimui, surinkimui, utilizacijai ir šalinimui privaloma pristatyti į atliekų surinkimo punktą.



Šis simbolis galioja šalims, kuriose privaloma laikytis elektronikos laužo direktyvų, pvz., "Europos direktyvos 2012/19/EB dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų". Šios direktyvos apibrėžia ribines salygas, kurios galioja elektroninės įrangos grąžinimui ir utilizavimui atskirose šalyse.

Kadangi elektroniniuose prietaisuose gali būti kenksmingų medžiagų, siekiant kaip galima sumažinti galimą žalingą poveikį aplinkai ir pavojuς žmonių sveikatai, juos reikia atsakingai utilizuoti. Be to, elektroninio laužo utilizavimas padeda tausoti gamtos išteklius.

Dėl išsamesnės informacijos apie aplinkai nekenksmingą elektros ir elektroninių atliekų šalinimą prašome kreiptis į atsakingsias vietines įstaigas, į savo atliekų šalinimo įmonę arba į prekybos atstovą, iš kurio nusipirkote šį gaminį.

Daugiau informacijos rasite čia:

[www.bosch-homecomfortgroup.com/en/company/legal-topics/weee/](http://www.bosch-homecomfortgroup.com/en/company/legal-topics/weee/)

### Baterijas

Baterijas į būtiniai atliekų konteinerius mesti draudžiama. Panaudotos baterijos turi būti šalinamos vietinėse atliekų surinkimo įmonėse.

### Šaldymo agentas R32



Įrenginyje yra fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių duju R32 (šiltnamio efektą sukeliančių duju potencialias 675<sup>1)</sup>), kurios yra nelabai degios ir nelabai toksiškos dujos (A2L arba A2).

Esantis kiekis yra nurodytas išorinio bloko tipo lentelėje.

Šaldymo agentas kelia pavojų aplinkai, todėl jį reikia atskirai surinkti ir šalinti.

## 7 Duomenų apsaugos pranešimas



Mes, įmonė **Robert Bosch UAB, Ateities plentas 79A., LT 52104 Kaunas, Lietuva**, apdorojame informaciją apie gaminius ir jų įmontavimą, techninius ir prijungimo duomenis, ryšių duomenis, produkty registravimo ir klientų istorijos duomenis, kad galėtume užtikrinti produkto funkcionalumą (BDAR 6

(1) str. 1 (b) dalis), siekiant išvysti mūsų pareigą stebeti gaminį ir užtikrinti gaminio saugą ir saugumą (BDAR 6 (1) str. 1 (f) dalis), apsaugoti mūsų teises, susijusias su garantijos ir produktų registravimo klausimais (BDAR 6 (1) str. 1 (f) dalis) ir analizuoti mūsų produktų platinimą bei teikti individualią informaciją ir pasiūlymus, susijusius su produkту (BDAR 6 (1) str. 1 (f) dalis). Norédami teikti tokias paslaugas, kaip pardavimo ir rinkodaros paslaugos, sutarčių valdymas, mokejimų tvarkymas, programavimas, duomenų laikymas ir karštosių linijos paslaugos, mes galime pavesti ir perduoti duomenis išorės paslaugų teikėjams ir (arba) su "Bosch" susijusiomis įmonėmis. Kai kuriais atvejais, bet tik tuo atveju, jei užtikrinama tinkama duomenų apsauga, asmens duomenys gali būti perduoti gavėjams, esantiems už Europos ekonominės erdvės ribų. Papildoma informacija pateikiama atskiru prašymu. Galite susisiekti su mūsų duomenų apsaugos pareigūnu: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, VOKIETIJA.

Jūs bet kuriuo metu galite nesutikti su savo asmens duomenų tvarkymu pagal BDAR 6 (1) str. 1 (f) dalį, dėl priežascių, susijusų su jūsų konkrečia situacija arba tiesioginės rinkodaros tikslais. Norédami pasinaudoti savo teisėmis, prašom susisiekti su mumis adresu **DPO@bosch.com**. Norédami gauti daugiau informacijos, vadovaukitės QR kodu.

1) remiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 517/2014, I priedu, 2014 m. balandžio 16 d.

## Satura rādītājs

<b>1 Simbolu skaidrojums un drošības norādījumi .....</b>	<b>78</b>
1.1 Simbolu skaidrojums .....	78
1.2 Vispārīgi drošības norādījumi .....	79
1.3 Norādījumi par šo instrukciju .....	79
<b>2 Izstrādājuma apraksts.....</b>	<b>79</b>
2.1 Atbilstības deklarācija .....	79
2.2 Tālvadības tehniskie dati .....	79
2.3 Izmantošana ar Multi-Split klimata iekārtu .....	79
2.4 Dzesēšanas šķidruma dati.....	80
<b>3 Lietošana .....</b>	<b>80</b>
3.1 Iekšējā bloka pārskats .....	80
3.2 Tālvadības pārskats .....	80
3.3 Tālvadības izmantošana.....	81
3.4 Galvenā darbības režīma iestatīšana .....	81
3.5 Taimera iestatīšana .....	82
3.6 Citas funkcijas .....	82
3.6.1 Pagriešanas funkcijas iestatīšana .....	82
3.6.2 Rādījuma un trauksmes zummera pārslēgšana (Mute Mode).....	82
3.6.3 Enerģijas taupīšanas funkcijas .....	82
3.6.4 Trokšņa mazināšana (Silent Mode) .....	83
3.6.5 Ātra atdzesēšana/ātra uzsildīšana .....	83
3.6.6 Pašattīrišana (I clean) .....	83
3.6.7 Pretsala aizsardzība (8 °C Heating).....	83
3.6.8 Taustīņu bloķēšana.....	83
3.6.9 Paplašinātās darbības funkcijas .....	83
<b>4 Klūmes novēršana .....</b>	<b>84</b>
4.1 Klūmes ar indikatoriem (Self diagnosis function) .....	84
4.2 Klūmes bez paziņojuma .....	84
<b>5 Apkope.....</b>	<b>85</b>
5.1 Bateriju nomaiņa .....	85
5.2 Iekārtas un tālvadības tīrišana.....	85
5.3 Gaisa filtra tīrišana .....	85
5.4 Ilgāka ekspluatācijas pārtrauksana .....	85
5.5 Manuālais režīms .....	85
<b>6 Apkārtējās vides aizsardzība un utilizācija .....</b>	<b>86</b>
<b>7 Paziņojums par datu aizsardzību.....</b>	<b>86</b>

## 1 Simbolu skaidrojums un drošības norādījumi

### 1.1 Simbolu skaidrojums

#### Brīdinājuma norādījumi

Brīdinājuma norādījumos signālvārdi papildus raksturo seku veidu un smagumu gadījumos, kad netiek veikti pasākumi bīstamības novēršanai. Ir definēti un šajā dokumentā var būt lietoti šādi signālvārdi:



**BĪSTAMI**

**BRĪDINĀJUMS** nozīmē, ka būs smagi līdz dzīvībai bīstami miesas bojājumi.



**BRĪDINĀJUMS**

**BRĪDINĀJUMS** nozīmē, ka iespējamas smagas un pat nāvējošas traumas.



**UZMANĪBU**

**UZMANĪBU** norāda, ka personas var gūt vieglas vai vidēji smagas traumas.



**IEVĒRĪBAI**

**IEVĒRĪBAI** nozīmē, ka ir iespējami mantiski bojājumi.

#### Svarīga informācija



Svarīga informācija, kas nav saistīta ar cilvēku apdraudējumu vai mantas bojājuma risku, ir apzīmēta ar redzamo informācijas simbolu.

Simbols	Nozīme
	Brīdinājums par viegli uzliesmojošām vielām: aukstumaģents R32 šajā izstrādājumā ir gāze ar zemu degtspēju un zemu toksiskumu (A2L vai A2).
	Uzstādišanas un apkopes darbu laikā valkāt aizsargcimdus.
	Apkopi drīkst veikt tikai kvalificēta persona, ievērojot apkopes instrukcijā minētos norādījumus.
	Darbības laikā ievērojet lietošanas instrukcijā minētos norādījumus.

Tab. 64

## 1.2 Vispārīgi drošības norādījumi

### ⚠ Norādījumi attiecībā uz mērķgrupu

Šī lietošanas instrukcija ir paredzēta kondicionēšanas iekārtas lietotājiem. Jāņem vērā visās ar iekārtu saistītajās instrukcijās sniegtie norādījumi. Noteikumu neievērošana var izraisīt materiālos zaudējumus un radīt traumas, kā arī draudus dzīvībai.

- ▶ Pirms lietošanas izlasiet visu iekārtas sastāvdaļu lietošanas instrukcijas un saglabājiet tās.
- ▶ Ievērojiet drošības norādījumus un brīdinājumus.

### ⚠ Paredzētais pielietojums

Iekšējais bloks ir paredzēts instalācijai ēkā ar pieslēgumu ārējam blokam un ciemiem sistēmas komponentiem, piemēram, regulatoriem.

Ārējais bloks ir paredzēts instalācijai ēkā ar pieslēgumu vienam vai vairākiem iekšējiem blokiem un ciemiem sistēmas komponentiem, piemēram, regulatoriem.

Kondicionēšanas iekārtā paredzēta komerciālai/privātai lietošanai, ja iestatīto nominālvērtību temperatūras novirzes neizraisa apdraudējumu dzīvām būtnēm vai materiālu bojājumus. Kondicionēšanas iekārtā nav paredzēta, lai precīzi iestatītu un saglabātu vēlamo absolūto gaisa mitrumu.

Jebkāds cits pielietojums uzskatāms par noteikumiem neatbilstošu. Izmantošana citā veidā un tās rezultātā radušies bojājumi neietilpst garantijas nosacījumos.

Instalācijai īpašās vietās (pazemes garāžas, tehniskajās telpās, uz balkona vai jebkurā daļēji atvērtā vietā):

- ▶ Vispirms ievērojiet tehniskajā dokumentācijā dotās prasības attiecībā uz instalēšanas vietu.

### ⚠ Vispārīgie bīstamie faktori, kas saistīti ar aukstumaģēntu

- ▶ Šī iekārtā ir uzpildīta ar aukstumaģēntu. Aukstumaģēnts uguns iedarbībā var veidot indīgas gāzes.
- ▶ Sertificētam specializētajam uzņēmumam iekārtā regulāri ir jāpārbauda un vajadzības gadījumā tai jāveic apkope.
- ▶ Ja ir aizdomas, ka ir izplūdis aukstumaģents, rūpīgi izvēdiniet telpu un informējiet specializēto uzņēmumu.

### ⚠ Pārbūve un remonti

Nelietprātīga kondicionēšanas iekārtas izmainīšana var radīt personu miesas bojājumus un/vai materiālos zaudējumus.

- ▶ Darbus drīkst veikt vienīgi specializēts apkures tehnikas uzņēmums.
- ▶ Neveiciet ārējā bloka, iekšējā bloka vai citu kondicionēšanas iekārtas daļu izmaiņas.
- ▶ Pirms apkopes darbu uzsākšanas atvienojiet kondicionēšanas iekārtu no strāvas padeves.

### ⚠ Norādījumi par iekārtas lietošanu

Nepareizi lietojot iekārtu, var tikt nodarīts kaitējums jūsu veselībai.

- ▶ Izvairieties no ilgas atrašanās tiešā gaisa plūsmā.
- ▶ Ja telpā atrodas zīdaini, bērni, vecāki gadagājuma cilvēki, guloši cilvēki vai cilvēki ar kustību traucējumiem, pārliecinieties, ka temperatūra telpā atbilst šo cilvēku vajadzībām.
- ▶ Nekad neievietojiet iekārtā priekšmetus, jo tie var tikt sabojāti.
- ▶ Nepareizi lietojot iekārtu, var samazināties tās jauda, kā arī var tikt sabojāta iekārtā un var tikt nodarīti miesas bojājumi cilvēkiem.
- ▶ Nenobloķējiet iekārtas gaisa ieplūdes un izplūdes vietas.
- ▶ Darbības laikā aizveriet durvis un logus.
- ▶ Sargājiet iekšējo bloku no ūdens iekļūšanas tajā.
- ▶ Regulāri pārbaudiet ārējā bloka montāžas sastatnes nodilumu un stabilitāti.
- ▶ Neiedarbojieties uz ārējo bloku ar svaru, piem., nenovietojiet uz tā priekšmetus un nelaujiet uz tā atrasties cilvēkiem.
- ▶ Raugieties, lai iekšējā bloka uzstādīšanas telpā nekrātos putekļi, tvaiki un mitrums.

- ▶ Iekārtas tuvumā nelietojiet viegli uzliesmojošas gāzes, piem., no sprauslām.
- ▶ Ja ir aizdomas, ka kondicionēšanas iekārtai ir defekts (piem., deguma smaka, bojāts kabelis), nekavējoties pārtrauciet darbību un atvienojiet strāvas padevi.

### ⚠ Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzēto elektrisko ierīcu drošība

Lai novērstu elektrisko ierīcu radītu apdraudējumu, atbilstoši EN 60335-1 ir jāievēro šādas prasības:

„Šo ierīci drīkst lietot bērni, kas vecāki par 8 gadiem, personas ar fiziiskiem, uztveres vai garīgiem traucējumiem, kā arī personas bez pieredzes vai zināšanām par šādu ierīču apkalpošanu, ja ir nodrošināta pienācīga uzraudzība vai arī lietotājs ir instruēts par ierīces drošu ekspluatāciju un no tās izrietošiem riskiem. Neļaujiet bērniem spēlēties ar iekārtu. Bērni nedrīkst veikt iekārtas tīrišanas un apkopes darbus bez pienācīgas uzraudzības.“

„Lai novērstu apdraudējumu, bojātu elektrotīkla strāvas padeves kabeli uzticiet nomainīt uzstādītājam vai klientu servisam, vai sertificētam elektriķim.“

## 1.3 Norādījumi par šo instrukciju

Visi attēli atrodas šīs instrukcijas beigās. Tekstā ir norādes uz attēliem. Atkarībā no modeļa izstrādājumi var atšķirties no attēliem šajā instrukcijā.

## 2 Izstrādājuma apraksts

### 2.1 Atbilstības deklarācija

Šīs iekārtas konstrukcija un darbības veids atbilst Eiropas un valsts likumdošanas prasībām.

 Ar CE markējumu tiek apliecināta izstrādājuma atbilstība visiem piemērojamajiem ES noteikumiem, kuros noteiktas prasības šī marķējuma piešķiršanai.

Atbilstības deklarācijas pilns teksts pieejams internetā: [www.bosch-homecomfort.lv](http://www.bosch-homecomfort.lv).

### 2.2 Tālvadības tehniskie dati

Strāvas padeve	2 AAA baterijas
Signāla pārraides attālums	8 m
pieļaujamā apkārtējās vides temperatūra	-5 °C ... 60 °C

Tab. 65

### 2.3 Izmantošana ar Multi-Split klimata iekārtu

Iekšējo bloku var izmantot sistēmā ar Multisplit klimata iekārtu. Šādā gadījumā ir deaktivizētas šādas funkcijas:

- Enerģijas taupīšanas funkcijas **ECO** un **GEAR**
- Pašattīrišana (I clean)
- Trokšņa mazināšana (Silent Mode)
- Manuālais režīms
- Izplūduša aukstumaģenta konstatēšana
- Automātiskais enerģijas taupības režīms gaidstāves režīmā (1 W standby)

## 2.4 Dzesēšanas šķidruma dati

Šajā ierīcē dzesēšanas šķidrums ir **fluorētās siltumnīcefekta gāzes**. Ierīce ir hermētiski aizvērtā. Dzesēšanas šķidruma datus atbilstoši ES regulai Nr. 517/2014 par fluorētām siltumnīcefekta gāzēm meklējiet ierīces lietošanas instrukcijā.



Norāde montierim: ja uzpildāt dzesēšanas šķidrumu, uzpildīto dzesēšanas šķidruma daudzumu, kā arī kopējo daudzumu ierakstiet lietošanas instrukcijas tabulā „Dzesēšanas šķidruma dati“.

## 3 Lietošana

### 3.1 Iekšējā bloka pārskats

#### 1. att. apzīmējumi:

- [1] Augšējais pārsegsts
- [2] Vieta mazam filtram
- [3] Gaisa filtrs
- [4] Displeja mugurpulse
- [5] Taustiņš manuālam režimam
- [6] Gaisa deflektors

#### Iekšējā bloka displejs



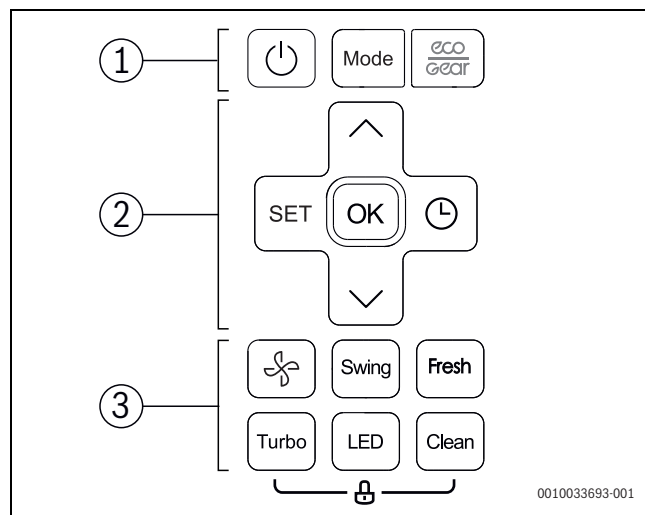
Simbols	Paskaidrojums
<b>Skaitlis</b>	Temperatūras rādījums
	WLAN-savienojums <sup>1)</sup> aktīvs
	Tiek parādīts pie dažām funkcijām, kad tās tiek ieslēgtas. Kad iekšējais bloks izslēgts, parāda, ka ieslēgšanas taimeris ir aktīvs.
<b>OF</b>	Tiek parādīts pie dažām funkcijām, kad tās tiek izslēgtas.
<b>dF</b>	Automātiskā atkausēšana aktīva
<b>FP</b>	Pretsala aizsardzība aktīva: iekšējais bloks notur telpas temperatūru uz vismaz 8 °C.
<b>CL</b>	Pašattīrišanas funkcija ir aktīva (I clean)
<b>Ex, Px, Fx</b>	Klūmes kods („x“ nozīmē jebkuru ciparu).

1) Pieejams tikai ar IP vārteju kā piederumu.

Tab. 66 Displeja simboli

## 3.2 Tālvadības pārskats

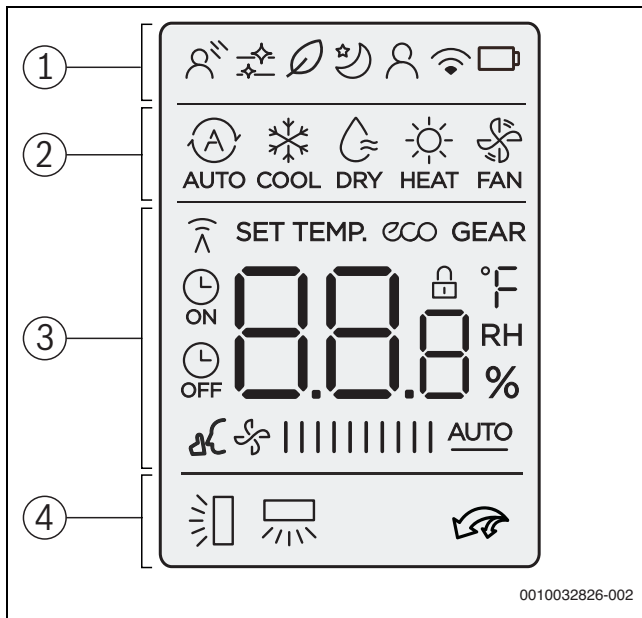
### Tālvadības taustiņi



Poz.	atkārtoti i nospiedi et taustiņu	Funkciju
<b>1</b>	<b>Power</b>	Ieslēgšana/izslēgšana.
	<b>Režīms</b>	Darbības režīma iestatīšana.
	<b>eco gear</b>	Ekonomiskais režīms
<b>2</b>	<b>SET</b>	Paplašinātu darbības funkciju izvēle.
	<b>Labi</b>	Izvēles apstiprināšana.
	<b>(L)</b>	Taimera iestatīšana.
	<b>^</b>	Temperatūras paaugstināšana.
	<b>V</b>	Temperatūras samazināšana.
	<b>3</b>	
<b>3</b>	<b>Fan</b>	Ventilatora pakāpe
	<b>Swing</b>	Pagriešanas funkcijas iestatīšana.
	<b>Fresh</b>	Svaigā gaisa funkcija (Ionizer)
	<b>Turbo</b>	Ātra atdzesēšana/ātra uzsildīšana
	<b>LED</b>	Iekšējā bloka un trauksmes zummera izslēgšana (Mute Mode).
	<b>Clean</b>	Pašattīrišana (I clean)

Tab. 67 Tālvadības taustiņi

## Tālvadības rādījums



Poz.	Simbols	Paskaidrojums
<b>1</b>	ꝝꝝ	Darbības funkcija: netieša gaisa plūsma ir aktīva (Wind avoid me).
	ꝝꝝ	Infografika: pašattīrišana ir aktīva (I clean).
	ꝝ	Darbības funkcija: svaigā gaisa funkcija ir aktīva (Ionizer).
	ꝝꝝ	Darbības funkcija: pazemināšanas režīms ir aktīvs.
	ꝝ	Darbības funkcija: funkcija "Sekot man" (Follow Me) ir aktīva; tālvadības temperatūras mērišana.
	ꝝ	Infografika: bezvadu vadības funkcija
	ꝝ	Infografika: akumulatora statuss
<b>2</b>	ꝝ	Darba režīms: automātiskais režīms
	ꝝꝝ	Darba režīms: dzesēšanas režīms
	ꝝ	Darba režīms: sausināšanas režīms
	ꝝ	Darbības režīms: apkures režīms
	ꝝꝝ	Darba režīms: ventilatora režīms
<b>3</b>	88.8 °F %	Vērtību rādījums: standarta variantā rāda iestatīto temperatūru, ventilatora ātrumu vai (ar aktivizētu taimeri) taimera iestatījumu.
	ꝝ	Infografika: pārsūtīšanas rādījums; iedegas, ja tālvadība sūta signālu iekšējam blokam.
	eco	Infografika: enerģijas taupīšanas funkcija ir aktīva.
	GEAR	Infografika: enerģijas taupīšanas funkcija ir aktīva.
	(L) ON OFF	Infografika: ieslēgšanas/izslēgšanas taimeris ir aktīvs.
	ꝝ	Infografika: trokšņu samazināšana ir aktīva (Silent Mode).
	ꝝ	Vērtību rādījums: rāda aktuālo ventilatora pakāpi. Ir vairākas jaudas pakāpes (joslas) un iestatījums <b>AUTO</b> automātiskajai regulēšanai.

Poz.	Simbols	Paskaidrojums
<b>4</b>	ꝝꝝ	Infografika: automātiskā vertikālās pagriešanas funkcija ir aktīva (uz augšu/uz leju). Horizontālo gaisa plūsmas lameļu aktuālās pozīcijas alternatīvais rādījums.
	ꝝ	Infografika: automātiskā horizontālās pagriešanas funkcija ir aktīva (pa kreisi/pa labi).
	ꝝ	Infografika: ātrā atdzesēšana/ātrā uzsildīšana ir aktīva.

Tab. 68 Displeja simboli

### 3.3 Tālvadības izmantošana

Signāla darbības rādiuss ir 8 m. Ja ceļā atrodas objekti vai arī tajā pašā telpā tiek izmantotas luminiscences lampas, tas var ietekmēt signāla pārraidīšanu.

- Pavērsiet tālvadību pret iekārtas signāla uztveršanas lodziņu un nospiediet vēlamo taustīju.  
Ja iekārta uztver signālu, tā nopīst.

#### IEVĒRĪBAI

Var pastāvēt ilgstoša ietekme uz tālvadības funkcijām.

- Neatstājiet tālvadību tiešos saules staros.
- Neatstājiet tālvadību apkures iekārtu tuvumā.
- Sargājiet tālvadību no mitruma un triecieniem.

### 3.4 Galvenā darbības režīma iestatīšana

#### Iekārtas ieslēgšana/izslēgšana

- Spiediet taustīju , lai ieslēgtu vai izslēgtu iekārtu.

Iekārta sāk darboties iestatītajā darba režīmā.

Iestatījumus var veikt arī izslēgtā stāvoklī. Iekārta saglabā iestatījumus arī strāvas pārtraukuma gadījumā.



Pēc izslēgšanas iekārta paliek gaidstāves režīmā. Intelīgentā ieslēgšanas/izslēgšanas tehnoloģija ļauj lietot automātisko energēģijas taupīšanas režīmu gaidstāves režīmā (1 W standby).

#### Automātiskais darba režīms

Automātiskajā režīmā iekārta automātiski pārslēdzas no apkures režīma uz dzesēšanas režīmu un otrādi, lai noturētu vēlamo temperatūru.

- Spiediet taustīju **Mode** tik bieži, līdz displejā parādās .
- Vēlamo temperatūru iestatiet ar taustījiem un .



Automātiskajā darba režīmā nevar iestatīt ventilatora pakāpi.

#### Dzesēšanas režīms

- Spiediet taustīju **Mode** tik bieži, līdz displejā parādās .
- Taustīju spiediet tik ilgi, līdz sasniegts vēlamais ventilatora ātrums.
- Vēlamo temperatūru iestatiet ar taustījiem un .

#### Ventilatora režīms

- Spiediet taustīju **Mode** tik bieži, līdz displejā parādās .
- Taustīju spiediet tik ilgi, līdz sasniegta vēlamā ventilatora pakāpe. Automātiskajai regulēšanai var izvēlēties **AUTO**.



Ventilatora režīmā temperatūru nevar iestatīt vai parādīt.

## Sausināšanas režims

- Spiediet taustiņu **Mode** tik bieži, līdz displejā parādās



Sausināšanas režimā nevar iestatīt ventilatora pakāpi.

## Apkures rež.

- Spiediet taustiņu **Mode** tik bieži, līdz displejā parādās
- Vēlamo temperatūru iestatiet ar taustiņiem un
- Taustiņu spiediet tik ilgi, līdz sasniegts vēlamais ventilatora ātrums.



Ja āra temperatūra ir ļoti zema, kondicioniera apkures jauda var būt nepietiekama. Iesakām ieslēgt arī citus siltuma avotus.

## 3.5 Taimera iestatīšana

Ieslēgšanas un izslēgšanas taimeri var iestatīt no 0 līdz 24 stundām, pirmajām 10 stundām ar 30 minūšu soli, pēc tam ar 1 stundas soli. Iestatot 0 stundas, taimeris pārtrauc darbību.

### Ieslēgšanas taimera iestatīšana

- Taustiņu spiediet tik ilgi, līdz parādās simbols
- Nospiediet taustiņu vai lai iestatītu vēlamo laiku. Pēc neilga laika iestatījums tiek pārņemts.

### Izslēgšanas taimera iestatīšana

- Taustiņu spiediet tik ilgi, līdz parādās simbols
- Nospiediet taustiņu vai lai iestatītu vēlamo laiku. Pēc neilga laika iestatījums tiek pārņemts.

### Taimera pārtraukšana

- Ar taustiņu izvēlieties attiecīgo taimeri.
- Iestatiet 0.0 stundas. Pēc neilga laika taimeris pārtrauc darbību.

### Taimeru kombinēšana

Abus taimerus var iestatīt vienlaikus. Katru taimeri var ieprogrammēt tā, lai tas tiktu aktivēts pirms otra taimera.

- Iestatiet ieslēgšanās un izslēgšanās taimerus. Iestatījumi tiek kombinēti automātiski.

Aktuālais laiks	plkst. 13:00
Ieslēgšanās taimera iestatīšana	4,0 h
Izslēgšanās taimera iestatīšana	8,5 h
Ieslēgšanās laiks	plkst. 17:00
Izslēgšanās laiks	plkst. 21:30

Tab. 69 Piemērs



Ieslēgšanās un izslēgšanās taimeri nevar ieprogrammēt tā, lai iekārtai darbotos atšķirīgā temperatūrā vai ar citiem iestatījumiem.

## 3.6 Citas funkcijas

### 3.6.1 Pagriešanas funkcijas iestatīšana

#### IEVĒRĪBAI

Ja gaisa plūsmas lamele dzesēšanas režimā ilgāku laiku ir zemākajā pozīcijā, var izdalīties kondensāts. Manuāli regulējot gaisa plūsmas lameles ar roku, var rasties darbības kļūmes.

- Gaisa plūsmas lameļu regulēšanai izmantojiet tikai tālvadību.

### Automātiska vertikāla pagriešana (uz augšu/uz leju)

- Taustiņu **Swing** spiediet tik ilgi, līdz parādās simbols
- Lai pabeigtu automātisko vertikālo pagriešanu: vēlreiz nospiediet taustiņu **Swing**.

### Gaisa plūsmas lameļu manuāla pagriešana (uz augšu/uz leju)

- Taustiņu **Swing** spiediet tik ilgi, līdz sasniegta vēlamā pozīcija. Iestatījums mainās šādā secībā:

→ → → → →

### Automātiska horizontāla pagriešana (pa kreisi/pa labi)

- Taustiņu **Swing** turiet nospiestu ilgāk nekā 2 sekundes, lai aktivizētu automātisku horizontālo pagriešanu. Tālvadība rāda simbolu
- Lai pabeigtu automātisko horizontālo pagriešanu: vēlreiz nospiediet taustiņu **Swing**.

### Tiršanas pozīcija

Vienkāršai tiršanai gaisa plūsmas lameles var novietot speciālā pozīcijā (atkārībā no modeļa).

- Kad iekārta ir izslēgta, vienlaikus spiediet taustiņus **Mode** un **Swing** vienu sekundi ilgi.
- Lai izlietu no tiršanas pozīcijas: vēlreiz turiet nospiestus abus taustiņus.

### 3.6.2 Rādījuma un trauksmes zummera pārslēgšana (Mute Mode)

- Lai ieslēgtu vai izslēgtu iekšējā bloka un trauksmes zummera displeju: spiediet taustiņu **LED**.
- Lai parādītu aktuālo telpas temperatūru: taustiņu **LED** turiet nospiestu 5 sekundes.
- Lai parādītu aktuālo telpas temperatūru: taustiņu **LED** turiet nospiestu vēl 5 sekundes.

### 3.6.3 Enerģijas taupīšanas funkcijas



Enerģijas taupīšanas funkciju var izvēlēties tikai dzesēšanas režīmā.

Iekārtai ir šādas enerģijas taupīšanas funkcijas:

- **ECO**: darbība ar ventilatora pakāpi **AUTO** un iestatītu vismaz 24 °C temperatūru
- **GEAR (75%)**: pazemināt strāvas patēriņu par 25%
- **GEAR (50%)**: pazemināt strāvas patēriņu par 50%
- Neviens no iepriekšējiem simboliem: standarta darbība
- Lai aktivizētu enerģijas taupīšanas funkciju, taustiņu spiediet tik bieži, līdz parādās vēlamā funkcija.



Funkcija **ECO** automātiski iestata 24 °C, ja iepriekš iestatītā temperatūra ir mazāka. Funkcija izslēdzas, tākādējādi temperatūra pazeminās zem 24 °C.

### 3.6.4 Trokšņa mazināšana (Silent Mode)

Šī funkcija samazina iekšējā un ārējā bloka darbības laikā radušos troksni. Šī funkcija ir īpaši svarīga tad, ja jūs nakts laikā nevēlaties traucēt kaimiņus.

- Darbības laikā spiediet taustiņu  2 sekundes.

Funkcijas pārtraukšana:

- Atkārtoti spiediet taustiņu  2 sekundes.

-vai-

- Nospiediet taustiņu , taustiņu **Mode**, taustiņu **Turbo** vai taustiņu **Clean**.



Ārējā bloka klusā režima laikā kompresora zema frekvenču diapazona darbības dēļ dzesēšanas/apkures jaudu eventuāli nav iespējams sasniegt.

### 3.6.5 Ātra atdzesēšana/ātra uzsildīšana

Ātrās dzesēšanas/uzsildīšanas laikā iekšējais bloks darbojas ar maksimālo jaudu, lai ātri uzsildītu vai atdzesētu telpu.

- Ātra dzesēšana: ieslēdziet dzesēšanas režīmu un nospiediet taustiņu **Turbo**.
- Ātra uzsildīšana: ieslēdziet apkures režīmu un nospiediet taustiņu **Turbo**.

Funkcijas pārtraukšana:

- Vēlreiz nospiediet taustiņu **Turbo**.

### 3.6.6 Pašattīrišana (I clean)

Iekārtai ir funkcija iztvaikotāja pašattīrišanai. Pašattīrišanas funkcija sasaldē puteklus, pelējumu un taukus. Pēc tam viss ātri tiek atkausēts un izzāvēts ar karstu gaisu.

- Lai aktivizētu pašattīrišanu: spiediet taustiņu **Clean**.  
Pašattīrišanas laikā iekšējā bloka displejs rāda **CL**. Pēc 20 līdz 45 minūtēm pašattīrišana beidzas automātiski.

### 3.6.7 Pretsala aizsardzība (8 °C Heating)

Pretsala aizsardzību var aktivizēt, lai telpas temperatūru noturētu vismaz uz 8 °C.

- Apkures režīmā 2x 1 sekundes laikā nospiediet taustiņu .  
Iekārtai paliek izslēgta, līdz temperatūra pazeminās zem 8 °C.

Funkcijas pārtraukšana:

- Nospiediet taustiņu , taustiņu **Mode**, taustiņu **Turbo** vai taustiņu **Clean**.

### 3.6.8 Taustiņu bloķēšana

Ar taustiņu bloķēšanu var bloķēt tālvadības taustiņus.

- Lai ieslēgtu/izslēgtu taustiņu bloķēšanu: taustiņu **Clean** un taustiņu **Turbo** vienlaikus spiediet 5 sekundes.  
Ja aktīva taustiņu bloķēšana, displejā redzams simbols .

### 3.6.9 Paplašinātās darbības funkcijas

- Nospiediet taustiņu **Set**.
- Funkciju izvēlieties ar taustiņu **Set** vai taustiņiem , .
-  = netieša gaisa plūsma
-  = svaigā gaisa funkcija
-  = miera režīma funkcija
-  = funkcija "Sekot man"
-  = bezvadu vadības funkcija

- Ar taustiņu **Ok** apstipriniet izvēli.

Funkcijas pārtraukšana:

- Atkārtojiet soļus no augšas.

#### Netieša gaisa plūsma (Wind avoid me)

Šī funkcija novērš tiešu gaisa plūsmu uz ķermenī.



Funkcija pieejama tikai dzesēšanas, sausināšanas un ventilatora režīmā.

#### Svaigā gaisa funkcija (Ionizer)

Joni tiek izplatīti telpā, lai novērstu gaisā esošo kaitīgo organismu, piemēram, pelējuma sēnīšu, virusu un alergēnu klātbūtni.

#### Nakts režīms

Šī funkcija kalpo enerģijas ietaupīšanai dīkstāves laikā. Pēc vienas stundas iekārta silda vai dzesē mazāk. Šim nolūkam iestatītā temperatūra tiek mainīta par 1 °C. Pēc divām stundām iestatītā temperatūra mainās vēl par 1 °C. Pēc tam saglabājas jaunā temperatūra.



Funkcija nav pieejama sausināšanas un ventilatora režīmā.

#### Funkcija "Sekot man" (Follow Me)

Šī funkcija aktivizē tālvadību aktuālajā atrašanās vietā temperatūras mērišanai ar 3 minūšu intervālu. Iekšējais bloks tiek vadīts neatkarīgi no šīs mērijuma vērtības.



Funkcija pieejama tikai dzesēšanas, apkures un automātiskajā režīmā.

#### Bezvadu vadības funkcija

Šī funkcija paredzēta savienojuma izveidošanai ar WLAN. Ja iekārta nerāda funkciju, tā vietā taustiņš **LED** ātri jānospiež septiņas reizes.



Savienošanai ar WLAN nepieciešama iebūvēta IP vārteja (piederums).

## 4 Klūmes novēršana

### 4.1 Klūmes ar indikatoriem (Self diagnosis function)

Ja darbības laikā rodas klūme, gaismas diodes mirgo ilgāku laiku vai displejā redzams klūmes kods (piem., EH 02).

### 4.2 Klūmes bez paziņojuma

Ja darbības laikā rodas klūmes, kuras nevar novērst:

- sazinieties ar klientu servisu un nosauciet klūmi, kā arī iekārtas datus.

Klūme	Iespējamais iemesls
Iekšējā bloka jauda ir pārāk zema.	<p>Pārāk augsta vai pārāk zema iestatītā temperatūra.</p> <p>Gaisa filtrs ir netīrs un ir jātira.</p> <p>Nelabvēlīga apkārtējās vides ietekme uz iekšējo bloku, piem., šķēršļu dēļ iekārtas gaisa atveru priekšā, atvērtu durvju/logu dēļ telpā vai spēcīga siltuma avota dēļ telpā.</p> <p>Klusais režīms ir aktivizēts un kavē pilnas jaudas izmantošanu.</p>
Iekšējais bloks neieslēdzas.	<p>Iekšējam blokam ir aizsargmehānisms pret pārslodzi. Līdz brīdim, kad iespējama iekšējā bloka atkārtota iedarbināšana, var paitē līdz 3 minūtēm.</p> <p>Tālvadības baterijas ir tukšas.</p> <p>Taimeris ir ieslēgts.</p>
Darba režīms mainās no dzesēšanas vai apkures uz ventilatora režīmu.	<p>Iekšējais bloks maina darba režīmu, lai nepieļautu sasalšanu.</p> <p>Iestatītā temperatūra pagaidām ir sasniegta.</p>
Iekšējais bloks rada baltu miglu.	Mitros reģionos liela temperatūras starpība starp telpas gaisu un klimatizētu gaisu var radīt baltu miglu.
Iekšējais bloks un ārējais bloks rada baltu miglu.	Ja pēc automātiskas atkausēšanas uzreiz darbojas apkures režīms, paaugstināta gaisa mitruma dēļ var veidoties balta migla.
Iekšējais bloks un ārējais bloks rada trokšņus.	<p>Troksnis iekšējā blokā var rasties, ja gaisa plūsmas režījs atiestata savu pozīciju.</p> <p>Kluss, šņācošs troksnis darbības laikā ir normāls. To izraisa aukstumaģenta plūšana.</p> <p>Čīkstošs troksnis var rasties, ja iekārtas metāla un plastmasas detaļas apkures/dzesēšanas laikā izplešas vai saraujas.</p> <p>Ārējais bloks darbības laikā izdala dažādus trokšņus, kas ir normāli.</p>
Iekšējais bloks vai ārējais bloks izgrūž putekļus.	Ja garākos ekspluatācijas pārtraukumos iekārta netiek apsegta, tajā var sakrāties putekļi.
Slikts aromāts darbības laikā.	<p>No gaisa iekārtā var ieplūst un izplatīties tālāk slikti aromāti.</p> <p>Gaisa filtrs var būt appelējis un jātīra.</p>
Ārējā bloka ventilators nedarbojas ilgstoti.	Optimālai darbībai ventilators tiek regulēts atšķirīgi.
Darbība ir neregulāra vai neparedzama vai iekšējais bloks nereagē.	<p>Mobilo sakaru torņu interference vai ārējie signāla pastiprinātāji var ietekmēt iekšējo bloku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Atvienojiet iekšējo bloku uz ūsu brīdi no strāvas padeves un iedarbiniet no jauna.</li> </ul>
Gaisa deflektors vai gaisa plūsmas lamele nekustas pareizi.	<p>Gaisa deflektors vai gaisa plūsmas pārregulēta ar roku vai nepareizi uzmontēta.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Izslēdziet iekšējo bloku un pārbaudiet, vai komponenti ir pareizi noliksti.</li> <li>► Ieslēdziet iekšējo bloku.</li> </ul>

Tab. 70

Ja klūme pastāv ilgāk nekā 10 minūtes:

- Uz ūsu brīdi pārtrauciet strāvas padevi un pēc tam atkal ieslēdziet iekšējo bloku.
- Ja traucējumu nevar novērst:
  - sazinieties ar klientu servisu un nosauciet klūmes kodu, kā arī iekārtas datus.

## 5 Apkope



### UZMANĪBU

#### Bīstamība, ko var radīt strāvas trieciens vai kustīgas detaļas

- Pirms visiem apkopes darbiem pārtrauciet strāvas padevi.
- Apkopes darbus, kuri nav šeit minēti, drīkst veikt tikai sertificēts specializētais uzņēmums.

- Iekšējā bloka augšējo pārsegū paceliet uz augšu.
- Ar tievu priekšmetu nospiediet manuālā dzesēšanas režīma taustiņu:
  - Nospiežot vienreiz: tiek aktivizēts automātiskais režīms.
  - Nospiežot divreiz: tiek aktivizēts dzesēšanas režīms.
  - Nospiežot trīsreiz: tiek izslēgts iekšējais bloks.
- Lai atjaunotu normālu darbību, izmantojet tālvadību.

### 5.1 Bateriju nomaiņa

Jums nepieciešamas 2 izmēra AAA baterijas. Nav ieteicams izmantot vairākkārt uzlādējamās baterijas.

- Noņemiet bateriju nodalījuma vāciņu (→ 2. att.).
- Izvietojiet jaunas baterijas, ievērojot pareizu polaritāti.
- Uzlieciet bateriju nodalījuma vāciņu.

### 5.2 Iekārtas un tālvadības tīrišana

#### IEVĒRĪBAI

#### Iekārtas bojājumi nepareizas tīrišanas dēļ!

- Neapšķakstiet un neapļejiet ar ūdeni.
- Nelietojiet karstu ūdeni, abrazīvu pulveri vai spēcīgu šķidinātāju.

- Iekšējā bloka un tālvadības tīrišanai izmantojet mīkstu drānu.
- Ārējā bloka tīrišanu uzticiet tikai sertificētam specializētam uzņēmumam.

### 5.3 Gaisa filtra tīrišana

#### IEVĒRĪBAI

Gaisa filtrs tiešos saules staros var deformēties.

- Gaisa filtru nepakļaujiet tiešiem saules stariem.

Gaisa filtru tīriet ik pēc 2 nedēļām, ka arī pirms un pēc ilgākas ekspluatācijas pārtraukšanas.

- Izslēdziet iekšējo bloku.
- Iekšējā bloka augšējo pārsegū paceliet uz augšu.
- Gaisa filtru spiediet uz augšu un izvelciet (→ 3. att.).
- Izņemiet mazo gaisa filtru, ja ir (→ 1. att., [2]).
- Mazo gaisa filtru tīriet ar rokas puteklsūcēju.
- Lielo gaisa filtru izmazgājiet ar siltu ūdeni un saudzējošu tīrišanas līdzekli un žāvējiet ēnainā vietā.
- Uzlieciet mazo gaisa filtru un lielo gaisa filtru.

### 5.4 Ilgāka ekspluatācijas pārtraukšana

Pirms ilgākas ekspluatācijas pārtraukšanas:

- Tīriet gaisa filtru.
- Aktivizējiet iekšējā bloka pašattīrišanu ar taustiņu **Clean**.
- Pēc pašattīrišanas ieslēdziet ventilatora režīmu, līdz iekšējais bloks ir sauss.
- Izslēdziet iekšējo bloku un atvienojiet no strāvas padeves.
- No tālvadības izņemiet baterijas.
- Sargājiet iekārtu no putekļiem.

### 5.5 Manuālais režīms

#### IEVĒRĪBAI

#### Iekārtas bojājumi nepareizas darbības dēļ

Manuālais režīms nav paredzēts ilgstošai lietošanai.

- Izmantot tikai testa nolūkā vai ārkārtas gadījumā.
  - Izmantot tikai īsu laiku.
- 
- Izslēdziet iekšējo bloku.

## 6 Apkārtējās vides aizsardzība un utilizācija

Vides aizsardzība ir Bosch grupas uzņēmējdarbības pamatprincips. Mūsu izstrādājumu kvalit., ekonom. un apkārt. vides aizsardz. mums ir vienlīdz svarīgi mērķi. Mēs stingri ievērojam apkārtējās vides aizsardzības likumdošanu un prasības.

Lai aizsargātu apkārtējo vidi, mēs izmantojam vislabāko tehniku un materiālus, ievērojot ekonomiskos mērķus.

### Iepakojums

Mēs piedalāmies iesaiņojamo materiālu otrreizējās izmantošanas sistēmas izstrādē, lai nodrošinātu to optimālu pārstrādi.

Visi izmantotie iepakojuma materiāli ir videi draudzīgi un otrreiz pārstrādājami.

### Nolietotā iekārta

Nolietotas iekārtas satur vērtīgas izejvielas, kuras jānodod otrreizējai pārstrādei.

Konstruktīvie mezgli ir viegli atdalāmi. Plastmasa ir markēta. Tādējādi visus konstruktīvos mezglus ir iespējams sašķirot un nodot otrreizējai pārstrādei vai utilizācijai.

### Nolietotās elektriskās un elektroniskās ierīces

 Šis simbols nozīmē, ka produktu nedrīkst apglabāt kopā ar citiem atkritumiem, bet gan jānogādā atkritumu savākšanas punktos apstrādei, savākšanai, pārstrādei un apglabāšanai.

Simbols attiecas uz valstīm, kurās ir spēkā elektronisko iekārtu atkritumu noteikumi, piemēram, "Eiropas Direktīva 2012/19/EK par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem". Šajos noteikumos izklāstīti pamatnosacījumi, kas katrā valstī piemērojami elektronisko iekārtu atkritumu atgriešanai un pārstrādei.

Tā kā elektroniskajās ierīcēs var būt bīstamas vielas, tās ir jāpārstrādā atbildīgi, lai samazinātu iespējamo kaitējumu videi un cilvēku veselības apdraudējumu. Turklat elektronisko atkritumu pārstrāde veicina dabas resursu saglabāšanu.

Lai iegūtu papildu informāciju par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apglabāšanu videi nekaitīgā veidā, sazinieties ar vietējām varas iestādēm, atkritumu apglabāšanas uzņēmumu vai tirgotāju, no kura jūs iegādājāties produktu.

Papildu informāciju var sameklēt šeit:

[www.bosch-homecomfortgroup.com/en/company/legal-topics/weee/](http://www.bosch-homecomfortgroup.com/en/company/legal-topics/weee/)

### Akumulatorus

Akumulatorus aizliegts utilizēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Nolietotus akumulatorus (baterijas) ir utilizējami vietējos savākšanas punktos.

### Aukstumaģents R32

 Iekārta satur fluorētu siltumnīcefekta gāzi R32 (globālās sasilšanas potenciāls 675<sup>1)</sup>) ar zemu degtspēju un zemu toksiskumu (A2L vai A2).

Nepieciešamais daudzums ir norādīts ārējā bloka datu plāksnītē.

Aukstumaģents ir bīstams videi un tas ir atbilstīgi jāsavāc un jāutilizē.

1) saskaņā ar 2014. gada 16. aprīļa Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) Nr. 517/2014 lī pielikumu

## 7 Paziņojums par datu aizsardzību



Mēs, Robert Bosch SIA, Gāzes apkures iekārtas, Mūkusals str. 101, LV-1004, Rīga, Latvija. apstrādājam informāciju par produktu un instalāciju, tehniskos un savienojuma datus, sakaru datus, produkta reģistrācijas un klienta vēstures datus, lai nodrošinātu produkta funkcionalitati (saskaņā ar

VDAR 6. (1) panta 1. (b) punktu), lai izpildītu mūsu pienākumus attiecībā uz produkta pārraudzību, kā arī produkta drošības un aizsardzības nolūkos (saskaņā ar VDAR 6. (1) panta 1. (f) punktu), lai aizsargātu mūsu tiesības saistībā ar garantiju un produkta reģistrācijas jautājumiem (saskaņā ar VDAR 6. (1) panta 1. (f) punktu) un lai analizētu mūsu produktu izplatīšanu un nodrošinātu individualizētu informāciju un piedāvājumus saistībā ar produktu (saskaņā ar VDAR 6. (1) panta 1. (f) punktu). Lai nodrošinātu tādus pakalpojumus kā, piemēram, pārdošanas un mārketinga pakalpojumus, līgumu pārvaldību, maksājumu apstrādi, programmēšanu, datu viesošanu un palīdzības dienesta pakalpojumus, mums ir tiesības nodot un pārsūtīt datus ārējiem pakalpojumi sniedzējiem un/vai ar Bosch saistītiem uzņēmumiem. Reizēm, bet vienīgi gadījumos, ja tiek nodrošināta atbilstoša datu aizsardzība, personas dati var tikt nodoti personām, kas atrodas ārpus Eiropas Ekonomikas zonas. Papildu informācija tiek sniegtā pēc pieprasījuma. Ar mūsu Datu aizsardzības speciālistu varat sazināties šeit: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, GERMANY (Vācija).

Jums ir tiesības jebkurā laikā iebilst pret savu personas datu apstrādi saskaņā ar VDAR 6. (1) panta 1. (f) punktu, pamatojoties uz savu konkrēto situāciju vai tiesā mārketinga nolūkos. Lai izmantotu savas tiesības, lūdzu, sazinieties ar mums pa e-pasta adresi

**DPO@bosch.com.** Lai noskaidrotu papildinformāciju, lūdzu, izmantojiet QR kodu.

## Содржина

<b>1</b>	<b>Објаснување на симболите и безбедносни напомени</b>	87
1.1	Објаснување на симболите .....	87
1.2	Општи безбедносни напомени .....	88
1.3	Напомени за овој прирачник .....	88
<b>2</b>	<b>Податоци за производот .....</b>	<b>88</b>
2.1	Изјава за сообразност .....	88
2.2	Технички податоци за далечинскиот управувач .....	88
2.3	Употреба со мулти-сплит клима уред .....	89
2.4	Податоци за разладното средство .....	89
<b>3</b>	<b>Ракување .....</b>	<b>89</b>
3.1	Преглед на внатрешната единица .....	89
3.2	Преглед на далечинскиот управувач .....	89
3.3	Употреба на далечинскиот управувач .....	90
3.4	Поставување на главниот режим на работа .....	90
3.5	Поставување таймер .....	91
3.6	Други функции .....	91
3.6.1	Поставување на функција за дување во повеќе насоки .....	91
3.6.2	Вклучување на индикаторот и алармот (Mute Mode) .....	91
3.6.3	Функции за заштеда на енергија .....	91
3.6.4	Намалување на бучава (Silent Mode) .....	92
3.6.5	Брзо ладење/загревање .....	92
3.6.6	Самостојно чистење (I clean) .....	92
3.6.7	Заштита од мраз (8 °C Heating) .....	92
3.6.8	Заклучување на копчињата .....	92
3.6.9	Напредни функции за работата .....	92
<b>4</b>	<b>Отстранување дефекти .....</b>	<b>93</b>
4.1	Дефекти со приказ на код (Self diagnosis function) .....	93
4.2	Дефекти без приказ на код .....	93
<b>5</b>	<b>Одржување .....</b>	<b>94</b>
5.1	Замена на батериите .....	94
5.2	Чистење на уредот и далечинскиот управувач .....	94
5.3	Чистење на филтерот за воздух .....	94
5.4	Подолго време на неработење .....	94
5.5	Режим на рачна работа .....	94
<b>6</b>	<b>Заштита на животната средина и исфрлање во отпад .....</b>	<b>95</b>

## 1 Објаснување на симболите и безбедносни напомени

### 1.1 Објаснување на симболите

#### Предупредување

Во предупредувањата, сигналните зборови посочуваат кон типот и сериозноста на последиците ако не се следат мерките за избегнување на опасноста.

Дефинирани се следните сигнални зборови и може да се употребуваат во овој документ:



#### ОПАСНОСТ

**ОПАСНОСТ** означува дека ќе се случат тешки до смртни лични повреди.



#### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ** означува дека може да се случат тешки до смртни лични повреди.



#### ВНИМАНИЕ

**ВНИМАТЕЛНО** означува дека може да се случат лесни до средни лични повреди.

#### НАПОМЕНА

**НАПОМЕНА** значи дека може да се случат материјални штети.

#### Важни информации



Важните информации без опасности за лични или материјални штети се означени со прикажаниот симбол за информации.

Симбол	Значење
	Предупредување за запаливи супстанци: разладното средство R32, во овој производ, е во гасна состојба и има слаба запаливост и ниска токсичност (A2L или A2).
	Носете заштитни ракавици за време на инсталирање и одржување.
	Одржувањето треба да го спроведува квалификувано лице, кое ќе ги следи настоките во упатството за одржување.
	Внимавајте при работата на настоките во упатството за ракување.

Таб. 71

## 1.2 Општи безбедносни напомени

### ⚠ Напомени за целната група

Овие упатства за ракување се наменети за корисникот на клима уредот. Мора да се следат насоките во сите упатства релевантни за системот. Ако не се следат насоките, може да дојде до материјални штети и лични повреди, коишто може да бидат дури и смртоносни.

- ▶ Прочитајте ги и чувајте ги упатствата за ракување за сите составни делови на системот.
- ▶ Внимавајте на безбедносните напомени и предупредувањата.

### ⚠ Прописна употреба

Внатрешната единица е предвидена за инсталација во објект, со поврзување со надворешната единица и дополнителните компоненти на системот, на пример, регулатори.

Надворешната единица е предвидена за инсталација надвор од објект, со поврзување со една или повеќе внатрешни единици и дополнителните компоненти на системот, на пример, регулатори.

Клима уредот е предвиден само за комерцијална/приватна употреба каде што температурните отстапувања од одредените точки не водат кон штети по живиот свет или материјалите. Клима уредот не е предвиден за прецизно поставување и одржување на потребната апсолутна влажност.

Секоја друга употреба се смета за непрописна. Непрописната употреба и штетите што резултираат од неа се исклучени од гаранцијата.

За инсталација на специјални локации (подземно паркиралиште, балкон или други полуутворени простории):

- ▶ Внимавајте на барањата за местото на инсталација, наведени во техничката документација.

### ⚠ Општи опасности предизвикани од разладното средство

- ▶ Овој уред е наполнет со разладно средство. Гасот од разладното средство може да биде токсичен ако дојде во контакт со орган.
- ▶ Редовно проверувајте го и одржувајте го системот со помош на сертифициран специјалист.
- ▶ Ако се сомневате дека некаде протекува разладното средство од системот, темелно проветрете ја просторијата и известете сертифициран специјалист.

### ⚠ Модификации и поправки

Непрописните измени на системот за климатизација може да предизвика лични повреди и/или материјални штети.

- ▶ Работите треба да ги изведува само сертифициран специјалист.
- ▶ Не правете никакви измени на надворешната единица, внатрешната единица или на другите делови на системот за климатизација.
- ▶ Исклучете го системот за климатизација од струја пред секое одржување.

### ⚠ Напомени за ракувањето со системот

Погрешната употреба на системот за климатизација може да го наруши вашето здравје.

- ▶ Не задржувайте се предолго директно под воздухот што дува.
- ▶ Погрижете се сопната температура да е соодветна за лицата што се наоѓаат во просторијата, како во случајот на бебиња, деца, постари лица, неподвижни или лица со пречки.
- ▶ Никогаш не ставајте предмети во уредот, така може да се повредите.

Погрешното ракување со уредот може да ја влоши неговата работа, или дури и тој да се оштети и да претрпите лични повреди.

- ▶ Не блокирајте ги отворите за влез и излез на воздухот на уредот.
- ▶ Затворајте ги вратите и прозорците од просторијата додека уредот работи.

- ▶ Заштитете ја внатрешната единица од навлегување на вода во неа.
- ▶ Редовно проверувајте ја монтажната рамка на надворешната единица за да видите дали е изабена и дали е цврста.
- ▶ Не ставајте тешки работи врз надворешната единица, на пример, други предмети, и не качувајте се врз неа.
- ▶ Правта, испарувањата и влагата треба да бидат минимални во просторијата каде што е поставена внатрешната единица.
- ▶ Не користете лесно запаливи гасови во близина на уредот, на пример, спрејови.
- ▶ Ако има нешто што не е во ред со клима уредот (на пример, мирис на изгорено, дефектен кабел), тогаш веднаш исклучете го од струја.

### ⚠ Безбедност на електричните уреди за домашна употреба и слични намени

Со цел да се избегнат опасности, важат следниве спецификации во однос на EN 60335-1:

«Овој уред можат да го користат деца над 8-годишна возраст, како и лица со намалени физички, сетилни или ментални способности, или пак без искуство и знаење, земајќи предвид дека се под надзор или добиваат упатства како безбедно да го користат уредот и ги разбираат опасностите што произлегуваат од употребата. Децата не смеат да си играат со уредот. Чистењето и одржувањето не смеат да се изведуваат од страна на деца без да бидат под надзор.»

«Доколку се оштети кабелот за струја, истиот мора да го замени производителот или сервисна служба, или пак друго квалификувано лице со цел да се избегнат опасностите што произлегуваат од замената.»

## 1.3 Напомени за овој прирачник

Ќе пронајдете збир од илустрации на крајот од овој прирачник.

Текстот содржи упатувања кон илустрациите.

Во зависност од моделот, вашиот производ може да се разликува од тој во илустрациите во овој прирачник.

## 2 Податоци за производот

### 2.1 Изјава за сообразност

Овој производ соодветствува на европските и националните законски побарувања во поглед на конструкцијата и работата.

Со CE-ознаката се упатува на тоа дека производот е сообразен во однос на сите применливи регулативи на ЕУ со кои се предвидува примената на ознаката.

Целосниот текст од изјавата за сообразност можете да ја пронајдете на интернет: [www.bosch-homecomfort.rs](http://www.bosch-homecomfort.rs).

### 2.2 Технички податоци за далечинскиот управувач

Напојување	2 батерии AAA
Опсег на сигналот	8 m
Дозволена амбиентална температура	-5 °C ... 60 °C

Таб. 72

## 2.3 Употреба со мулти-сплит клима уред

Внатрешната единица може да се користи со систем на мулти-сплит клима уред. Во таков случај, деактивирајте ги следните функции:

- Функции за заштеда на енергија **ECO** и **GEAR**
- Самостојно чистење (I clean)
- Намалување на бучава (Silent Mode)
- Режим на рачна работа
- Откривање на протекување разладно средство
- Автоматски режим на заштеда на енергија во режим на подготвеност (1 W standby)

## 2.4 Податоци за разладното средство

Овој уред **содржи флуориран гас што предизвикува ефект на стаклена градина** како разладно средство. Уредот е херметички затворен. Податоци за разладното средство согласно барањата од Регулативата на ЕУ бр. 517/2014 за флуоририани гасови што предизвикуваат ефект на стаклена градина можете да пронајдете во упатствата за ракување.



Напомени за инсталаторот: кога дополнувате разладно средство, дополнителната и вкупната количина разладно средство треба да ги внесете во табелата «Податоци за разладното средство» во упатствата за ракување.

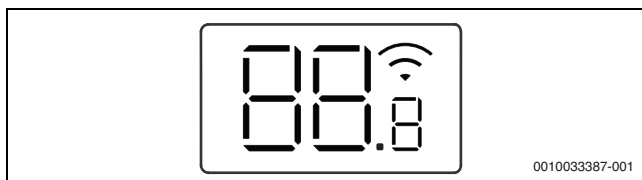
## 3 Ракување

### 3.1 Преглед на внатрешната единица

#### Легенда за слика 1:

- [1] Горен капак
- [2] Место за мал филтер
- [3] Филтер за воздух
- [4] Задна страна на дисплејот
- [5] Копче за рачна работа
- [6] Преграда за воздухот

#### Дисплеј на внатрешната единица



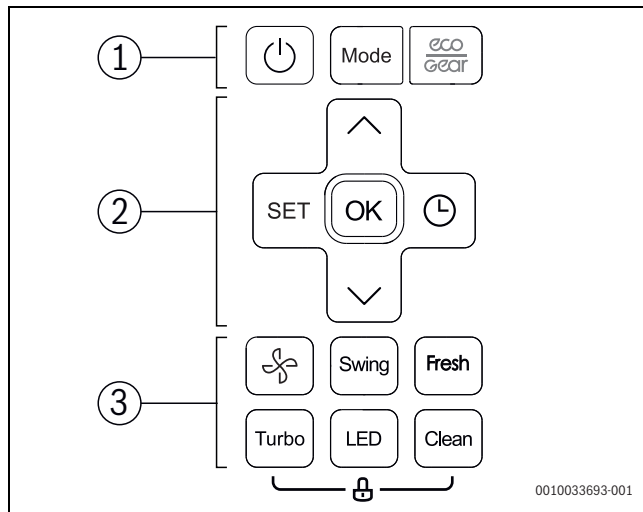
Симбол	Објаснување
<b>Број</b>	Приказ на температурата
	WLAN-поврзување <sup>1)</sup> активно
	Се прикажува за одредени функции кога се вклучени. Кога внатрешната единица е исклучена, укажува на тоа дека е активен тајмерот за вклучување.
	Се прикажува за одредени функции кога се исклучени.
	Активно автоматско одмрзнување
	Заштитата од мраз е активна: внатрешната единица ја одржува собната температура на најмалку 8 °C.
	Функцијата за самостојно чистење е активна (I clean)
<b>Ex, Px, Fx</b>	Код за дефект («х» означува цифра).

1) Можно е само со IP-Gateway како опрема.

Таб. 73 Симболи на дисплејот

## 3.2 Преглед на далечинскиот управувач

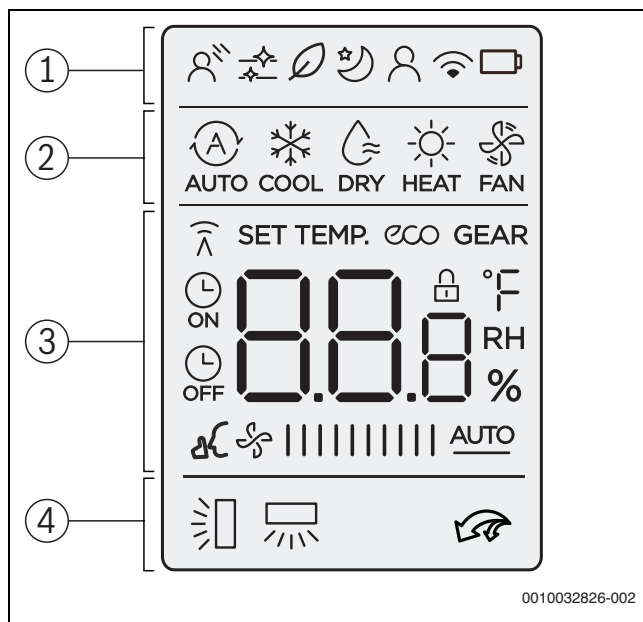
### Копчиња за далечинско управување



Поз.	Копче	Функција
<b>1</b>		Вклучување/исклучување.
	<b>Mode</b>	Поставување режим на работа.
		Економично
<b>2</b>	<b>SET</b>	Бирање напредни функции за работата.
	<b>OK</b>	Потврда на изборот.
		Поставување тајмер.
		Зголемување температура.
		Намалување температура.
<b>3</b>		Степен на вентилаторот
	<b>Swing</b>	Поставување на функција за дување во повеќе насоки.
	<b>Fresh</b>	Функција за свеж воздух (Ionizer)
	<b>Turbo</b>	Брзо ладење/загревање
	<b>LED</b>	Исклучување на дисплејот на внатрешната единица и алармот (Mute Mode).
	<b>Clean</b>	Самостојно чистење (I clean)

Таб. 74 Копчиња за далечинско управување

### Приказ на далечинскиот управувач



Поз.	Симбол	Објаснување
1		Функција за работата: активно е индиректно дување на воздухот (Wind avoid me).
		Инфографик: активно е самостојното чистење (I clean).
		Функција за работата: активна е функцијата за свеж воздух (Ionizer).
		Функција за работата: активен е режим на намалување.
		Функција за работата: активна е функцијата "Следи ме" (Follow Me); мерење на температурата со далечинскиот управувач.
		Инфографик: безжична контрола
		Инфографик: статус на батеријата
2		Начин на работа: автоматска работа
		Начин на работа: ладење
		Начин на работа: одвлажнување
		Начин на работа: греене
		Начин на работа: режим на вентилатор
3		Приказ на вредност: стандардно се прикажува поставената температура, брзината на фенот или (при активен тајмер) поставката за тајмерот.
		Инфографик: показател за пренос; засветува кога далечинскиот управувач испраќа сигнал до внатрешната единица.
		Инфографик: активна е функцијата за заштеда на енергија.
		Инфографик: активна е функцијата за заштеда на енергија.
		Инфографик: активен е тајмерот за вклучување/исклучување.
		Инфографик: активно е намалувањето на бучава (Silent Mode).
		Приказ на вредност: прикажан е моменталниот степен на вентилаторот. Има повеќе различни степени на моќност (линии) и поставување на <b>AUTO</b> за автоматска регулација.
4		Инфографик: активна е автоматската функција за вертикално дување во повеќе насоки (нагоре/надолу). Алтернативно се прикажува актуелната позиција на хоризонталната перка за насочување на воздухот.
		Инфографик: активна е автоматската функција за хоризонтално дување во повеќе насоки (лево/десно).
		Инфографик: активна е функцијата за брзо ладење/греене.

Таб. 75 Симболи на дисплејот

### 3.3 Употреба на далечинскиот управувач

Опсегот на сигналот изнесува 8 м. Предметите што го попречуваат патот на сигналот или флуоресцентните светла што можеби се употребуваат во просторијата може да имаат влијание врз преносот на сигналот.

- ▶ Насочете го далечинскиот управувач кон сензорот за сигнал на уредот и притиснете го посакуваното копче.  
Уредот ќе испушти звук кога сигналот е применен.

### НАПОМЕНА

Беспрекорната функција на далечинскиот управувач може трајно да се влоши.

- ▶ Не поставувајте го далечинскиот управувач под директна сончева светлина.
- ▶ Не оставяйте го далечинскиот управувач во близина на грејно тело.
- ▶ Заштитете го далечинскиот управувач од влага и удари.

### 3.4 Поставување на главниот режим на работа

#### Вклучување/исклучување на уредот

- ▶ Притиснете го копчето за да го вклучите или исклучите уредот. Уредот започнува со поставениот режим на работа.

Поставките може да се прават и додека уредот е исклучен. Уредот ги зачувува поставките во случај кога снемува струја.



По исклучувањето, уредот останува во режим на подготвеност. Интелигентната технологија на вклучување и исклучување овозможува автоматски режим на заштеда на енергија во режим на подготвеност (1 W standby).

#### Автоматска работа

При автоматска работа, уредот автоматски преминува од ладење кон греене и обратно за да ја оддржи посакуваната температура.

- ▶ Притискајте го копчето **Mode** додека на дисплејот не се прикаже .
- ▶ Поставете ја посакуваната температура со копчињата и .



Не можете да го поставите степенот на вентилаторот кога уредот е во режим на автоматска работа.

#### Ладење

- ▶ Притискајте го копчето **Mode** додека на дисплејот не се прикаже .
- ▶ Притискајте го копчето додека не ја достигнете посакуваната брзина на дување.
- ▶ Поставете ја посакуваната температура со копчињата и .

#### Режим на вентилатор

- ▶ Притискајте го копчето **Mode** додека на дисплејот не се прикаже .
- ▶ Притискајте го копчето додека не го достигнете посакуваниот степен на вентилаторот. За автоматската регулација можете да изберете **AUTO**.



Не можете да ја одредувате или видите температурата кога сте поставиле режим на вентилатор.

## Одвлажнување

- ▶ Притискајте го копчето **Mode** додека на дисплејот не се прикаже .



Не можете да го одредувате степенот на вентилаторот кога уредот е во режим на одвлажнување.

## Греене

- ▶ Притискајте го копчето **Mode** додека на дисплејот не се прикаже .
- ▶ Поставете ја посакуваната температура со копчињата **Λ** и **∨**.
- ▶ Притискајте го копчето  додека не ја достигнете посакуваната брзина на дување.



Кога надворешната температура е многу ниска, резултатите од работата на системот за климатизација може да не бидат задоволителни. Во такви случаи, препорачуваме да поставите дополнително грејно тело.

## 3.5 Поставување тајмер

Тајмерот за вклучување и исклучување можете да го поставувате меѓу 0 до 24 часа, при што првите 10 часа можете да ги поставувате во периоди од по 30 минути, а повеќе од тоа во периоди од по 1 час. Ако поставите на 0 часа, тајмерот се поништува.

### Поставување на тајмер за вклучување на уредот

- ▶ Притискајте го копчето  додека не се прикаже симболот .
- ▶ Притискајте на **Λ** или **∨** додека не се постави посакуваното време.

По кратко време, поставката се презема.

### Поставување на тајмер за исклучување на уредот

- ▶ Притискајте го копчето  додека не се прикаже симболот .
- ▶ Притискајте на **Λ** или **∨** додека не се постави посакуваното време.

По кратко време, поставката се презема.

### Откажување на тајмерот

- ▶ Изберете го соодветниот тајмер со копчето .
- ▶ Поставете на 0,0 часа.

По кратко време, тајмерот ќе се откаже.

### Комбинирање на тајмерот

Двата тајмера може истовремено да се поставуваат. Секој тајмер може да се испрограмира да се активира пред другиот.

- ▶ Поставете го тајмерот за вклучување и исклучување на уредот. Поставките автоматски се комбинираат.

Акуелно време	13:00 час
Поставки за тајмерот за вклучување	4,0 часа
Поставки за тајмерот за исклучување	8,5 часа
Време на вклучување	17:00 час
Време на исклучување	21:30 час

Таб. 76 Пример



Не може да се испрограмира тајмерот за вклучување и исклучување за уредот да работи со различни температури или други поставки.

## 3.6 Други функции

### 3.6.1 Поставување на функција за дување во повеќе насоки

#### НАПОМЕНА

Кога перката за насочување на воздухот се задржува во најдолгата позиција подолг временски период за време на ладењето, може да се појави кондензација. Рачното приспособување на перката за насочување на воздухот може да предизвика дефект.

- ▶ Употребувајте го само далечинскиот управувач за да ја приспособите перката за насочување на воздухот.

### Автоматско вертикално движење на перката (нагоре/надолу)

- ▶ Притискајте го копчето **Swing** додека не се прикаже симболот .
- ▶ За да заврши автоматското вертикално движење на перките: повторно притиснете го копчето **Swing**.

### Рачно поставување на перката за насочување на воздухот (нагоре/надолу)

- ▶ Притискајте го копчето **Swing** додека не ја поставите посакуваната позиција.
- ▶ Поставката се менува во следниот редослед:

 →  →  →  →  → 

### Автоматско хоризонтално движење на перките (лево/десно)

- ▶ Држете го копчето **Swing** притиснато подолго од 2 секунди за да се активира автоматското хоризонтално движење на перките. На далечинскиот управувач ќе се појави симболот .
- ▶ За да заврши автоматското хоризонтално движење на перките: повторно притиснете го копчето **Swing**.

### Позиција на чистење

За поедноставно чистење, можете да ја наместите перката за насочување на воздухот во посебна позиција ( зависно од моделот ).

- ▶ Кога уредот е исклучен, држете ги притиснати истовремено копчињата **Mode** и **Swing** во траење од една секунда.
- ▶ За да ја смените позицијата на чистење: повторно држете ги двете копчиња притиснати.

### 3.6.2 Вклучување на индикаторот и алармот (Mute Mode)

- ▶ За да го вклучите или исклучите дисплејот на внатрешната единица и алармот: притиснете го копчето **LED**.
- ▶ За да се прикаже актуелната собна температура: држете го копчето **LED** притиснато 5 секунди.
- ▶ За да се прикаже поставената температура: држете го копчето **LED** притиснато уште 5 секунди.

### 3.6.3 Функции за заштеда на енергија

#### i

Функциите за заштеда на енергија може да се изберат само при ладење.

Уредот ги нуди следните функции за заштеда на енергијата:

- **ECO**: работа со степен на вентилаторот **AUTO** и поставена температура на минимум 24 °C
- **GEAR (75%)**: намалување потрошувачка на струја за 25 %
- **GEAR (50%)**: намалување потрошувачка на струја за 50 %
- Ако нема ниту еден од симболите горе: нормална работа
- ▶ За да ја активирате функцијата за заштеда на енергија, притискајте го копчето  додека да се прикаже саканата функција.



Функцијата **ECO** се поставува автоматски на 24 °C ако однапред поставената температура е пониска. Функцијата се исклучува ако температурата падне под 24 °C.

### 3.6.4 Намалување на бучава (Silent Mode)

Оваа функција ја намалува бучавата на внатрешната и надворешната единица за време на работата. Особено е корисна кога треба да ги земете предвид соседите вечерно време.

- ▶ Држете го копчето во траење од 2 секунди за време на работата.

Запирање на функцијата:

- ▶ Повторно држете го копчето во траење од 2 секунди.
- или -
- ▶ Притиснете го копчето , копчето **Mode**, копчето **Turbo** или копчето **Clean**.



Кога надворешната единица работи тивко поради ниско-фреќвентна работа на компресорот, не се достигнува капацитетот на компресорот за ладење/грејење.

### 3.6.5 Брзо ладење/загревање

При брзото ладење/загревање, внатрешната единица работи со максимална моќност за просторијата да може брзо да се загреје или излади.

- ▶ Брзо ладење: вклучете го ладењето и притиснете на копчето **Turbo**.
- ▶ Брзо загревање: вклучете го греенето и притиснете на копчето **Turbo**.

Запирање на функцијата:

- ▶ Повторно притиснете го копчето **Turbo**.

### 3.6.6 Самостојно чистење (I clean)

Уредот има функција за самостојно чистење на испарувачот. Со самостојното чистење, правот, мувлата и маста се замрзнуваат. На крајот, сето тоа брзо се одмрзнува и се суши со топол воздух.

- ▶ За да го активирате самостојното чистење: притиснете на копчето **Clean**.  
За време на самостојното чистење, екранот на внатрешната единица прикажува **CL**. По 20 до 45 минути, самостојното чистење автоматски завршува.

### 3.6.7 Заштита од мраз (8 °C Heating)

Заштитата од мраз може да се активира за да се одржува температурата на најмалку 8 °C.

- ▶ За време на греенето 2x притиснете го копчето во рок од 1 секунда.  
Уредот останува исклучен додека температурата не падне под 8 °C.

Запирање на функцијата:

- ▶ Притиснете го копчето , копчето **Mode**, копчето **Turbo** или копчето **Clean**.

### 3.6.8 Заклучување на копчињата

Со ова копчињата на далечинскиот управувач се заклучени.

- ▶ За да ги отклучите/заклучите копчињата: држете ги копчињата **Clean** и **Turbo** истовремено во траење од 5 секунди.  
Кога копчињата се заклучени, на дисплејот се прикажува симболот .

### 3.6.9 Напредни функции за работата

- ▶ Притиснете го кочето **Set**.

▶ Изберете ја функцијата со копчето **Set** или копчињата , .

- = Индиректно дување на воздухот
- = функција за свеж воздух
- = функција за тивок режим
- = функција "Следи ме"
- = функција за безжична контрола

▶ Потврдете го изборот со копчето **OK**.

Запирање на функцијата:

- ▶ Повторете ги чекорите горе.

#### Индиректно дување на воздухот (Wind avoid me)

Со оваа функција се спречува директно дување на воздухот кон луѓе.



Функцијата е достапна само во режимот за ладење, одвлачнување и вентилатор.

#### Функција за свеж воздух (Ionizer)

Во просторијата се ослободуваат јони, коишто дејствуваат против штетните супстанци, како мувла, вируси и алергии.

#### Ноќен режим

Оваа функција служи за заштеда на енергија во време на мирување. По еден час, уредот греје или лади послабо. За таа цел, поставената температура се намалува за 1 °C. Подва часа, се менува поставената температура за 1 °C. Потоа останува на новата температура.



Функцијата не е достапна во режимот за одвлачнување и режимот на вентилатор.

#### Функција "Следи ме" (Follow Me)

Оваа функција го активира далечинскиот управувач таму каде што тој се наоѓа моментално за да ја мери температурата во интервали од 3 - минути. Внатрешната единица ќе работи само според тие измерени вредности.



Функцијата е достапна само во режимот за ладење, грејење и автоматска работа.

#### Функција за безжична контрола

Оваа функција служи за воспоставување на врска преку WLAN. Ако уредот не ја прикажува функцијата, мора да го притиснете копчето **LED** седум пати брзо.



За поврзување со WLAN потребен е вграден IP-Gateway (опрема).

## 4 Отстранување дефекти

### 4.1 Дефекти со приказ на код (Self diagnosis function)

Ако се случи некаков дефект на уредот, трепкаат LED-сијаличките подолго време или дисплејот го покажува кодот за дефект (пр. EH 02).

### 4.2 Дефекти без приказ на код

Ако се појават дефекти за време на работата што не може да се отстранат:

- Јавете се во корисничката служба и кажете го дефектот и дадете податоци за уредот.

Ако некој дефект не престане и по 10 минути:

- Исклучете ја кратко и повторно вклучете ја внатрешната единица.

Ако дефектот продолжи:

- Јавете се во корисничката служба и кажете го кодот на дефект и дадете податоци за уредот.

Дефект	Можна причина
Моќноста на внатрешната единица е можеби преслаба.	Температурата е превисоко или прениско поставена. Филтерот за воздух е извалкан и мора да се исчисти. Неполовни влијанија од околината врз внатрешната единица, на пример, попречени отвори за воздух на уредот, отворени врати/прозорци во просторијата или многу јаки извори на топлина во просторијата. Се активира тивката работа и спречува целосно искористување на капацитетот.
Внатрешната единица не се вклучува.	Внатрешната единица има механизам за заштита од преоптоварување. Може да поминат 3 минути додека да биде возможно повторно стартирање на внатрешната единица. Батериите на далечинскиот управувач се празни. Таймерот е вклучен.
Начинот на работа се менува од ладење или греење во режим на вентилатор.	Внатрешната единица го менува начинот на работа за да го спречи формирањето мраз. Поставената температура е привремено достигната.
Внатрешната единица генерира бела магла.	Големите температурни разлики меѓу воздухот во просторијата и климатизираниот воздух во влажни региони може да предизвика бела магла.
Внатрешната и надворешната единица генерираат бела магла.	Ако греењето се вклучи директно по одмрзнувањето, може да се создаде бела магла поради зголемената влажност на воздухот.
Внатрешната и надворешната единица создаваат бучава.	Може да се создаде звук на шуштење во внатрешната единица ако решетката за струење на воздухот се ресетира. Малото шуштење поради работата е сосема нормално. Може да се создаде поради протекување на разладното средство. Може да се појави звук на чкрилење додека се шират или собираат металните и пластичните делови на уредот за време греењето/ладењето. Надворешната единица прави разни звуци за време на работата, коишто се нормални.
Внатрешната или надворешната единица испушта прав.	За време на подолги периоди на исклучен уред, може да се насобере прав во него ако не бил покриен.
Лош мирис за време на работата.	Лошиот мирис што сешири во воздухот може да навлезе во уредот и уредот да го рашири. Филтерот за воздух има мувла и мора да се исчисти.
Вентилаторот на надворешната единица не работи постојано.	Вентилаторот работи различно заради оптимална работа.
Работата е непостојана, непредвидлива или внатрешната единица не реагира.	Може да има пречки предизвикани од предаватели за мобилна телефонија или засилувачи на сигнал. ► Исклучете ја внатрешната единица краткотрајно од струја и повторно вклучете ја.
Преградата за воздухот или перката за насочување на воздухот не се движи правилно.	Преградата за воздухот или перката за насочување на воздухот била приспособена рачно или не е правилно монтирана. ► Исклучете ја внатрешната единица и проверете дали компонентите се правилно наместени. ► Вклучете ја внатрешната единица.

Таб. 77

## 5 Одржување

### ВНИМАНИЕ

#### Опасност поради струен удар или подвигни делови

- ▶ Исклучувајте го напојувањето пред секое одржување.
- ▶ Чекорите на одржување што не се наведени овде треба да ги извршува само овластен техничар.

### 5.1 Замена на батериите

Потребни ви се 2 батерии со големина AAA. Не се препорачува употреба на батерии што може да се полнат.

- ▶ Отстранете го капачето за преградата за батерии (→ Слика 2).
- ▶ Поставете нови батерии и внимавајте на точниот поларитет.
- ▶ Повторно вратете го капачето за преградата за батериите.

### 5.2 Чистење на уредот и далечинскиот управувач

#### НАПОМЕНА

#### Уредот може да се оштети поради непрописно чистење!

- ▶ Не прскајте директно со вода или не потопувајте го во вода.
- ▶ Не користете жешка вода, абразивен прашок или јаки средства за разредување.
- ▶ По чистењето, избришете ја внатрешната единица и далечинскиот управувач со мека крпа.
- ▶ Надворешната единица треба да ја чисти само сертифициран специјалист.

### 5.3 Чистење на филтерот за воздух

#### НАПОМЕНА

Филтерот за воздух може да се изобличи ако се остави на директна сончева светлина.

- ▶ Не поставувајте го филтерот за воздух на директна сончева светлина.

Чистете го филтерот за воздух на секои 2 недели, како и пред или по подолго време на неработење.

- ▶ Исклучете ја внатрешната единица.
- ▶ Кренете го капакот на внатрешната единица.
- ▶ Притиснете го и извадете го филтерот за воздух нагоре (→ Слика 3).
- ▶ Извадете го малиот филтер за воздух, ако има таков (→ Слика 1, [2]).
- ▶ Исчистете го малиот филтер за воздух со мала рачна правосмукалка.
- ▶ Исчистете го големиот филтер за воздух со топла вода и умерено средство за чистење и оставете го да се исуши во сенка.
- ▶ Вратете ги малиот и големиот филтер за воздух.

### 5.4 Подолго време на неработење

Ако треба уредот да биде надвор од употреба подолго време:

- ▶ Исчистете го филтерот за воздух.
- ▶ Активирајте го самостојното чистење на внатрешната единица со копчето **Clean**.
- ▶ По самостојното чистење, оставете вентилаторот да работи додека внатрешната единица не се исуши.
- ▶ Исклучете ја внатрешната единица од струја.
- ▶ Отстранете ги батериите од далечинскиот управувач.
- ▶ Заштитете го уредот од прашина.

## 5.5 Режим на рачна работа

#### НАПОМЕНА

#### Оштетување на уредот поради неправилно работење

Режимот на рачна работа на уредот не е наменета за постојана употреба.

- ▶ Таа се применува само во случај на тестирање или во итен случај.
- ▶ Се употребува само кратко време.

- ▶ Исклучете ја внатрешната единица.
- ▶ Кренете го капакот на внатрешната единица.
- ▶ Притиснете го копчето за рачен режим на ладење со помош на тенок предмет:
  - Притиснете еднаш: се присилува автоматска работа.
  - Притиснете двапати: се присилува ладење.
  - Притиснете трипати: внатрешната единица се исклучува.
- ▶ За да го вратите уредот во нормален режим на работа, употребете го далечинскиот управувач.

## 6 Заштита на животната средина и исфрлање во отпад

Заштитата на животната средина е корпоративен принцип на групацијата Bosch.

Квалитетот на производите, економичноста и заштитата на животната средина се од еднаква важност за нас. Строго се придржуваате до законите и прописите за заштитата на животната средина.

За да ја заштитиме животната средина, ги користиме најдобрата можна технологија и материјали, земајќи ги предвид економските аспекти.

### Пакување

Кога се работи за пакувањето и амбалажата, вклучени сме во националните системи за рециклирање со цел да се загарантира оптимално рециклирање.

Сите употребени материјали за пакувањето се поволни во однос на животната средина и може да се рециклираат.

### Стар уред

Старите уреди содржат вредни материјали коишто може да се пренаменат.

Лесно се расклопуваат компонентите. Пластиката е означена. Така можете да ги сортирате и рециклирате или исфрлате различните компоненти.

### Електрични и електронски стари уреди



Овој симбол значи дека производот не смее да се исфрла во отпад со обичниот отпад од домаќинството, туку мора да се однесе во соодветен центар за рециклирајќи каде што ќе се истретира, рециклира и исфрли.

Симболот важи за земјите со прописи за електронски отпаден материјал, на пример, европската регулатива 2012/19/EG за електронски и електрични стари уреди. Таквите прописи ги дефинираат општите услови што се однесуваат на враќањето и рециклирањето на електронските стари уреди што се на сила во поединечните земји.

Со оглед дека електронските уреди содржат опасни супстанци, мора да се рециклираат за да се минимизираат можните ризици по животната околина и човековото здравје. Освен тоа, рециклирањето на електронските отпадни материјали помага да се зачуваат производните ресурси.

За повеќе информации околу еколошкиот начин на исфрлање на електрични и електронски стари уреди, обратете се кај локалните надлежни власти, во комуналното претпријатие или таму каде што сте го купиле производот.

Повеќе информации ќе пронајдете овде:

[www.bosch-homecomfortgroup.com/en/company/legal-topics/weee/](http://www.bosch-homecomfortgroup.com/en/company/legal-topics/weee/)

### Батерији

Батериите не смее да се исфрлаат со отпадот од домаќинството.

Употребените батерији мора да се однесат во локален центар за собирање таков отпад.

### Разладно средство R32



Уредот содржи флуориран гас со ефект на стаклена градина R32 (потенцијал на глобално затоплување од 675<sup>1)</sup>) со слаба запаливост и ниска токсичност (A2L или A2).

Содржената количина е наведена на фабричката табличка на надворешниот уред.

Разладните средства се опасност за животната средина и мора да се соберат и исфрлат на посебен начин.

1) поради Прилог 1 од Директивата (ЕУ) бр. 517/2014 на Европскиот парламент и на советот од 16. април 2014 година.

## Spis treści

<b>1</b>	<b>Objaśnienie symboli i wskazówki dotyczące bezpieczeństwa .....</b>	<b>96</b>
1.1	Objaśnienie symboli.....	96
1.2	Ogólne zalecenia bezpieczeństwa.....	97
1.3	Wskazówki dot. niniejszej instrukcji .....	97
<b>2</b>	<b>Informacje o produkcie .....</b>	<b>97</b>
2.1	Deklaracja zgodności.....	97
2.2	Dane techniczne pilota zdalnego sterowania .....	97
2.3	Stosowanie z urządzeniem klimatyzacyjnym typu multi split .....	98
2.4	Dane dotyczące czynnika chłodniczego .....	98
<b>3</b>	<b>Obsługa .....</b>	<b>98</b>
3.1	Przegląd jednostki wewnętrznej .....	98
3.2	Przegląd pilota zdalnego sterowania.....	98
3.3	Zastosowanie pilota zdalnego sterowania .....	99
3.4	Ustawianie głównego trybu pracy.....	99
3.5	Ustawianie zegara sterującego .....	100
3.6	Pozostałe funkcje .....	100
3.6.1	Ustawianie funkcji wachlowania .....	100
3.6.2	Przełączanie wskazania i brzęczyka alarmowego (Mute Mode) .....	100
3.6.3	Funkcje oszczędzania energii .....	100
3.6.4	Redukcja szumów (Silent Mode).....	100
3.6.5	Szybkie chłodzenie / szybkie ogrzewanie.....	101
3.6.6	Funkcja samoczyszczenia (I clean) .....	101
3.6.7	Ochrona przed zamarzaniem (8°C Heating) .....	101
3.6.8	Blokada przycisków .....	101
3.6.9	Zaawansowane funkcje pracy .....	101
<b>4</b>	<b>Usuwanie usterek .....</b>	<b>102</b>
4.1	Usterki wskazywane na wyświetlaczu (Self diagnosis function) .....	102
4.2	Usterki bez wskazania .....	102
<b>5</b>	<b>Konserwacja .....</b>	<b>103</b>
5.1	Wymiana baterii .....	103
5.2	Czyszczenie urządzenia i pilota zdalnego sterowania .....	103
5.3	Czyszczenie filtra powietrza .....	103
5.4	Dłuższe wyłączenie z eksploatacji.....	103
5.5	Tryb ręczny .....	103
<b>6</b>	<b>Ochrona środowiska i utylizacja .....</b>	<b>104</b>
<b>7</b>	<b>Informacja o ochronie danych osobowych .....</b>	<b>104</b>

## 1 Objaśnienie symboli i wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

### 1.1 Objaśnienie symboli

#### Wskazówki ostrzegawcze

We wskazówkach ostrzegawczych zastosowano hasła ostrzegawcze oznaczające rodzaj i ciężar gatunkowy następstw zaniechania działań zmierzających do uniknięcia niebezpieczeństwa.

Zdefiniowane zostały następujące wyrazy ostrzegawcze używane w niniejszym dokumencie:



#### NIEBEZPIECZEŃSTWO

**NIEBEZPIECZEŃSTWO** oznacza poważne ryzyko wystąpienia obrażeń ciała zagrażających życiu.



#### OSTRZEŻENIE

**OSTRZEŻENIE** oznacza możliwość wystąpienia ciężkich obrażeń ciała, a nawet zagrożenie życia.



#### OSTROŻNOŚĆ

**OSTROŻNOŚĆ** oznacza ryzyko wystąpienia obrażeń ciała w stopniu lekkim lub średnim.

#### WSKAZÓWKA

**WSKAZÓWKA** oznacza ryzyko wystąpienia szkód materialnych.

#### Ważne informacje



Ważne informacje, które nie zawierają ostrzeżeń przed zagrożeniami dotyczącymi osób lub mienia, oznaczono symbolem informacji przedstawionym obok.

Symbol	Znaczenie
	Ostrzeżenie przed substancjami łatwopalnymi: Czynnik chłodniczy R32 zastosowany w tym produkcie jest gazem o niskiej palności i niskiej toksyczności (A2L lub A2).
	Podczas wykonywania prac montażowych i konserwacyjnych nosić rękawice ochronne.
	Konserwację przy uwzględnieniu wskazówek zawartych w instrukcji konserwacji powinien wykonywać odpowiednio wykwalifikowany pracownik.
	Podczas eksploatacji przestrzegać wskazówek zawartych w instrukcji obsługi.

Tab. 78

## 1.2 Ogólne zalecenia bezpieczeństwa

### ⚠ Wskazówki dla grupy docelowej

Niniejsza instrukcja obsługi jest skierowana do użytkowników instalacji klimatyzacyjnej. Należy przestrzegać wskazówek zawartych we wszystkich instrukcjach dotyczących instalacji. Ignorowanie tych wskazówek grozi szkodami materialnymi i urazami cielesnymi ze śmiercią włącznie.

- ▶ Przed obsługą należy przeczytać instrukcję obsługi wszystkich komponentów instalacji i zachować je.
- ▶ Postępować zgodnie ze wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa oraz ostrzegawczymi.

### ⚠ Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Jednostka wewnętrzna jest przeznaczona do montażu w obudowie z przyłączeniem do jednostki zewnętrznej i innych komponentów systemowych, np. sterowników.

Jednostka zewnętrzna jest przeznaczona do montażu poza budynkiem z przyłączeniem do jednej lub kilku jednostek wewnętrznych i innych komponentów systemowych, np. sterowników.

Instalacja klimatyzacyjna jest przeznaczona wyłącznie do użytku komercyjnego/prywatnego w miejscach, gdzie odchylenia temperatury od ustawionej wartości zadanej nie doprowadzą do szkód dla istot żywych lub materiałów. Instalacja klimatyzacyjna nie jest przeznaczona do dokładnego ustawiania i utrzymywania żadnej wilgotności bezwzględnej.

Jakiekolwiek inne użytkowanie jest uważane za niezgodne z przeznaczeniem. Szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego użytkowania urządzenia są wyłączone z odpowiedzialności producenta.

W przypadku montażu w miejscach nietypowych (jak np. garaż podziemny, pomieszczenia techniczne, balkon i różne powierzchnie półotwarte):

- ▶ W pierwszej kolejności przestrzegać wymagań co do miejsca instalacji podanych w dokumentacji technicznej.

### ⚠ Ogólne niebezpieczeństwa ze strony czynnika chłodniczego

- ▶ Niniejsze urządzenie jest napełnione czynnikiem chłodniczym. Gaz chłodniczy podczas kontaktu z ogniem może powodować powstawanie trujących gazów.
- ▶ Regularnie zlecać uprawnionej firmie instalacyjnej przeprowadzenie przeglądu instalacji i jej konserwację.
- ▶ W przypadku podejrzenia wycieku czynnika chłodniczego dokładnie przewietrzyć pomieszczenie i zawiadomić autoryzowaną firmę instalacyjną.

### ⚠ Przebudowa i naprawy

Nieprawidłowe wykonanie modyfikacji instalacji klimatyzacyjnej może spowodować szkody osobowe i/lub szkody materialne.

- ▶ Prace mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowane firmy instalacyjne.
- ▶ Nie wprowadzać żadnych modyfikacji w jednostce zewnętrznej, wewnętrznej ani w innych częściach instalacji klimatyzacyjnej.
- ▶ Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac konserwacyjnych odłączyć instalację klimatyzacyjną od zasilania elektrycznego.

### ⚠ Wskazówki dotyczące obsługi instalacji

Nieprawidłowe zastosowanie instalacji klimatyzacyjnej może mieć negatywny wpływ na zdrowie.

- ▶ Nie wystawiać ciała na długotrwałe, bezpośrednie działanie strumienia powietrza.
- ▶ W przypadku niemowląt, dzieci, osób starszych, obłożnie chorych lub z niepełnosprawnością upewnić się, że temperatura jest odpowiednia dla znajdujących się w pomieszczeniu osób.
- ▶ Pod żadnym pozorem nie wprowadzać w urządzenie żadnych przedmiotów, ponieważ mogłyby to spowodować obrażenia ciała.

Nieprawidłowa obsługa urządzenia może prowadzić do obniżenia wydajności, uszkodzenia urządzenia i powstania szkód osobowych.

- ▶ Nie blokować wlotów i wylotów powietrza.
- ▶ Na czas pracy urządzenia zamykać okna i drzwi.
- ▶ Chrońić jednostkę wewnętrzną przed dostaniem się do niej wody.
- ▶ Stelaż montażowy jednostki zewnętrznej regularnie sprawdzać pod kątem zużycia i stabilnego zamocowania.
- ▶ Nie dociągać jednostkami zewnętrzną, np. przedmiotami lub osobami.
- ▶ Kurz, opary i wilgoć w pomieszczeniu zainstalowania jednostkiewnętrznej utrzymywać na minimalnym poziomie.
- ▶ Nie stosować w pobliżu urządzenia żadnych gazów łatwopalnych, np. w spreju.
- ▶ W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek nieprawidłowości urządzenia klimatyzacyjnego (np. zapach spalenizny, uszkodzony kabel), natychmiast zatrzymać jego eksploatację i odłączyć od zasilania elektrycznego.

### ⚠ Bezpieczeństwo elektrycznych urządzeń do użytku domowego itp.

Aby uniknąć zagrożeń powodowanych przez urządzenia elektryczne, należy przestrzegać następujących przepisów normy EN 60335-1:

„Urządzenie może być używane przez dzieci od 8 roku życia oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub osoby niemające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy, jeśli są one pod nadzorem lub zostały poinstruowane pod kątem bezpiecznego użycia urządzenia oraz znają wynikające z tego niebezpieczeństwa. Urządzenie nie może być używane przez dzieci do zabawy. Czyszczenie i konserwacja wykonywana przez użytkownika nie mogą być przeprowadzane przez dzieci bez nadzoru.“

„Aby uniknąć zagrożeń, uszkodzony przewód zasilania sieciowego musi być wymieniony przez producenta, serwis techniczny lub wykwalifikowanego specjalistę.“

## 1.3 Wskazówki dot. niniejszej instrukcji

Ilustracje zostały zebrane na końcu instrukcji. W tekście zawarto odnośniki do ilustracji.

W zależności od modelu produkty mogą wyglądać inaczej niż przedstawiono na ilustracjach.

## 2 Informacje o produkcie

### 2.1 Deklaracja zgodności

Konstrukcja i charakterystyka robocza tego wyrobu spełniają wymagania europejskie i krajowe.

 Oznakowanie CE wskazuje na zgodność produktu z wszelkimi obowiązującymi przepisami prawnymi UE, przewidującymi umieszczenie oznakowania CE na produkcie.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE dostępny jest w internecie: [www.bosch-homecomfort.pl](http://www.bosch-homecomfort.pl).

### 2.2 Dane techniczne pilota zdalnego sterowania

Zasilanie elektryczne	2 baterie AAA
Zasięg sygnału	8 m
Dopuszczalna temperatura otoczenia	-5 °C ... 60 °C

Tab. 79

## 2.3 Stosowanie z urządzeniem klimatyzacyjnym typu multi split

Jednostka wewnętrzna może być stosowana w systemie z urządzeniem klimatyzacyjnym multi split. W takim przypadku są wyłączone następujące funkcje:

- Funkcje oszczędzania energii **ECO** i **GEAR**
- Funkcja samoczyszczenia (I clean)
- Redukcja szumów (Silent Mode)
- Tryb ręczny
- Wykrywanie wycieków czynnika chłodniczego
- Automatyczny tryb oszczędzania energii w trybie czuwania (1 W standby)

## 2.4 Dane dotyczące czynnika chłodniczego

Opisywane urządzenie **zawiera fluorowane gazy cieplarniane** jako czynnik chłodniczy. Urządzenie jest hermetycznie zamknięte. Dane dotyczące czynnika chłodniczego zgodnie z rozporządzeniem UE nr 517/2014 w sprawie fluorowanych gazów cieplarnianych są zawarte w instrukcji obsługi urządzenia.



Wskazówka dla instalatora: Podczas uzupełniania czynnika chłodniczego należy zapisać dodatkową ilość napełnienia oraz całkowitą ilość czynnika chłodniczego w tabeli „Dane dotyczące czynnika chłodniczego” w instrukcji obsługi.

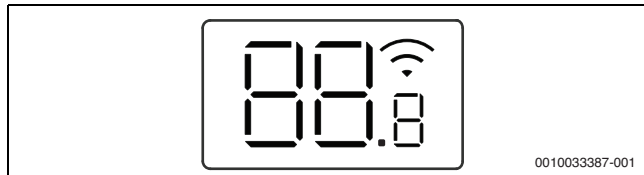
# 3 Obsługa

## 3.1 Przegląd jednostki wewnętrznej

### Legenda do rys. 1:

- [1] Pokrywa góra
- [2] Miejsce na mały filtr
- [3] Filtr powietrza
- [4] Tylna strona wyświetlacza
- [5] Przycisk trybu ręcznego
- [6] Żaluzja regulacji kierunku nawiewu

### Wyświetlacz jednostki wewnętrznej



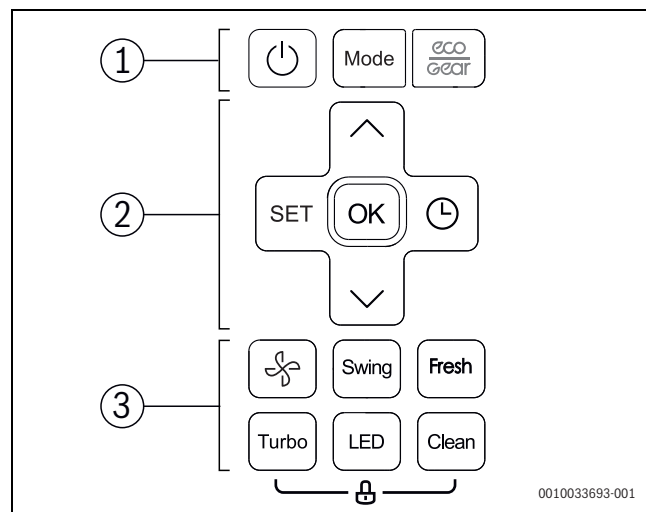
Symbol	Objaśnienie
Liczba	Wskaźnik temperatury
Wi-Fi	Połączenie WLAN <sup>1)</sup> jest aktywne.
ON	Wskazanie wyświetlane przy włączonych niektórych funkcjach. W przypadku wyłączonej jednostki wewnętrznej wskazuje aktywny czas do włączenia.
OF	Wskazanie wyświetlane przy wyłączonych niektórych funkcjach.
dF	Automatyczne odmrażanie aktywne
FP	Ochrona przed zamarzaniem aktywna: Jednostka wewnętrzna utrzymuje temperaturę pomieszczenia na poziomie co najmniej 8 °C.
CL	Funkcja samoczyszczenia aktywna (I clean)
Ex, Px, Fx	Kod usterki („x” oznacza dowolną cyfrę).

1) Możliwe wyłącznie z osprzętem w postaci bramy sieciowej IP.

Tab. 80 Symbole na wyświetlaczu

## 3.2 Przegląd pilota zdalnego sterowania

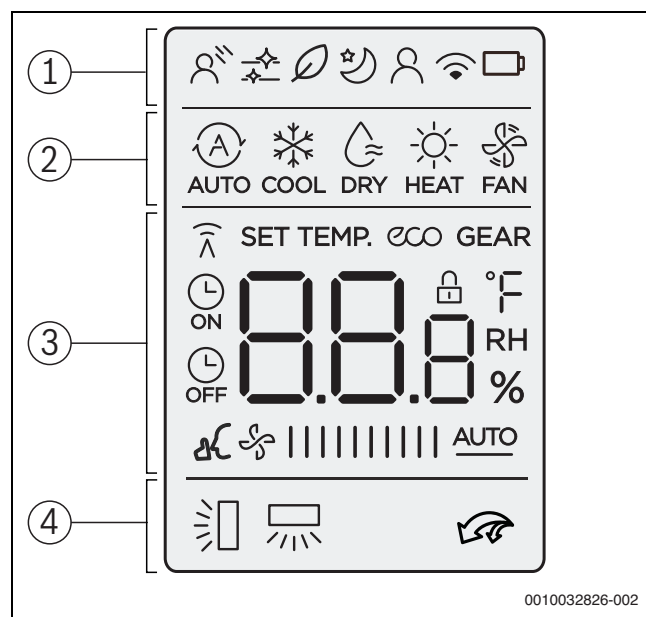
### Przyciski na pilocie zdalnego sterowania



Poz.	Przycisk	Funkcja
1	Power	Włączyć/wyłączyć.
	Mode	Ustawić tryb pracy.
	eco gear	Tryb oszczędny
2	SET	Wybrać zaawansowane funkcje pracy.
	OK	Potwierdzić wybór.
	ON	Ustawić zegar sterujący.
	↑	Zwiększyć temperaturę.
	↓	Zmniejszyć temperaturę.
	Fan Speed	Prędkość wentylatora
3	Swing	Ustawić funkcję wachlowania.
	Fresh	Funkcja świeżego powietrza (Ionizer)
	Turbo	Szybkie chłodzenie / szybkie ogrzewanie
	LED	Wyłączyć wyświetlacz jednostki wewnętrznej i brzęczyk alarmowy (Mute Mode).
	Clean	Funkcja samoczyszczenia (I clean)

Tab. 81 Przyciski na pilocie zdalnego sterowania

### Wskaźnik pilota zdalnego sterowania



Poz.	Symbol	Objaśnienie
1		Funkcja robocza: Niebezpośredni strumień powietrza aktywny (Wind avoid me).
		Infografika: Samoczyszczenie jest aktywne (I clean).
		Funkcja robocza: Funkcja świeżego powietrza jest aktywna (Ionizer).
		Funkcja robocza: Tryb obniżenia jest aktywny.
		Funkcja robocza: Skuteczność działania jest aktywna (Follow Me); pomiar temperatury na pilocie zdalnego sterowania.
		Infografika: Funkcja sterowania zdalnego
		Infografika: Stan baterii
2		Tryb pracy: tryb automatyczny
		Tryb pracy: tryb chłodzenia
		Tryb pracy: tryb osuszania
		Tryb pracy: tryb grzania
		Tryb pracy: tryb nawiewu wentylatora
3		Wskaźnik wartości: Standardowo wskazuje ustawioną temperaturę, prędkość wentylatora lub ustawienie zegara sterującego (w przypadku jego wyłączenia).
		Infografika: Wskaźnik transmisji; świeci, gdy pilot zdalnego sterowania wysyła sygnał do jednostki wewnętrznej.
		Infografika: Funkcja oszczędności energii jest aktywna.
		Infografika: Funkcja oszczędności energii jest aktywna.
		Infografika: Czas dołączenia/wyłączenia jest aktywny.
		Infografika: Redukcja szumów jest aktywna (Silent Mode).
		Wskaźnik wartości: Na wyświetlaczu pojawia się aktualna prędkość wentylatora. Dostępnych jest kilka poziomów wydajności (belka) oraz ustawienie <b>AUTO</b> do regulacji automatycznej.
4		Infografika: Automatyczna funkcja wachlowania w pionie jest aktywna (góra/dół). Opcjonalne wskazanie aktualnej pozycji poziomej lameli strumienia powietrza.
		Infografika: Automatyczna funkcja wachlowania w poziomie (prawo/lewo) jest aktywna.
		Infografika: Szybkie chłodzenie / szybkie ogrzewanie jest aktywne.

Tab. 82 Symbole na wyświetlaczu

### 3.3 Zastosowanie pilota zdalnego sterowania

Zasięg sygnału wynosi 8 m. Obiekty znajdujące się na jego drodze lub stosowanie w tym samym pomieszczeniu niektórych świetliwek może wpływać na transmisję sygnału.

- Pilot zdalnego sterowania nakierować na okienko odbioru sygnału na urządzeniu i wcisnąć żądany przycisk.

Urządzenie wyda dźwięk potwierdzający odbiór sygnału.

### WSKAZÓWKA

Niezawodne działanie pilota zdalnego sterowania może być trwale zakłócone.

- Nie wystawiać pilota zdalnego sterowania na bezpośrednie działanie promieniowania słonecznego.
- Nie pozostawiać pilota zdalnego sterowania w pobliżu ogrzewania.
- Chroń pilota zdalnego sterowania przed wilgotością i uderzeniami.

### 3.4 Ustawianie głównego trybu pracy

#### Włączanie/wyłączanie urządzenia

- Wcisnąć przycisk , aby włączyć lub wyłączyć urządzenie. Urządzenie uruchamia się w ustawionym trybie pracy.

Ustawienia można wprowadzać nawet podczas wyłączenia urządzenia. Urządzenie zapisuje ustawienia nawet przy awarii zasilania.



Po wyłączeniu urządzenie pozostaje w trybie czuwania. Inteligentna technologia włączania/wyłączania pozwala na automatyczny tryb oszczędzania energii w trybie czuwania (1 W standby).

#### Tryb automatyczny

W trybie automatycznym urządzenie automatycznie przełącza między trybem grzania i chłodzenia w celu utrzymania żądanej temperatury.

- Nacisnąć przycisk **Mode** aż do pojawiения się na wyświetlaczu symbolu .
- Ustawić żądaną temperaturę przyciskami i .



W trybie automatycznym nie można ustawić prędkości wentylatora.

#### Tryb chłodzenia

- Nacisnąć przycisk **Mode** aż do pojawienia się na wyświetlaczu symbolu .
- Nacisnąć przycisk tyle razy, aż ustawiona będzie żadana prędkość wentylatora.
- Ustawić żądaną temperaturę przyciskami i .

#### Tryb nawiewu wentylatora

- Nacisnąć przycisk **Mode** aż do pojawienia się na wyświetlaczu symbolu .
- Nacisnąć przycisk tyle razy, aż ustawiona będzie żadana prędkość wentylatora. W celu automatycznej regulacji można wybrać **AUTO**.



W trybie wentylatora nie można ustawić ani wyświetlić temperatury.

#### Tryb osuszania

- Nacisnąć przycisk **Mode** aż do pojawienia się na wyświetlaczu symbolu .



W trybie osuszania nie można ustawić prędkości wentylatora.

### Tryb grzania

- ▶ Naciskać przycisk **Mode** aż do pojawienia się na wyświetlaczu symbolu ☀.
- ▶ Ustawić żądaną temperaturę przyciskami ▲ i ▼.
- ▶ Naciskać przycisk ⚡ tyle razy, aż ustawiona będzie żądana prędkość wentylatora.



W przypadku bardzo niskich temperatur zewnętrznych moc grzewcza instalacji klimatyzacyjnej może nie być wystarczająca. Zalecamy stosowanie dodatkowych urządzeń grzewczych.

### 3.5 Ustawianie zegara sterującego

Zegar sterujący włączania i wyłączania można ustawić w zakresie od 0 do 24 godzin. Dla pierwszych 10 godzin są dostępne interwały 30-minutowe, a dla kolejnych 1-godzinowe. Ustawienie 0 godzin anuluje pracę zegara sterującego.

#### Ustawianie czasu do włączenia

- ▶ Naciskać przycisk ⌂ aż do pojawienia się symbolu
- ▶ Aby ustawić żądany czas, nacisnąć przycisk ▲ lub ▼.  
Po krótkim czasie ustawienie zostanie zastosowane.

#### Ustawianie czasu do wyłączenia

- ▶ Naciskać przycisk ⌂ aż do pojawienia się symbolu
- ▶ Aby ustawić żądany czas, nacisnąć przycisk ▲ lub ▼.  
Po krótkim czasie ustawienie zostanie zastosowane.

#### Anulowanie zegara sterującego

- ▶ Przyciskiem ⌂ wybrać odpowiednią wartość zegara sterującego.
- ▶ Ustawić 0.0 godzin.  
Po krótkim czasie zegar sterujący zostanie anulowany.

#### Stosowanie różnych zegarów sterujących

Oba zegary sterujące mogą być ustawione jednocześnie. Każdy zegar sterujący można zaprogramować w taki sposób, aby włączał się przed następnym.

- ▶ Ustawić czas do włączenia i wyłączenia.  
Ustawienia zostaną automatycznie połączone.

Aktualna godzina	godz. 13:00
Ustawienie czasu do włączenia	4,0 h
Ustawienie czasu do wyłączenia	8,5 h
Czas włączenia	godz. 17:00
Czas wyłączenia	godz. 21:30

Tab. 83 Przykład



Czasu włączenia i wyłączenia nie można zaprogramować w celu eksploatacji urządzenia z różnymi temperaturami lub ustawieniami.

### 3.6 Pozostałe funkcje

#### 3.6.1 Ustawianie funkcji wachlowania

##### WSKAZÓWKA

Jeśli lamela strumienia powietrza w trybie chłodzenia pozostanie przez dłuższy czas w najniższej pozycji, wówczas może dochodzić do wycieku kondensatu. Ręczne przestawianie lameli strumienia powietrza może spowodować usterki.

- ▶ Do przestawiania lameli używać wyłącznie pilota zdalnego sterowania.

#### Automatyczny tryb wachlowania w pionie (góra/dół)

- ▶ Naciskać przycisk **Swing** aż do pojawienia się symbolu ⚡.
- ▶ Przycisk **Swing** wcisnąć ponownie, aby zakończyć tryb automatycznego wachlowania.

#### Ręczne wachlowanie lamel strumienia powietrza (góra/dół)

- ▶ Naciskać przycisk **Swing** tyle razy, aż ustawiona będzie żądana pozycja.

Ustawienie zmienia się w następującej kolejności:

☰ → ▲ → ▾ → ▷ → ▷ → ▷

#### Tryb automatycznego wachlowania poziomego (prawo/lewo)

- ▶ Przycisk **Swing** wcisnąć na dłużej niż 2 s, aby włączyć tryb automatycznego wachlowania w poziomie.
- Pilot zdalnego sterowania wskazuje symbol ⚡.
- ▶ Przycisk **Swing** wcisnąć ponownie, aby zakończyć tryb automatycznego wachlowania poziomego.

#### Położenie do czyszczenia

W celu ułatwienia czyszczenia lamel strumienia powietrza ustawić w specjalnym położeniu (w zależności od modelu).

- ▶ Przy wyłączonym urządzeniu wcisnąć równocześnie przyciski **Mode** i **Swing** na 1 s.
- ▶ W celu wyjścia z położenia do czyszczenia: ponownie wcisnąć i przytrzymać oba przyciski.

#### 3.6.2 Przełączanie wskazania i brzęczyka alarmowego (Mute Mode)

- ▶ W celu włączenia lub wyłączania wyświetlacza na jednostce wewnętrznej oraz brzęczyka alarmowego: wcisnąć przycisk **LED**.
- ▶ Aby wyświetlić aktualną temperaturę w pomieszczeniu: przycisk **LED** trzymać wcisnięty przez 5 s.
- ▶ Aby wyświetlić ustawioną temperaturę: nacisnąć i przytrzymać przycisk **LED** przez kolejnych 5 s.

#### 3.6.3 Funkcje oszczędzania energii



Funkcje oszczędności energii można wybrać tylko w trybie chłodzenia.

W urządzeniu dostępne są następujące funkcje oszczędzania energii:

- **ECO**: Praca z prędkością wentylatora **AUTO** i ustawioną temperaturą min. 24 °C
- **GEAR (75%)**: Obniżenie zużycia energii elektrycznej o 25%
- **GEAR (50%)**: Obniżenie zużycia energii elektrycznej o 50%
- Żaden z powyższych symboli: Normalny tryb pracy
- ▶ W celu włączenia funkcji oszczędzania energii nacisnąć przycisk aż do wyświetlania żądanej funkcji.



Funkcja **ECO** ustawia automatycznie 24 °C, jeśli ustawiona wcześniej temperatura jest niższa. Funkcja wyłącza się, gdy temperatura spadnie poniżej 24 °C.

#### 3.6.4 Redukcja szumów (Silent Mode)

Ta funkcja redukuje odgłosy jednostki wewnętrznej i zewnętrznej podczas eksploatacji. Jest zalecana zwłaszcza wtedy, gdy w nocy trzeba pamiętać o niezakłócaniu spokoju sąsiadów.

- ▶ Podczas pracy przycisk ⚡ przytrzymać wcisnięty przez 2 s.

Zakończenie funkcji:

- ▶ Ponownie wcisnąć przycisk ⚡ na 2 s.
- lub-
- ▶ Wcisnąć przycisk ⌂, przycisk **Mode**, przycisk **Turbo** lub przycisk **Clean**.



W cichym trybie pracy jednostki zewnętrznej ze względu na niską częstotliwość sprężarki moc chłodzenia/grzewca mogą nie zostać osiągnięte.

### 3.6.5 Szybkie chłodzenie / szybkie ogrzewanie

W trybie Szybkiego chłodzenia / Szybkiego ogrzewania jednostka wewnętrzna pracuje z maksymalną mocą w celu szybkiego ogrzania lub ochłodzenia pomieszczenia.

- ▶ Szybkie chłodzenie: Włączyć tryb chłodzenia i wcisnąć przycisk **Turbo**.
- ▶ Szybkie ogrzewanie: Włączyć tryb ogrzewania i wcisnąć przycisk **Turbo**.

Zakończenie funkcji:

- ▶ Ponownie naciąć przycisk **Turbo**.

### 3.6.6 Funkcja samoczyszczenia (I clean)

Urządzenie posiada funkcję samoczyszczenia parownika. W trakcie samoczyszczenia dochodzi do zamrożenia kurzu, pleśni i tłuszczu. Następnie wszystko jest z powrotem szybko odmrażane i osuszane gorącym powietrzem.

- ▶ W celu włączenia funkcji samoczyszczenia: wcisnąć przycisk **Clean**. W trakcie funkcji samoczyszczenia wyświetlacz jednostki wewnętrznej wskazuje **CL**. Po 20 do 45 min funkcja samoczyszczenia kończy się automatycznie.

### 3.6.7 Ochrona przed zamarzaniem (8 °C Heating)

Ochronę przed zamarzaniem można włączyć w celu utrzymania temperatury w pomieszczeniu na poziomie min. 8 °C.

- ▶ W trybie grzania 2x wcisnąć przycisk **V** w przeciągu 1 s. Urządzenie pozostanie wyłączone aż do spadku temperatury poniżej 8 °C.

Zakończenie funkcji:

- ▶ Wciśnąć przycisk **Ø**, przycisk **Mode**, przycisk **Turbo** lub przycisk **Clean**.

### 3.6.8 Blokada przycisków

Blokada przycisków pozwala na zablokowanie przycisków na pilocie zdalnego sterowania.

- ▶ W celu włączenia/wyłączenia blokady przycisków: jednocześnie naciąć przycisk **Clean** i przycisk **Turbo** i przytrzymać przez ok. 5 s. W przypadku aktywnej blokady przycisków na wyświetlaczu jest widoczny symbol .

### 3.6.9 Zaawansowane funkcje pracy

- ▶ Naciąć przycisk **Set**.
- ▶ Wybrać funkcję przyciskiem **Set** lub przyciskami **A**, **V**.
  -  = Niebezpośredni strumień powietrza
  -  = Funkcja świeżego powietrza
  -  = Tryb spoczynku
  -  = Skuteczność działania
  -  = Bezprzewodowe funkcje sterowania

- ▶ Wybór potwierdzić przyciskiem **OK**.

Zakończenie funkcji:

- ▶ Powtórzyć powyższe czynności.

#### Niebezpośredni strumień powietrza (Wind avoid me)

Ta funkcja zapobiega nakierowaniu na ciało bezpośredniego strumienia powietrza.



Funkcja jest dostępna tylko w trybie chłodzenia, osuszania i nawiewu wentylatora.

#### Funkcja świeżego powietrza (Ionizer)

Jony zostają uwolnione do pomieszczenia w celu przeciwdziałania obecnym w powietrzu substancjom szkodliwym, jak pleśń, wirusy i alergeny.

#### Tryb Snu

Ta funkcja służy oszczędzaniu energii w czasie spoczynku. Po godzinie urządzenie grzeje lub chłodzi z mniejszą mocą. W tym celu ustawiona temperatura jest zmniejszana o 1 °C. Po dwóch godzinach ustawiona temperatura zmienia się o kolejny 1 °C. Potem zachowana zostaje nowa temperatura.



Funkcja jest niedostępna w trybie osuszania i nawiewu wentylatora.

#### Skuteczność działania (Follow Me)

Ta funkcja włącza pilota zdalnego sterowania w aktualnej lokalizacji w celu pomiaru temperatury z częstotliwością co 3 min. Jednostka wewnętrzna jest sterowana zależnie od zmierzonych wartości.



Funkcja jest dostępna tylko w trybie chłodzenia, grzania i automatycznym.

#### Bezprzewodowe funkcje sterowania

Ta funkcja służy do nawiązywania połączenia za pomocą WLAN. Jeśli urządzenie nie wskazuje tej funkcji, zamiast tego należy wówczas wcisnąć szybko siedem razy przycisk **LED**.



W celu nawiązania połączenia za pomocą WLAN wymagane jest zamontowanie bramy sieciowej IP (osprzęt).

## 4 Usuwanie usterek

### 4.1 Usterki wskazywane na wyświetlaczu (Self diagnosis function)

Jeśli podczas eksploatacji wystąpi ustnika, diody LED migają przez dłuższy czas lub na wyświetlaczu zostaje wskazany kod ustnika (np. EH 02).

### 4.2 Usterki bez wskazania

Jeśli podczas eksploatacji wystąpią ustnika, których nie zostaną usunięte:

- ▶ Zadzwonić do biura obsługi klienta i opisać ustnikę oraz podać dane urządzenia.

Usterka	Możliwa przyczyna
Moc jednostki wewnętrznej jest zbyt niska.	Ustawiono zbyt wysoką lub zbyt niską temperaturę. Filtr powietrza jest zabrudzony i trzeba go oczyścić. Niekorzystne warunki otoczenia wpływające na jednostkę wewnętrzną, np. z powodu zablokowania otworów powietrznych urządzenia, otwartych drzwi/okien lub silnych źródeł ciepła w pomieszczeniu. Cicha praca jest włączona i uniemożliwia pracę na pełnej mocy.
Jednostka wewnętrzna nie włącza się.	Jednostka wewnętrzna jest wyposażona w mechanizm ochronny przed przeciążeniem. Może zająć 3 min, aż ponowne uruchomienie jednostki wewnętrznej będzie możliwe. Baterie pilota zdalnego sterowania są wyczerpane. Zegar sterujący jest włączony.
Tryb pracy zmienia się z chłodzenia na grzanie w trybie nawiewu wentylatora.	Jednostka wewnętrzna zmienia tryb pracy w celu zapobiegania tworzenia się oblodzenia. Ustawiona temperatura została tymczasowo osiągnięta.
Jednostka wewnętrzna generuje białą mgiełkę.	W rejonach o dużej wilgotności powietrza znaczne różnice temperatur między powietrzem w pomieszczeniu a powietrzem klimatyzowanym mogą powodować tworzenie się białej mgiełki.
Jednostka wewnętrzna i jednostka zewnętrzna generują białą mgiełkę.	Jeśli po automatycznym odmrażaniu włączony jest bezpośrednio tryb grzania, wówczas ze względu na zwiększoną wilgotność powietrza może tworzyć się biała mgiełka.
Jednostka wewnętrzna i jednostka zewnętrzna generują odgłosy.	Odgłos szumienia w jednostce wewnętrznej może powstawać, jeśli kratka przepływu powietrza wraca do swojego położenia. Cichy szum podczas pracy jest zjawiskiem normalnym. Jest powodowany przepływem czynnika chłodniczego. Odgłos skrzypienia może wystąpić ze względu na rozszerzanie i kurczenie się elementów metalowych i plastikowych urządzenia podczas grzania/chłodzenia. Podczas eksploatacji jednostka zewnętrzna generuje wiele innych odgłosów, które są zjawiskiem normalnym.
Jednostka wewnętrzna i jednostka zewnętrzna wyrzuca pył.	W przypadku dłuższego wyłączenia z eksploatacji na nieprzykrytych urządzeniach może gromadzić się kurz.
Nieprzyjemny zapach podczas pracy.	Z powietrza do urządzenia mogą dostawać się nieprzyjemne zapachy, które są w urządzeniu dalej przetwarzane. Filtr powietrza może być pokryty pleśnią i trzeba go oczyścić.
Wentylator jednostki zewnętrznej nie pracuje bez przerw.	Dla zapewnienia optymalnej eksploatacji wentylator jest regulowany w różny sposób.
Praca jest nieregularna, nieprzewidywalna lub jednostka wewnętrzna nie reaguje.	Zakłócenia ze strony masztów telekomunikacyjnych lub obcych wzmacniaczy sygnału mogą mieć wpływ na jednostkę wewnętrzną. ▶ Na krótko odłączyć jednostkę wewnętrzną od zasilania elektrycznego i ponownie uruchomić.
Żałuzja regulacji kierunku nawiewu lub lamela strumienia powietrza porusza się w nieprawidłowy sposób.	Żałuzja regulacji kierunku nawiewu lub lamele strumienia powietrza została przestawiona ręcznie lub jest nieprawidłowo zamontowana. ▶ Wyłączyć jednostkę wewnętrzną i sprawdzić, czy części są prawidłowo zatrzaśnięte. ▶ Włączyć jednostkę wewnętrzną.

Tab. 84

## 5 Konserwacja

### OSTROŻNOŚĆ

#### Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym i ze strony ruchomych części

- ▶ Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności konserwacyjnych odłączyć zasilanie elektryczne.
- ▶ Niezamieszczone tutaj czynności konserwacyjne zlecać tylko autoryzowanej firmie instalacyjnej.

## 5.1 Wymiana baterii

Wymagane są 2 baterie AAA. Nie zaleca się stosowania baterii z możliwością ponownego naładowania.

- ▶ Zdjąć pokrywę schowka na baterie (→ rys. 2).
- ▶ Włożyć nowe baterie i zwracać uwagę na prawidłową biegunowość.
- ▶ Ponownie nałożyć pokrywę schowka na baterie.

## 5.2 Czyszczenie urządzenia i pilota zdalnego sterowania

### WSKAZÓWKA

#### Uszkodzenie urządzenia spowodowane nieprawidłowym czyszczeniem!

- ▶ Nie kierować bezpośredniego strumienia wody i nie zalewać wodą.
- ▶ Nie stosować gorącej wody, proszków do czyszczenia ani silnych rozpuszczalników.
- ▶ Jednostkę wewnętrzną i pilota zdalnego sterowania czyścić przecierając miękką ściereczką.
- ▶ Czyszczenie jednostki zewnętrznej zlecać tylko autoryzowanej firmie instalacyjnej.

## 5.3 Czyszczenie filtra powietrza

### WSKAZÓWKA

Pod wpływem bezpośredniego działania promieniowania słonecznego filtr powietrza może się odkształtać.

- ▶ Nie wystawiać modułu filtra powietrza na bezpośrednią działanie promieniowania słonecznego.

Filtry powietrza czyścić co 2 tygodnie, a także przed i po dłuższym wyłączeniu z eksploatacji.

- ▶ Wyłączyć jednostkę wewnętrzną.
- ▶ Odchylić górną pokrywę jednostkiewnętrznej do góry.
- ▶ Pociągnąć filtr powietrza do góry i wyjąć (→ rys. 3).
- ▶ Wyjąć małe filtry powietrza, jeśli zamontowano (→ rys. 1, [2]).
- ▶ Małe filtry powietrza czyścić odkurzaczem.
- ▶ Duży filtr powietrza opłukać ciepłą wodą z dodatkiem łagodnego środka czyszczącego i osuszyć w cieniu.
- ▶ Ponownie zamontować małe i duży filtr powietrza.

## 5.4 Dłuższe wyłączenie z eksploatacji

Przed dłuższym wyłączeniem z eksploatacji:

- ▶ Oczyszczyć filtr powietrza.
- ▶ Włączyć funkcję samoczyszczenia jednostkiewnętrznej wciskając przycisk **Clean**.
- ▶ Po zakończeniu samoczyszczenia włączyć tryb nawiewu wentylatora aż do osuszenia jednostkiewnętrznej.
- ▶ Wyłączyć jednostkę wewnętrzną i odłączyć od zasilania elektrycznego.
- ▶ Wyjąć baterie z pilota zdalnego sterowania.
- ▶ Chrońić baterie przed kurzem.

## 5.5 Tryb ręczny

### WSKAZÓWKA

#### Uszkodzenie urządzenia wskutek niewłaściwej eksploatacji

Tryb ręczny nie jest przeznaczony do ciągłego stosowania.

- ▶ Stosować wyłącznie do celów testowych i w sytuacjach awaryjnych.
- ▶ Stosować tylko przez krótki czas.

- ▶ Wyłączyć jednostkę wewnętrzną.
- ▶ Odchylić górną pokrywę jednostkiewnętrznej do góry.
- ▶ Cienkim przedmiotem wcisnąć przycisk ręcznego trybu chłodzenia:
  - Jednokrotne wcisnięcie: włączony zostaje tryb automatyczny.
  - Dwukrotne wcisnięcie: włączony zostaje tryb chłodzenia.
  - Trzykrotne wcisnięcie: jednostkaewnętrzna zostanie wyłączona.
- ▶ W celu przywrócenia normalnego trybu pracy użyć pilota zdalnego sterowania.

## 6 Ochrona środowiska i utylizacja

Ochrona środowiska to jedna z podstawowych zasad działalności grupy Bosch.

Jakość produktów, ekonomiczność i ochrona środowiska stanowią dla nas cele równorzędne. Ścisłe przestrzegane są ustawy i przepisy dotyczące ochrony środowiska.

Aby chronić środowisko, wykorzystujemy najlepsze technologie i materiały, uwzględniając przy tym ich ekonomiczność.

### Opakowania

Nasza firma uczestniczy w systemach przetwarzania opakowań, działających w poszczególnych krajach, które gwarantują optymalny recykling.

Wszystkie materiały stosowane w opakowaniach są przyjazne dla środowiska i mogą być ponownie przetworzone.

### Zużyty sprzęt

Stare urządzenia zawierają materiały, które mogą być ponownie wykorzystane.

Moduły można łatwo odłączyć. Tworząca sztuczne są oznakowane.

W ten sposób różne podzespoły można sortować i ponownie wykorzystać lub zutylizować.

### Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny



Ten symbol oznacza, że produkt nie może być usunięty wraz z innymi odpadami, lecz należy go oddać do punktu zbiórki odpadów w celu przetworzenia, przejęcia, recyklingu lub utylizacji.

Ten symbol dotyczy krajów z regulacjami prawnymi dotyczącymi odpadów elektronicznych, np. "dyrektywą europejską 2012/19/WE o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym". Takie przepisy wyznaczają warunki ramowe, obowiązujące w zakresie oddawania i recyklingu zużytego sprzętu elektronicznego w poszczególnych krajach.

Ponieważ sprzęt elektroniczny może zawierać substancje niebezpieczne, należy poddawać go recyklingowi w sposób odpowiedzialny, aby dzięki temu zminimalizować ryzyko potencjalnego zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi. Ponadto recykling odpadów elektronicznych przyczynia się do ochrony zasobów naturalnych.

Więcej informacji na temat przyjaznej dla środowiska utylizacji zużyciego sprzętu elektrycznego i elektronicznego można uzyskać w odpowiednich urzędach lokalnych, w zakładzie utylizacji odpadów lub u sprzedawcy, u którego nabyto produkt.

Więcej informacji można znaleźć tutaj:

[www.bosch-homecomfortgroup.com/en/company/legal-topics/weee/](http://www.bosch-homecomfortgroup.com/en/company/legal-topics/weee/)

### Baterie

Baterie nie mogą być utylizowane wraz z odpadami domowymi. Zużyte baterie muszą być utylizowane zgodnie z lokalnym systemem zbiórki.

### Czynnik chłodniczy R32



Urządzenie zawiera fluorowany gaz cieplarniany R32 (potencjał tworzenia efektu cieplarnianego 675<sup>1)</sup>) o niskiej palności i niskiej toksyczności (A2L lub A2).

Zawarta ilość jest podana na tabliczce znamionowej na jednostce zewnętrznej.

Czynniki chłodnicze stanowią zagrożenie dla środowiska i należy je oddzielnie zbierać i utylizować.

## 7 Informacja o ochronie danych osobowych



My, Robert Bosch Sp. z o.o., ul. Jutrzenki 105, 02-231 Warszawa, Polska, przetwarzamy informacje o wyrobach i wskazówki montażowe, dane techniczne i dotyczące połączeń, komunikacji, rejestracji wyrobów i historii klientów, aby zapewnić funkcjonalność wyrobu (art. 6 § 1, ust. 1 b RODO), wywiązać się z naszego obowiązku nadzoru nad wyrokiem oraz zagwarantować bezpieczeństwo wyrobu (art. 6 § 1, ust. 1 f RODO), chronić nasze prawa w związku z kwestiami dotyczącymi gwarancji i rejestracji wyrobu (art. 6 § 1, ust. 1 f RODO) oraz analizować sposób dystrybucji naszych wyrobów i móc dostarczać zindywidualizowane informacje oraz przedstawiać odpowiednie oferty dotyczące wyrobów (art. 6 § 1, ust. 1 f RODO). Możemy korzystać z usług zewnętrznych usługodawców i/lub spółek stowarzyszonych Bosch i przesyłać im dane w celu realizacji usług dotyczących sprzedaży i marketingu, zarządzania umowami, obsługi płatności, programowania, hostingu danych i obsługi infolinii. W niektórych przypadkach, ale tylko, jeśli zagwarantowany jest odpowiedni poziom ochrony danych, dane osobowe mogą zostać przesłane odbiorcom spoza Europejskiego Obszaru Gospodarczego. Szczegółowe informacje przesyłamy na życzenie. Z naszym inspektorem ochrony danych można skontaktować się, pisząc na adres: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, NIEMCY.

Mają Państwo prawo wyrazić w dowolnej chwili sprzeciwem względem przetwarzania swoich danych osobowych na mocy art. 6 § 1, ust. 1 f RODO w związku z Państwa szczególną sytuacją oraz względem przetwarzania danych bezpośrednio w celach marketingowych. Aby skorzystać z przysługującego prawa, prosimy napisać do nas na adres [DPO@bosch.com](mailto:DPO@bosch.com). Dalsze informacje można uzyskać po zeskanowaniu kodu QR

1) na podstawie załącznika I do rozporządzenia (EU) nr 517/2014 Parlamentu Europejskiego i Rady z 16 kwietnia 2014.

## Cuprins

<b>1</b>	<b>Explicarea simbolurilor și instrucțiuni de siguranță</b>	105
1.1	Explicarea simbolurilor	105
1.2	Instrucțiuni generale de siguranță	106
1.3	Indicații referitoare la aceste instrucțiuni	106
<b>2</b>	<b>Date despre produs</b>	106
2.1	Declarație de conformitate	106
2.2	Date tehnice telecomandă	106
2.3	Utilizarea cu aparat de aer condiționat de tip multi-split	106
2.4	Date referitoare la agentul frigorific	107
<b>3</b>	<b>Utilizare</b>	107
3.1	Privire de ansamblu asupra unității interioare	107
3.2	Privire de ansamblu asupra telecomenzi	107
3.3	Utilizarea telecomenzi	108
3.4	Setarea regimului de funcționare principal	108
3.5	Setarea temporizatorului	109
3.6	Alte funcții	109
3.6.1	Reglarea funcției de oscilație	109
3.6.2	Comutarea afișajului și a dispozitivului de alarmă (Mute Mode)	109
3.6.3	Funcția de economisire a energiei	109
3.6.4	Reducerea zgomotului (Silent Mode)	109
3.6.5	Răcire rapidă/Încălzire rapidă	109
3.6.6	Curățare automată (I clean)	110
3.6.7	Protecție împotriva înghețului (8 °C Heating)	110
3.6.8	Blocarea tastelor	110
3.6.9	Funcții de utilizare avansate	110
<b>4</b>	<b>Remedierea defectiunilor</b>	110
4.1	Defecțiuni cu afișaj (Self diagnosis function)	110
4.2	Defecțiuni fără afișaj	111
<b>5</b>	<b>Întreținere</b>	112
5.1	Înlocuirea bateriilor	112
5.2	Curățarea aparatului și telecomanda	112
5.3	Curățarea filtrului de aer	112
5.4	Scoaterea din funcție pe o perioadă îndelungată	112
5.5	Regim manual	112
<b>6</b>	<b>Protecția mediului și eliminarea ca deșeu</b>	113
<b>7</b>	<b>Notificare privind protecția datelor</b>	113

## 1 Explicarea simbolurilor și instrucțiuni de siguranță

### 1.1 Explicarea simbolurilor

#### Indicații de avertizare

În indicațiile de avertizare există cuvinte de semnalare, care indică tipul și gravitatea consecințelor care pot apărea dacă nu se respectă măsurile pentru evitarea pericolului.

Următoarele cuvinte de semnalare sunt definite și pot fi întâlnite în prezentul document:



**PERICOL**

**PERICOL** înseamnă că pot rezulta vătămări personale grave până la vătămări care pun în pericol viața.



**AVERTIZARE**

**AVERTIZARE** înseamnă că pot rezulta daune personale grave până la daune care pun în pericol viața.



**PRECAUȚIE**

**PRECAUȚIE** înseamnă că pot rezulta vătămări corporale ușoare până la vătămări corporale grave.



**ATENȚIE**

**ATENȚIE** înseamnă că pot rezulta daune materiale.

#### Informații importante



Informațiile importante fără pericole pentru persoane și bunuri sunt marcate prin simbolul afișat Info.

Simbol	Semnificație
	Avertizare cu privire la materialele inflamabile: Agentul frigorific R32 din acest produs este un gaz cu inflamabilitate redusă și toxicitate redusă (A2L sau A2).
	Purtăți mănuși de protecție în timpul lucrărilor de instalare și întreținere.
	Întreținerea trebuie să fie realizată de o persoană calificată, respectând indicațiile din instrucțiunile de întreținere.
	Respectați indicațiile din instrucțiunile de utilizare în timpul procesului de utilizare.

Tab. 85

## 1.2 Instrucțiuni generale de siguranță

### ⚠ Indicații privind grupul țintă

Aceste instrucțiuni de utilizare sunt adresate utilizatorului instalației de aer condiționat. Trebuie respectate indicațiile din toate instrucțiunile relevante pentru instalație. Nerespectarea poate conduce la daune materiale și/sau daune personale și pericol de moarte.

- ▶ Citiți instrucțiunile de utilizare ale tuturor componentelor instalației înainte de utilizare și păstrați-le.
- ▶ Țineți cont de indicațiile de siguranță și de avertizare.

### ⚠ Utilizarea conform destinației

Unitatea interioară este adecvată pentru instalarea în interiorul clădirii și conectarea cu o unitate exterioară și alte componente ale sistemului, de ex. regulațoare.

Unitatea exterioară este adecvată pentru instalarea la exteriorul clădirii și conectarea la una sau mai multe unități interioare și alte componente ale sistemului, de ex. regulațoare.

Instalația de aer condiționat este destinată numai uzului comercial/privat, unde abaterile de temperatură de la valorile nominale setate nu duc la vătămări corporale ori daune materiale. Instalația de aer condiționat nu este adecvată pentru setarea și menținerea exactă a nivelului de umiditate absolut dorit.

Orice altă utilizare nu este conformă destinației. Utilizarea neconformă cu destinația și daunele rezultate în urma acesteia nu sunt acoperite de garanție.

Pentru instalarea în locuri speciale (garaje subterane, săli de mașini, balcoane sau spații semi-deschise):

- ▶ Respectați în primul rând cerințele privind locul de instalare din documentația tehnică.

### ⚠ Pericole generale din cauza agentului frigorific

- ▶ Acest aparat este umplut cu agent frigorific. Agentul frigorific sub formă de gaz poate forma gaze toxice la contactul cu focul.
- ▶ Dispuneți efectuarea periodică a verificărilor și lucrărilor de inspecție și întreținere la instalație de către o firmă de specialitate autorizată.
- ▶ Dacă suspectați existența unor surgeri de agent frigorific, aerisiti temeinic încăperea și notificați o firmă de specialitate autorizată.

### ⚠ Modificări și reparări

Modificările necorespunzătoare efectuate asupra instalației de aer condiționat pot provoca vătămarea persoanelor și/sau daune materiale.

- ▶ Lucrările se vor efectua numai de către o firmă de specialitate autorizată.
- ▶ Nu efectuați modificări la nivelul unității exterioare, unității interioare sau al altor piese ale instalației de aer condiționat.
- ▶ Înainte de orice lucrări de întreținere, decuplați instalația de aer condiționat de la alimentarea cu energie electrică.

### ⚠ Indicații privind manipularea instalației

Utilizarea incorectă a instalației de aer condiționat vă poate afecta sănătatea.

- ▶ Nu expuneți corpul la acțiunea directă a curentului de aer pentru o perioadă îndelungată.
  - ▶ Pentru sugari, copii, persoane în vîrstă, persoane imobilizate la pat sau persoane cu dizabilități, asigurați-vă că temperatura încăperii este adecvată persoanelor care se află în aceasta.
  - ▶ Nu introduceți obiecte în aparat, acest lucru poate duce la vătămări.
- Manipularea necorespunzătoare a aparatului poate duce la diminuarea puterii sau chiar la deteriorarea aparatului sau vătămarea persoanelor.
- ▶ Nu blocați calea de intrare a aerului și calea de ieșire a aerului de la nivelul aparatului.
  - ▶ Închideți ușile și ferestrele în timpul utilizării.
  - ▶ Protejați unitatea interioară împotriva pătrunderii apei.

- ▶ Verificați cadrul de montaj ale unității exterioare în mod regulat în privința uzurii și fixării corespunzătoare.
- ▶ Nu aplicați greutate pe unitatea exterioară, de ex. prin așezarea obiectelor sau persoanelor.
- ▶ Mențineți un nivel minim de praf, vaporii și umiditate în încăperea de amplasare a unității interioare.
- ▶ Nu utilizați gaze inflamabile în apropierea aparatului, de ex. din tuburi de aerosoli.
- ▶ Atunci când ceva pare în neregulă la nivelul aparatului de aer condiționat (de ex. miroase a ars, un cablu este defect), închetați imediat utilizarea și decuplați alimentarea cu energie electrică.

### ⚠ Siguranță aparatelor electrice pentru uz casnic și similar

Pentru a evita punerea în pericol prin aparete electrice se impun următoarele indicații conforme cu EN 60335-1:

„Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vîrstă de peste 8 ani, precum și de persoane cu o capacitate fizică, senzorială sau mintală redusa, sau cu lipsă de experiență și de cunoștințe dacă sunt supravegheata sau dacă au fost informate cu privire la utilizarea în siguranță a aparatului și înțeleg pericolele care pot rezulta. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul. Curățarea și lucrările de întreținere destinate utilizatorului nu trebuie efectuate de copii nesupravegheați.“

„Dacă se deteriorează cablul de conectare la rețea, acesta trebuie înlocuit de către serviciul pentru clienți ori de către o persoană calificată, pentru a se evita punerea în pericol.“

## 1.3 Indicații referitoare la aceste instrucțiuni

Figurile pot fi găsite la sfârșitul acestor instrucțiuni. Textul conține referințe la figuri.

În funcție de model, produsele pot fi diferite de reprezentarea din aceste instrucțiuni.

## 2 Date despre produs

### 2.1 Declarație de conformitate

Acest produs corespunde în construcția și comportamentul său de funcționare cerințelor europene și naționale.

Prin intermediul marcapajului CE este declarată conformitatea produsului cu toate prescripțiile legale UE aplicabile, prevăzute la nivelul marcapajului.

Textul complet al declarației de conformitate este disponibil pe Internet: [www.bosch-homecomfort.ro](http://www.bosch-homecomfort.ro).

### 2.2 Date tehnice telecomandă

Alimentarea cu tensiune	2 baterii AAA
Raza semnalului	8 m
Temperatură ambientală admisă	-5 °C ... 60 °C

Tab. 86

### 2.3 Utilizarea cu aparat de aer condiționat de tip multi-split

Unitatea interioară poate fi utilizată într-un sistem cu aparat de aer condiționat de tip multi-split. În acest caz, următoarele funcții sunt dezactivate:

- Funcția de economisire a energiei **ECO** și **GEAR**
- Curățare automată (I clean)
- Reducerea zgromotului (Silent Mode)
- Regim manual
- Detectarea surgerilor de agenți frigorifici
- Mod automat de economisire a energiei în regimul de operare standby (1 W standby)

## 2.4 Date referitoare la agentul frigorific

Acest aparat **contine, ca agent frigorific, gaze fluorurate cu efect de seră**. Aparatul este ermetic. Datele referitoare la agentul frigorific conform regulamentului UE nr. 517/2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră pot fi găsite în instrucțiunile de utilizare a aparatului.



Indicație pentru instalator: atunci când completați agentul frigorific, înregistrați capacitatea de umplere suplimentară, cât și cantitatea totală a agentului frigorific în tabelul „Date referitoare la agentul frigorific“ din instrucțiunile de utilizare.

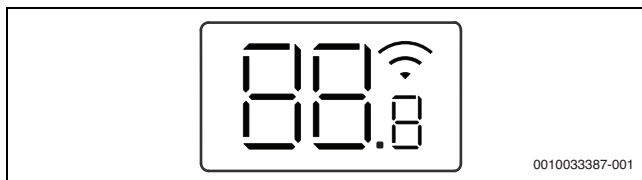
## 3 Utilizare

### 3.1 Privire de ansamblu asupra unității interioare

**Legendă la Fig. 1:**

- [1] Capac superior
- [2] Spațiu pentru filtrul de dimensiuni mici
- [3] Filtru de aer
- [4] Parte din spate a display-ului
- [5] Tastă pentru regim manual
- [6] Tablă de ghidare a aerului

#### Display-ul unității interioare



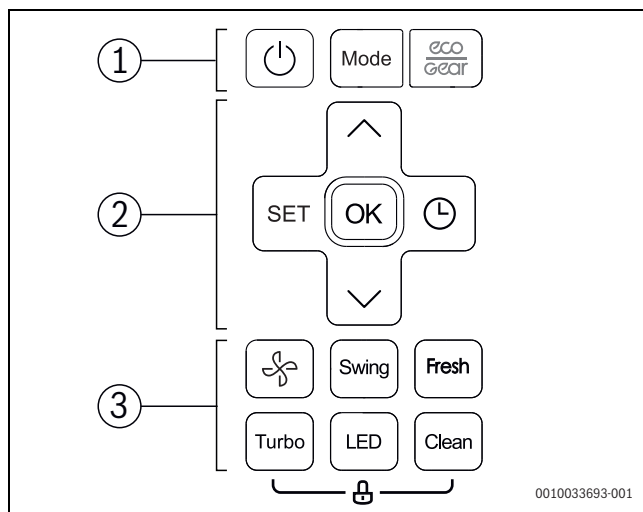
Atingeți simbolul	Explicație
<b>Număr</b>	Indicator de temperatură
	Conexiune WLAN <sup>1)</sup> activ
	Este afișat în cazul majorității funcțiilor, atunci când acestea sunt activate. Afisează temporizatorul de pornire activ atunci când unitatea interioară este oprită.
	Este afișat în cazul majorității funcțiilor, atunci când acestea sunt dezactivate.
	Dezghețare automată activă
	Protectie împotriva înghețului activă: unitatea interioară menține temperatură încăperii la minim 8 °C.
	Funcția de curățare automată este activă (I clean)
	Coduri de eroare („x“ reprezintă o cifră).

1) Posibil doar cu portal IP ca accesoriu.

Tab. 87 Simboluri afișate pe display

### 3.2 Privire de ansamblu asupra telecomenzi

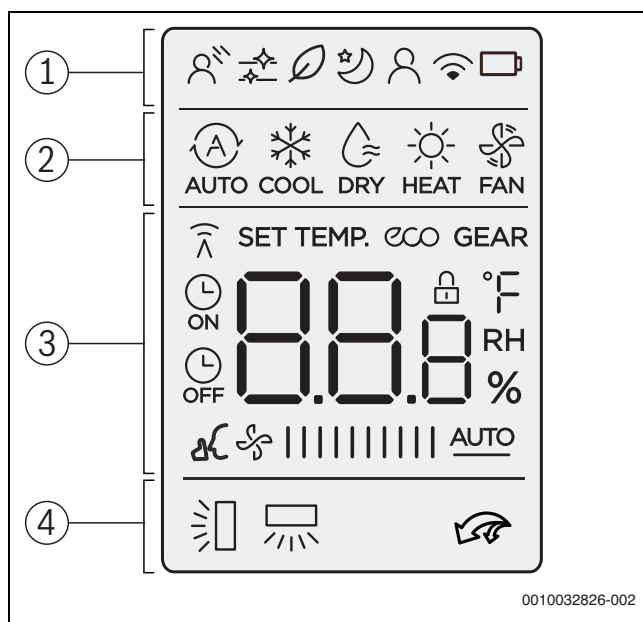
#### Tastele telecomenzi



Poz.	Apăsați tasta	Funcție
<b>1</b>		Pornire/oprire.
		Setați regimul de funcționare.
		Regim economic
<b>2</b>		Selectați funcții de utilizare avansate.
		Confirmați opțiunea.
		Setați temporizatorul.
		Creșteți temperatură.
		Reduceti temperatură.
		Treapta ventilator
<b>3</b>		Reglați funcția de oscilație.
		Funcție pentru aer proaspăt (Ionizer)
		Răcire rapidă/Încălzire rapidă
		Opriti afișajul unității interioare și dispozitivul de alarmă (Mute Mode).
		Curățare automată (I clean)

Tab. 88 Tastele telecomenzi

#### Afișajul telecomenzi



Poz.	Atingeți simbolul	Explicație
1		Funcție de utilizare: fluxul de aer indirect este activ (Wind avoid me).
		Element grafic informativ: curățarea automată este activă (I clean).
		Funcție de utilizare: funcția pentru aer proaspăt este activă (Ionizer).
		Funcție de utilizare: Regimul redus este activ.
		Funcție de utilizare: funcția de urmărire este activă (Follow Me); măsurarea temperaturii la telecomandă.
		Element grafic informativ: funcție de comandă fără fir
		Element grafic informativ: Stare baterie
2		Regim de funcționare: Regim automat de funcționare
		Regim de funcționare: Regim de răcire
		Regim de funcționare: Regim de dezumidificare
		Regim de funcționare: Regim de încălzire
		Regim de funcționare: Regim de ventilație
3		Afișaj de valori: afișează în mod standard temperatura setată, viteza ventilatorului sau (în cazul temporizatorului activ) setarea temporizatorului.
		Element grafic informativ: indicatorul de transmitere luminează atunci când telecomanda trimite un semnal către unitatea interioară.
		Element grafic informativ: Funcția de economisire a energiei este activă.
		Element grafic informativ: Funcția de economisire a energiei este activă.
		Element grafic informativ: Temporizatorul de pornire/oprire este activ.
		Element grafic informativ: reducerea zgomotului este activă (Silent Mode).
		Afișaj de valori: Afișează treapta actuală a ventilatorului. Există mai multe trepte de putere (bare) și setarea <b>AUTO</b> pentru reglare automată.
4		Element grafic informativ: funcția automată de oscilație verticală este activă (sus/jos). Indicator alternativ al poziției actuale al lamelei orizontale pentru fantă de ventilație.
		Element grafic informativ: funcția automată de oscilație orizontală este activă (stânga/dreapta).
		Element grafic informativ: Răcirea rapidă/Încălzirea rapidă este activă.

Tab. 89 Simboluri afișate pe display

### 3.3 Utilizarea telecomenzi

Raza semnalului este de 8 m. Transmiterea semnalului poate fi afectată de obiectele care se află în calea semnalului sau de utilizarea în aceeași încăpere a unui alt dispozitiv.

- ▶ Îndreptați telecomanda către fereastra de recepționare a semnalului a aparatului și apăsați tasta dorită. Aparatul emite un sunet la recepționarea semnalului.

### ATENȚIE

Funcționarea ireproșabilă a telecomenzi poate fi afectată permanent.

- ▶ Nu expuneți telecomanda la acțiunea directă a razelor soarelui.
- ▶ Nu lăsați telecomanda în apropierea unui sistem de încălzire.
- ▶ Protejați telecomanda de umiditate și impacturi.

### 3.4 Setarea regimului de funcționare principal

#### Conecțarea/deconectarea aparatului

- ▶ Apăsați tasta pentru a porni sau opri aparatul. Aparatul pornește în regimul de funcționare setat.

Pot fi realizate setări și în stare oprită. Aparatul salvează setările și în caz de întrerupere a curentului.



După oprire, aparatul rămâne în regimul de operare standby. Tehnologia inteligentă de pornire/oprire facilitează un mod automat de economisire a energiei în regimul de operare standby (1 W standby).

#### Regim automat de funcționare

În regimul automat de funcționare, aparatul comută automat între regimul de încălzire și regimul de răcire pentru a menține temperatura dorită.

- ▶ Apăsați repetat tasta **Mode** până când este afișat pe display.
- ▶ Setați temperatură dorită cu tastele și .



În regimul automat de funcționare nu pot fi setate treptele ventilatorului.

#### Regim de răcire

- ▶ Apăsați repetat tasta **Mode** până când este afișat pe display.
- ▶ Apăsați repetat tasta până când este atinsă viteza dorită a ventilatorului.
- ▶ Setați temperatură dorită cu tastele și .

#### Regim de ventilație

- ▶ Apăsați repetat tasta **Mode** până când este afișat pe display.
- ▶ Apăsați repetat tasta până când este atinsă treapta dorită a ventilatorului. Pentru reglarea automată se poate selecta **AUTO**.



În regimul de ventilație, temperatura nu poate fi setată sau afișată.

#### Regim de dezumidificare

- ▶ Apăsați repetat tasta **Mode** până când este afișat pe display.



În regimul de dezumidificare, treapta ventilatorului nu poate fi setată.

#### Regim de încălzire

- ▶ Apăsați tasta **Mode** până când este afișat pe display.
- ▶ Setați temperatură dorită cu tastele și .
- ▶ Apăsați repetat tasta până când este atinsă viteza dorită a ventilatorului.



La temperaturi exterioare foarte scăzute, puterea de încălzire a instalației de aer condiționat nu este suficientă. Recomandăm utilizarea unui generator termic suplimentar.

### 3.5 Setarea temporizatorului

Temporizatorul de pornire și oprire poate fi setat de la 0 la 24 de ore, cu intervale de 30 de minute pentru primele 10 ore și apoi cu intervale de 1 oră. Prin setarea la 0 ore, temporizatorul este oprit.

#### Setarea temporizatorului de pornire

- ▶ Apăsați repetat tasta până când este afișat simbolul .
- ▶ Apăsați sau pentru a seta timpul dorit. După scurt timp, setarea va fi preluată.

#### Setarea temporizatorului de oprire

- ▶ Apăsați repetat tasta până când este afișat simbolul .
- ▶ Apăsați sau pentru a seta timpul dorit. După scurt timp, setarea va fi preluată.

#### Oprirea temporizatorului

- ▶ Selectați temporizatorul corespunzător cu tasta .
- ▶ Setați 0,0 ore. După un scurt timp, temporizatorul este oprit.

#### Combinarea temporizatorului

Ambele temporizatoare pot fi setate în același timp. Fiecare temporizator poate fi programat astfel încât să fie activat înaintea celuilalt.

- ▶ Setați temporizatorul de pornire și de oprire. Setările sunt combinate automat.

Ora actuală	ora 13:00
Setare temporizator de pornire	4,0 h
Setare temporizator de oprire	8,5 h
Timp de comutare	ora 17:00
Timp de oprire	ora 21:30

Tab. 90 Exemplu



Temporizatoarele de pornire și de oprire nu pot fi programate astfel încât aparatul să fie utilizat cu temperaturi diferite sau cu alte setări.

### 3.6 Alte funcții

#### 3.6.1 Reglarea funcției de oscilație

##### ATENȚIE

Atunci când lamela pentru fantă de ventilație rămâne în poziție inferioară o durată lungă de timp, în regimul de răcire, poate apărea condens. Deplasarea verticală manuală a lamelei pentru fantă de ventilație poate duce la defecțiuni.

- ▶ Pentru deplasarea lamelei pentru fantă de ventilație utilizați doar telecomanda.

#### Oscilație automată verticală (sus/jos)

- ▶ Apăsați repetat tasta **Swing** până când este afișat simbolul .
- ▶ Pentru a opri oscilația verticală automată: Apăsați din nou pe tasta **Swing**.

#### Oscilație manuală a lamelei pentru fantă de ventilație (sus/jos)

- ▶ Apăsați tasta **Swing** până când este setată poziția dorită. Setarea comută la următoarea ordine:

→ → → → →

#### Oscilație automată orizontală (stânga/dreapta)

- ▶ Țineți apăsată tasta **Swing** mai mult de 2 secunde, pentru a activa oscilația orizontală automată. Telecomanda afișează simbolul .

- ▶ Pentru a opri oscilația orizontală automată: Apăsați din nou pe tasta **Swing**.

#### Pozitia de curătare

Pentru facilitarea curățării, lamelele pentru fante de ventilație pot fi aduse într-o anumită poziție (în funcție de model).

- ▶ Apăsați simultan tastele **Mode** și **Swing** timp de o secundă, atunci când aparatul este oprit.
- ▶ Pentru a părași poziția de curătare: Țineți apăsată din nou ambele taste.

#### 3.6.2 Comutarea afișajului și a dispozitivului de alarmă (Mute Mode)

- ▶ Pentru a porni sau opri afișajul de la nivelul unității interioare și dispozitivul de alarmă: apăsați tasta **LED**.
- ▶ Pentru a afișa temperatură actuală a încăperii: Țineți apăsată tasta **LED** timp de 5 secunde.
- ▶ Pentru a afișa temperatură setată: țineți apăsată tasta **LED** încă 5 secunde.

#### 3.6.3 Funcția de economisire a energiei



Funcțiile de economisire a energiei pot fi selectate doar în regimul de răcire.

La nivelul aparatului pot fi selectate următoarele funcții de economisire a energiei:

- **ECO**: Utilizare cu treapta de ventilator **AUTO** și cu o temperatură setată de minim 24 °C
- **GEAR (75%)**: reduceți consumul de curent la 25 %
- **GEAR (50%)**: reduceți consumul de curent la 50 %
- Niciunul dintre simbolurile de mai sus: Utilizare normală
- ▶ Pentru a activa funcția de economisire a energiei, apăsați repetat tasta până când este afișată funcția dorită.



Funcția **ECO** setează automat temperatură de 24 °C atunci când temperatura setată anterior este mai mică. Funcția se oprește imediat ce temperatura scade sub 24 °C.

#### 3.6.4 Reducerea zgomotului (Silent Mode)

Această funcție reduce zgomotul unității interioare și exterioare în timpul utilizării. Această funcție este utilă noaptea, pentru a nu deranja vecinii.

- ▶ În timpul funcționării, apăsați tasta timp de 2 secunde.

Oprirea funcției:

- ▶ Apăsați din nou tasta timp de 2 secunde.

-sau-

- ▶ Apăsați tasta , tasta **Mode**, tasta **Turbo** sau tasta **Clean**.



În timpul regimului silentios, este posibil ca unitatea exterioară să nu poată atinge puterea de răcire/încălzire din cauza regimului de funcționare cu frecvență joasă al compresorului.

#### 3.6.5 Răcire rapidă/încălzire rapidă

În cazul răciri rapide/încălzirii rapide, unitatea interioară funcționează cu putere maximă pentru a încălzi sau răci repede încăperea.

- ▶ Răcire rapidă: Porniți regimul de răcire și apăsați tasta **Turbo**.
- ▶ Încălzire rapidă: Porniți regimul de încălzire și apăsați tasta **Turbo**.

Oprirea funcției:

- ▶ Apăsați din nou tasta **Turbo**.

### 3.6.6 Curățare automată (I clean)

Aparatul dispune de o funcție pentru curățarea automată a vaporizatorului. Curățarea automată îngheată praful, mucegaiul și unsoarea. Apoi totul este dezghețat rapid și uscat cu aer cald.

- ▶ Pentru activarea curățării automate: apăsați tasta **Clean**. În timpul curățării automate, display-ul unității interioare afișează **CL**. După 20 până la 45 de minute, procesul de curățare este oprit automat.

### 3.6.7 Protecție împotriva înghețului (8 °C Heating)

Protecția împotriva înghețului poate fi activată pentru a menține temperatura încăperii la minim 8 °C.

- ▶ În regimul de încălzire, apăsați de 2x într-o secundă tasta **V**. Aparatul rămâne oprit, până când temperatura scade sub 8 °C.

Oprirea funcției:

- ▶ Apăsați tasta **Ô**, tasta **Mode**, tasta **Turbo** sau tasta **Clean**.

### 3.6.8 Blocarea tastelor

Cu ajutorul funcției de blocare a tastelor pot fi blocate tastele telecomenzi.

- ▶ Pentru a activa/dezactiva funcția de blocare a tastelor: Apăsați simultan tasta **Clean** și tasta **Turbo** timp de 5 secunde. Atunci când este activată funcția de blocare a tastelor, display-ul afișează simbolul .

### 3.6.9 Funcții de utilizare avansate

- ▶ Apăsați tasta **Set**.
- ▶ Selectați funcția cu tasta **Set** sau tastele **^**, **▼**.
  -  = Flux de aer indirect
  -  = Funcție pentru aer proaspăt
  -  = Funcția mod inactiv
  -  = Funcția de urmărire
  -  = Funcție de comandă fără fir
- ▶ Conformați selecția cu tasta **OK**.

Oprirea funcției:

- ▶ Repetați pașii de mai sus.

#### Flux de aer indirect (Wind avoid me)

Această funcție împiedică îndreptarea curentului de aer direct către corp.



Funcția este disponibilă doar în regimul de răcire, în regimul de dezumidificare și în regimul de ventilație.

#### Funcție pentru aer proaspăt (Ionizer)

Ionii sunt eliberați în încăpere, pentru a acționa asupra substanțelor nocive din aer, precum mucegai, virusi și alergeni.

#### Regim de noapte

Această funcție servește la economisirea de energie în timpii de inactivitate. După o oră, aparatul se încălzește sau se răcește foarte mult. De aceea, temperatura setată este modificată cu 1 °C. După două ore, temperatura setată se schimbă cu încă 1 °C. Apoi este menținută noua temperatură.



Funcția nu este disponibilă în regimul de dezumidificare și în regimul de ventilație.

#### Funcția de urmărire (Follow Me)

Această funcție activează telecomanda în locul de amplasare actual pentru măsurarea temperaturii la - intervale de 3 minute. Unitatea interioară este acum controlată în funcție de aceste valori de măsurare.



Funcția este disponibilă doar în regimul de răcire, regimul de încălzire și regimul automat de funcționare.

#### Funcție de comandă fără fir

Această funcție servește la realizarea conexiunii prin WLAN. Atunci când aparatul nu afișează funcția, trebuie apăsată rapid tasta **LED** de șapte ori consecutiv.



Pentru conexiunea cu WLAN este necesar un portal IP integrat (accesoriu).

## 4 Remedierea defecțiunilor

### 4.1 Defecțiuni cu afișaj (Self diagnosis function)

Dacă apare o defecțiune în timpul utilizării, LED-urile iluminează intermitent pentru o perioadă îndelungată sau afișajul indică un cod de defecțiune (de ex. EH 02).

Atunci când o defecțiune durează mai mult de 10 minute:

- ▶ Întrerupeți alimentarea cu energie electrică pentru un scurt timp și porniți din nou unitatea interioară.

Dacă nu puteți remedia un deranjament:

- ▶ Contactați serviciul de relații cu clienții și comunicați codul de defecțiune, precum și datele aparatului.

#### 4.2 Defecțiuni fără afișaj

Atunci când apar defecțiuni în timpul utilizării, care nu pot fi remediate:

- Contactați serviciul de relații cu clienții și comunicați defecțiunea și datele aparatului.

Defecțiune	CAUZĂ POSIBILĂ
Puterea unității interioare este prea mică.	<p>Temperatura este setată la o valoare prea mare sau prea mică.</p> <p>Filtrul de aer este murdar și trebuie să fie curățat.</p> <p>Influențe negative ale mediului înconjurător asupra unității interioare, de ex. obstacole în dreptul orificiilor de aer ale aparatului, uși/ferestre deschise în încăpere sau surse de căldură puternice în încăpere.</p> <p>Regimul de funcționare silentios este activ și împiedică utilizarea întregii puteri.</p>
Unitatea interioară nu pornește.	<p>Unitatea interioară are un mecanism de protecție împotriva suprasarcinii. Poate dura până la 3 minute înainte ca repornirea unității interioare să fie posibilă.</p> <p>Bateriile telecomenzi sunt goale.</p> <p>Temporizatorul este pornit.</p>
Regimul de funcționare este comutat de la răcire sau încălzire la regimul de ventilație.	<p>Unitatea interioară schimbă regimul de funcționare pentru a evita formarea de gheătă.</p> <p>Temperatura setată a fost deja atinsă.</p>
Unitatea interioară produce vapori albi.	În regiuni umede, o diferență de temperatură mare între aerul din încăpere și aerul condiționat poate provoca apariția unor vapori albi.
Unitatea interioară și unitatea externă produc vapori albi.	Atunci când regimul de încălzire este activat direct dupădezghețarea automată, datorită umidității ridicate a aerului pot fi produși vaporii albi.
Unitatea interioară și unitatea externă produc zgomote.	<p>Poate fi auzit un foșnet din unitatea interioară, atunci când grilajul pentru curentul de aer și-a schimbat poziția.</p> <p>Un ușor zgomot șiuierător în timpul utilizării este normal. Acesta este produs de curgerea agentului frigorific.</p> <p>Poate fi produs un scârtât de piesele din metal și plastic ale aparatului care se extind sau se contractă la încălzire/răcire.</p> <p>Unitatea externă emite diverse alte zgomote în timpul utilizării, care sunt normale.</p>
Unitatea interioară sau unitatea externă degajă praf.	În cazul unor perioade lungi de scoatere din funcțiune, dacă aparatul nu este acoperit, se poate acumula praf în acesta.
Miros neplăcut în timpul utilizării.	<p>Mirosurile neplăcute din aer pot pătrunde în aparat și apoi pot fi propagate.</p> <p>Filtrul de aer poate fi mucegăit și trebuie curățat.</p>
Ventilatorul unității externe nu funcționează continuu.	Pentru o utilizare optimă, sunt necesare reglări diferite ale ventilatorului.
Aparatul funcționează neregulat sau în mod imprevizibil sau unitatea interioară nu reacționează.	<p>Interferențe din partea turnurilor radio de telefonie mobilă sau amplificatoarelor de semnal externe pot afecta unitatea interioară.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Decuplați unitatea interioară de la alimentarea cu energie electrică pentru o scurtă perioadă de timp și apoi reporniți-o.</li> </ul>
Tabla de ghidare a aerului sau lamela pentru fanta de ventilație nu se deplasează corect.	<p>Tabla de ghidare a aerului sau lamelele pentru fante de ventilație au fost deplasate manual sau nu sunt montate corect.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Oprîți unitatea interioară și verificați dacă piesele sunt montate corect.</li> <li>► Porniți unitatea interioară.</li> </ul>

Tab. 91

## 5 Întreținere



### PRECAUȚIE

#### Pericol de electrocutare sau din cauza pieselor mobile

- Înainte de orice lucrări de întreținere, întrerupeți alimentarea cu energie electrică.
- Pașii de întreținere care nu sunt descriși aici pot fi efectuați doar de către o firmă de specialitate autorizată.

## 5.1 Înlocuirea bateriilor

Aveți nevoie de 2 baterii AAA. Nu este recomandată utilizarea bateriilor reîncărcabile.

- Îndepărtați capacul compartimentului pentru baterii (→ Fig. 2).
- Introduceți bateriile noi și respectați polaritatea.
- Montați din nou capacul compartimentului pentru baterii.

## 5.2 Curățarea aparatului și telecomanda



#### Daune la nivelul aparatului din cauza curățării necorespunzătoare!

- Nu stropiți direct cu apă sau nu turnați apă peste aparat.
- Nu utilizați apă fierbinte, praf de curățare sau dizolvanți puternici.
- Ștergeți unitatea interioară și telecomanda cu o lavetă moale pentru a le curăța.
- Dispuneți curățarea unității exterioare numai de către o firmă de specialitate autorizată.

## 5.3 Curățarea filtrului de aer



Filtrul de aer se poate deforma sub acțiunea directă a razelor soarelui.

- Nu expuneti filtrul de aer la acțiunea directă a razelor soarelui.

Curătați filtrul de aer la fiecare 2 săptămâni, precum și înainte și după perioade lungi de scoatere din funcțiune.

- Opriți unitatea interioară.
- Rabatați în sus capacul superior al unității interioare.
- Apăsați filtrul de aer în sus și îndepărtați-l (→ Fig. 3).
- Îndepărtați filtrul de aer de dimensiuni mici, dacă există (→ Fig. 1, [2]).
- Curătați filtrul de aer de dimensiuni mici cu un aspirator de mâna.
- Spălați filtrul de aer de dimensiuni mari cu apă caldă și un agent de curățare delicat și lăsați-l să se usuce la umbră.
- Montați din nou filtrul de aer de dimensiuni mici și filtrul de aer de dimensiuni mari.

## 5.4 Scoaterea din funcțiune pe o perioadă îndelungată

Înainte de scoaterea din funcțiune pe o perioadă îndelungată:

- Curătați filtrul de aer.
- Activăți curățarea automată a unității interioare cu tasta **Clean**.
- După curățarea automată, activați regimul de ventilație până când unitatea interioară este uscată.
- Opriți unitatea interioară și decuplați-o de la alimentarea cu energie electrică.
- Scoateți bateriile din telecomandă.
- Protejați aparatul împotriva depunerilor de praf.

## 5.5 Regim manual



#### ATENȚIE Daune la nivelul aparatului din cauza utilizării necorespunzătoare

Regimul manual nu este prevăzut pentru utilizarea pe o perioadă îndelungată.

- Utilizați acest regim doar pentru teste sau în cazuri de urgență.
- Utilizați acest regim doar pentru perioade scurte de timp.

- Opriți unitatea interioară.
- Rabatați în sus capacul superior al unității interioare.
- Apăsați tasta pentru regim de răcire manual cu un obiect subțire:
  - O singură apăsare: regimul automat de funcționare este activat forțat.
  - Două apăsări: regimul de răcire este activat forțat.
  - Trei apăsări: unitatea interioară este oprită.
- Pentru a restabili funcționarea normală, utilizați telecomanda.

## 6 Protecția mediului și eliminarea ca deșeu

Protecția mediului este unul dintre principiile fundamentale ale grupului Bosch.

Pentru noi, calitatea produselor, rentabilitatea și protecția mediului, ca obiective, au aceeași prioritate. Legile și prescripțiile privind protecția mediului sunt respectate în mod riguros.

Pentru a proteja mediul, utilizăm cele mai bune tehnologii și materiale ținând cont și de punctele de vedere economice.

### Ambalaj

În ceea ce privește ambalajul, participăm la sistemele de valorificare specifice fiecărei țări, care garantează o reciclare optimă.

Toate ambalajele utilizate sunt nepoluante și reutilizabile.

### Deșeuri de echipamente

Aparatele uzate conțin materiale de valoare, ce pot fi revalorificate.

Grupele constructive sunt ușor de demontat. Materialele plastice sunt marcate. În acest fel diversele grupe constructive pot fi sortate și reutilizate sau reciclate.

### Deșeuri de echipamente electrice și electronice



Acest simbol indică faptul că produsul nu trebuie eliminat împreună cu alte deșeuri, ci trebuie dus la un centru de colectare a deșeurilor în scopul tratării, colectării, reciclării și eliminării ca deșeu.

Simbolul este valabil pentru țări cu reglementări privind deșeurile electronice, de ex. "Directiva europeană 2012/19/CE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice". Aceste prevederi definesc condițiile-cadru valabile pentru returnarea și reciclarea deșeurilor de echipamente electronice în țările individuale.

Deoarece aparatele electronice pot conține substanțe nocive, acestea trebuie reciclate în mod responsabil, pentru a minimiza posibilele daune aduse mediului și posibilele pericole pentru sănătatea oamenilor. De asemenea, reciclarea deșeurilor electronice contribuie la conservarea resurselor naturale.

Pentru mai multe informații, accesați:

[www.bosch-homecomfortgroup.com/en/company/legal-topics/weee/](http://www.bosch-homecomfortgroup.com/en/company/legal-topics/weee/)

### Bateriile

Bateriile nu trebuie eliminate împreună cu gunoiul menajer. Bateriile uzate trebuie eliminate prin intermediul sistemelor de colectare locale.

### Agent frigorific R32



Aparatul conține gaz fluorurate cu efect de seră R32 (Potențial de gaz cu efect de seră 675<sup>1)</sup>) cu inflamabilitate redusă și toxicitate redusă (A2L sau A2).

Cantitatea conținută este specificată pe plăcuța de identificare a unității exterioare.

Agentul frigorific reprezintă un pericol pentru mediu și trebuie să fie colectat separat și eliminat ca deșeu.

## 7 Notificare privind protecția datelor



La Robert Bosch S.R.L., Departamentul Termotehnică, Str. Horia Măcelariu 30-34, 013937 București, Romania, prelucrăm informații privind

produsele și instalațiile, date tehnice și date de conectare, date de comunicare, date privind înregistrarea produselor și istoricul clientilor pentru a asigura funcționalitatea produselor (art. 6, alin. (1), lit. b) din RGPD), în vederea îndeplinirii obligației noastre de supraveghere a produselor și din motive de siguranță a produselor și de securitate (art. 6, alin. (1), lit. f) din RGPD), pentru asigurarea și apărarea drepturilor noastre în legătură cu întrebările referitoare la garanția și înregistrarea produsului (art. 6, alin. (1), lit. f) din RGPD) și pentru a analiza distribuția produselor noastre și a furniza informații și oferte personalizate privind produsul (art. 6, alin. (1), lit. f) din RGPD). Pentru a furniza servicii, precum servicii de vânzări și marketing, management-ul contractelor, gestionarea plășilor, servicii de programare, găzduirea de date și servicii call center, putem încredea și transmite datele către furnizori de servicii externi și/sau întreprinderi afiliate firmei Bosch. În anumite cazuri și numai dacă se asigură o protecție corespunzătoare a datelor, datele cu caracter personal pot fi transmise unor destinatari din afara Spațiului Economic European. Mai multe informații pot fi furnizate la cerere. Puteți contacta responsabilul nostru cu protecția datelor la adresa: Ofițer Responsabil cu Protecția Datelor, Confidențialitatea și Securitatea Informației (C/ISP), Robert Bosch GmbH, cod poștal 30 02 20, 70442 Stuttgart, GERMANIA.

Aveți dreptul de a vă opune în orice moment prelucrării datelor dumneavoastră cu caracter personal în baza art. 6, alin. (1), lit. f) din RGPD din motive legate de situația dumneavoastră particulară sau în scopuri de marketing direct. Pentru a vă exercita drepturile, vă rugăm să ne contactați la adresa [DPO@bosch.com](mailto:DPO@bosch.com). Pentru mai multe informații, scanăți codul QR.

1) În baza Anexei I a Ordonanței (UE) nr. 517/2014 a Parlamentului și Consiliului European din 16 aprilie 2014.

## Obsah

<b>1</b>	<b>Vysvetlenie symbolov a bezpečnostné pokyny</b>	<b>114</b>
1.1	Vysvetlenia symbolov	114
1.2	Všeobecné bezpečnostné pokyny	115
1.3	Upozornenia k tomuto návodu	115
<b>2</b>	<b>Údaje o výrobku</b>	<b>115</b>
2.1	Vyhľásenie o zhode	115
2.2	Technické údaje diaľkového ovládania	115
2.3	Používanie s multisplitovým klimatizačným zariadením	115
2.4	Údaje o chladiacom prostriedku	116
<b>3</b>	<b>Obsluha</b>	<b>116</b>
3.1	Prehľad vnútorná jednotka	116
3.2	Prehľad diaľkového ovládania	116
3.3	Použitie diaľkového ovládania	117
3.4	Nastavenie hlavného režimu prevádzky	117
3.5	Nastavenie časovača	118
3.6	Ďalšie funkcie	118
3.6.1	Nastavenie funkcie otáčania	118
3.6.2	Prepnutie zobrazenia a bzučiaka alarmu (Mute Mode)	118
3.6.3	Funkcie šetrenia energie	118
3.6.4	Zniženie hluku (Silent Mode)	118
3.6.5	Rýchle ochladenie/rýchle vykúrenie	118
3.6.6	Samočistenie (I clean)	119
3.6.7	Protimrazová ochrana (8 °C Heating)	119
3.6.8	Zamknutie tlačidiel	119
3.6.9	Rozšírené prevádzkové funkcie	119
<b>4</b>	<b>Odstránenie poruchy</b>	<b>120</b>
4.1	Poruchy so zobrazením (Self diagnosis function)	120
4.2	Poruchy bez zobrazenia	120
<b>5</b>	<b>Údržba</b>	<b>121</b>
5.1	Výmena batérií	121
5.2	Čistenie zariadenia a diaľkového ovládania	121
5.3	Čistenie vzduchového filtra	121
5.4	Dlhšie odstavenie z prevádzky	121
5.5	Manuálna prevádzka	121
<b>6</b>	<b>Ochrana životného prostredia a likvidácia odpadu</b>	<b>122</b>
<b>7</b>	<b>Informácia o ochrane osobných údajov</b>	<b>122</b>

## 1 Vysvetlenie symbolov a bezpečnostné pokyny

### 1.1 Vysvetlenia symbolov

#### Výstražné upozornenia

Signálne výrazy uvedené vo výstražných upozorneniach označujú druh a intenzitu následkov v prípade nedodržania opatrení na odvrátenie nebezpečenstva.

V tomto dokumente sú definované a môžu byť použité nasledovné výstražné výrazy:

#### NEBEZPEČENSTVO

**NEBEZPEČENSTVO** znamená, že dôjde k ľahkým až život ohrozujúcim zraneniam.

#### VAROVANIE

**VAROVANIE** znamená, že môže dôjsť k ľahkým až život ohrozujúcim zraneniam.

#### POZOR

**POZOR** znamená, že môže dôjsť k ľahkým až stredne ľahkým zraneniam osôb.

#### UPOZORNENIE

**UPOZORNENIE** znamená, že môže dôjsť k vecným škodám.

#### Dôležité informácie



Dôležité informácie bez ohrozenia ľudí alebo rizika vecných škôd sú označené informačným symbolom.

Symbol	Význam
	Varovanie pred horľavými látkami: Chladiaci prostriedok R32 v tomto produkte je plyn s nízkou horľavosťou a nízkou toxicitou (A2L alebo A2).
	Pri inštalácii a údržbe neste ochranné rukavice.
	Údržbu by mala vykonávať kvalifikovaná osoba za dodržania pokynov v návode na údržbu.
	Počas prevádzky dodržujte pokyny návodu na obsluhu.

Tab. 92

## 1.2 Všeobecné bezpečnostné pokyny

### ⚠ Pokyny pre cieľovú skupinu

Tento návod na obsluhu je určený pre prevádzkovateľa klimatizačného zariadenia. Je nutné dodržiavať pokyny uvedené vo všetkých návodoch relevantných pre zariadenie. V prípade nedodržania pokynov môže dôjsť k vecným škodám a zraneniam osôb, až s následkom smrti.

- ▶ Pred začiatkom obsluhy si prečítajte návody na obsluhu všetkých častí zariadenia a majte ich odložené tak, aby boli k dispozícii.
- ▶ Dodržujte bezpečnostné a výstražné upozornenia.

### ⚠ Správne použitie

Vnútorná jednotka je určená na inštaláciu v budove s prípojkou na vonkajšiu jednotku a ďalšie komponenty systému, napr. reguláciu.

Vonkajšia jednotka je určená na inštaláciu mimo budovy s prípojkou na jednu alebo viaceré vnútorné jednotky a ďalšie komponenty systému, napr. reguláciu.

Klimatizačné zariadenie je určené len na komerčné/súkromné použitie, kde odchylinky teploty od nastavených hodnôt nevedú k zraneniu osôb alebo poškodeniu materiálov. Klimatizačné zariadenie nie je vhodné na presné nastavenie a udržiavanie požadovanej absolútnej vlhkosti vzduchu.

Akékoľvek iné použitie nezodpovedá účelu použitia. Na nesprávne používanie a škody vyplývajúce z porušenia týchto ustanovení sa nevzťahuje záruka.

Ohľadom inštalácie na špecifických miestach (podzemná garáž, technické miestnosti, balkón alebo na ľubovoľných polootvorených plochách):

- ▶ Venujte pozornosť predovšetkým požiadavkám na miesto inštalácie v technickej dokumentácii.

### ⚠ Všeobecné nebezpečenstvo vyplývajúce z chladiacich prostriedkov

- ▶ Toto zariadenie je naplnené chladiacim prostriedkom. Chladiaci plyn môže pri kontakte s ohňom vytvárať toxicke plyny.
- ▶ Dajte špecializovanej firme s oprávnením pravidelne vykonávať revíziu a údržbu zariadenia.
- ▶ Ak vznikne podozrenie na únik chladiaceho prostriedku, miestnosť dôkladne vyvetrajte a informujte špecializovanú firmu s oprávnením.

### ⚠ Prestavba a opravy

Neodborne vykonané zmeny na klimatizačnom zariadení alebo iných častiach vykurovacieho zariadenia môžu spôsobiť poranenia osôb a/alebo vecné škody.

- ▶ Práce dajte vykonať iba špecializovanej firme s oprávnením.
- ▶ Nevykonávajte zmeny na vonkajšej jednotke, vnútornej jednotke alebo na iných častiach klimatizačného zariadenia.
- ▶ Pred každou údržbou klimatizačného zariadenia odpojte elektrické napájanie.

### ⚠ Upozornenia ohľadom zaobchádzania so zariadením

Nesprávne použitie môže poškodiť vaše zdravie.

- ▶ Nevystavujte telo na dlhší čas priamemu prúdu vzduchu.
- ▶ V prípade kojencov, detí, starých ľudí, imobilných alebo postihnutých osôb zabezpečte, aby bola priestorová teplota vhodná pre osoby nachádzajúce sa v miestnosti.
- ▶ Do zariadenia nikdy nezasúvajte predmety, mohli by ste sa zraniť.
- ▶ Nesprávne zaobchádzanie so zariadením môže viesť k zníženiu výkonu až k poškodeniu zariadenia alebo poškodeniu zdravia.
- ▶ Nezavádzajte prívody a odvody vzduchu na zariadeniach.
- ▶ Počas prevádzky zatvorte dvere a okná.
- ▶ Vnútornú jednotku chráňte pred zatečením vody.
- ▶ Pravidelne kontrolujte opotrebovanie a pevné uloženie montážneho podstavca vonkajšej jednotky.
- ▶ Vonkajšiu jednotku nezaťažujte, napr. predmetmi alebo osobami.

- ▶ V inštalačnej miestnosti udržujte minimum prachu, párov a vlhkosti.
- ▶ V blízkosti zariadení nepoužívajte žiadne ľahko zápalné plyny, napr. rozprášovače.
- ▶ Ak sa prejaví, že s klimatizačným zariadením nie je niečo v poriadku (napr. zápasch po spálenine, poškodený kábel), prevádzku ihned zastavte a odpojte elektrické napájanie.

### ⚠ Bezpečnosť elektrických zariadení pre použitie v domácnosti a na podobné účely

Aby sa zabránilo ohrozeniu elektrickými prístrojmi, platia podľa EN 60335-1 nasledovné pravidlá:

„Toto zariadenie môžu používať deti staršie ako 8 rokov a osoby so zniženými fyzickými, senzorickými alebo mentálnymi schopnosťami alebo osoby s nedostatočnými skúsenosťami a vedomosťami iba vtedy, ak sú pod dozorom alebo ak boli poučené o bezpečnej obsluhe zariadenia a rozumejú s tým spojeným nebezpečenstvám. Deti sa so zariadením nesmú hrať. Čistenie ani užívateľskú údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.“

„V prípade, že je poškodený sieťový kábel, musí ho vymeniť výrobca alebo jeho servisný technik alebo osoba s podobnou kvalifikáciou, aby sa zabránilo ohrozeniu.“

## 1.3 Upozornenia k tomuto návodu

Obrázky nájdete sústredené na konci tohto návodu. Text obsahuje odkazy na obrázky.

Výrobky sa môžu v závislosti od modelu lísiť od znázornenia v tomto návode.

## 2 Údaje o výrobku

### 2.1 Vyhlásenie o zhode

Konštrukcia tohto produktu a jeho funkcia počas prevádzky zodpovedá požiadavkám EÚ a národným požiadavkám.

 Značkou CE sa vyhlasuje zhoda produktu so všetkými aplikovateľnými právnymi predpismi EÚ, ktoré predpisujú označenie touto značkou.

Úplný text vyhlásenia o zhode je k dispozícii na internete: [www.bosch-homecomfort.sk](http://www.bosch-homecomfort.sk).

### 2.2 Technické údaje diaľkového ovládania

Elektrické napájanie	2 batérie AAA
Dosah signálu	8 m
Prípustná teplota okolia	-5 °C ... 60 °C

Tab. 93

### 2.3 Používanie s multisplitovým klimatizačným zariadením

Vnútorná jednotka sa môže používať v systéme s multisplitovým klimatizačným zariadením. V tomto prípade sú deaktivované nasledujúce funkcie:

- Funkcie šetrenia energie **ECO** a **GEAR**
- Samočistenie (I clean)
- Zniženie hluku (Silent Mode)
- Manuálna prevádzka
- Detekcia vytiekajúceho chladiaceho prostriedku
- Automatický režim šetrenia energie v pohotovostnej prevádzke (1 W standby)

## 2.4 Údaje o chladiacom prostriedku

Toto zariadenie **obsahuje fluorizované skleníkové plyny**, ktoré sú v ňom použité ako chladiaci prostriedok. Zariadenie je hermeticky uzavreté. Údaje o chladiacom prostriedku podľa nariadenia EÚ č. 517/2014 týkajúce sa fluórovaných skleníkových plynov nájdete v návode na obsluhu zariadenia.



Pokyn pre inštalatéra: V prípade doplnenia chladiaceho prostriedku prosím zaznačte údaj o doplnenom množstve aj o celkovom množstve chladiaceho prostriedku do tabuľky „Údaje o chladiacom prostriedku“ uvedenej v návode na obsluhu.

## 3 Obsluha

### 3.1 Prehľad vnútorná jednotka

#### Legenda k obr. 1:

- [1] Vrchný kryt
- [2] Miesto na malý filter
- [3] Vzduchový filter
- [4] Zadná strana displeja
- [5] Tlačidlo na manuálnu prevádzku
- [6] Plech smerujúci prúdenie vzduchu

#### Displej vnútornej jednotky



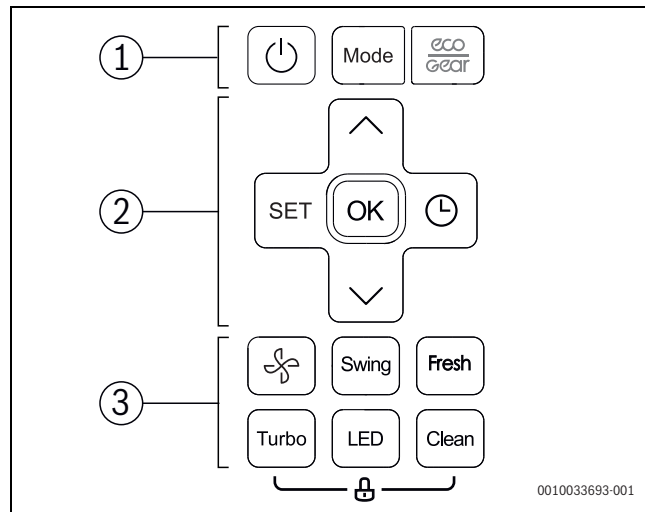
Symbol	Vysvetlenie
<b>Číslo</b>	Zobrazenie teploty
	Spojenie WLAN <sup>1)</sup> aktívne
	Zobrazuje sa pri niektorých funkciách, keď sú zapnuté. Pri vypnutej vnútorej jednotke indikuje, že časovač zapnutia je aktívny.
<b>OF</b>	Zobrazuje sa pri niektorých funkciách, keď sú vypnuté.
<b>dF</b>	Automatické rozmrazovanie je aktívne
<b>FP</b>	Protimrazová ochrana aktívna: Vnútorná jednotka udržuje priestorovú teplotu na minimálne 8 °C.
<b>CL</b>	Funkcia samočistenia je aktívna (I clean)
<b>Ex, Px, Fx</b>	Kód poruchy („x“ predstavuje ľubovoľné číslo).

1) Možné len s IP-Gateway ako príslušenstvo.

Tab. 94 Symboly na displeji

## 3.2 Prehľad diaľkové ovládanie

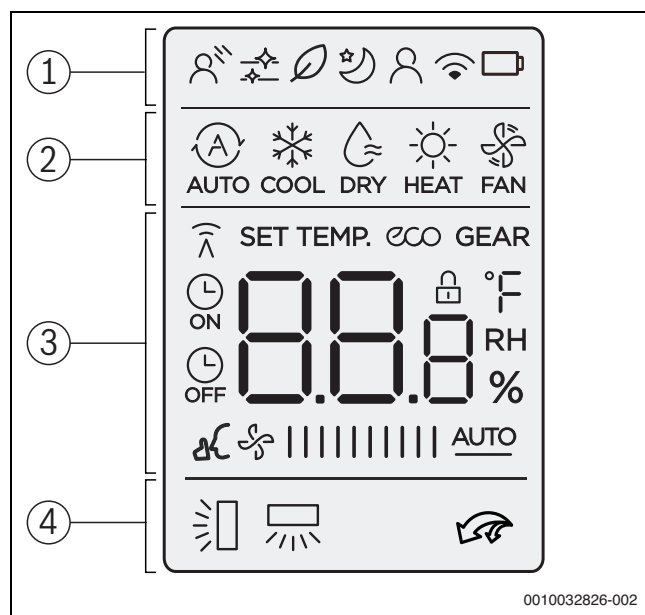
#### Tlačidlá diaľkového ovládania



Poz.	Tlačidlo	Funkcia
<b>1</b>		Zapnúť/vypnúť.
	<b>Mode</b>	Nastaviť prevádzkový režim.
		Úsporná prevádzka
<b>2</b>	<b>SET</b>	Zvoliť rozšírené prevádzkové funkcie.
	<b>OK</b>	Potvrdiť volbu.
		Nastaviť časovač.
		Zvýšiť teplotu.
		Znižiť teplotu.
<b>3</b>		Stupeň ventilátora
	<b>Swing</b>	Nastaviť funkcie otáčania.
	<b>Fresh</b>	Funkcia čerstvého vzduchu (Ionizer)
	<b>Turbo</b>	Rýchle ochladenie/rýchle vykúrenie
	<b>LED</b>	Vypnúť displej vnútornej jednotky a bzučiak alarmu (Mute Mode).
	<b>Clean</b>	Samočistenie (I clean)

Tab. 95 Tlačidlá diaľkového ovládania

#### Zobrazenie diaľkového ovládania



Poz.	Symbol	Vysvetlivky
1		Prevádzková funkcia: Je aktívne nepriame prúdenie vzduchu (Wind avoid me).
		Informačná grafika: Samočistenie je aktívne (I clean).
		Prevádzková funkcia: Funkcia čerstvého vzduchu (Ionizer).
		Prevádzkové funkcie: Je aktívna funkcia nasleduj ma (Follow Me); Meranie teploty na diaľkovom ovládaní.
		Informačná grafika: funkcia bezdrôtového ovládania
		Informačná grafika: Stav batérií
2		Prevádzkový režim: Automatická prevádzka
		Prevádzkový režim: Chladiaca prevádzka
		Prevádzkový režim: Odvlhčovacia prevádzka
		Prevádzkový režim: Vykurovacia prevádzka
		Prevádzkový režim: Prevádzka ventilátora
3		Zobrazená hodnota: Štandardne ukazuje nastavenú teplotu, rýchlosť ventilátora alebo (s aktívnym časovačom) nastavenie časovača.
		Informačná grafika: Indikátor prenosu sa rozsvieti, keď diaľkové ovládanie odošle signál vnútornej jednotke.
		Informačná grafika: Je aktívna funkcia šetrenia energie.
		Informačná grafika: Je aktívna funkcia šetrenia energie.
		Informačná grafika: Je aktívny časovač zapnutia/vypnutia.
		Informačná grafika: Je aktívne zníženie hluku (Silent Mode).
		Zobrazená hodnota: Ukazuje aktuálny stupeň ventilátora. Existuje viacero stupňov výkonu (stĺpce) a nastavenie <b>AUTO</b> automatickej regulácie.
4		Informačná grafika: Je aktívna automatická funkcia vertikálneho otáčania (nahor/nadol). Alternatívne zobrazenie aktuálnej polohy horizontálnej lamely prúdenia vzduchu.
		Informačná grafika: Je aktívna automatická funkcia horizontálneho otáčania (doľava/doprava).
		Informačná grafika: Je aktívne rýchle ochladenie/rýchle vykúrenie.

Tab. 96 Symboly na displeji

### 3.3 Použitie diaľkového ovládania

Dosah signálu je 8 m. Prenos signálu môžu ovplyvniť objekty, ktoré stojia v ceste, alebo používanie určitých žiaroviek v tej istej miestnosti.

- Diaľkové ovládanie nasmerujte na okienko príjmu signálu zariadenia a stlačte požadované tlačidlo.

Zariadenie vydá zvukové znamenie, keď má príjem signálu.

#### UPOZORNENIE

Môže dôjsť k trvalému zhoršeniu bezchybnnej funkcie diaľkového ovládania.

- Diaľkové ovládanie nevystavujte priamemu slnečnému svetlu.
- Diaľkové ovládanie nenechajte položené na vykurovanie.
- Diaľkové ovládanie chráňte pred vlhkosťou a nárazmi.

### 3.4 Nastavenie hlavného režimu prevádzky

#### Vypnutie/zapnutie zariadenia

- Ak chcete zapnúť alebo vypnúť zariadenie, stlačte tlačidlo . Zariadenie sa spustí v nastavenom prevádzkovom režime.

Nastavenia sa môžu robiť aj v stave vypnutia. Zariadenie ukladá nastavenia aj v prípade výpadku prúdu.



Po vypnutí zostane zariadenie v pohotovostnej prevádzke. Inteligentná technológia zapnutia/vypnutia umožňuje v pohotovostnej prevádzke automatický režim úspory energie (1 W standby).

#### Automatická prevádzka

V automatickej prevádzke sa zariadenie automaticky prepína medzi chladiacou prevádzkou a vykurovacou prevádzkou, aby udržiavalo požadovanú teplotu.

- Stláčajte tlačidlo **Mode** dovtedy, kým sa na displeji nezobrazí .
- Želanú teplotu nastavte tlačidlami a .



V automatickej prevádzke nie je možné nastaviť stupeň ventilátora.

#### Prevádzka chladenia

- Stláčajte tlačidlo **Mode** dovtedy, kým sa na displeji nezobrazí .
- Stláčajte tlačidlo dovtedy, kým sa nedosiahne želaný stupeň ventilátora.
- Želanú teplotu nastavte tlačidlami a .

#### Prevádzka ventilátora

- Stláčajte tlačidlo **Mode** dovtedy, kým sa na displeji nezobrazí .
- Stláčajte tlačidlo dovtedy, kým sa nedosiahne želaný stupeň ventilátora. Na automatickú reguláciu je možné zvoliť **AUTO**.



V prevádzke ventilátora nie je možné nastaviť alebo zobraziť teplotu.

#### Odvlhčovacia prevádzka

- Stláčajte tlačidlo **Mode** dovtedy, kým sa na displeji nezobrazí .



V odvlhčovacej prevádzke nie je možné nastaviť stupeň ventilátora.

#### Vykurovacia prevádzka

- Stláčajte tlačidlo **Mode** kým sa na displeji nezobrazí .
- Želanú teplotu nastavte tlačidlami a .
- Stláčajte tlačidlo dovtedy, kým sa nedosiahne želaný stupeň ventilátora.



Pri veľmi nízkych vonkajších teplotách príp. nebude výkon vykurovania klimatizačného zariadenia dostatočný. Odporúčame zapnúť ďalšie zdroje tepla.

### 3.5 Nastavenie časovača

Časovač zapnutia a vypnutia je možné nastaviť od 0 do 24 hodín, na prvých 10 hodín v krokoch po 30 minút, podom v krokoch 1 hodiny. Nastavením 0 hodín sa časovač vypne.

#### Nastavenie časovača zapnutia

- ▶ Stláčajte tlačidlo dovtedy, kým sa nezobrazí symbol .
- ▶ Stlačte tlačidlo alebo aby ste nastavili požadovaný čas. Nastavenie sa prejaví po krátkom čase.

#### Nastavenie časovača vypnutia

- ▶ Stláčajte tlačidlo dovtedy, kým sa nezobrazí symbol .
- ▶ Stlačte tlačidlo alebo aby ste nastavili požadovaný čas. Nastavenie sa prejaví po krátkom čase.

#### Zrušenie časovača

- ▶ Tlačidlom zvolte príslušný časovač.
- ▶ Nastavte 0.0 hodín. Zrušenie časovača sa prejaví po krátkom čase.

#### Kombinácia časovačov

Obidva časovače je možné nastaviť súčasne. Každý časovač sa dá naprogramovať tak, že bude aktivovaný pred druhým.

- ▶ Nastavenie časovača zapnutia a časovača vypnutia. Nastavenia sa skombinujú automaticky.

Aktuálny čas	13:00 hod.
Nastavenie časovača zapnutia	4,0 h
Nastavenie časovača vypnutia	8,5 h
Doba zapnutia	17:00 hod.
Doba vypnutia	21:30 hod.

Tab. 97 Príklad



Časovač zapnutia a časovač vypnutia sa nedá naprogramovať na to, aby sa zariadenie prevádzkovalo s rôznymi teplotami alebo s inými nastaveniami.

## 3.6 Ďalšie funkcie

### 3.6.1 Nastavenie funkcie otáčania

#### UPOZORNENIE

Ak zostane lamela prúdenia vzduchu počas prevádzky chladenia dlhší čas na najnižšej pozícii, môže vytiekať kondenzát. Ručné vertikálne prestavenie lamely prúdenia vzduchu môže vieť k poruchám.

- ▶ Na prestavenie lamely prúdenia vzduchu používajte iba diaľkové ovládanie.

#### Automatické vertikálne otáčanie (hore/dole)

- ▶ Stláčajte tlačidlo **Swing** dovtedy, kým sa nezobrazí symbol .
- ▶ Ak chcete skončiť automatické vertikálne otáčanie: Stlačte znova tlačidlo **Swing**.

#### Manuálne otáčanie lamely prúdenia vzduchu (hore/dole)

- ▶ Stláčajte tlačidlo **Swing** dovtedy, kým sa nedosiahne želaná pozícia. Nastavenie sa mení v nasledovnom poradí:  
 → → → - → - → ,

#### Automatické horizontálne otáčanie (vľavo/vpravo)

- ▶ Ak chcete aktivovať automatické horizontálne otáčanie, podržte stlačené tlačidlo **Swing** silhšie ako 2 sekundy. Diaľkové ovládanie zobrazuje symbol .
- ▶ Ak chcete skončiť automatické horizontálne otáčanie: Stlačte znova tlačidlo **Swing**.

### Poloha čistenia

Na jednoduchšie čistenie je možné uviesť lamelu prúdenia vzduchu do špeciálnej polohy (v závislosti od modelu).

- ▶ Na vypnutom zariadení podržte súčasne stlačené tlačidlá **Mode** a **Swing** jednu sekundu.
- ▶ Ak chcete odísť z polohy čistenia: Znova podržte stlačené obidve tlačidlá.

### 3.6.2 Prepnutie zobrazenia a bzučiaka alarmu (Mute Mode)

- ▶ Ak chcete zapnúť alebo vypnúť displej vnútornej jednotky: Stlačte tlačidlo **LED**.
- ▶ Ak chcete zobraziť nastavenú priestorovú teplotu: Podržte stlačené tlačidlo **LED** 5 sekúnd.
- ▶ Ak chcete zobraziť nastavenú priestorovú teplotu: Tlačidlo **LED** podržte stlačené ďalších 5 sekúnd.

### 3.6.3 Funkcie šetrenia energie



Funkcie úspory energie je možné zvoliť len v chladiacej prevádzke.

Zariadenie má na výber tieto funkcie šetrenia energie:

- **ECO**: Prevádzka so stupňom ventilátora **AUTO** a nastavenou teplotou minimálne 24 °C
- **GEAR (75 %)**: Znižte spotrebu elektrickej energie o 25 %
- **GEAR (50 %)**: Znižte spotrebu elektrickej energie o 50 %
- Žiadny z predchádzajúcich symbolov: Normálna prevádzka
- ▶ Ak chcete aktivovať funkciu šetrenia energie, stláčajte tlačidlo dovtedy, kým sa nezobrazí želaná funkcia.



Funkcia **ECO** nastaví automaticky 24 °C, ak bola predtým nastavená teplota nižšia. Funkcia sa vypne, akonáhle teplota klesne pod 24 °C.

### 3.6.4 Zníženie hluku (Silent Mode)

Táto funkcia znižuje počas prevádzky hluk vonkajšej a vnútornej jednotky. Je výhodná predovšetkým vtedy, keď musíte brať v noci ohľad na susedov.

- ▶ Podržte počas prevádzky tlačidlo stlačené 2 sekundy.

Ukončenie funkcie:

- ▶ Tlačidlo podržte znova stlačené 2 sekundy.

-alebo-

- ▶ Stlačte tlačidlo , tlačidlo **Mode**, tlačidlo **Turbo** alebo tlačidlo **Clean**.



Počas tiejch prevádzky vonkajšej jednotky sa z dôvodu nízkofrekvenčnej prevádzky kompresora možno nedosiahne výkon chladenia/vykurovania.

### 3.6.5 Rýchle ochladenie/rýchle vykúrenie

Pri rýchлом ochladení/rýchlem vykúrení pracuje vnútorná jednotka na maximálny výkon, aby sa miestnosť rýchlo vykúrila alebo ochladila.

- ▶ Rýchle ochladenie: Zapnite chladiacu prevádzku a stlačte tlačidlo **Turbo**.
- ▶ Rýchle vykúrenie: Zapnite vykurovaciu prevádzku a stlačte tlačidlo **Turbo**.

Ukončenie funkcie:

- ▶ Znova stlačte tlačidlo **Turbo**.

### 3.6.6 Samočistenie (I clean)

Zariadenie má funkciu na samočistenie výparníka. Samočistenie zmrazi prach, plesne a mastnotu. Následne sa všetko znova rýchlo rozpustí a vysuší horúcim vzduchom.

- ▶ Ak chcete aktivovať samočistenie: Stlačte tlačidlo **Clean**. Počas samočistenia zobrazuje displej vnútornej jednotky **CL**. Po 20 až 45 minútach sa samočistenie automaticky skončí.

### 3.6.7 Protimrazová ochrana (8 °C Heating)

Ak chcete udržať priestorovú teplotu na minimálne 8 °C, môžete aktivovať protimrazovú ochranu.

- ▶ Vo vykurovacej prevádzke 2x v priebehu 1 sekundy stlačte tlačidlo **V**.

Zariadenie zostane vypnuté, kým teplota neklesne pod 8 °C.

Ukončenie funkcie:

- ▶ Stlačte tlačidlo **⊕**, tlačidlo **Mode**, tlačidlo **Turbo** alebo tlačidlo **Clean**.

### 3.6.8 Zamknutie tlačidiel

Zamknutím tlačidiel sa dajú zamknúť tlačidlá diaľkového ovládania.

- ▶ Ak chcete zapnúť/vypnúť zamknutie tlačidiel: Podržte súčasne stlačené tlačidlo **Clean** a tlačidlo **Turbo** 5 sekúnd.

Pri aktívnom zamknutí tlačidiel sa na displeji zobrazuje symbol .

### 3.6.9 Rozšírené prevádzkové funkcie

- ▶ Stlačte tlačidlo **Set**.
- ▶ Funkciu zvolte tlačidlom **Set** alebo tlačidlami **Λ**, **∨**.

-  = Nepriame prúdenie vzduchu
-  = Funkcia čerstvého vzduchu
-  = Funkcia režim spánku
-  = Funkcia nasleduj ma
-  = Funkcia bezdrôtového ovládania

- ▶ Volbu potvrdte tlačidlom **OK**.

Ukončenie funkcie:

- ▶ Zopakujte vyššie uvedené kroky.

#### Nepriame prúdenie vzduchu (Wind avoid me)

Táto funkcia zabráňuje tomu, aby na telo prúdil priamy prúd vzduchu.



Táto funkcia je k dispozícii len v chladiacej prevádzke, odvlhčovacej prevádzke a prevádzke ventilátora.

#### Funkcia čerstvého vzduchu (Ionizer)

Do miestnosti sa uvoľňujú ióny na aktívne pôsobenie proti vzduchom prenášaným škodlivým látkam ako plesne, vírusy a alergény.

#### Nočná prevádzka

Táto funkcia sa používa na šetrenie energie v čase spánku. Po hodine kúri alebo chladí zariadenie menej intenzívne. Nastavená teplota sa preto zmení o 1 °C. Po dvoch hodinách sa zmení nastavená teplota o ďalší 1 °C. Zariadenie následne udrží novú teplotu.



Táto funkcia nie je k dispozícii v odvlhčovacej prevádzke a prevádzke ventilátora.

#### Funkcia nasleduj ma (Follow Me)

Táto funkcia aktivuje diaľkové ovládanie na aktuálnom mieste merania teploty v 3 minútovom intervale. Vnútorná jednotka sa teraz bude riadiť v závislosti od týchto nameraných hodnôt.



Táto funkcia je k dispozícii len v chladiacej prevádzke, vykurovacej prevádzke a automatickej prevádzke.

#### Funkcia bezdrôtového ovládania

Táto funkcia sa používa na vytvorenie spojenia cez WLAN. Ak zariadenie funkciu nezobrazuje, musí sa namiesto toho rýchlo stlačiť tlačidlo **LED** sedemkrát za sebou.



Na spojenie s WLAN je potrebná nainštalovaná IP-Gateway (príslušenstvo).

## 4 Odstránenie poruchy

### 4.1 Poruchy so zobrazením (Self diagnosis function)

Ak sa počas prevádzky vyskytne porucha, blikajú LED na displeji dlhší čas alebo sa na displeji zobrazí kód poruchy (napr. EH 02).

Ak sa porucha vyskytuje dlhšie ako 10 minút:

- ▶ Prerušte elektrické napájanie na krátke čas a vnútornú jednotku znova zapnite.

Ak nie je možné odstrániť poruchu:

- ▶ Zavolajte zákaznícky servis a oznámte im kód poruchy, ako aj údaje o zariadení.

### 4.2 Poruchy bez zobrazenia

Ak sa počas prevádzky vyskytnú poruchy, ktoré sa nedajú odstrániť:

- ▶ Zavolajte zákaznícky servis a oznámte kód poruchy, ako aj údaje o zariadení.

Porucha	Možná príčina
Výkon vnútornej jednotky je príliš slabý.	<p>Teplota je nastavená na príliš vysokú alebo nízku hodnotu.</p> <p>Vzduchový filter je znečistený a je nutné ho vyčistiť.</p> <p>Nepriaznivý vplyv okolia na vnútornú jednotku, napr. pre prekážky pred vzduchovými otvormi zariadenia, pre dvere/okná v miestnosti alebo pre silné zdroje tepla v miestnosti.</p> <p>Je aktivovaná tichá prevádzka a bráni používaniu na plný výkon.</p>
Vnútorná jednotka sa nezapína.	<p>Vnútorná jednotka ma ochranný mechanizmus proti preťaženiu. Môže to trvať 3 minúty, kým bude možné znova spustiť vnútornú jednotku.</p> <p>Batérie diaľkového ovládania sú vybité.</p> <p>Je zapnutý časovač.</p>
Prevádzkový režim sa mení z chladenia alebo vykurovania na prevádzku ventilátora.	Vnútorná jednotka mení prevádzkový režim, aby sa zabránilo tvorbe námraz.
Vnútorná jednotka vytvára bielu hmlu.	<p>Vo vlhkých oblastiach môže väčší teplotný rozdiel medzi vzduchom v priestore a klimatizovaným vzduchom viesť k tvorbe bielej hmlu.</p>
Vonkajšia jednotka a vnútorná jednotka vytvárajú bielu hmlu.	Ak ide vykurovacia prevádzka bezprostredne po automatickom rozmrazení, môže vznikať z dôvodu vyšej vlhkosti vzduchu biela hmla.
Vonkajšia jednotka a vnútorná jednotka vydáva hluk.	<p>Hlasný hluk vo vnútorsej jednotke sa môže vyskytnúť, keď sa mreža prúdenia vzduchu vracia do svojej polohy.</p> <p>Tichý syčavý hluk je počas prevádzky normálny. Spôsobuje ho prúdenie chladiaceho prostriedku.</p> <p>Pískavý hluk sa môže vyskytnúť, pretože kovové a plastové časti zariadenia sa pri kúrení/chladiení rozpínajú alebo stahujú.</p> <p>Vonkajšia jednotka vydáva počas prevádzky rôzne ďalšie zvuky, ktoré sú normálne.</p>
Vonkajšia jednotka a vnútorná jednotka vyfukujú prach.	Pri dlhších obdobiah nepoužívania sa môže v zariadeniach, ak nie sú prikryté, nahromadiť prach.
Neprijemný zápach počas prevádzky.	<p>Do zariadení môžu zo vzduchu vniknúť neprijemné zápachy a ďalej sa šíriť.</p> <p>Vzduchový filter môže byť napadnutý plesňou a je nutné ho vyčistiť.</p>
Ventilátor vonkajšej jednotky nejde nepretržite.	Na optimálnu prevádzku sa ventilátor reguluje rozlične.
Prevádzka je nepravidelná alebo nepredvídateľná alebo vnútorná jednotka nereaguje.	<p>Vnútornú jednotku môžu ovplyvniť interferencie stožiarov mobilných rádiokomunikácií alebo zosilňovače signálu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vnútornú jednotku odpojte na krátko od napájania el. energiou a znova spusťte.</li> </ul>
Plech smerujúci prúdenie vzduchu alebo lamela prúdenia vzduchu sa nepohybuje správne.	<p>Plech smerujúci prúdenie vzduchu alebo lamela prúdenia vzduchu bola nastavená rukou alebo nebola správne namontovaná.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vnútornú jednotku vypnite a skontrolujte, či sú súčiastky správne zasunuté.</li> <li>▶ Zapnite vnútornú jednotku.</li> </ul>

Tab. 98

## 5 Údržba

### **POZOR**

**Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom alebo pohyblivými časťami**

- ▶ Pred každou údržbou prerušte elektrické napájanie.
- ▶ Kroky údržby, ktoré tu nie sú uvedené, dajte vykonať iba špecializovanej firme s oprávnením.

### 5.1 Výmena batérií

Potrebuje 2 batérie veľkosti AAA. Nedporúča sa používať nabíjateľné batérie.

- ▶ Vyberte kryt priečinka na batérie (→ obrázok 2).
- ▶ Vložte nové batérie a venujte pozornosť správnej polarite.
- ▶ Znova nasadte kryt priečinka na batérie.

### 5.2 Čistenie zariadenia a diaľkové ovládanie

#### **UPOZORNENIE**

**Poškodenie zariadenia nesprávnym čistením!**

- ▶ Nestriekajte alebo nepolievajte priamo vodou.
- ▶ Nepoužívajte horúcu vodu, čistiaci prášok alebo silné rozpúšťadlá.
- ▶ Vnútornú jednotku a diaľkové ovládanie utrite pre vyčistenie mäkkou utierkou.
- ▶ Vonkajšiu jednotku dajte vyčistiť iba špecializovanej firme s oprávnením.

### 5.3 Čistenie vzduchového filtra

#### **UPOZORNENIE**

Vzduchový filter sa môže na priamom slnečnom svetle zdeformovať.

- ▶ Vzduchový filter nevystavujte priamemu slnečnému svetlu.

Vzduchový filter čistite každé 2 týždne, ako aj pred a po dlhšej nečinnosti.

- ▶ Vypnite vnútornú jednotku.
- ▶ Horný kryt vnútornej jednotky vyklopte hore.
- ▶ Vzduchový filter vytlačte hore a vytiahnite (→ obrázok 3).
- ▶ Malé vzduchové filtre vyberte, ak sú nainštalované (→ obrázok 1, [2]).
- ▶ Malé vzduchové filtre vyčistite ručným vysávačom.
- ▶ Veľký vzduchový filter umyte teplou vodou a neagresívnym čistiacim prostriedkom a vysušte ho v tieni.
- ▶ Malé vzduchové filtre a veľký vzduchový filter znova namontujte.

### 5.4 Dlhšie odstavenie z prevádzky

Pred dlhším odstavením z prevádzky:

- ▶ Vyčistite vzduchové filtre.
- ▶ Aktivujte samočistenie vnútornej jednotky tlačidlom **Clean**.
- ▶ Po samočistení zapnite prevádzku ventilátora, kým nebude vnútorná jednotka suchá.
- ▶ Vnútornú jednotku vypnite a odpojte elektrické napájanie.
- ▶ Z diaľkového ovládania vyberte batérie.
- ▶ Zariadenia chráňte pred prachom.

### 5.5 Manuálna prevádzka

#### **UPOZORNENIE**

**Poškodenie zariadenia v dôsledku nesprávnej prevádzky**

Manuálna prevádzka nie je určená na trvalé používanie.

- ▶ Používajte ju len na odskúšanie alebo v prípade núdze.
- ▶ Používajte ju len krátku dobu.

- ▶ Vypnite vnútornú jednotku.
- ▶ Horný kryt vnútornej jednotky vyklopte hore.
- ▶ Tenkým predmetom stlačte tlačidlo manuálnej chladiacej prevádzky:
  - Stlačte raz: Vynúti sa automatická prevádzka.
  - Stlačte dva razy: Vynúti sa chladiaca prevádzka.
  - Stlačte tri razy: Vnútorná jednotka sa vypne.
- ▶ Na obnovenie normálnej prevádzky použite diaľkové ovládanie.

## 6 Ochrana životného prostredia a likvidácia odpadu

Ochrana životného prostredia je základným princípom skupiny Bosch. Kvalita výrobkov, hospodárlosť a ochrana životného prostredia sú pre nás rovnako dôležité ciele. Prísne dodržavame zákony a predpisy o ochrane životného prostredia.

Kvôli ochrane životného prostredia používame najlepšiu možnú techniku a materiály, pričom zohľadňujeme hospodárlosť zariadení.

### Balenie

Čo sa týka balenia, v jednotlivých krajinách sa zúčastňujeme na systémoch opäťovného zhodnocovania odpadov, ktoré zaistujú optimálnu recykláciu.

Všetky použité obalové materiály sú ekologické a recyklovateľné.

### Staré zariadenia

Staré zariadenia obsahujú materiály, ktoré je možné recyklovať. Konštrukčné skupiny sa ľahko oddelujú. Plasty sú označené. Preto sa dajú rôzne konštrukčné skupiny roztriediť a recyklovať alebo zlikvidovať.

### Použité elektrické a elektronické zariadenia



Tento symbol znamená, že sa výrobok nesmie likvidovať spolu s ostatnými odpadmi, ale ho je nutné priniesť do špecializovaných zbernych firiem na spracovanie, zber, recykláciu a likvidáciu.

Tento symbol platí pre krajiny, v ktorých platia predpisy o likvidácii elektrického šrotu "Európska smernica 2012/19/ES o starých elektrických a elektronických prístrojoch". V týchto predpisoch sú stanovené rámcové podmienky, ktoré v jednotlivých krajinách platia pre odovzdanie a recykláciu starých elektrických prístrojov.

Kedže elektrické prístroje môžu obsahovať nebezpečné látky, je ich nutné recyklovať zodpovedným spôsobom, aby sa minimalizovali negatívne vplyvy na životné prostredie a nebezpečenstvá pre zdravie ľudí. Okrem toho recyklácia elektrického šrotu prispieva k šetreniu prírodných zdrojov.

Ohľadom ďalších informácií týkajúcich sa ekologickej likvidácie starých elektrických a elektronických prístrojov sa prosím obráťte na príslušné miestne úrady, firmu špecializujúcu sa na likvidáciu odpadu alebo na predajcu, u ktorého ste si zakúpili výrobok.

Ďalšie informácie nájdete tu:

[www.bosch-homecomfortgroup.com/en/company/legal-topics/weee/](http://www.bosch-homecomfortgroup.com/en/company/legal-topics/weee/)

### Batérie

Batérie sa nesmú likvidovať ako domový odpad. Použité batérie je nutné zlikvidovať na miestnych zbernych miestach.

### Chladiaci prostriedok R32



Zariadenie obsahuje fluórovaný skleníkový plyn R32 (potenciál globálneho otepľovania 675<sup>1)</sup>) s nízkou horľavosťou a nízkou toxicitou (A2L alebo A2).

Množstvo látky je uvedené na typovom štítku vonkajšej jednotky.

Chladiace prostriedky sú nebezpečenstvom pre životné prostredie a musia sa zhromažďovať a likvidovať oddelené.

## 7 Informácia o ochrane osobných údajov



My, Robert Bosch, spol. s r. o., Ambrušova 4, 821

04 Bratislava, Slovenská republika, spracovávame informácie o produkte a inštalácii, technické údaje a údaje o pripojení, údaje o komunikácii, údaje o registrácii produktu a údaje o histórii klienta na účel zabezpečenia funkcie produktu (čl. 6 (1) veta 1 (b)

GDPR), aby sme splnili našu povinnosť monitorovať produkt a z dôvodu poskytnutia bezpečnosti a spoločnosť produkta (čl. 6 (1) veta 1 (f) GDPR), na ochranu našich práv v súvislosti s otázkami týkajúcimi sa záruk a registrácie produktu (čl. 6 (1) veta 1 (f) GDPR) a na analýzu distribúcie našich výrobkov a poskytovanie individualizovaných informácií a ponúk týkajúcich sa produktu (čl. 6 (1) veta 1 (f) GDPR). Za účelom poskytovania služieb, napr. predajních a marketingových služieb, manažmentu zmlúv, spracovania platieb, programovania, hostingu dát a služieb zákazníckej linky môžeme zadať a preniesť dátu externým poskytovateľom služieb a/alebo pridruženým podnikom Bosch. V niektorých prípadoch, avšak iba ak je zabezpečená primeraná ochrana údajov, môžu byť osobné údaje prenesené príjemcom nachádzajúcim sa mimo Európskeho hospodárskeho priestoru. Ďalšie informácie budú poskytnuté na požiadanie. Môžete sa skontaktovať s naším úradníkom pre ochranu údajov na nasledovnej adrese: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, Nemecko.

Z dôvodu týkajúcich sa vašej špecifickej situácie alebo v prípadoch, keď sa spracovávajú osobné údaje na účely priameho marketingu máte právo kedykoľvek namietať spracovanie vašich osobných údajov na základe čl. 6 (1) veta 1 (f) GDPR. Na uplatnenie vašich práv sa s nami, prosím, skontaktujte na DPO@bosch.com. Pre ďalšie informácie, prosím, pozrite QR-kód.

1) na základe prílohy I Nariadenia (EÚ) č. 517/2014 Európskeho parlamentu a Rady zo 16. apríla 2014.

## Vsebina

<b>1 Razlaga simbolov in varnostna opozorila .....</b>	<b>123</b>
1.1 Razlage simbolov .....	123
1.2 Splošni varnostni napotki .....	124
1.3 Napotki k tem navodilom .....	124
<b>2 Podatki o izdelku .....</b>	<b>124</b>
2.1 Izjava o skladnosti .....	124
2.2 Tehnični podatki daljinskega upravljalnika .....	124
2.3 Uporaba z multisplit klimatsko napravo .....	124
2.4 Podatki o hladilnem sredstvu .....	124
<b>3 Upravljanje .....</b>	<b>125</b>
3.1 Pregled notranje enote .....	125
3.2 Pregled daljinskega upravljalnika .....	125
3.3 Uporaba daljinskega upravljalnika .....	126
3.4 Nastavitev glavnega načina obratovanja .....	126
3.5 Nastavitev časomera .....	126
3.6 Dodatne funkcije .....	127
3.6.1 Nastavitev funkcije nihanja .....	127
3.6.2 Preklop prikaza? in zvonca alarm? (Mute Mode) ..	127
3.6.3 Funkcije varčevanja z energijo .....	127
3.6.4 Zmanjšanje hrupa (Silent Mode) .....	127
3.6.5 Hitro hlajenje/hitro segrevanje .....	127
3.6.6 Samočiščenje (I clean) .....	127
3.6.7 Protizmrzovalna zaščita (8 °C Heating) .....	127
3.6.8 Zapora tipk .....	127
3.6.9 Razširjene funkcije obratovanja .....	128
<b>4 Odpravljanje motenj .....</b>	<b>128</b>
4.1 Motnje s prikazom (Self diagnosis function) .....	128
4.2 Motnje brez prikaza .....	128
<b>5 Vzdrževanje .....</b>	<b>129</b>
5.1 Zamenjajte baterijo .....	129
5.2 Čiščenje naprave in daljinskega upravljalnika .....	129
5.3 Čiščenje filtra za zrak .....	129
5.4 Daljše ustavitev obratovanja .....	129
5.5 Ročni način delovanja .....	129
<b>6 Varovanje okolja in odstranjevanje .....</b>	<b>130</b>
<b>7 Opozorilo glede varstva podatkov .....</b>	<b>130</b>

## 1 Razlaga simbolov in varnostna opozorila

### 1.1 Razlage simbolov

#### Varnostna opozorila

Pri varnostnih opozorilih opozorilna beseda dodatno izraža vrsto in težo posledic nevarnosti, ki nastopi, če se ukrepi za odpravljanje nevarnosti ne upoštevajo.

Naslednje opozorilne besede so definirane in se lahko uporabljajo v tem dokumentu:



#### NEVARNO

**NEVARNO** pomeni, da bodo zagotovo nastopile hujše telesne ali smrtno nevarne poškodbe.



#### POZOR

**POZOR** opozarja, da grozi nevarnost težkih ali smrtno nevarnih telesnih poškodb.



#### PREVIDNO

**PREVIDNO** pomeni, da lahko pride do lažjih do srednje težkih telesnih poškodb.

#### OPOZORILO

**OPOZORILO** pomeni, da lahko pride do materialne škode.

#### Pomembne informacije



Pomembne informacije za primere, ko ni nevarnosti telesnih poškodb ali poškodb na opremi, so v teh navodilih označene s simboliom Info.

Simbol	Pomen
	Opozorilo pred vnetljivimi snovmi: hladilo R32 v tem proizvodu je plin z nizko vnetljivostjo in nizko toksičnostjo (A2L oz. A2).
	Med montažo in vzdrževanjem nosite zaščitne rokavice.
	Vzdrževanje mora izvajati usposobljena oseba ob upoštevanju navodil v navodilih za vzdrževanje.
	Med obratovanjem upoštevajte napotke v navodilih za uporabo.

Tab. 99

## 1.2 Splošni varnostni napotki

### ⚠ Napotki za ciljno skupino

Ta navodila za uporabo so namenjena uporabniku klimatske naprave. Upoštevati je treba vse napotke v vseh navodilih, ki zadevajo sistem. V primeru neupoštevanja navodil lahko pride do materialne škode in telesnih poškodb, tudi smrtev nevarnosti.

- ▶ Pred uporabo preberite navodila za uporabo vseh sestavnih delov naprave in jih shranite.
- ▶ Upoštevajte varnostne napotke in opozorila.

### ⚠ Predvidena uporaba

Notranja enota je namenjena za namestitev zunanj v stavbe s priključitvijo na zunanj enoto in druge sistemske komponente, npr. regulacije.

Zunanja enota je namenjena za namestitev zunaj stavbe s priključitvijo na eno ali več notranjih enot in druge sistemske komponente, npr. regulacije.

Klimatska naprava je predvidena samo za industrijsko/zasebno uporabo v pogojih, pri katerih temperaturna odstopanja od nastavljenih želenih vrednosti ne povzročijo telesnih poškodb ali materialne škode.

Klimatska naprava ni primerna za natančno nastavitev in ohranjanje želene absolutne zračne vlažnosti.

Vsaka druga uporaba se šteje kot nepredvidena oz. nepravilna.

Nepravilna uporaba in škoda, ki zaradi tega nastane, sta izključeni iz garancije.

Za namestitev na posebnih lokacijah (podzemna garaža, tehnični prostori, balkon ali poljubne polodprtne površine):

- ▶ Najprej upoštevajte zahteve glede mesta namestitve v tehnični dokumentaciji.

### ⚠ Splošne nevarnosti zaradi hladilnega sredstva

- ▶ Ta naprava je polnjena s hladilnim sredstvom. Pare hladilnega sredstva lahko v stiku z ognjem tvori strupene pline.
- ▶ Sistem naj redno pregleda in izvede vzdrževanje pooblaščeni strokovnjak.
- ▶ Če sumite na puščanje hladilnega sredstva, temeljito prezračite prostor in obvestite pooblaščeni servis.

### ⚠ Predelava in popravila

Nestrokovne spremembe na klimatski napravi lahko privedejo do telesnih poškodb in/ali materialne škode.

- ▶ Ta dela sme izvajati samo pooblaščeno strokovno osebje.
- ▶ Ne izvajajte sprememb na zunanj enoti, notranji enoti ali drugih delih klimatske naprave.
- ▶ Pred vsemi vzdrževalnimi deli odklopite klimatsko napravo z napajanjem.

### ⚠ Napotki za ravnanje z napravo

Nepravilna uporaba klimatske naprave lahko škoduje vašemu zdravju.

- ▶ Telesa ne izpostavljajte dlje časa neposredno zračnemu toku.
- ▶ Zagotovite, da je sobna temperatura primerna za ljudi v sobi, tj. dojenčke, otroke, starejše, nepokretne ali invalide.
- ▶ Nikoli ne vstavljajte predmetov v napravo, saj se lahko poškodujete.

Nepravilno ravnanje z napravo lahko zmanjša njeno zmogljivost in celo vodi do škode na napravi ter telesnih poškodb.

- ▶ Ne blokirajte odprtin naprave za vstop in izstop zraka.
- ▶ Med obratovanjem zaprite okna in vrata.
- ▶ Notranjo enoto zaščitite pred vdorom vode.
- ▶ Redno preverjajte montažno ogrodje zunanje enote glede obrabe in pritrditve.
- ▶ Ne obremenjujte zunanje enote, npr. s predmeti ali ljudmi.
- ▶ V prostoru, kjer je nameščena notranja enota, naj bo čim manj prahu, hlapov in vlage.
- ▶ V bližini naprav ne uporabljamte lahko vnetljivih plinov, npr. iz pršilne doze.

- ▶ Če se zdi, da je s klimatsko napravo kaj narobe (npr. vonj po zgorelem, okvarjen kabel), takoj ustavite delovanje in odklopite napajanje.

### ⚠ Varnost električnih naprav za gospodinjsko uporabo in podobne namene

Da bi se izognili poškodbam zaradi električnih naprav, skladno s standardom EN 60335-1 veljajo naslednje zahteve:

„Otroci, star 8 let ali več, in osebe z zmanjšanimi telesnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali s pomanjkljivimi izkušnjami ter znanjem lahko napravo uporabljajo le pod nadzorom, ali če so seznanjeni z varno uporabo naprave ter se zavedajo nevarnosti, ki jih uporaba naprave predstavlja. Otroci se z napravo ne smejo igrati. Otroci brez nadzora naprave ne smejo čistiti in opravljati vzdrževalnih del.“

„Da uporabnik ne bi ogrožal lastne varnosti, mora poškodovan priključno napeljavo zamenjati proizvajalec - njegova tehnična služba oziroma pooblaščeni serviser.“

## 1.3 Napotki k tem navodilom

Na koncu teh navodil najdete zbirko slik. Besedilo vsebuje sklice na slike. Izdelki se lahko razlikujejo od slike v teh navodilih, odvisno od modela.

## 2 Podatki o izdelku

### 2.1 Izjava o skladnosti

Ta proizvod glede konstrukcije in načina obratovanja ustreza zahtevam zadevnih direktiv EU in nacionalnim zahtevam.

S CE-znakom se dokazuje skladnost proizvoda z vsemi relevantnimi EU-predpisi, ki predvidevajo opremljanje s tem znakom.

Popolno besedilo Izjave o skladnosti je na voljo na spletnem naslovu: [www.bosch-homecomfort.si](http://www.bosch-homecomfort.si).

### 2.2 Tehnični podatki daljinskega upravljalnika

Električno napajanje	2 bateriji AAA
Doseg signala	8 m
dovoljena temperatura okolice	-5 °C ... 60 °C

Tab. 100

### 2.3 Uporaba z multisplit klimatsko napravo

Notranja enota se lahko uporablja v sistemu z multi-split klimatsko napravo. V tem primeru so izključene naslednje funkcije:

- Funkcije varčevanja z energijo **ECO** in **GEAR**
- Samočiščenje (I clean)
- Zmanjšanje hrupa (Silent Mode)
- Ročni način delovanja
- Zaznavanje iztekajočega hladilnega sredstva
- Samodejni način varčevanja z energijo v načinu pripravljenosti (1 W standby)

### 2.4 Podatki o hladilnem sredstvu

Ta naprava **vsebuje fluorirane toplogredne pline** kot hladilno sredstvo. Naprava je hermetično zaprta. Podatke o hladilnem sredstvu, ki ustrezajo EU-Uredbi št. 517/2014 o fluoriranih toplogrednih plinih, najdete v navodilih za uporabo naprave.



Opozorilo za inštalaterja: če dopolnite količino hladilnega sredstva, vnesite dodano količino hladilnega plina kot tudi skupno količino hladilnega sredstva v tabelo „Podatki o hladilnem sredstvu“ v navodilih za uporabo.

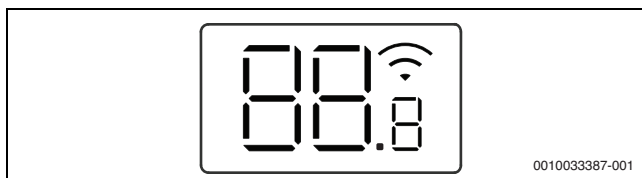
### 3 Upravljanje

#### 3.1 Pregled notranje enote

##### Legenda k sl. 1:

- [1] Zgornji pokrov
- [2] Prostor za majhen filter
- [3] Zračni filter
- [4] Zadnja stran zaslona
- [5] Tipka za ročni način
- [6] Zračna loputa

##### Zaslon notranje enote



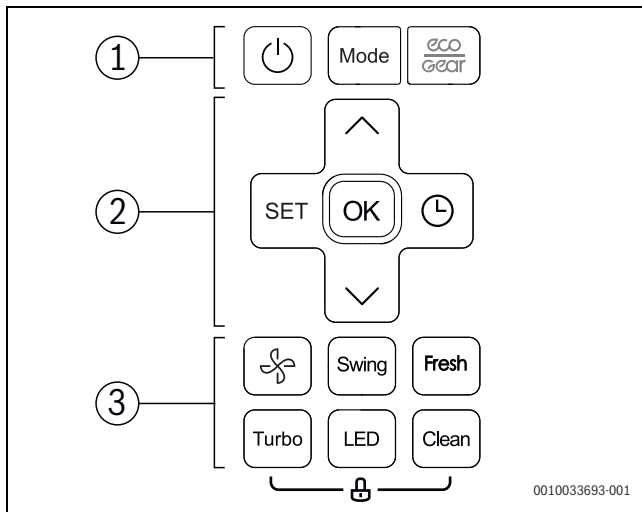
Simbol	Opis
<b>Število</b>	Prikaz temperature
	WLAN-povezava <sup>1)</sup> aktivno
	Prikazano za nekatere funkcije, ko so vklopljene. Ko je notranja enota izklopljena, prikazuje, da je vklopní časomer aktivен.
	Prikazano za nekatere funkcije, ko so izklopljene.
	Samodejno odtaljevanje aktivno
	Protizmrzovalna zaščita aktivna: notranja enota ohranja sobno temperaturo na najmanj 8 °C.
	Funkcija samočiščenja je aktivna (I clean)
	Koda motnje („x“ pomeni poljubno številko).

1) Možno le z IP-Gateway kot dodatna oprema.

Tab. 101 Simboli na zaslonu

#### 3.2 Pregled daljinskega upravljalnika

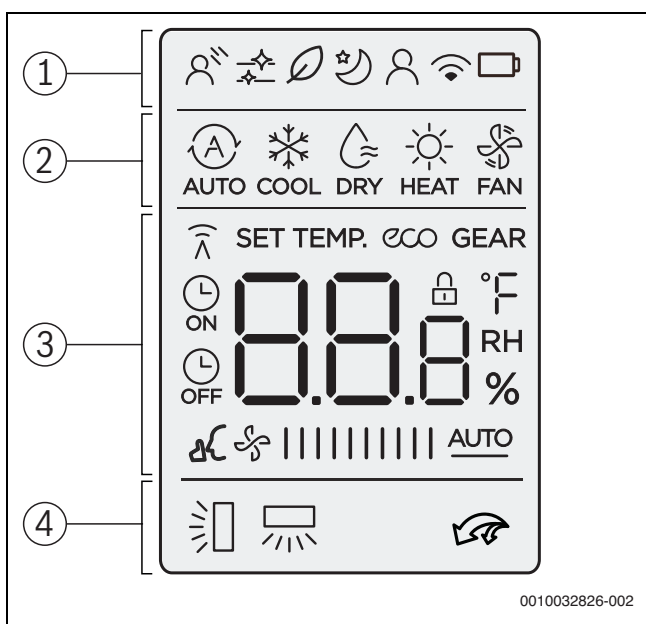
##### Tipke daljinskega upravljalnika



Poz.	Pritisnite tipko	Funkcija
1		Vklop/izklop.
	<b>Način</b>	Nastavite način delovanja.
		Varčno delovanje
2	<b>SET</b>	Izberite razširjene funkcije obratovanja.
	<b>OK</b>	Potrdite izbiro.
		Nastavite časomer.
		Povišajte temperaturo.
		Znižajte temperaturo.
3		Stopnja ventilatorja
	<b>Swing</b>	Nastavite funkcijo nihanja.
	<b>Fresh</b>	Funkcija svežega zraka (Ionizer)
	<b>Turbo</b>	Hiro hlajenje/hiro segrevanje
	<b>LED</b>	Izklop zaslona notranje enote in zvonca alarma (Mute Mode).
	<b>Clean</b>	Samočiščenje (I clean)

Tab. 102 Tipke daljinskega upravljalnika

##### Prikaz daljinskega upravljalnika



Poz.	Simbol	Razlaga
1		Funkcija obratovanja: posreden tok zraka je aktivен (Wind avoid me).
		Informacijski simbol: samočiščenje je aktivno (I clean).
		Funkcija obratovanja: funkcija svežega zraka je aktivna (Ionizer).
		Funkcija obratovanja: delovanje z nižjo temperaturo je aktivno.
		Funkcija obratovanja: funkcija Sledi mi je aktivna (Follow Me); merjenje temperature na daljinskem upravljalniku.
		Informacijski simbol: funkcija brezžičnega krmiljenja
		Informacijski simbol: stanje baterije

Poz.	Simbol	Razlaga
2		Način obratovanja: avtomatski način
		Način obratovanja: hlajenje
		Način obratovanja: razvlaževanje
		Način obratovanja: ogrevanje
		Način obratovanja: delovanje ventilatorja
3		Prikaz vrednosti: privzeto prikaže nastavljeno temperaturo, hitrost ventilatorja ali (če je časomer aktiviran) nastavitev časomera.
		Informacijski simbol: indikator prenosa zasveti, ko daljinski upravljalnik pošlje signal notranji enoti.
		Informacijski simbol: funkcija varčevanja z energijo je aktivna.
		Informacijski simbol: funkcija varčevanja z energijo je aktivna.
		Informacijski simbol: časomer vklopa/izklopa je aktivен.
		Informacijski simbol: zmanjšanje hrupa je aktivno (Silent Mode).
		Prikaz vrednosti: kaže trenutno stopnjo ventilatorja. Obstaja več različnih stopenj moči (stolpcii) in nastavitev <b>AUTO</b> za samodejno regulacijo.
4		Informacijski simbol: funkcija samodejnega navpičnega nihanja je aktivna (gor/dol). Druga možnost je prikaz trenutnega položaja vodoravnih lamele za pretok zraka.
		Informacijski simbol: funkcija samodejnega vodoravnega nihanja je aktivna (levo/desno).
		Informacijski simbol: hitro hlajenje/hitro segrevanje je aktivno.

Tab. 103 Simboli na zaslonu

### 3.3 Uporaba daljinskega upravljalnika

Doseg signala je 8 m. Predmeti, ki stojijo na poti, ali uporaba nekaterih fluorescenčnih luči v istem prostoru lahko vplivajo na prenos signala.

- Daljinski upravljalnik usmerite v okno za sprejem signala naprave in pritisnite želeno tipko.  
Naprava odda pisk, ko prejme signal.

#### OPOZORILO

Brezhibno delovanje daljinskega upravljalnika je lahko trajno oslabljeno.

- Daljinskega upravljalnika ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi.
- Daljinskega upravljalnika ne puščajte v bližini ogreval.
- Daljinski upravljalnik zaščitite pred vlogo in udarci.

### 3.4 Nastavitev glavnega načina obratovanja

#### Vklop/izklop naprave

- Pritisnite tipko , da vklope ali izklope napravo.  
Naprava se zažene v nastavljenem načinu obratovanja.

Nastavite lahko nastavite tudi, ko je naprava izklopljena. Naprava shrani nastavite tudi v primeru izpada električnega napajanja.



Po izklopu ostane naprava v stanju pripravljenosti. Pametna tehnologija vklopa in izklopa omogoča samodejni način varčevanja z energijo v stanju pripravljenosti (1 W standby).

#### Avtomatski obratovalni način

V avtomatskem načinu obratovanja naprava samodejno preklopi med ogrevanjem in hlajenjem, da ohrani želeno temperaturo.

- Tipko **Mode** pritisnjite tako dolgo, dokler se na zaslonu ne pojavi .
- S tipko ali nastavite želeno temperaturo.



Stopnje ventilatorja ni mogoče nastaviti v avtomatskem načinu obratovanja.

#### Hlajenje

- Tipko **Mode** pritisnjite tako dolgo, dokler se na zaslonu ne pojavi .
- Tipko pritisnjite tako dolgo, dokler ni dosežena želena hitrost ventilatorja.
- S tipko ali nastavite želeno temperaturo.

#### Delovanje ventilatorja

- Tipko **Mode** pritisnjite tako dolgo, dokler se na zaslonu ne pojavi .
- Tipko pritisnjite tako dolgo, dokler ni dosežena želena hitrost ventilatorja. Za samodejno regulacijo lahko izberete **AUTO**.



Temperature ni mogoče nastaviti ali prikazati v načinu delovanja ventilatorja.

#### Razvlaževanje

- Tipko **Mode** pritisnjite tako dolgo, dokler se na zaslonu ne pojavi .



Stopnje ventilatorja ni mogoče nastaviti v načinu razvlaževanja.

#### Ogrevanje

- Tipko **Mode** pritisnjite tako dolgo, dokler se na zaslonu ne pojavi .
- Želeno temperaturo nastavite s tipkama in .
- Tipko pritisnjite tako dolgo, dokler ni dosežena želena hitrost ventilatorja.



Pri zelo nizkih zunanjih temperaturah ogrevalna moč klimatskega sistema morda ne bo zadostna. Priporočamo priklop dodatnih grelnikov.

### 3.5 Nastavitev časomera

Časomere za vklop in izklop lahko nastavite od 0 do 24 ur, prvih 10 ur v korakih po 30 minut, nato v korakih po 1 uro. Časomer se prekine z nastavitevijo 0 ur.

#### Nastavitev časomera za vklop

- Tipko pritisnjite tako dolgo, dokler se ne pojavi simbol .
- Pritisnjite tipko ali , da nastavite želeni čas.  
Nastavitev se po kratkem času prevzame.

#### Nastavitev časomera za izklop

- Tipko pritisnjite tako dolgo, dokler se ne pojavi simbol .
- Pritisnjite tipko ali , da nastavite želeni čas.  
Nastavitev se po kratkem času prevzame.

#### Prekinitev časomera

- S tipko izberite ustrezni časomer.
- Nastavite 0.0 ur.  
Časomer se po kratkem času prekine.

## Kombiniranje časomerov

Oba časomera lahko nastavite hkrati. Vsak časomer je mogoče programirati tako, da se aktivira pred drugim.

- Nastavite časomer za vklop in izklop.  
Nastavite se samodejno kombinirajo.

Trenutni čas	13:00 ure
Nastavitev časomera za vklop	4,0 ure
Nastavitev časomera za izklop	8,5 ure
Čas vklopa	17:00 ure
Čas izklopa	21:30 ure

Tab. 104 Primer



Časomerov za vklop in izklop ni mogoče programirati za delovanje naprave pri različnih temperaturah ali drugih nastavitevah.

## 3.6 Dodatne funkcije

### 3.6.1 Nastavitev funkcije nihanja

#### OPOZORILO

Če lamela zračnega toka med hlajenjem dlje časa ostane v najnižjem položaju, lahko izteka kondenzat. Ročno prestavljanje lamele zračnega toka lahko privede do motenj.

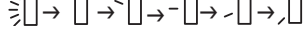
- Za prestavljanje lamele zračnega toka uporabljajte samo daljinski upravljalnik.

#### Samodejno navpično nihanje (gor/dol)

- Tipko **Swing** pritisnite tako dolgo, dokler se ne pojavi simbol .
- Če želite končati samodejno navpično nihanje: znova pritisnite tipko **Swing**.

#### Ročno nihanje lamele zračnega toka (gor/dol)

- Tipko **Swing** pritisnite tako dolgo, dokler ni dosežen želeni položaj. Nastavitev se spreminja v naslednjem vrstnem redu:



#### Samodejno vodoravno nihanje (levo/desno)

- Tipko **Swing** držite pritisnjeno dlje kot 2 sekundi, da aktivirate samodejno vodoravno nihanje. Daljinski upravljalnik prikazuje simbol .
- Če želite končati samodejno vodoravno nihanje: znova pritisnite tipko **Swing**.

#### Položaj čiščenja

Za lažje čiščenje lahko lamelo zračnega toka postavite v poseben položaj (odvisno od modela).

- Pri izklopljeni napravi držite tipki **Mode** in **Swing** hkrati pritisnjeni eno sekundo.
- Če želite zapustiti položaj čiščenja: znova držite obe tipki pritisnjeni.

#### 3.6.2 Preklop prikaza? in zvonca alarma? (Mute Mode)

- Če želite vklopiti ali izklopiti zaslonski alarm na notranji enoti: pritisnite tipko **LED**.
- Za prikaz trenutne sobne temperature: tipko **LED** držite pritisnjeno 5 sekund.
- Za prikaz nastavljene temperature: tipko **LED** držite pritisnjeno nadaljnjih 5 sekund.

#### 3.6.3 Funkcije varčevanja z energijo



Funkcije varčevanja z energijo lahko izberete samo v načinu hlajenja.

Naprava ima na izbiro naslednje funkcije varčevanja z energijo:

- **ECO**: obratovanje s stopnjo ventilatorja **AUTO** in nastavljenou temperaturom najmanj 24 °C
- **GEAR (75 %)**: zmanjšajte porabo energije za 25 %
- **GEAR (50 %)**: zmanjšajte porabo energije za 50 %
- Noben od zgornjih simbolov: normalno obratovanje
- Če želite vključiti funkcijo varčevanja z energijo, tipko pritisnite tako dolgo, dokler se ne prikaže želena funkcija.



Funkcija **ECO** samodejno nastavi 24 °C, če je predhodno nastavljena temperatura nižja. Funkcija se izklopi takoj, ko se temperatura zniža pod 24 °C.

#### 3.6.4 Zmanjšanje hrupa (Silent Mode)

Ta funkcija med delovanjem zmanjša hrup notranje in zunanje enote. Še posebej koristna je, če morate biti ponoči obzirni do sosedov.

- Med obratovanjem tipko pritisnite 2 sekundi.

Izhod iz funkcije:

- Tipko ponovno pritisnite 2 sekundi.

-ali-

- Pritisnite tipko , tipko **Mode**, tipko **Turbo** ali tipko **Clean**.



Medtem tihim obratovanjem zunanje enote zmogljivosti hlajenja/ogrevanja morda ne bo mogoče doseči zaradi nizkofrekvenčnega delovanja kompresorja.

#### 3.6.5 Hitro hlajenje/hitro segrevanje

Pri hitrem hlajenju/hitrem ogrevanju notranja enota deluje z največjo močjo za hitro ogrevanje ali hlajenje prostora.

- Hitro hlajenje: vklopite način hlajenja in pritisnite tipko **Turbo**.
- Hitro ogrevanje: vklopite način ogrevanja in pritisnite tipko **Turbo**.

Izhod iz funkcije:

- Znova pritisnite tipko **Turbo**.

#### 3.6.6 Samočiščenje (I clean)

Naprava ima samočistilno funkcijo uparjalnika. Samočiščenje zamrzne prah, plesen in maščobe. Potem se vse spet hitro odtali in posuši z vročim zrakom.

- Za aktiviranje samočiščenja: pritisnite tipko **Clean**.  
Med samočiščenjem zaslonski notranji enoti prikazuje **CL**.  
Samočiščenje se samodejno konča po 20 do 45 minutah.

#### 3.6.7 Protizmrzovalna zaščita (8 °C Heating)

Zaščito pred zmrzljavo je mogoče aktivirati, da temperatura v prostoru ostane najmanj 8 °C.

- V načinu ogrevanja 2x pritisnite tipko v roku 1 sekunde.  
Naprava ostane izključena, dokler temperatura ne pade pod 8 °C.

Izhod iz funkcije:

- Pritisnite tipko , tipko **Mode**, tipko **Turbo** ali tipko **Clean**.

#### 3.6.8 Zapora tipk

Z zaporo tipk lahko zaklenete tipke daljinskega upravljalnika.

- Za vklop/izklop zapore tipk: tipko **Clean** in tipko **Turbo** držite 5 sekund hkrati pritisnjeni.  
Ko je zapora tipk aktivna, se na zaslolu prikaže simbol .

### 3.6.9 Razširjene funkcije obratovanja

- ▶ Pritisnite tipko **Set**.
- ▶ Funkcijo izberite s tipko **Set** ali tipkami **▲**, **▼**.
  - = posredni tok zraka
  - = Funkcija svežega zraka
  - = Funkcija mirovanja
  - = Funkcija Sledi mi
  - = Funkcija brezžičnega krmiljenja
- ▶ Izbiro potrdite s tipko **OK**.

Izhod iz funkcije:

- ▶ ponovite zgornje korake.

#### Posredni tok zraka (Wind avoid me)

Ta funkcija preprečuje neposreden tok zraka na telo.



Funkcija je na voljo samo v načinu hlajenja, načinu razvlaževanja in načinu delovanja ventilatorja.

#### Funkcija svežega zraka (Ionizer)

Ioni se sprostijo v prostor, da delujejo proti škodljivim snovem v zraku, kot so plesen, virusi in alergeni.

#### Nočno delovanje

Ta funkcija se uporablja za varčevanje z energijo v času mirovanja. Po eni uri naprava ogreva ali hlađi manj močno. V ta namen se nastavlja

temperatura spremeni za 1 °C. Po dveh urah se bo nastavljena temperatura spremenila še za 1 °C. Nato ostane pri novi temperaturi.



Funkcija ni na voljo v načinu razvlaževanja in načinu samo ventilator.

#### Funkcija Sledi mi (Follow Me)

Ta funkcija aktivira daljinski upravljalnik na trenutni lokaciji za merjenje temperature vsake 3 minute. Notranja enota se zdaj krmili glede na te izmerjene vrednosti.



Funkcija je na voljo samo v načinu hlajenja, načinu ogrevanja in avtomatičnem načinu delovanja.

#### Funkcija brezžičnega krmiljenja

Ta funkcija se uporablja za vzpostavitev povezave prek WLAN. Če naprava ne prikazuje funkcije, je treba namesto tega tipko **LED** sedemkrat hitro zaporedoma pritisniti.



Za povezavo z WLAN je potreben vgrajen IP-Gateway (dodatna oprema).

## 4 Odpravljanje motenj

### 4.1 Motnje s prikazom (Self diagnosis function)

Če se med obratovanjem pojavi motnja, LED-diode daljši čas utripajo ali zaslon prikaže kodo motnje (npr. EH 02).

Če motnja traja več kot 10 minut:

- ▶ Za kratek čas prekinite napajanje in ponovno vklopite notranjo enoto.

Če motnje ni mogoče odpraviti:

- ▶ Pokličite pooblaščeni servis ter sporočite kodo motnje in podatke o napravi.

### 4.2 Motnje brez prikaza

Če med delovanjem pride do motenj, ki jih ni mogoče odpraviti:

- ▶ Pokličite servisno službo in sporočite motnjo in podatke o napravi.

Motnja	Možni vzrok
Moč notranje enote je prešibka.	Temperatura je previsoko ali prenizko nastavljena. Filter za zrak je umazan in ga je treba očistiti. Neugoden vpliv okolja na notranjo enoto, npr. zaradi ovir pred zračnimi odprtinami naprav, zaradi odprtih vrat/oken v prostoru ali zaradi močnih virov topote v prostoru. Tiho delovanje je aktivirano in preprečuje uporabo celotne moči.
Notranja enota se ne vklopi.	Notranja enota ima mehanizem za zaščito pred preobremenitvijo. Pred ponovnim zagonom notranje enote lahko minejo 3 minute. Baterije daljinskega upravljalnika so prazne. Časomer je vklopljen.
Način obratovanja preklopi iz hlajenja ali ogrevanja v delovanje ventilatorja.	Notranja enota spremeni način obratovanja, da prepreči nastajanje zmrzali. Nastavljena temperatura je začasno dosežena.
Notranja enota ustvarja belo meglico.	V vlažnih regijah lahko velika temperturna razlika med zrakom v prostoru in klimatiziranim zrakom povzroči belo meglico.
Notranja in zunanjna enota ustvarjata belo meglico.	Če ogrevanje teče takoj po samodejnem odtaljevanju, lahko zaradi povečane vlažnosti zraka nastane bela meglica.
Notranja in zunanjna enota ustvarjata hrup.	Ko rešetka toka zraka ponastavi svoj položaj, lahko v notranji enoti nastane sikajoč hrup. Tih sikajočih hrupov med obratovanjem je normalno. Povzroča ga pretok hladilnega sredstva. Ko se kovinski in plastični deli naprave med ogrevanjem/hlajenjem raztezajo ali krčijo, lahko pride do škripanja. Zunanjna enota med obratovanjem oddaja druge običajne zvoke.
Notranja ali zunanjna enota oddaja prah.	Med daljšimi obdobji izklopa se v napravah lahko nabira prah, če niso pokrite.

Motnja	Možni vzrok
Neprijeten vonj med obratovanjem.	Neprijetni vonji iz zraka lahko prodrejo v naprave in se razširijo. Filter za zrak je lahko plesniv in ga je treba očistiti.
Ventilator zunanje enote ne deluje neprekiniteno.	Ventilator je za optimalno obratovanje različno reguliran.
Obratovanje je neredno, nepredvidljivo ali pa se notranja enota ne odziva.	Interference mobilnih radijskih stolpov ali ojačevalnikov signala drugih proizvajalcev lahko vplivajo na notranjo enoto. ▶ Notranjo enoto za kratek čas odklopite iz napajanja in znova zaženite.
Zračna loputa ali lamela zračnega toka se ne premika pravilno.	Zračna loputa ali lamela zračnega toka je bila ročno prestavljena ali nepravilno montirana. ▶ Izklopite notranjo enoto in preverite, ali so komponente pravilno zaskočene. ▶ Vklopite notranjo enoto.

Tab. 105

## 5 Vzdrževanje



### PREVIDNO

#### Nevarnost zaradi električnega udara ali gibljivih delov

- ▶ Pred kakršnimi koli vzdrževalnimi deli odklopite električno napajanje.
- ▶ Postopke vzdrževanja, ki tukaj niso navedeni, sme izvajati le pooblaščeno specializirano podjetje.

### 5.1 Zamenjajte baterijo

Potrebujete 2 bateriji velikosti AAA. Uporaba polnilnih baterij ni priporočljiva.

- ▶ Odstranite pokrovček baterijskega predalčka (→ Sl. 2).
- ▶ Vstavite nove baterije in poskrbite za pravilno polarnost.
- ▶ Ponovno namestite pokrovček baterijskega predalčka.

### 5.2 Čiščenje naprave in daljinskega upravljalnika

#### OPOZORILO

#### Nevarnost škode na napravi zaradi nepravilnega čiščenja!

- ▶ Ne prište in ne polivajte neposredno z vodo.
- ▶ Ne uporabljajte vroče vode, čistilnega praška ali močnih topil.
- ▶ Za čiščenje notranjo enoto in daljinski upravljalnik obrišite z mehko krpo.
- ▶ Zunanjo enoto sme čistiti le pooblaščeno specializirano podjetje.

### 5.3 Čiščenje filtra za zrak

#### OPOZORILO

Filter za zrak se lahko na neposredni sončni svetlobi deformira.

- ▶ Filtra za zrak ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi.

Filtre za zrak očistite vsaka 2 tedna ter pred in po dolgih izklopih.

- ▶ Izklopite notranjo enoto.
- ▶ Dvignite zgornji pokrov notranje enote.
- ▶ Filter za zrak pritisnite navzgor in ga izvlecite (→ Sl. 3).
- ▶ Odstranite majhne filtre za zrak, če so na voljo (→ Sl. 1, [2]).
- ▶ Majhne filtre za zrak očistite z ročnim sesalnikom.
- ▶ Velik filter za zrak izperite s toplo vodo in blagim detergentom ter posušite v senci.
- ▶ Ponovno namestite majhne filtre za zrak in velik filter za zrak.

### 5.4 Daljše ustavitev obratovanja

Pred daljšimi ustavtvami obratovanja:

- ▶ Očistite filtre za zrak.
- ▶ Aktivirajte samočiščenje notranje enote s tipko **Clean**.

- ▶ Po samociščenju vklopite delovanje ventilatorja, dokler se notranja enota ne posuši.
- ▶ Notranjo enoto izklopite in jo odklopite iz napajanja.
- ▶ Odstranite baterije iz daljinskega upravljalnika.
- ▶ Naprave zaščitite pred prahom.

### 5.5 Ročni način delovanja

#### OPOZORILO

#### Nevarnost škode na napravi zaradi nepravilnega obratovanja

Ročno obratovanje ni namenjeno trajni uporabi.

- ▶ Uporabljajte ga samo za testne namene ali v primeru sile.
- ▶ Uporabljajte ga le kratek čas.

- ▶ Izklopite notranjo enoto.
- ▶ Dvignite zgornji pokrov notranje enote.
- ▶ S tankim predmetom pritisnite tipko za ročno hlajenje:
  - Pritisnite enkrat: avtomatski način je prisiljen.
  - Pritisnite dvakrat: hlajenje je prisiljeno.
  - Pritisnite trikrat: notranja enota se izklopi.
- ▶ Z daljinskim upravljalnikom obnovite normalno obratovanje.

## 6 Varovanje okolja in odstranjevanje

Varstvo okolja je temeljno načelo delovanja skupine Bosch. Kakovost izdelkov, gospodarnost in varovanje okolja so za nas enakovredni cilji. Zakoni in predpisi za varovanje okolja so strogo upoštevani. Za varovanje okolja ob upoštevanju gospodarskih vidikov uporabljamo najboljšo tehniko in materiale.

### Embalaža

Pri embaliraju sodelujemo s podjetji za gospodarjenje z odpadki, ki zagotavljajo optimalno recikliranje. Vsi uporabljeni embalažni materiali so ekološko sprejemljivi in jih je mogoče reciklirati.

### Odslužena oprema

Odslužene naprave vsebujejo snovi, ki jih je mogoče reciklirati. Sklope je mogoče enostavno ločiti. Umetne snovi so označene. Tako je možno posamezne sklope sortirati in jih oddati v reciklažo ali med odpadke.

### Odpadna električna in elektronska oprema



Ta simbol pomeni, da proizvoda ne smete odstranjevati skupaj z drugimi odpadki, pač pa ga je treba oddati na zbirnih mestih odpadkov za obdelavo, zbiranje, reciklažo in odstranjevanje.

Simbol velja za države s predpisi za elektronske odpadke, kot je npr. "Evropska direktiva 2012/19/ES o odpadni električni in elektronski opremi". Ti predpisi določajo okvirne pogoje, ki veljajo za vračilo in recikliranje odpadne elektronske opreme v posameznih državah.

Ker lahko elektronske naprave vsebujejo nevarne snovi, jih je treba odgovorno reciklirati, da se omeji morebitno okoljsko škodo in nevarnosti za zdravje ljudi. Poleg tega recikliranje odpadnih elektronskih naprav prispeva k ohranjanju naravnih virov.

Za nadaljnje informacije o okolju prijaznem odstranjevanju odpadne električne in elektronske opreme se obrnite na pristojne lokalne organe, na vaše podjetje za ravnanje z odpadki ali na prodajalca, pri katerem ste kupili proizvod.

Več informacij najdete na naslednji povezavi:

[www.bosch-homecomfortgroup.com/en/company/legal-topics/weee/](http://www.bosch-homecomfortgroup.com/en/company/legal-topics/weee/)

### Baterij

Baterij ni dovoljeno metati med gospodinjske odpadke. Izrabljene baterije je treba odstraniti v skladu z lokalnim sistemom zbiranja odpadkov.

### Hladilno sredstvo R32



Naprava vsebuje fluorirani toplogredni plin R32 (potencial globalnega segrevanja 675<sup>1)</sup>) z nizko vnetljivostjo in nizko toksičnostjo (A2L ali A2).

Vsebovana količina je navedena na napisni ploščici zunanjne enote.

Hladilna sredstva so nevarna za okolje in jih je treba zbirati in odstranjevati ločeno.

## 7 Opozorilo glede varstva podatkov



Mi, Robert Bosch d.o.o., Oddelek Toplotne Tehnike, Kidričeva cesta 81, 4220 Škofja Loka, Slovenija obdelujemo produktne informacije, podatke o namestitvi in tehnične podatke, podatke o povezavah in komunikaciji, podatke o registraciji izdelka ter zgodovino strank, in sicer z namenom zagotavljanja funkcionalnosti (6. člen 1. odstavek pododstavek 1b GDPR), izpolnjevanja dolžnega nadzora in zagotavljanja varne uporabe izdelkov ter iz drugih varnostnih razlogov (6. člen 1. odstavek pododstavek 1 f GDPR), z namenom varovanja naših pravic v povezavi z garancijo in vprašanji, povezanimi z registracijo izdelkov (6. člen 1. odstavek pododstavek 1 f GDPR), z namenom analize distribucije naših izdelkov in za zagotavljanje individualiziranih informacij ter ponudb, povezanih s izdelkom (6. člen 1. odstavek pododstavek 1 f GDPR). Za zagotavljanje storitev, kot so prodajne in marketinške storitve, pogodbeni management, upravljanje izplačil, programiranje, podatkovno gostovanje telefonske storitve, imamo pravico podatke posredovati zunanjim ponudnikom storitev in/ali podjetjem, pridruženim skupini Bosch. V nekaterih primerih - vendar le, če je zagotovljena ustrezena zaščita podatkov - lahko osebne podatke prenesemo prejemnikom, ki se nahajajo izven Evropskega gospodarskega prostora. Več informacij na zahtevo. Z našo pooblaščeno osebo za varstvo podatkov lahko stopite v stik prek naslova: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, GERMANY.

Kadarkoli imate pravico ugovarjati obdelavi vaših osebnih podatkov, skladno s 6. členom 1. odstavka pododstavka 1 f GDPR, in sicer na podlagi dejstev, povezanih z vašo posebno situacijo ali za namene neposrednega trženja. Za uveljavljanje vaših pravic stopite z nami v stik prek e-naslova [DPO@bosch.com](mailto:DPO@bosch.com). Za več informacij sledite QR kodu.

1) na podlagi Priloge I k Uredbi (EU) št. 517/2014 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. aprila 2014.

**Sadržaj**

<b>1</b>	<b>Tumačenje simbola i sigurnosna uputstva .....</b>	<b>131</b>
1.1	Objašnjenja simbola .....	131
1.2	Opšta sigurnosna uputstva .....	132
1.3	Napomene o ovom uputstvu .....	132
<b>2</b>	<b>Podaci o proizvodu .....</b>	<b>132</b>
2.1	Izjava o usaglašenosti .....	132
2.2	Tehnički podaci daljinskog upravljanja .....	132
2.3	Primena sa multi split klima uređajem .....	132
2.4	Podaci o rashladnom sredstvu .....	133
<b>3</b>	<b>Rukovanje .....</b>	<b>133</b>
3.1	Pregled unutrašnje jedinice .....	133
3.2	Pregled daljinskog upravljanja .....	133
3.3	Primena daljinskog upravljanja .....	134
3.4	Podešavanje glavnog načina rada .....	134
3.5	Podešavanje tajmera .....	135
3.6	Ostale funkcije .....	135
3.6.1	Podešavanje okretne funkcije .....	135
3.6.2	Prebacivanje prikaza i zvučnog signala alarma (Mute Mode) .....	135
3.6.3	Funkcije štednje energije .....	135
3.6.4	Redukcija buke (Silent Mode) .....	135
3.6.5	Brzo hlađenje/brzo zagrevanje .....	135
3.6.6	Samočišćenje (I clean) .....	136
3.6.7	Zaštita od zamrzavanja (8 °C Heating) .....	136
3.6.8	Zaključavanje tastera .....	136
3.6.9	Dodatne radne funkcije .....	136
<b>4</b>	<b>Otklanjanje smetnji .....</b>	<b>137</b>
4.1	Smetnje sa indikatorom (Self diagnosis function) ..	137
4.2	Smetnje bez indikatora .....	137
<b>5</b>	<b>Održavanje .....</b>	<b>138</b>
5.1	Zamena baterija .....	138
5.2	Čišćenje uređaja i daljinskog upravljanja .....	138
5.3	Čišćenje filtera za vazduh .....	138
5.4	Stavljanje van pogona na duži period .....	138
5.5	Ručni režim .....	138
<b>6</b>	<b>Zaštita životne okoline i odlaganje otpada .....</b>	<b>139</b>
<b>7</b>	<b>Napomene o zaštiti podataka .....</b>	<b>139</b>

**1 Tumačenje simbola i sigurnosna uputstva****1.1 Objašnjenja simbola****Upozorenja**

U uputstvima za upozorenje signalne reči označavaju vrstu i stepen posledica do kojih može da dođe ukoliko se ne poštuju mere za sprečavanje opasnosti.

Sledeće signalne reči su definisane i moguće je da su korišćene u ovom dokumentu:



**OPASNOST** znači da može doći do teških telesnih povreda i telesnih povreda opasnih po život.



**UPOZORENJE** znači da može da dođe do teških do smrtnih telesnih povreda.



**OPREZ** znači da može da dođe do lakših do srednje teških telesnih povreda.



**PAZNJA** znači da može da dođe do materijalne štete.

**Važne informacije**

Važne informacije za pojave za koje ne postoje opasnosti od povreda ili materijalne štete, označene simbolom za informacije.

Simbol	Značenje
	Upozorenje na zapaljive materije: rashladno sredstvo R32 u ovom proizvodu je gas niske zapaljivosti i niske toksičnosti (A2L ili A2).
	Za vreme radova na instalaciji i održavanju nosite zaštitne rukavice.
	Održavanje treba da vrši kvalifikovano lice uz pridržavanje informacija iz uputstva za održavanje.
	Tokom rada se pridržavati informacija iz uputstva za upotrebu.

tab. 106

## 1.2 Opšta sigurnosna uputstva

### ⚠️ Uputstva za ciljnu grupu

Ovo uputstvo za upotrebu je namenjeno korisniku klima uređaja. Instrukcije iz svih uputstava relevantne za uređaj moraju da se poštaju. U suprotnom može doći do materijalne štete i telesnih povreda, pa čak i do opasnosti po život.

- ▶ Uputstva za upotrebu svih komponenti instalacije pročitati pre korišćenja i sačuvati.
- ▶ Obratiti pažnju na sigurnosna uputstva i upozorenja.

### ⚠️ Pravilna upotreba

Unutrašnja jedinica je namenjena za instalaciju unutar zgrade sa priključkom na spoljnju jedinicu i druge komponente sistema, npr. regulatore.

Spoljna jedinica je namenjena za instalaciju izvan zgrade sa priključkom na jednu ili više unutrašnjih jedinica i druge komponente sistema, npr. regulatore.

Klima-uređaj je namenjen za komercijalnu/privatnu upotrebu, tamo gde odstupanja temperaturu od podešenih zadatih vrednosti ne dovodi do povreda ili materijalnih šteta. Klima-uređaj nije pogodan za precizno podešavanje i održavanje željene apsolutne vlažnosti vazduha.

Svaka druga upotreba smatra se nepravilnom. Nestručna upotreba i oštećenja koja proizadu iz iste, nisu obuhvaćena garancijom.

Za instalaciju na posebna mesta (podzemna garaža, tehničke prostorije, balkon ili na bilo koje poloutvorene površine):

- ▶ Obratite pažnju prvo na zahteve u pogledu mesta instalacije u tehničkoj dokumentaciji.

### ⚠️ Opšte opasnosti od rashladnog sredstva

- ▶ Ovaj uređaj je napunjen rashladnim sredstvom. Pri kontaktu sa plamenom rashladno sredstvo može da obrazuje otrovne gasove.
- ▶ Sistem treba redovno da kontroliše i održava ovlašćeno stručno lice.
- ▶ Ukoliko postoji sumnja na curenje rashladnog sredstva, temeljno provetriti prostoriju i obavestiti ovlašćeni specijalizovani servis.

### ⚠️ Prerada i popravke

Nestručne izmene na klima uređaju mogu dovesti do telesnih povreda i/ili materijalnih oštećenja.

- ▶ Radove sme da vrši samo ovlašćeni specijalizovani servis.
- ▶ Ne preduzimati izmene na spoljnoj jedinici, unutrašnjoj jedinici ili drugim delovima klima uređaja.
- ▶ Pre svih radova održavanja klima uređaja odspojiti ga od snabdevanja strujom.

### ⚠️ Napomene o rukovanju instalacijama

Pogrešna primena klima uređaja može da ugrozi vaše zdravlje.

- ▶ Ne izlagati telo na duže vreme direktnom strujanju vazduha.
- ▶ Za dojenčad, decu, starije osobe, osobe koje leže u krevetu ili osobe sa invaliditetom, osigurati da sobna temperatura odgovara osobama koje se nalaze u prostoriji.
- ▶ Nikada ne uvoditi predmete u uređaj, mogli bi da se povredite.

Pogrešno rukovanje uređajem može dovesti do smanjenja snage, ali i do telesnih povreda i oštećenja uređaja.

- ▶ Ne blokirati ulaze i izlaze za vazduh na uređaju.
- ▶ Zatvoriti vrata i prozore za vreme rada.
- ▶ Unutrašnju jedinicu zaštititi od prodora vode.
- ▶ Montažno postolje spoljne jedinice redovno proveravati na dotrajalost i dobru pričvršćenost.
- ▶ Ne izlagati spoljnu jedinicu težinama, npr. predmetima ili osobama.
- ▶ Prašinu, isparenja i vlagu u prostoriji postavljanja unutrašnje jedinice održavati na minimumu.
- ▶ Ne koristiti lako zapaljive gasove u blizini uređaja, npr. iz sprejeva.

- ▶ Ukoliko bilo šta sa klima uređajem ne izgleda kako treba (npr. miris izgorelog, neispravan kabl), odmah ga isključiti i odspojiti od snabdevanja strujom.

### ⚠️ Bezbednost električnih uređaja za kućnu upotrebu i slične namene

Da bi se izbegle opasnosti od električnih uređaja, u skladu sa važi sledeće: Da bi se izbegle opasnosti od električnih uređaja, u skladu sa EN 60335-1 važi sledeće:

„Ovaj uređaj mogu da koriste deca starija od 8 godina kao i osobe sa smanjenim fizičkim, senzoričkim ili mentalnim sposobnostima ili osobe koje nemaju dovoljno znanja i iskustva ako su pod nadzorom ili ako su podučena o bezbednoj upotretbi uređaja i opasnostima koje se pri tom mogu javiti. Deca ne smeju da se igraju sa ovim uređajem. Čišćenje i održavanje od strane korisnika ne smeju da obavljaju deca bez nadzora.“

„Ukoliko je oštećen kabl za priključivanje na električnu mrežu, neophodno je da ga zameni proizvođač ili njegova servisna služba ili slično kvalifikovano lice da bi se izbegle opasnosti.“

## 1.3 Napomene o ovom uputstvu

Slike možete pronaći sakupljene na kraju ovog uputstva. Tekst sadrži reference na slike.

Proizvodi mogu da odstupaju od prikaza u ovom uputstvu, što zavisi od modela.

## 2 Podaci o proizvodu

### 2.1 Izjava o usaglašenosti

Po svojoj konstrukciji i načinu rada ovaj proizvod odgovara evropskim i nacionalnim propisima.

CE-oznakom potvrđuje se usaglašenost proizvoda sa svim primenljivim pravnim propisima EU koje predviđa ovo označavanje.

Kompletan tekst Izjave o usaglašenosti na raspolaganju je na internetu: [www.bosch-homecomfort.rs](http://www.bosch-homecomfort.rs).

### 2.2 Tehnički podaci daljinskog upravljanja

Izvor napajanja	2 AAA baterije
Domet signala	8 m
Dozvoljena temperatura okruženja	-5 °C ... 60 °C

tab. 107

### 2.3 Primena sa multi split klima uređajem

Unutrašnja jedinica može da se koristi u sistemu sa multi split klima uređajem. U tom slučaju su deaktivirane sledeće funkcije:

- Funkcije štednje energije **ECO** i **GEAR**
- Samočišćenje (I clean)
- Redukcija buke (Silent Mode)
- Ručni režim
- Detekcija isigurelog rashladnog sredstva
- Automatski režim štednje energije u standby režimu rada (1 W standby)

## 2.4 Podaci o rashladnom sredstvu

Ovaj uređaj kao rashladno sredstvo **sadrži fluorisane gasove sa efektom staklene bašte**. Uređaj je hermetički zatvoren. Podatke o rashladnom sredstvu u skladu sa EU propisom br. 517/2014 o fluorisanim gasovima sa efektom staklene bašte naći ćete u uputstvu za upotrebu uređaja.



Napomena za instalatera: Ako sami vršite dopunu rashladnog sredstva, obavezno unesite dodatnu količinu punjenja, kao i celokupnu količinu rashladnog sredstva u tabelu „Podaci o rashladnom sredstvu“ u uputstvu za upotrebu.

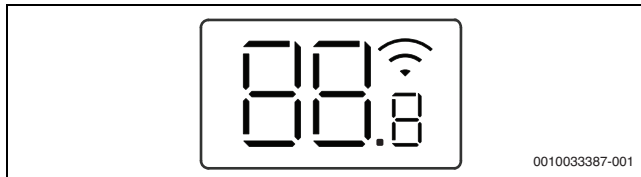
## 3 Rukovanje

### 3.1 Pregled unutrašnje jedinice

#### Objašnjenje sl. 1:

- [1] Gornji poklopac
- [2] Mesto za mali filter
- [3] Filter za vazduh
- [4] Zadnja strana displeja
- [5] Taster za ručni režim
- [6] Usmerivač vazduha

#### Displej unutrašnje jedinice



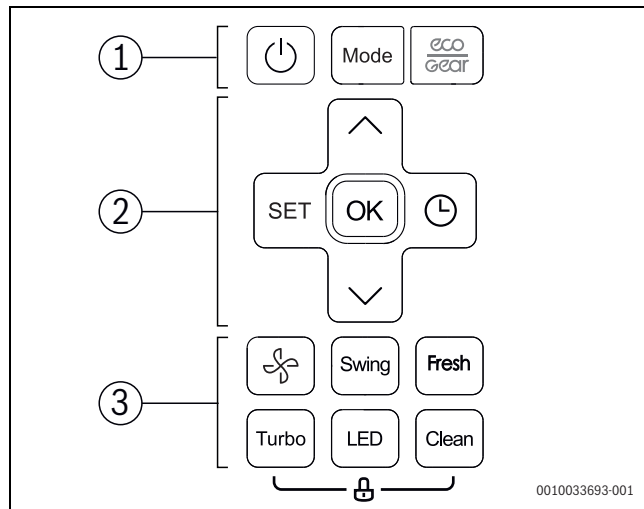
Simbol	Objašnjenje
Broj	Prikaz temperature
Wi-Fi	WLAN veza <sup>1)</sup> aktivno
ON	Prikazuje se kod nekih funkcija kada su uključene. Kada je isključena unutrašnja jedinica pokazuje da je aktiviran tajmer za uključivanje.
OF	Prikazuje se kod nekih funkcija kada su isključene.
dF	Aktivno automatsko odmrzavanje
FP	Aktivna zaštita od mraza: Unutrašnja jedinica održava sobnu temperaturu na najmanje 8 °C.
CL	Aktivna funkcija samočišćenja (I clean)
Ex, Px, Fx	Šifra smetnje („x“ стоји за proizvoljnu cifru).

1) Moguće samo sa IP-Gateway-em kao dodatnom opremom.

tab. 108 Simboli na displeju

### 3.2 Pregled daljinskog upravljanja

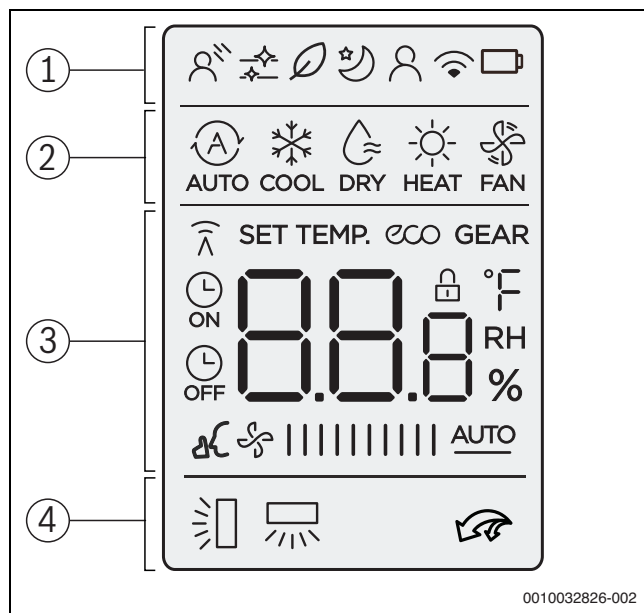
#### Tasteri daljinskog upravljanja



Poz.	Taster	Funkcija
1	⊕	Uključiti/isključiti.
	Mode	Podesiti način rada.
	eco gear	Režim smanjenog grejanja
2	SET	Izabrati dodatne radne funkcije.
	OK	Potvrditi izbor.
	(L)	Podesiti tajmer.
	^	Povećati temperaturu.
	▼	Smanjiti temperaturu.
3	Fan	Stepen ventilatora
	Swing	Podesiti funkciju okretanja.
	Fresh	Funkcija za svež vazduh (Ionizer)
	Turbo	Brzo hlađenje/brzo zagrevanje
	LED	Isključiti/isključiti displej unutrašnje jedinice i zvučni ton alarma (Mute Mode).
	Clean	Samočišćenje (I clean)

tab. 109 Tasteri daljinskog upravljanja

#### Prikaz daljinskog upravljača



Poz.	Simbol	Objašnjenje
1		Radna funkcija: indirektni protok vazduha je aktivan (Wind avoid me).
		Informativna grafika: samočišćenje je aktivno (I clean).
		Radna funkcija: funkcija za svež vazduh je aktivna (Ionizer).
		Radna funkcija: režim smanjenog grejanja je aktivan.
		Radna funkcija: funkcija Prati me je aktivna (Follow Me); merenje temperature na daljinskom upravljanju.
		Informativna grafika: bežična funkcija upravljanja
2		Informativna grafika: status baterije
		Način rada: automatski režim
		Način rada: režim hlađenja
		Način rada: režim izvlačenja vlage
		Način rada: režim grejanja
		Način rada: režim ventilatora
3		Prikaz vrednosti: standardno pokazuje podešenu temperaturu, brzinu ventilatora ili (pri aktiviranom tajmeru) podešavanja tajmera.
		Informativna grafika: prikaz prenosa; svetli kada daljinsko upravljanje pošalje signal unutrašnjoj jedinici.
		Informativna grafika: funkcija uštede energije je aktivna.
		Informativna grafika: funkcija uštede energije je aktivna.
		Informativna grafika: tajmer uključivanja/isključivanja je aktivan.
		Informativna grafika: redukcija buke je aktivna (Silent Mode).
		Prikaz vrednosti: pokazuje aktuelni stepen ventilatora. Postoji nekoliko stepena snage (stubići) i podešavanja <b>AUTO</b> za automatsku regulaciju.
4		Informativna grafika: automatska vertikalna funkcija okretanja je aktivna (nagore/nadole). Alternativno prikaz aktuelne pozicije horizontalne lamele za strujanje vazduha.
		Informativna grafika: automatska horizontalna funkcija okretanja je aktivna (levo/desno).
		Informativna grafika: brzo hlađenje/brzo zagrevanje je aktivno.

tab. 110 Simboli na displeju

### 3.3 Primena daljinskog upravljanja

Domet signala iznosi 8 m. Objekti koji stoje na putu ili primena određenih fluorescentnih svetiljki u istoj prostoriji mogu da ometaju prenos signala.

- Daljinsko upravljanje usmeriti na prozor za prijem signala na uređaju i pritisnuti željeni taster.  
Uredaj se oglašava kratkim pištanjem kada primi signal.

#### PAŽNJA

Neometana funkcija daljinskog upravljanja može trajno da se poremeti.

- Daljinsko upravljanje ne izlagati direktnim sunčevim zracima.
- Daljinsko upravljanje ne postavljati u blizini grejanja.
- Daljinsko upravljanje zaštititi od vlage i udaraca.

### 3.4 Podešavanje glavnog načina rada

#### Uključivanje/isključivanje uređaja

- Pritisnuti taster radi uključivanja ili isključivanja uređaja. Uredaj počinje da radi u podešenom načinu rada.

Podešavanja mogu da se vrše i kada je uređaj isključen. Uredaj čuva podešavanja i u slučaju prekida snabdevanja strujom.



Nakon isključivanja uređaj ostaje u standby režimu rada. Inteligentna tehnologija uključivanja/isključivanja omogućava automatski režim štednje energije u standby režimu rada (1 W standby).

#### Automatski pogon

U automatskom režimu se uređaj automatski prebacuje između režima grejanja i hlađenja radi održavanja željene temperature.

- Taster **Mode** pritisnuti više puta dok se na displeju ne prikaže .
- Podesiti željenu temperaturu pomoću tastera i .



U automatskom režimu ne može da se podesi stepen ventilatora.

#### Režim hlađenja

- Taster **Mode** pritisnuti više puta dok se na displeju ne prikaže .
- Pritisnati taster sve dok se ne postigne željena brzina ventilatora.
- Podesiti željenu temperaturu pomoću tastera i .

#### Režim ventilatora

- Taster **Mode** pritisnuti više puta dok se na displeju ne prikaže .
- Pritisnati taster sve dok se ne postigne željni stepen ventilatora. Za automatsku regulaciju može da se izabere **AUTO**.



U režimu ventilatora ne može da se podešava ili prikazuje temperatura.

#### Režim izvlačenja vlage

- Taster **Mode** pritisnuti više puta dok se na displeju ne prikaže .



U režimu izvlačenja vlage ne može da se podesi stepen ventilatora.

#### Režim grejanja

- Taster **Mode** pritisnuti dok se na displeju ne prikaže .
- Podesiti željenu temperaturu pomoću tastera i .
- Pritisnati taster sve dok se ne postigne željena brzina ventilatora.



U slučaju veoma niskih spoljnih temperatura snaga grejanja klima uređaja eventualno neće biti dovoljna. Preporučujemo priključivanje drugih generatora toplote.

### 3.5 Podešavanje tajmera

Tajmeri za uključivanje i isključivanje mogu da se podeše od 0 do 24 sata, za prvi 10 sati u rasponima od 30 minuta, a zatim od po 1 sat. Podešavanjem 0 sati tajmer prekida s radom.

#### Podešavanje tajmera za uključivanje

- ▶ Taster pritisnuti više puta dok se ne pojavi simbol .
- ▶ Pritisnuti taster ili radi podešavanja željenog vremena. Podešavanje se preuzima nakon kraćeg vremena.

#### Podešavanje tajmera za isključivanje

- ▶ Taster pritisnuti više puta dok se ne pojavi simbol .
- ▶ Pritisnuti taster ili radi podešavanja željenog vremena. Podešavanje se preuzima nakon kraćeg vremena.

#### Prekid tajmera

- ▶ Pomoći tasteru izabrati odgovarajući tajmer.
- ▶ Podesiti 0.0 sati.  
Nakon kraćeg vremena rad tajmera se prekida.

#### Kombinovanje tajmera

Oba tajmera mogu da se podeše istovremeno. Svaki tajmer može da se programira da ga onaj drugi aktivira.

- ▶ Podesiti tajmere za uključivanje i isključivanje.  
Podešavanja se automatski kombinuju.

Trenutno vreme	13:00 sati
Podešavanje tajmera za uključivanje	4,0 h
Podešavanje tajmera za isključivanje	8,5 h
Vreme uključivanja	17:00 sati
Vreme isključivanja	21:30 sati

tab. 111 Primer



Tajmeri za uključivanje i isključivanje ne mogu da se programiraju da uredaj radi sa različitim temperaturama ili drugim podešavanjima.

## 3.6 Ostale funkcije

### 3.6.1 Podešavanje okretne funkcije

#### PAŽNJA

Kada lamele za strujanje vazduha za vreme režima hlađenja na duže vreme ostane u najdonjoj poziciji, može da dođe do curenja kondenzata. Ručno nameštanje lamele za strujanje vazduha može da dovede do smetnji.

- ▶ Za nameštanje lamele za strujanje vazduha koristiti samo daljinsko upravljanje.

#### Automatsko vertikalno okretanje(nagore/nadole)

- ▶ Taster **Swing** pritisnuti više puta dok se ne pojavi simbol .
- ▶ Za završetak automatskog vertikalnog okretanja: ponovo pritisnuti taster **Swing**.

#### Ručno okretanje lamele za vazduh (gore/dole)

- ▶ Taster **Swing** pritisniti sve dok se ne podeši željena pozicija.  
Podešavanje se menja po sledećem redosledu:  
 → → → →

#### Automatsko horizontalno okretanje (levo/desno)

- ▶ Taster **Swing** držati pritisnutim duže od 2 sekunde radi aktivacije automatskog horizontalnog okretanja.  
Daljinsko upravljanje pokazuje simbol .
- ▶ Za završetak automatskog horizontalnog okretanja: ponovo pritisnuti taster **Swing**.

### Pozicija za čišćenje

Radi jednostavnijeg čišćenja lamela za strujanje vazduha može da se dovede u posebnu poziciju (zavisno od modela).

- ▶ Kada je uredaj isključen, tastere **Mode** i **Swing** držati istovremeno pritisnutim jednu sekundu.
- ▶ Za napuštanje pozicije za čišćenje: oba tastera ponovo držati pritisnutim.

### 3.6.2 Prebacivanje prikaza i zvučnog signala alarma (Mute Mode)

- ▶ Za uključivanje i isključivanje displeja unutrašnje jedinice i zvučnog signala alarma: pritisnuti taster **LED**.
- ▶ Za prikaz aktuelne sobne temperature: taster **LED** držati pritisnutim 5 sekundi.
- ▶ Za prikaz podešene temperature: taster **LED** držati pritisnutim još 5 dodatnih sekundi.

### 3.6.3 Funkcije štednje energije



Funkcije štednje energije mogu se izabrati samo u režimu hlađenja.

Uredaj ima na raspolaganju sledeće funkcije štednje energije:

- **ECO**: Rad sa stepenom ventilatora **AUTO** i podešenom temperaturom od najmanje 24 °C
- **GEAR (75%)**: potrošnju struje smanjuje za 25 %
- **GEAR (50%)**: potrošnju struje smanjuje za 50 %
- Nijedan od ovih simbola: normalan rad
- ▶ Za aktivaciju funkcije štednje energije pritisniti taster dok se ne prikaže željena funkcija.



Funkcija **ECO** automatski zadaje 24 °C kada je prethodno podešena temperatura niža. Funkcija se isključuje čim se temperatura spusti ispod 24 °C.

### 3.6.4 Redukcija buke (Silent Mode)

Ova funkcija smanjuje buku unutrašnje i spoljne jedinice tokom rada. Ona je naročito pogodna kada želite noću da budete obzirni prema susedima.

- ▶ Za vreme rada pritisnuti taster na 2 sekunde.

Isključivanje funkcije:

- ▶ Taster ponovo pritisnuti na 2 sekunde.
- ili-
- ▶ Pritisnuti taster , taster **Mode**, taster **Turbo** ili taster **Clean**.



Za vreme tihog rada spoljne jedinice, usled rada kompresora sa niskom frekvencijom, eventualno neće moći da se postigne snaga hlađenja/grejanja.

### 3.6.5 Brzo hlađenje/brzo zagrevanje

U slučaju brzog hlađenja/brzog zagrevanja, unutrašnja jedinica radi sa maksimalnom snagom kako bi mogla brzo da zgreje ili ohladi prostoriju.

- ▶ Brzo hlađenje: uključiti režim hlađenja i pritisnuti taster **Turbo**.
- ▶ Brzo zagrevanje: uključiti režim grejanja i pritisnuti taster **Turbo**.

Isključivanje funkcije:

- ▶ Ponovo pritisnuti taster **Turbo**.

### 3.6.6 Samočišćenje (I clean)

Uredaj poseduje funkciju za samočišćenje isparivača. Samočišćenje zamrzava prašinu, plesan i masnoće. Zatim se sve brzo ponovo otapa i suši vrelim vazduhom.

- ▶ Za aktivaciju samočišćenja: Pritisnuti taster **Clean**.

Za vreme samočišćenja displej unutrašnje jedinice pokazuje **CL**. Nakon 20 do 45 minuta samočišćenje se automatski završava.

### 3.6.7 Zaštita od zamrzavanja (8 °C Heating)

Zaštita od zamrzavanja može da se aktivira radi održavanja sobne temperature na minimalnih 8 °C.

- ▶ U režimu grejanja 2x u roku od 1 sekunde pritisnuti taster **V**.
- Uredaj ostaje isključen dok temperatura ne spadne ispod 8 °C.

Isključivanje funkcije:

- ▶ Pritisnuti taster **○**, taster **Mode**, taster **Turbo** ili taster **Clean**.

### 3.6.8 Zaključavanje tastera

Pomoću zaključavanja tastera mogu da se zaključaju tasteri daljinskog upravljanja.

- ▶ Za uključivanje/isključivanje zaključavanja tastera: istovremeno pritisnuti taster **Clean** i taster **Turbo** na 5 sekundi.
- Kada je zaključavanje tastera aktivno, displej pokazuje simbol .

### 3.6.9 Dodatne radne funkcije

- ▶ Pritisnuti taster **Set**.

- ▶ Izabratи funkciju pomoću tastera **Set** ili tastera **Λ**, **∨**.

-  = Indirektno strujanje vazduha
-  = Funkcija za svež vazduh
-  = Funkcija modusa mirovanja
-  = Funkcija Prati me
-  = Bežična funkcija upravljanja

- ▶ Izbor potvrditi tasterom **OK**.

Isključivanje funkcije:

- ▶ Ponoviti prethodno navedene korake.

#### Indirektno strujanje vazduha (Wind avoid me)

Ova funkcija sprečava da iz kućišta struji direktna struja vazduha.



Funkcija je na raspolaganju samo u režimu hlađenja, režimu izvlačenja vlage i režimu ventilatora.

#### Funkcija za svež vazduh (Ionizer)

Ioni se oslobođaju u prostoriju kako bi delovali protiv zagadivača u vazduhu poput plesni, virusa i alergena.

#### Noćni režim rada

Ova funkcija služi za uštedu energije u modusu mirovanja. Nakon jednog sata uredaj greje ili hladi manjom jačinom. Zbog toga se podešena temperatura menja za 1 °C. Posle dva sata se podešena temperatura menja za dodatnih 1 °C. Zatim ostaje na novoj temperaturi.



Funkcija nije na raspolaganju u režimu izvlačenja vlage i režimu ventilatora.

#### Funkcija Prati me (Follow Me)

Ova funkcija aktivira daljinsko upravljanje na aktuelnom mestu na kom se nalazi radi merenja temperature u intervalu od 3 minuta. Unutrašnja jedinica se sada upravlja zavisno od ovih mernih vrednosti.



Funkcija je na raspolaganju samo u režimu hlađenja, režimu grejanja i u automatskom režimu.

#### Bežična funkcija upravljanja

Ova funkcija služi za uspostavljanje povezivanja preko WLAN. Kada uredaj ne pokazuje funkciju, umesto toga taster **LED** mora da se pritisne brzo sedam puta.



Za povezivanje sa WLAN je potreban ugrađeni IP-Gateway (dodatakna oprema).

## 4 Otklanjanje smetnji

### 4.1 Smetnje sa indikatorom (Self diagnosis function)

Ukoliko tokom rada dode do smetnje, LED lampice trepere na duži period ili se na displeju prikazuje šifra smetnje (npr. EH 02).

### 4.2 Smetnje bez indikatora

Ukoliko tokom rada dode do smetnji koje se ne mogu otkloniti:

- ▶ Pozvati servis za kupce i saopštite podatke o smetnji i uređaju.

Kada se neka smetnja javlja duže od 10 minuta:

- ▶ Snabdevanje naponom prekinuti na kratko vreme i ponovo uključiti unutrašnju jedinicu.

Ukoliko smetnja ne može da se otkloni:

- ▶ Pozvati servis za kupce i navesti šifru smetnje i podatke uređaja.

Smetnja	Mogući uzrok
Snaga unutrašnje jedinice je slaba.	<p>Temperatura suviše visoko ili suviše nisko podešena.</p> <p>Filter za vazduh je prljav i mora da se očisti.</p> <p>Nepovoljni uticaji okruženja na unutrašnju jedinicu, npr. usled prepreka ispred otvora za vazduh na uređaju, usled otvorenih vrata/prozora u prostoriji ili usled jakih izvora topote u prostoriji.</p> <p>Aktiviran je rad sa manje buke i sprečava korišćenje pune snage.</p>
Unutrašnja jedinica se ne uključuje.	<p>Unutrašnja jedinica poseduje zaštitni mehanizam od preopterećenja. Može potrajati 3 minuta dok novo uključivanje unutrašnje jedinice ne postane moguće.</p> <p>Baterije daljinskog upravljanja su prazne.</p> <p>Uključen je tajmer.</p>
Način rada se menja sa hlađenja ili grejanja na režim ventilatora.	<p>Unutrašnja jedinica menja način rada kako bi se sprečilo obrazovanje mraza.</p> <p>Podešena temperatura je privremeno dostignuta.</p>
Unutrašnja jedinica obrazuje belu maglu.	U vlažnim regijama, velika temperaturna razlika između sobne temperature i klimatizovanog vazduha može da prouzrokuje belu maglu.
Unutrašnja jedinica i spoljna jedinica obrazuju belu maglu.	Kada se nakon automatskog otapanja direktno uključi režim grejanja, usled povećane vlažnosti vazduha može da nastane bela magla.
Unutrašnja jedinica i spoljna jedinica su bučne.	<p>Zvuk šuštanja u unutrašnjoj jedinici može da se javi kada rešetka za vazduh pomeri svoju poziciju unazad.</p> <p>Tiki zvuk šuštanja za vreme rada je normalan. Prouzrokuje ga protok rashladnog sredstva.</p> <p>Zvuk škripanja može da se javi jer se metalni i plastični delovi uređaja rastežu i skupljaju tokom grejanja/hlađenja.</p> <p>Spoljna jedinica tokom rada pravi i druge razne zvuke koji su normalni.</p>
Unutrašnja jedinica ili spoljna jedinica izbacuje prašinu.	U slučaju dužih intervala stavljanja van pogona može da se nakupi prašina u uređajima kada nisu pokriveni.
Neprijatan miris za vreme rada.	<p>Neprijatni mirisi iz vazduha mogu da prodru u uređaje i da se u njima obrađuju.</p> <p>Filter za vazduh je možda plesniv i mora da se očisti.</p>
Ventiator spoljne jedinice ne radi stalno.	Za optimalan rad se ventilator različito reguliše.
Rad je neredovan ili nepredvidiv ili unutrašnja jedinica ne reaguje.	<p>Interference tornjeva mobilne telefonije ili eksterni pojačivači signala mogu da ometaju unutrašnju jedinicu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Unutrašnju jedinicu na kratko vreme odspojiti od snabdevanja strujom i ponovo uključiti.</li> </ul>
Lim za vazduh ili lamela se ne pokreće ispravno.	<p>Lim ili lamela za vazduh je pomerana rukom ili nije ispravno montirana.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Isključiti unutrašnju jedinicu i proveriti da li su komponente ispravno uskočile.</li> <li>▶ Isključiti unutrašnju jedinicu.</li> </ul>

tab. 112

## 5 Održavanje

### OPREZ

#### Opasnost od strujnog udara ili delova u pokretu

- ▶ Pre svih radova održavanja prekinuti dovod struje.
- ▶ Radove održavanja koji nisu ovde navedeni mora da izvrši ovlašćeni specijalizovani servis.

- ▶ Gornji poklopac unutrašnje jedinice preklopiti nagore.
- ▶ Tankim predmetom pritisnuti taster za manuelni režim hlađenja:
  - Pritisak jedan put: automatski režim se uključuje prisilno.
  - Pritisak dva puta: režim hlađenja se uključuje prisilno.
  - Pritisak tri puta: unutrašnja jedinica se isključuje.
- ▶ Za uspostavljanje normalnog režima rada koristiti daljinsko upravljanje.

### 5.1 Zамена батерија

Pотребне су вам 2 батерије величине AAA. Примена пунјивих батерија се не препоручује.

- ▶ Skinuti poklopac prostora за батерије (→ sl. 2).
- ▶ Staviti нове батерије и водити рачуна о поларитету.
- ▶ Ponovo ставити покlopач простора за батерије.

### 5.2 Čišćenje uređaja i daljinskog upravljanja

#### PAŽNJA

#### Oštećenja uređaja usled nestručnog čišćenja!

- ▶ Ne prskati direktno vodom ili polivati.
- ▶ Ne koristiti врелу воду, абразивни праšак или јаке раствараče.
- ▶ Unutrašnju единицу и далјинско управљање очистити меком крпом.
- ▶ Спољну единицу сме да чисти само овлашћени специјализовани сервис.

### 5.3 Čišćenje filtera za vazduh

#### PAŽNJA

Filter за ваздух може да се деформише када се директно изложи сунчевим зракима.

- ▶ Filter за ваздух не излагати директним сунчевим зракима.

Filter за ваздух очистити на сваке 2 недеље, као и пре и посle дужег стављања ван погона.

- ▶ Isključiti unutrašnju единицу. Isključiti unutrašnju единицу.
- ▶ Gornji poklopac unutrašnje единице preklopiti нагоре.
- ▶ Filter за ваздух притиснути нагоре и извуći (→ sl. 3).
- ▶ Izvaditi мали filter за ваздух, ако га има (→ sl. 1, [2]).
- ▶ Mali filter за ваздух очистити руčним усисиваче.
- ▶ Veliki filter за ваздух испрати топлом водом и благим средством за чиšćenje и оставити да се суши на сеновитом месту.
- ▶ Ponovo ставити мали и велики filter за ваздух.

### 5.4 Stavljanje van pogona na duži period

Pre стављања ван погона на дужи период:

- ▶ Очиштити filter за ваздух.
- ▶ Активирати самочиšćenje unutrašnje единице уз помоћ тастера **Clean**.
- ▶ Nakon самочиšćenja укључити režim ventilatora dok се unutrašnja единица не осуши.
- ▶ Isključiti unutrašnju единицу и одспојити од snabdevanja strujom.
- ▶ Izvaditi батерије из далјинског управљања.
- ▶ Уредаје заштитити од прашине.

### 5.5 Ručni režim

#### PAŽNJA

#### Oštećenja uređaja usled nepravilnog rada

Manuelni režim nije predviđen за trajно коришћење.

- ▶ Koristiti само за testiranje или у случају нуžде.
- ▶ Koristiti само kratко време.
- ▶ Isključiti unutrašnju единицу. Isključiti unutrašnju единицу.

## 6 Zaštita životne okoline i odlaganje otpada

Zaštita životne okoline predstavlja princip poslovanja grupe Bosch. Kvalitet proizvoda, ekonomičnost i zaštita životne okoline su za nas ciljevi istog prioriteta. Zakoni i propisi o zaštiti životne okoline se strogo poštuju.

Da bismo zaštitili životnu okolinu, koristimo najbolju moguću tehniku i materijale s aspekta ekonomičnosti.

### Pakovanje

Kod pakovanja smo vodili računa o specifičnim sistemima razdvajanja otpada u zemljama upotrebe proizvoda radi obezbeđivanja optimalne reciklaže.

Svi korišćeni materijali za pakovanje su ekološki prihvativi i mogu da se recikliraju.

### Dotrajali uredaj

Dotrajali uredaji sadrže dragocene materijale koji se mogu reciklirati. Moduli se lako razdvajaju. Plastični materijali su označeni. Na taj način se mogu sortirati različiti sklopovi i ponovo iskoristiti ili odložiti u otpad.

### Dotrajali električni i elektronski uredaji



Ovaj simbol znači da proizvod ne sme da se bacca zajedno sa ostalim smećem, već mora da se odnese na to predviđeno mesto za tretman, prikupljanje, reciklažu i bacanje.

Simbol važi za zemlje sa propisima o elektronskom otpadu, npr. "Evropska direktiva 2012/19/EZ o električnim i elektronskim dotrajalim uredajima". Ovi propisi postavljaju okvirne uslove koji važe za vraćanje i reciklažu elektronskih dotrajalih uredaja u pojedinačnim zemljama.

S obzirom da elektronski uredaji mogu da sadrže opasne materije, moraju odgovorno da se recikliraju kako bi se minimizovala ekološka šteta i opasnosti po ljudsko zdravlje. Osim toga, reciklaža elektronskog otpada doprinosi zaštiti prirodnih resursa.

Za dodatne informacije o ekološkom bacanju električnih i elektronskih dotrajalih uredaja molimo da se obratite nadležnim službama na mestu instalacije, komunalnom preduzeću čije usluge koristite ili trgovcu od kog ste kupili proizvod.

Dodatne informacije možete da pronaete ovde:

[www.bosch-homecomfortgroup.com/en/company/legal-topics/weee/](http://www.bosch-homecomfortgroup.com/en/company/legal-topics/weee/)

### Baterije

Baterije ne smeju da se bacaju u kućno smeće. Stare baterije moraju da se odlažu u lokalne sisteme za sakupljanje.

### Rashladno sredstvo R32



Uredaj sadrži visoko zapaljiv fluorisani staklenički gas R32 (potencijal globalnog zagrevanja 675<sup>1)</sup>) niske zapaljivosti i niske toksičnosti (A2L ili A2).

Sadržana količina je navedena na tipskoj pločici spoljne jedinice.

Rashladna sredstva predstavljaju opasnost za životnu sredinu i moraju odvojeno da se skupljaju i bacaju.

## 7 Napomene o zaštiti podataka



Mi, Robert Bosch d.o.o., Omladinskih brigada 90E, 11070 Novi Beograd, Srbija, obrađujemo informacije o proizvodu i instalaciji, tehničke podatke i podatke o povezivanju, podatke o komunikaciji, podatke o registraciji proizvoda i podatke o istoriji korisnika da bi se obezbedila funkcionalnost

proizvoda (član 6 stav 1 tačka 1 slovo b Opšte uredbe o zaštiti podataka), da bismo ispunili našu obavezu praćenja proizvoda i iz bezbednosnih razloga (član 6 stav 1 tačka 1 slovo f Opšte uredbe o zaštiti podataka), da bismo zaštitili svoja prava u vezi sa garancijom i pitanjima registracije proizvoda (član 6 stav 1 tačka 1 slovo f Opšte uredbe o zaštiti podataka), da bismo analizirali distribuciju naših proizvoda i da bismo pružili pojedinačne informacije i ponude u vezi sa proizvodima (član 6 stav 1 tačka 1 slovo f Opšte uredbe o zaštiti podataka). Možemo angažovati eksterne dobavljače usluga i/ili kompanije povezane sa Bosch i prenosi im podatke za pružanje usluga, kao što su usluge prodaje i marketinga, upravljanje ugovorima, obrada plaćanja, programiranje, hosting podataka i usluge dežurnog telefona. U određenim slučajevima, ali samo ako je zagarantovana adekvatna zaštita podataka, lični podaci se mogu preneti primaocima van Evropskog ekonomskog prostora. Dodatne informacije se daju na zahtev. Možete kontaktirati našeg službenika za zaštitu podataka na sledećoj adresi: Datenschutzbeauftragter, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DEUTSCHLAND.

Imate pravo da uložite prigovor na obradu vaših ličnih podataka na osnovu člana 6 stav 1 tačka 1 slovo f Opšte uredbe o zaštiti podataka u bilo kom trenutku iz razloga koji proizilaze iz vaše posebne situacije ili u svrhe direktnog oglašavanja. Da biste ostvarili svoja prava, kontaktirajte nas na **DPO@bosch.com**. Za više informacija, pratite QR kod.

1) na osnovu aneksa I uredbe (EU) br. 517/2014 Evropskog parlamenta i Saveta od 16. aprila 2014.

## Përbajtja

<b>1</b>	<b>Shpjegimi i simboleve dhe udhëzimet e sigurisë.....</b>	<b>140</b>
1.1	Shpjegimi i simboleve .....	140
1.2	Këshilla të përgjithshme sigurie .....	141
1.3	Shënimet në këtë manual .....	141
<b>2</b>	<b>Të dhëna për produktin.....</b>	<b>141</b>
2.1	Deklarata e konformitetit.....	141
2.2	Të dhënat teknike të telekomandës.....	141
2.3	Përdorimi me kondicioner Multisplit.....	141
2.4	Informacion për freonin.....	142
<b>3</b>	<b>Përdorimi.....</b>	<b>142</b>
3.1	Përbledhje e njësisë së brendshme.....	142
3.2	Përbledhje e telekomandës .....	142
3.3	Përdorimi i telekomandës .....	143
3.4	Caktimi i modalitetit kryesor të punës .....	143
3.5	Konfigurimi i kohëmatësit .....	144
3.6	Funksione të tjera.....	144
3.6.1	Caktimi i funksionit të lëvizjes .....	144
3.6.2	Çelësi i ekranit dhe i sinjalizuesit të alarmit (Mute Mode) .....	144
3.6.3	Funksionet e kursimit të energjisë.....	144
3.6.4	Ulja e zhurmës (Silent Mode) .....	144
3.6.5	Ftohje/ngrohje e përshpejtuar .....	144
3.6.6	Vetëpastrimi (I clean).....	145
3.6.7	Mbrojtja ndaj ngricës (8 °C Heating).....	145
3.6.8	Kycja e tasteve .....	145
3.6.9	Funksionet e avancuara të punës .....	145
<b>4</b>	<b>Zgjidhja e problemeve.....</b>	<b>146</b>
4.1	Gabimet me tregues (Self diagnosis function)....	146
4.2	Gabime pa tregues .....	146
<b>5</b>	<b>Mirëmbajtja.....</b>	<b>147</b>
5.1	Ndërrimi i baterive .....	147
5.2	Pastrimi i pajisjes dhe i telekomandës .....	147
5.3	Pastrimi i filtrave të ajrit.....	147
5.4	Lënia pa punë për kohë më të gjatë.....	147
5.5	Modaliteti manual.....	147
<b>6</b>	<b>Mbrojtja e ambientit dhe hedhja .....</b>	<b>147</b>

## 1 Shpjegimi i simboleve dhe udhëzimet e sigurisë

### 1.1 Shpjegimi i simboleve

#### Këshilla sigurie

Tek këshillat paralajmëruese, fjalët sinjalizuese karakterizojnë llojin dhe ashpërsinë e pasojave, nëse nuk respektohen masat për parandalimin e rreziqeve.

Fjalët e mëposhtme sinjalizuese janë të përcaktuara dhe mund të jenë përdorur në dokumentin që keni para:



RREZIK

**RREZIK** do të thotë që mund të shkaktohen dëme të rënda dhe deri me rrezik për jetën.



**PARALAJMËRIM**

**PARALAJMËRIM** do të thotë që mund të shkaktohen dëme të rënda deri në rrezik për jetën.



**KUJDES**

**KUJDES** do të thotë që mund të shkaktohen dëme të lehta deri të mesme të rënda në persona.

#### KËSHILLË

**KËSHILLË** do të thotë që mund të shkaktohen dëme materiale.

### Informacione të rëndësishme



Informacionet e rëndësishme pa rreziqe për njëzet ose sendet shënohen me simbolin informues Info.

Simboli	Kuptimi
	Paralajmërim për substancat e djegshme: freoni R32 në këtë produkt është një gaz me djegshmëri të ulët dhe toksicitet të ulët (A2L ose A2).
	Mbani doreza mbrojtëse gjatë punimeve të instalimit dhe të mirëmbajtjes.
	Mirëmbajtja duhet kryer nga një person i kualifikuar në përputhje me udhëzimet në manualin e mirëmbajtjes.
	Respektoni udhëzimet e manualit të përdorimit gjatë punës.

tab. 113

## 1.2 Këshilla të përgjithshme sigurie

### ⚠ Udhëzime për grupin e synuar

Ky manual synohet për përdoruesit e sistemit të kondicionerit. Duhet të respektohen udhëzimet në të gjitha manualet në lidhje me impiantin. Në rast mosrespektimi mund të rezultojnë dëme materiale dhe lëndime në persona deri në rrezikim pér jetën.

- ▶ Lexojni dhe ruajini manualet e përdorimit pér të gjithë komponentët e sistemit përpara përdorimit.
- ▶ Respektoni këshillat e mëposhtme të sigurisë dhe të mirëmbajtjes.

### ⚠ Përdorimi në përputhje me qëllimin e duhur

Njësia e brendshme synohet për instalim brenda ndërtesës me lidhje drejt një njësie të jashtme dhe komponentëve të tjerë të sistemit, p.sh. rregullatorë.

Njësia e jashtme synohet për instalim jashtë ndërtesës me lidhje drejt një a më shumë njësive të brendshme dhe komponentëve të tjerë të sistemit, p.sh. rregullatorë.

Kondicioneri synohet vetëm për përdorim komercional/privat, ku devijimet e temperaturës nga vlerat e përcaktuara nuk shkaktojnë dëme pér gjallesat apo materialet. Kondicioneri nuk është i përshtatshëm pér rregullimin dhe ruajtjen precise të lagështirës së dëshiruar absolute.

Çdo përdorim tjetër konsiderohet në kundërshtim me përdorimin e parashikuar. Përdorimi i papërshtatshëm dhe dëmet si pasojë e këtij përjashtohen nga detyrimet tonë.

Për instalimin në vende të posaçme (garazhe nëntokësore, salla tenike, ballkone apo në ambiente gjysmë të hapura):

- ▶ Fillimisht kini parasysh kërkesat pér vendin e instalimit të përcaktuara në dokumentacionin teknik.

### ⚠ Reziqet e përgjithshme nga freoni

- ▶ Kjo pajisje është e mbushur me freon. Gazi i freonit mund të shkaktojë gaze toksike kur bie në kontakt me zjarrin.
- ▶ Kontrolloni rregullisht sistemin nga një specialist i lecensuar dhe lëreni të presë.
- ▶ Nëse ka dyshim pér rrjedhje freoni, ajrosoni mirë ambientin dhe njoftoni specialistin e miratuar.

### ⚠ Restaurimi dhe riparimet

Modifikimet e papërshtatshme të sistemit të kondicionerit mund të shkaktojnë lëndime dhe/ose dëmtime të pronës.

- ▶ Kryeni punime vetëm nga një kompani të licencuar.
- ▶ Mos u bëni modifikime njësise së jashtme, të brendshme apo pjesëve të tjera të sistemit të kondicionerit.
- ▶ Hiqeni kondicionerin nga korrienti përpëra të gjitha punëve të mirëmbajtjes.

### ⚠ Këshilla pér administrimin e sistemit

Përdorimi i gabuar i kondicionerit mund t'ju cenojë shëndetin.

- ▶ Mos e ekspononi trupin drejt përdrejtë në rrymën e ajrit pér periudha të gjata kohe.
- ▶ Për foshnjat, fëmijët, të moshuarit, personat në shtrat apo invalidë, sigurohuni që temperatura e ambientit të jetë e përshtatshme pér ata që ndodhen në ambient.
- ▶ Mos fusni kurrë sende në pajisje, mund të lëndoheni.

Keqpërdorimi i pajisjes mund të sjellë rënie të rendimentit, si dhe dëmtim të pajisjes dhe lëndim.

- ▶ Mos i bllokoni hyrjet dhe daljet e ajrit të pajisjeve.
- ▶ Mbylli ni dyert dhe dritaret gjatë funksionimit.
- ▶ Mbrojeni njësinë e brendshme nga hyrja e ujit.
- ▶ Kontrollojeni rregullisht skeletin e montimit të njësisë së jashtme pér konsumim dhe fiksimin e duhur.
- ▶ Mos ushtroni peshë mbi njësinë e jashtme, p.sh. me objekte apo persona.

- ▶ Mbajini në minimum pluhurin, avujt dhe lagështinë në ambientin e instalimit të njësisë së brendshme.
- ▶ Mos përdorni gaze që digjen lehtësish pranë pajisjeve, si p.sh. nga kënaçet spërkatëse.
- ▶ Nëse diçka nuk ju duket në rregull me kondicionerin (p.sh. erë e djegur, kabllo me defekt), ndalojeni funksionimin dhe hiqeni menjëherë nga korrenti.

### ⚠ Siguria e pajisjeve elektrike pér përdorimin në shtëpi dhe pér qëllime të ngjashme

Për mënjanimin e reziqeve nga pajisjet elektrike vlejnë në përputhje me EN 60335-1 standardet e mëposhtme:

„Kjo pajisje mund të përdoret nga fëmijë mbi 8 vjeç ose nga persona me aftësi të kufizuara fizike, ndijore ose mendore, ose me mungesë përvoste dëjesh nëse ata mbahen nën vëzhgim ose udhëzohen në lidhje me përdorimin e sigurt të pajisjes dhe kuptojnë rreziqet që lindin nga përdorimi i saj. Fëmijët nuk lejohen të luajnë me pajisjen. Pastrimi dhe mirëmbajta nga ana e përdoruesit nuk lejohet të kryhet nga fëmijët pa qenë nën vëzhgim.“

„Nëse dëmtotohet linja e lidhjes në rrjet, ajo duhet zëvendësuar nga prodhuesi ose shërbimi i tij i klientit ose një person me kualifikim të ngjashëm, pér të mënjanuar rreziqet.“

## 1.3 Shënimet në këtë manual

Figurat mund të gjenden të përmblledhura në fund të këtij manuali. Teksti përmban referenca pér tek ilustrimet.

Produktet mund të ndryshojnë në varësi të modelit të shfaqur në këtë manual.

## 2 Të dhëna pér produktin

### 2.1 Deklarata e konformitetit

Ndërtimi dhe funksionimi i këtij produkti është në përputhje me direktivat evropiane dhe kriteret plotësuese këmbëtare.

 Me markimin CE shpjegohet konformiteti i produktit me të gjitha rregullat e zbatueshme ligjore të BE-së, të cilat parashikojnë vendosjen e këtij markimi.

Teksti i plotë i deklaratës së konformitetit është i disponueshëm në internet: [www.bosch-homecomfort.gr](http://www.bosch-homecomfort.gr).

### 2.2 Të dhënat teknike të telekomandës

Ushqimi elektrik	2 bateri AAA
Rreza e sinjalit	8 m
temperatura e lejueshme e ambientit	-5 °C ... 60 °C

tab. 114

### 2.3 Përdorimi me kondicioner Multisplit

Njësia e brendshme mund të përdoret në një sistem me kondicioner Multisplit. Në këtë rast, funksionet e mëposhtme janë joaktive:

- Funksionet e kursimit të energjisë **ECO** dhe **GEAR**
- Vetëpastrimi (I clean)
- Ulja e zhurmës (Silent Mode)
- Modaliteti manual
- Zbulimi i rrjedhjes së freonit
- Modaliteti automatik i kursimit të energjisë në modalitet gatishmërie (1 W standby)

## 2.4 Informacion përfrekon

Kjo pajisje përbën gaze të fluorinuara të efektit serrë, si p.sh. freon. Pajisja është e myllur hermetikisht. Informacioni përfrekon sipas rregullores së BE-së nr. 517/2014 përfkashtje e fluorinuara të efektit serrë mund të gjendet në udhëzimet e përdorimit të pajisjes.



Shënim për instaluesin: Kur rimbushni me freon, plotësoni sasinë shtesë të mbushjes dhe sasinë totale të freonit në tabelën e „informacionit të freonit“ tek udhëzimet e përdorimit.

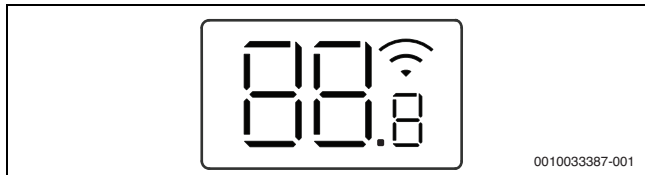
## 3 Përdorimi

### 3.1 Përbledhje e njësisë së brendshme

#### Legjenda përfirë 1:

- [1] Kapaku i sipërm
- [2] Hapësira përfiltrin e vogël
- [3] Filtri i ajrit
- [4] Shpina e ekranit
- [5] Butoni përmblidhje së brendshme
- [6] Fleta e ajrit

#### Ekrani i njësisë së brendshme



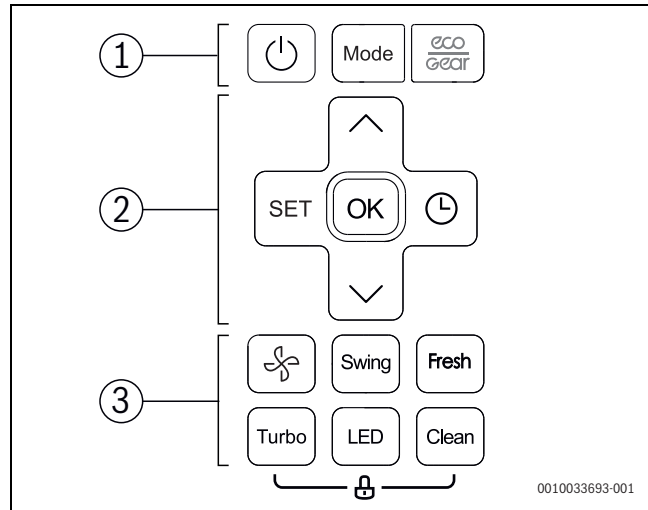
Simboli	Shpjegim
<b>Numri</b>	Treguesi i temperaturës
	Lidhja WLAN <sup>1)</sup> aktive
	Shfaqet në disa funksione kur aktivizohen. Tregon që është aktiv kohëmatësi i ndezjes kur njësia e brendshme është e fikur.
<b>OF</b>	Shfaqet në disa funksione kur janë të fikura.
<b>dF</b>	Shkrirja automatike aktive
<b>FP</b>	Antifrizi aktiv: Njësia e brendshme e mban temperaturën e ambientit të paktën 8 °C.
<b>CL</b>	Funksioni i vetëpastrimit është aktiv (I clean)
<b>Ex, Px, Fx</b>	Kodi i gabimit („x“ është përfshirë shifra).

1) E mundshme vetëm me portëkalim IP si aksesor.

tab. 115 Simbolet në ekran

## 3.2 Përbledhje e telekomandës

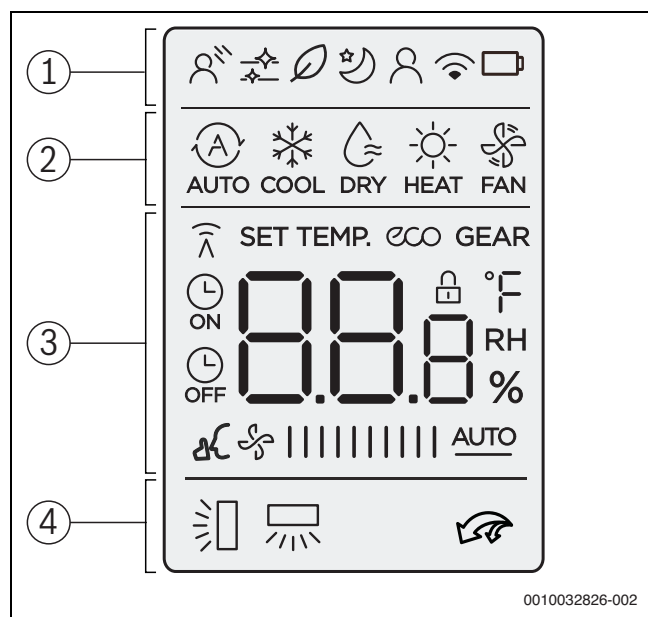
#### Butonat e telekomandës



Poz.	Butoni	Funksioni
<b>1</b>		Aktivizo/çaktivizivo.
	<b>Mode</b>	Caktoni modalitetin e funksionimit.
		Modaliteti ekonomik
<b>2</b>	<b>SET</b>	Zgjedhja e funksioneve të avancuara të punës.
	<b>OK</b>	Konfirmoni zgjedhjen.
		Konfiguroni kohëmatësin.
		Risni temperaturën.
		Ulni temperaturën.
<b>3</b>		Niveli i ventilatorit
	<b>Swing</b>	Caktoni funksionin e lëvizjes.
	<b>Fresh</b>	Funksioni i ajrit të pastër (Ionizer)
	<b>Turbo</b>	Ftohje/ngrohje e përshejtuar
	<b>LED</b>	Fikeni ekranin e njësisë së brendshme dhe sinjalizuesin e alarmit (Mute Mode).
	<b>Clean</b>	Vetëpastrimi (I clean)

tab. 116 Butonat e telekomandës

#### Treguesi në telekomandë



Poz.	Simboli	Shpjegim
1		Funksioni i punës: Fluksi indirekt i ajrit është aktiv (Wind avoid me).
		Infografik: Vetëpastrimi është aktiv (I clean).
		Funksioni i punës: Funksioni i ajrit të freskët është aktiv (Ionizer).
		Funksioni i punës: Modaliteti i qetësimit është aktiv.
		Funksioni i punës: Funksioni i ndjekjes së personit është aktiv (Follow Me); Matja e temperaturës në telekomandë.
		Infografik: Funksioni i kontrollit me valë
		Infografik: Statusi i baterisë
2		Modaliteti i punës: Modalitet manual
		Modaliteti i punës: Modalitet ftohjeje
		Modaliteti i punës: Modalitet heqjeje të lagështisë
		Modaliteti i punës: Modaliteti i ngrohjes
		Modaliteti i punës: Modaliteti me ventilator
3		Treguesi i vlerës: Si irregull tregon temperaturën, shpejtësinë e ventilatorit ose (në rast aktivizimit të kohëmatësit) cilësimin e kohëmatësit.
		Infografik: Treguesi i transmetimit, ndizet kur telekomanda i dërgon një sinjal njësise së brendshme.
		Infografik: Funksioni i kursimit të energjisë është aktiv.
		Infografik: Funksioni i kursimit të energjisë është aktiv.
		Infografik: Kohëmatësi i ndezjes/fikjes është aktiv.
		Infografik: Ulja e zhurmës është aktive (Silent Mode).
		Treguesi i vlerës: Tregon nivelin aktual të ventilatorit. Ka disa nivele fuqie (shirita) dhe cilësimin <b>AUTO</b> për kontroll automatik.
4		Infografik: Funksioni i lëvizjes automatike vertikal është aktiv (lart/poshtë). Përndryshe shfaqet pozicioni aktual i fletëve të lëvizjes horizontale të ajrit.
		Infografik: Funksioni i lëvizjes automatike horizontale është aktiv (majtas/djathtas).
		Infografik: Ftohja/ngrohja e shpejtë është aktive.

tab. 117 Simbolet në ekran

### 3.3 Përdorimi i telekomandës

Rreza e sinjalit është 8 m. Objektet që ndodhen midis apo që përdorin llamba të caktuara fluoreshente në të njëjtën hapësirë mund të ndikojnë në transmetimin e sinjalit.

- Drejtogeni telekomandën në dritaren marrëse të sinjalit të pajisjes dhe shtypni tastin e dëshiruar. Pajisa bën një bip kur merr një sinjal.

#### KËSHILLË

Funksionimi i duhur i telekomandës mund të pamundësohet përfundimisht.

- Mos e ekspononi telekomandën në dritën e drejtpërdrejtë të diellit.
- Mos e lini telekomandën pranë një ngrohësi.
- Mbrojeni telekomandën nga lagështia dhe goditjet.

### 3.4 Caktimi i modalitetit kryesor të punës

#### Ndejza/fikja e pajisjes

- Shtypni butonin , për ta ndezur apo fikur pajisjen. Pajisa fillon në modalitetin e caktuar të punës.

Cilësimet mund të bëhen edhe kur është e fikur. Pajisa i ruan cilësimet edhe nëse shkëputet korrenti.



Pas fikjes, pajisa qëndron në gatishmëri. Teknologjia inteligjente e aktivizim-çaktivizimit mundëson një modalitet automatik kursimi energjie në modalitetin e gatishmërisë (1 W standby).

#### Modaliteti automatik

Në modalitetin automatik njësia kalon automatikisht mes modalitetit të ngrohjes dhe të ftohjes për të ruajtur temperaturën e dëshiruar.

- Shtypni butonin **Mode** derisa të shfaqet në ekran.
- Rregulloni temperaturën e dëshiruar me butonat dhe .



Në modalitetin automatik niveli i ventilatorit nuk mund të caktohet.

#### Modaliteti i ftohjes

- Shtypni butonin **Mode** derisa të shfaqet në ekran.
- Shtypni butonin derisa të arrihet shpejtësia e dëshiruar e ventilatorit.
- Rregulloni temperaturën e dëshiruar me butonat dhe .

#### Modaliteti i ventilatorit

- Shtypni butonin **Mode** derisa të shfaqet në ekran.
- Shtypni butonin derisa të arrihet niveli i dëshiruar i ventilatorit. Për kontrollin automatik mund të zgjidhni **AUTO**.



Në modalitetin e ventilatorit temperatuta nuk mund të caktohet apo shfaqet.

#### Modaliteti i heqjes së lagështisë

- Shtypni butonin **Mode** derisa të shfaqet në ekran.



Në modalitetin e heqjes së lagështisë, niveli i ventilatorit nuk mund të rregullohet.

#### Funksioni i ngrohjes

- Shtypni **Mode** derisa të shfaqet në ekran.
- Rregulloni temperaturën e dëshiruar me butonat dhe .
- Shtypni butonin derisa të arrihet shpejtësia e dëshiruar e ventilatorit.



Në temperaturë shumë të ulëta të jashtme kapaciteti i ngrohjes i sistemit të kondicionerit mund të mos jetë i mjaftueshëm. Ne rekomandojmë të shtonit më shumë gjeneratorë ngrohjeje.

### 3.5 Konfigurimi i kohëmatësit

Kohëmatësit e ndezjes dhe të fikjes mund të caktohen nga 0 në 24 orë, për 10 orët e para me rritje 30-minutëshe, pastaj me rritje 1-orëshe. Caktimi në 0 orë e ndalon kohëmatësin.

#### Caktimi i kohëmatësit të ndezjes

- ▶ Shtypni butonin derisa të shfaqet simboli .
- ▶ Shtypni butonin ose për të caktuar kohën e dëshiruar. Konfigurimi zbatohet pas një kohe të shkurtër.

#### Caktimi i kohëmatësit të fikjes

- ▶ Shtypni butonin derisa të shfaqet simboli .
- ▶ Shtypni butonin ose për të caktuar kohën e dëshiruar. Konfigurimi zbatohet pas një kohe të shkurtër.

#### Anulimi i kohëmatësit

- ▶ Përdorni butonin për të zgjedhur kohëmatësin e duhur.
- ▶ Caktoni 0.0 orë. Kohëmatësi ndalon pas një kohe të shkurtër.

#### Kombinimi i kohëmatësve

Dy kohëmatës mund të caktohen në të njëjtën kohë. Secili kohëmatës mund të programohet për t'u aktivizuar përparrat tjetrit.

- ▶ Caktoni kohëmatësin e ndezjes dhe të fikjes. Cilësimet kombinohen automatikisht.

Ora aktuale	Ora 13:00
Caktimi i kohëmatësit të ndezjes	4,0 h
Caktimi i kohëmatësit të fikjes	8,5 h
Koha e ndezjes	Ora 17:00
Koha e fikjes	Ora 21:30

tab. 118 Shembull



Kohëmatësi i ndezjes dhe i fikjes nuk mund të programohet përvienien në punë të pajisjes në temperaturën e ndryshme apo cilësimë të tjera.

### 3.6 Funksione të tjera

#### 3.6.1 Caktimi i funksionit të lëvizjes

##### KËSHILLË

Nëse fletët e lëvizjes së ajrit mbeten në pozicionin më të ulët gjatë modalitetit të ftohjes për një periudhë të gjatë kohe, mund ketë rrjedhje kondensati. Rregullimi manual i fletëve të lëvizjes së ajrit mund të shkaktojë interferencë.

- ▶ Për të rregulluar fletët e lëvizjes së ajrit përdorni vetëm telekomandën.

#### Lëvizja automatike vertikale (lart/poshtë)

- ▶ Shtypni butonin **Swing** derisa të shfaqet simboli .
- ▶ Për të ndaluar lëvizjen automatike vertikale: shtypni sërisht butonin **Swing**.

#### Rrotullojini me dorë fletët e lëvizjes së ajrit (lart/poshtë)

- ▶ Shtypni butonin **Swing** derisa të caktohet pozicioni i dëshiruar. Cilësimi ndryshon sipas radhës së mëposhtme:  
 → → → - → - → ,

#### Lëvizja automatika horizontale (majtas/djathtas)

- ▶ Shtypni e mbanji butonin **Swing** për mbi 2 sekonda, për të aktivizuar lëvizjen automatike horizontale. Telekomanda tregon simbolin .
- ▶ Për të ndaluar lëvizjen automatike horizontale: shtypni sërisht butonin **Swing**.

#### Pozicioni i pastrimit

Për pastrim më të thjeshtë, fletët e lëvizjes së ajrit mund të vendosen në një pozicion të posaçëm (në varësi të modelit).

- ▶ Kur fiket pajisja, shtypni e mbanji njëherësh për një sekondë butonin **Mode** dhe **Swing**.
- ▶ Për të dalë nga pozicioni i pastrimit: shtypni e mbanji sërisht të dy butonat.

#### 3.6.2 Çelësi i ekranit dhe i sinjalizuesit të alarmit (Mute Mode)

- ▶ Për ta ndezur apo fikur ekranin në njësinë e brendshme dhe sinjalizuesin e alarmit: Shtypni tastin **LED**.
- ▶ Për të shfaqur temperaturën aktuale të ambientit: mbanji butonin **LED** për 5 sekonda.
- ▶ Për të shfaqur temperaturën e caktuar: Mbanji shtypur për 5 sekonda të tjera tastin **LED**.

#### 3.6.3 Funksionet e kursimit të energjisë



Funksionet e kursimit të energjisë mund të zgjidhen vetëm në modalitetin e ftohjes.

Pajisja ka funksionet e mëposhtme të kursimit të energjisë prej nga mund të zgjidhni:

- **ECO**: funksionim me fazën e ventilatorit **AUTO** dhe temperaturë të rregulluar për së paku 24 °C
- **GEAR (75%)**: Ulni konsumin e energjisë me 25%
- **GEAR (50%)**: Ulni konsumin e energjisë me 50%
- Asnjë prej simboleve të mësipërme: funksionim normal
- ▶ Për të aktivizuar një funksion kursimi energjie, shtypni tastin derisa të shfaqet funksioni i dëshiruar.



Funksioni **ECO** cakton automatikisht 24 °C, nëse temperatura e caktuar më parë ishte më e ulët. Funksioni çaktivizohet apo temperatura bie nën 24 °C.

#### 3.6.4 Ulja e zhurmës (Silent Mode)

Ky funksion ul zhurmën e njësisë së brendshme dhe të jashtme gjatë funksionimit. Është veçanërisht i dobishëm nëse nuk doni të shqetësoni fqinjët gjatë natës.

- ▶ Gjatë funksionimit shtypni butonin për 2 sekonda.

Për të ndaluar funksionin:

- ▶ Shtypni sërisht butonin për 2 sekonda.

-ose-

- ▶ Shtypni butonin , butonin **Mode**, butonin **Turbo** ose butonin **Clean**.



Për shkak të funksionimit me frekuencë të ulët të kompresorit, fuqia e ftohjes/ngrohjes mund të mos arrihet gjatë funksionimit të qetë të njësisë së jashtme.

#### 3.6.5 Ftohje/ngrohje e përshtpejtuar

Kur ftohni/ngrohni shpejt njësia e jashtme punon në fuqi maksimale përtë ngrohur ose ftohur shpejt ambientin.

- ▶ Ftohja e shpejtë: aktivizoni modalitetin e ftohjes dhe shtypni butonin **Turbo**.

- ▶ Ngrohja e shpejtë: aktivizoni modalitetin e ngrohjes dhe shtypni butonin **Turbo**.

Për të ndaluar funksionin:

- ▶ Shtypni sërisht butonin **Turbo**.

### 3.6.6 Vetëpastrimi (I clean)

Pajisja ka një funksion për vetëpastrimin e avulluesit. Vetëpastrimi ngrin pluhurin, mykun dhe yndyrën. Në vijim çdo gjë shkrihet dhe thahet shpejt me ajër të nxehjt.

- ▶ Për të aktivizuar vetëpastrimin: shtypni tastin **Clean**.  
Gjatë vetëpastrimit, ekran i njësisë së brendshme tregon **CL**. Pas 20 deri në 45 minutash vetëpastrimi mbaron automatikisht.

### 3.6.7 Mbrojtja ndaj ngricës (8 °C Heating)

Mund të aktivizohet kundërngirja për ta mbajtur temperaturën e ambientit së paku 8 °C.

- ▶ No modalitetin e ngrohjes 2x shtypni brenda 1 sekonde butonin **V**.  
Pajisja qëndron fikur derisa temperatura të bjerë nën 8 °C.

Për të ndaluar funksionin:

- ▶ Shtypni butonin **◊**, butonin **Mode**, butonin **Turbo** ose butonin **Clean**.

### 3.6.8 Kyçja e tastave

Bllokimi i butonave mund të përdoret për bllokimin e butonave të telekomandës.

- ▶ Për të aktivizuar/çaktivizuar bllokimin e butonave: shtypni njëherësh butonat **Clean** dhe **Turbo** për 5 sekonda.  
Kur është aktiv bllokimi i butonave, ekran tregon simbolin .

### 3.6.9 Funksionet e avancuara të punës

- ▶ Shtypni butonin **Set**.
- ▶ Zgjidhni funksionin me butonin **Set** ose butonin **Λ**, **∨**.
  -  = Fluks indirekt i ajrit
  -  = funksioni i ajrit të pastër
  -  = funksioni i modalitetit të gjumit
  -  = funksioni i ndjekjes së personit
  -  = funksioni i komandimit me valë

- ▶ Konfirmoni zgjedhjen me butonin **OK**.

Për të ndaluar funksionin:

- ▶ Përsëritni hapat nga më lart.

#### Fluks indirekt i ajrit (Wind avoid me)

Ky funksion parandalon fryrjen e ajrit direkt drejt trupit.



Funksioni ofrohet vetëm në modalitet ftohjeje, heqjeje lagështie dhe ventilatori.

#### Funksioni i ajrit të pastër (Ionizer)

Në hapësirë çlironen jone për të vepruar kundër ndotësve të ajrit si p.sh. mykut, viruseve dhe alergjenëve.

#### Puna e natës

Ky funksion përdoret për kursimin e energjisë gjatë periudhave të pushimit. Pas një ore, pajisja ngroh ose ftoh më pak. Për këtë qëllim temperatura ndryshohet me 1 °C. Pas dy orësh, temperatura e caktuar ndryshon edhe me 1 °C. Në vijim qëndron në temperaturën e re.



Funksioni nuk ofrohet në modalitetin e heqjes së lagështisë dhe të ventilatorit.

#### Funksioni i ndjekjes së personit (Follow Me)

Ky funksion aktivizon telekomandën në pikën aktuale për të matur temperaturën me interval 3 minutash. Njësia e brendshme tani komandohet në bazë të këtyre matjeve.



Funksioni ofrohet vetëm në modalitetin e ftohjes, ngrohjes dhe automatik.

#### Funksioni i komandimit me valë

Ku funksion përdoret për të vendosur një lidhje përmes WLAN. Nëse pajisja nuk e tregon funksionin, duhet shtypur shtatë herë rresht butoni **LED**.



Për lidhjen me WLAN nevojitet një portëkalim i integruar IP (aksesor).

## 4 Zgjidhja e problemeve

### 4.1 Gabimet me tregues (Self diagnosis function)

Nëse ndodhin gabime gjatë funksionimit, llambat pulsojnë për një periudhë të zgjatur kohe ose ekrani tregon një kod gabimit (p.sh. EH 02).

Nëse ndodh një gabim për më shumë se 10 minuta:

- Ndërprisni korrentin për pak dhe ndizeni sérish njësinë e brendshme.
- Kur një defekt nuk mund të mënjanohet:
- Telefonojini shërbimit të klientit dhe jepini kodin e gabimit dhe të dhënat pajisjes.

### 4.2 Gabime pa tregues

Nëse ndodhin gabime gjatë funksionimit të cilat nuk mund të shmangen:

- Telefonojini shërbimit të klientit dhe raportoni gabimin dhe të dhënat e pajisjes.

Problemi	Shkaku i mundshëm
Rendimenti i njësisë së brendshme është shumë i dobët.	<p>Temperatura e caktuar është shumë e lartë ose e ulët.</p> <p>Filtri i ajrit është i ndotur dhe duhet pastruar.</p> <p>Ndikim i pafavorshëm i ambientit mbi njësinë e bendshme, p.sh. për shkak të pengesave përparrë daljeve të ajrit të pajisjeve, për shkak të dyerve/dritareve të hapura në ambient apo për shkak të burimeve të forta të xnehtësisë në ambient.</p> <p>Funksionimi me zhurmë të ulët është aktivizuar dhe pengon fuqinë e plotë.</p>
Njësia e brendshme nuk ndizet.	<p>Njësia e brendshme ka një mekanizëm mbrojtës kundër mbingarkimit. Rindezja e njësisë së brendshme mund të marrë 3 minuta.</p> <p>Kanë rënë bateritë e telekomandës.</p> <p>Është aktivizuar kohëmatësi.</p>
Modaliteti i punës ndryshon nga ftohja apo ngrohja në modalitet ventilatori.	<p>Njësia e brendshme ndryshon modalitetin e punës për të parandaluar formimin e brymës.</p> <p>Temperatura e caktuar arrihet përkohësisht.</p>
Njësia e brendshme krijon mjegull të bardhë.	Në rajone me lagështirë, diferenca e madhe në temperaturë mes njësisë së brendshme dhe ajrit të kondicionuar mund të shkaktojë mjegull të bardhë.
Njësia e brendshme dhe njësia e jashtme krijojnë mjegull të bardhë.	Nëse modaliteti i ngrohjes punon direkt pas shkrirjes automatike, mund të krijohet mjegull e bardhë për shkak të lagështisë së shtuar.
Njësia e brendshme dhe e jashtme bëjnë zhurmë.	<p>Një zhurmë si fishkëllimë në njësinë e brendshme mund të ndodhë kur rrjeta e ajrit rivendos pozicionin e vet.</p> <p>Një fishkëllimë e lehtë gjatë funksionimit është normale. Kjo shkaktohet nga rrjedhja e freonit.</p> <p>Një zhurmë kërcitëse mund të ndodhë kur pjesët metalike dhe plastike të pajisjes bymehen apo tkurren gjatë ngrohjes/ftohjes.</p> <p>Njësia e jashtme bën zhurma të ndryshme gjatë punës, që janë normale.</p>
Njësia e brendshme ose e jashtme lëshon pluhur.	Për periudha të gjata të lëna pa punë mund të mblidhet pluhur në pajisje nëse nuk e mbuloni.
Erë jo e mirë gjatë funksionimit.	<p>Erërat e këqija nga ajri mund të penetrojnë e të përhapen nëpër pajisje.</p> <p>Filtri i ajrit mund të ketë marrë myk dhe duhet pastruar.</p>
Ventilatori i njësisë së jashtme nuk punon gjithë kohës.	Për funksionim optimal, ventilatori kontrollohet me tjetër formë.
Funksionimi është i çregullt ose i paparashikueshëm ose njësia e brendshme nuk reagon.	<p>Interferencia nga stacionet celulare ose amplifikatorët e sinjaleve të paleve të treta mund të ndikojnë mbi njësinë e brendshme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Shkëputeni dhe riniseni njësinë e brendshme për një kohë të shkurtër.</li> </ul>
Penda e ajrit ose fleta e lëvizjes së ajrit nuk lëviz siç duhet.	<p>Penda e ajrit ose fleta e lëvizjes së ajrit është rregulluar me dorë ose nuk është montuar siç duhet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Fikeni njësinjë e brendshme dhe kontrolloni nëse komponentët janë kyçur mirë në vend.</li> <li>► Ndizni njësinë e brendshme.</li> </ul>

tab. 119

## 5 Mirëmbajtja



### KUJDES

#### Rreziku nga elektroshoku ose pjesët lëvizëse

- Hiqeni nga korrenti përpara të gjitha punimeve të mirëmbajtjes.
- Hapat e mirëmbajtjes që nuk përmenden këtu kryejini vetëm nga një kompani e specializuar e miratuar.

### 5.1 Ndërrimi i baterive

Ju duhen 2 bateri të madhësi AAA. Nuk rekomandohet përdorimi i baterive të karikueshme.

- Hiqni kapakun e folesë së baterive (→ figura 2).
- Futni bateritë e reja dhe kushtojini kujdes polaritetit të saktë.
- Rivendosni kapakun e folesë së baterive.

### 5.2 Pastrimi i pajisjes dhe i telekomandës

#### KËSHILLË

#### Pajisja mund të dëmtohet nëse nuk pastrohet saktë!

- Mos e spërkatni e mos i hidhni ujë drejtpërdrejt.
- Mos përdorni ujë të ngrohtë, pluhur abraziv apo solucione të forta.
- Fshijeni njësinë e brendshme dhe telekomandën me një lektë të butë.
- Pastrojeni njësinë e jashtme vetëm nga një kompani e specializuar e miratuar.

### 5.3 Pastrimi i filtrave të ajrit

#### KËSHILLË

Filtri i ajrit mund të deformohet nën dritën e drejtpërdrejtë të diellit.

- Mos i ekspozoni filtrat e ajrit në dritën e drejtpërdrejtë të diellit.

Pastrojini filtrat e ajrit çdo 2 javë dhe përpara e pas lënies pa punë për kohë të gjata.

- Fikni njësinë e brendshme.
- Palosni kapakun e sipërm të njësisë së brendshme për lart.
- Shtyjeni filtrin e ajrit për lart dhe nxirreni (→ figura 3).
- Hiqni filtrat e vegjël të ajrit, nëse ka (→ figura 1, [2]).
- Pastrojini filtrat e vegjël të ajrit me një fshesë dore me korrent.
- Lajeni filtrin e madh të ajrit me ujë të ngrohtë dhe një detergjent të butë dhe thajeni në hije.
- Rivendosini filtrat e vegjël dhe filtrin e madh të ajrit.

### 5.4 Lënia pa punë për kohë më të gjatë

Përpara fikjes për kohë të gjatë:

- Pastrojini filtrat e ajrit.
- Aktivizoni vetëpastrimin e njësisë së brendshme me tastin **Clean**.
- Pas vetëpastrimit aktivizoni modalitetin e ventilatorit derisa njësia e brendshme të thahet.
- Fikeni pajisjen e brendshme dhe shkëputeni nga korrenti.
- Hiqni bateritë nga telekomanda.
- Mbrojini pajisjet nga pluhuri.

### 5.5 Modaliteti manual

#### KËSHILLË

#### Dëmtimi i pajisjes për shkak të përdorimit të papërshtatshëm

Funksionimi manual nuk synohet për përdorim të përhershëm.

- Përdoreni vetëm për provë apo në raste emergjencë.
- Përdoreni vetëm për kohë të shkurtër.

- Fikni njësinë e brendshme.
- Palosni kapakun e sipërm të njësisë së brendshme për lart.
- Shtypni butonin e modalitetit të ftohjes manuale me një send të hollë:
  - Shtypni një herë: imponohet modaliteti automatik.
  - Shtypni dy herë: imponohet modaliteti i ftohjes.
  - Shtypni tri herë: njësia e brendshme fiket.
- Për të rikthyer funksionimin normal, përdorni telekomandën.

## 6 Mbrojtja e ambientit dhe hedhja

Mbrojtja e ambientit është një parim i korporatës së grupit Bosch. Cilësia e produkteve, kursimi dhe mbrojtja e ambientit janë për ne objektive të të njëjtë nivel. Ligjet dhe rregulloret në lidhje me mbrojtjen e ambientit respektohen me rigorozitet. Për mbrojtjen e ambientit, duke marrë parasysh pikëpamjet ekonomike, përdorim teknologjinë dhe materialet më të mira të mundshme.

### Paketimi

Në rastin e paketimit ne përfshihemi në sistemet e riciklimit sipas specifikave të vendit përkatës, për të garantuar një riciklim optimal. Të gjitha materialet e përdorura për paketimin nuk janë të dëmshme për ambientin dhe mund të riciklohen.

### Pajisja e vjetër

Pajisjet e vjetra përbajnjë materiale me vlerë që mund të riciklohen. Pjesët mund të ndahen lehtë. Plastikat janë etiketuar. Në këtë mënyrë, pjesët e ndryshme mund të klasifikohen, të riciklohen ose të hidhen.

### Pajisjet e vjetra elektrike dhe elektronike

 Ky simbol do të thotë që produkti nuk duhet të hidhet me mbeturina të tjera, përkundrazi duhet të dërgohet në pikat e grumbullimit të mbeturinave për trajtim, grumbullim, riciklim dhe asnjësim.

Simboli është i vlefshëm në shtetet ku zbatohen rregulloret për mbetjet e pajisjeve elektrike dhe elektronike, p.sh. "(MB) Rregulloret e mbetjeve të pajisjeve elektrike dhe elektronike 2013 (të ndryshuara)". Këto rregullore përcaktojnë kuadrin për kthimin dhe riciklimin e pajisjeve të vjetra elektronike që zbatohet në se cilin shtet.

Meqenëse pajisjet elektronike mund të përbajnjë substanca të rrezikshme, ato duhet të riciklohen me përgjegjësi në mënyrë që të minimizohet çdo dëm i mundshëm në mjedis dhe shëndetin e njeriut. Për më tepër, riciklimi i mbetjeve elektronike ndihmon në ruajtjen e burimeve natyrore.

Për informacion shtesë mbi asnjësimin ekologjik të pajisjeve të vjetra elektrike dhe elektronike, ju lutemi të kontaktoni autoritetet përkatëse lokale, shërbimin tuaj të hedhjes së mbeturinave shtëpiake ose shitësin me pakicë ku keni blerë produktin.

Mund të gjeni më shumë informacion këtu:

[www.bosch-homecomfortgroup.com/en/company/legal-topics/weee/](http://www.bosch-homecomfortgroup.com/en/company/legal-topics/weee/)

### Bateritë

Bateritë nuk duhen hedhur me mbeturinat e shtëpisë. Bateritë e përdorura duhen hedhur në sistemet lokale të grumbullimit.

### Freon R32

 Pajisja përban gaz të fluorinuar efekti serrë R32 (potenciali i efektit serrë 675<sup>1)</sup>) me djegshmëri dhe toksicitet të ulët (A2L ose A2).

Sasia e përbajtjatur përcaktohet në pllakën e markës së njësisë së jashtme.

Freoni është rrezik për mjedisin dhe duhet grumbulluar e hedhur veçmas.

1) sipas shtojcës I të rregullores (BE) Nr. 517/2014 të Parlamentit Evropian dhe të Këshillit të 16 prillit 2014.

## İçindekiler

<b>1 Sembol Açıklamaları ve Emniyetle İlgili Bilgiler .....</b>	<b>148</b>
1.1 Sembol açıklamaları .....	148
1.2 Emniyetle İlgili Genel Bilgiler .....	149
1.3 Bu kılavuz ile ilgili uyarılar .....	149
<b>2 Ürün İle İlgili Bilgiler .....</b>	<b>149</b>
2.1 Uygunluk Beyanı .....	149
2.2 Uzaktan kumanda ile ilgili teknik veriler .....	149
2.3 Split tipi klima cihazı ile kullanım .....	149
2.4 Soğutucu akışkan bilgileri .....	150
<b>3 Kullanım .....</b>	<b>150</b>
3.1 İç üniteye genel bakış .....	150
3.2 Uzaktan kumandaya genel bakış .....	150
3.3 Uzaktan kumandanın kullanılması .....	151
3.4 Ana çalışma modunun ayarlanması .....	151
3.5 Program saatı ayarı .....	151
3.6 Diğer fonksiyonlar .....	152
3.6.1 Salınım fonksyonunun ayarlanması .....	152
3.6.2 Göstergenin ve sesli alarm vericinin açılması ve kapatılması (Mute Mode) .....	152
3.6.3 Enerji tasarruf fonksiyonları .....	152
3.6.4 Gürültü azaltma (Silent Mode) .....	152
3.6.5 Güçlü soğutma/güçlü ısıtma .....	152
3.6.6 Otomatik temizlik (I clean) .....	152
3.6.7 Donma koruması (8 °C Heating) .....	153
3.6.8 Tuş kilidi .....	153
3.6.9 Gelişmiş çalışma fonksiyonları .....	153
<b>4 Arıza giderme .....</b>	<b>153</b>
4.1 Göstergesi olan arızalar (Self diagnosis function) .....	153
4.2 Göstergesi olmayan arızalar .....	153
<b>5 Bakım .....</b>	<b>154</b>
5.1 Pillerin değiştirilmesi .....	154
5.2 Cihazın ve uzaktan kumandanın temizlenmesi .....	154
5.3 Hava filtresinin temizlenmesi .....	154
5.4 Uzun süre devre dışı bırakma .....	154
5.5 Manuel işletim .....	154
<b>6 Çevre koruması ve imha .....</b>	<b>155</b>

## 1 Sembol Açıklamaları ve Emniyetle İlgili Bilgiler

### 1.1 Sembol açıklamaları

#### Uyarılar

Uyarı bilgilerindeki uyarı sözcükleri, hasarların önlenmesine yönelik tedbirlerde uyulmaması halinde ortaya çıkabilecek tehlikelerin türlerini ve ağırlıklarını belirtmektedir.

Altta, bu dokümda kullanılan uyarı sözcükleri ve bunların tanımları yer almaktadır:



#### TEHLİKE

**TEHLİKE:** Ağır veya ölümçül yaralanmaların meydana geleceğini gösterir.



#### İKAZ

**İKAZ:** Ağır veya ölümçül yaralanmaların meydana gelebileceğini gösterir.



#### DİKKAT

**DİKKAT:** Hafif ve orta ağırlıkta yaralanmalar meydana gelebileceğini gösterir.



#### UYARI

**UYARI:** Hasarların oluşabileceği gösterir.

#### Önemli bilgiler



İnsan için tehlikenin veya maddi hasar tehlikesinin söz konusu olmadığı önemli bilgiler, gösterilen simbol ile belirtilmektedir.

Sembol	Anlamı
	Yanıcı maddeler ikazı: Bu üründeki R32 soğutucu akışkan, düşük yanıcı ve az zehirli bir gazdır (A2L veya A2).
	Kurulum ve bakım çalışmaları sırasında koruyucu eldivenler kullanın.
	Bakım çalışmaları, kalifiye bir kişi tarafından ve bakım kılavuzundaki talimatlar dikkate alınarak gerçekleştirilmelidir.
	İşletim sırasında kullanma kılavuzundaki talimatları dikkate alın.

Tab. 120

## 1.2 Emniyetle İlgili Genel Bilgiler

### ⚠ Hedef Grubu İçin Bilgiler

Bu kullanma kılavuzu, klima sisteminin sahibi ve işletmecisi için hazırlanmıştır. Sistem ile ilgili tüm kılavuzlardaki talimatlara uyulmalıdır. Talimatların dikkate alınmaması, maddi hasarlara, yaralanmalara ve ölüm tehlikesine yol açabilir.

- ▶ Tüm sistem bileşenlerinin kullanma kılavuzlarını kullanım öncesi okuyun ve daha sonra başvurmak üzere saklayın.
- ▶ Emniyetle ilgili bilgileri ve uyarı bilgilerini dikkate alın.

### ⚠ Talimatlara uygun kullanım

İç ünite, bir dış üniteye ve kumanda panelleri gibi sistem bileşenlerine bağlantısı bulunan bina içindeki yerlere monte edilmesi için tasarlanmıştır.

Dış ünite, bir veya daha fazla iç üniteye ve kumanda panelleri gibi sistem bileşenlerine bağlantısı bulunan bina dışındaki yerlere monte edilmesi için tasarlanmıştır.

Klima sistemi, sadece ayarlanmış nominal değerlerden olan sıcaklık farklılıklarını canlılarda veya malzemelerde hasarlara ve zararlara yol açmayacak ticari/özel kullanım için tasarlanmıştır. Klima sistemi, istenen mutlak hava nem oranının tam doğru ayarlanması ve sabit tutulması için uygun değildir.

Farklı amaçlı her türlü kullanım, talimatlara aykırı kullanım olarak kabul edilir. Usulüne uygun olmayan kullanım nedeniyle meydana gelen hasarlar için üretici firma herhangi bir sorumluluk üstlenmez.

Özel yerlere (kapalı otopark, teknik odalar, balkon veya yarı açık yerler) monte edilmesi ile ilgili hususlar:

- ▶ Öncelikle teknik dokümantasyonda belirtilen montaj yeri ile ilgili gereklilikleri dikkate alın.

### ⚠ Soğutucu akışkana bağlı genel tehlikeler

- ▶ Bu cihaza soğutucu akışkan doldurulmuştur. Soğutucu akışkan gazi alev ile temas ettiğinde zehirli gazlar oluşturulabilir.
- ▶ Tesisatın, düzenli zaman aralıklarında yetkili servis tarafından kontrol edilmesini ve bakımının yapılması sağlanın.
- ▶ Soğutucu akışkanın dışarı sızdığından şüphelenildiği takdirde odayı iyice havalandırın ve yetkili servise haber verin.

### ⚠ Dönüşüm ve onarımlar

Klima sisteminde usulüne uygun olmayan değişikliklerin yapılması, insanların yaralanmasına ve/veya maddi hasarlara neden olabilir.

- ▶ Gerekli çalışmaların, sadece yetkili bir servis tarafından yapılmasını sağlayın.
- ▶ Dış ünitede, iç ünitede veya klima sisteminin diğer parçalarında herhangi bir değişiklik yapmayın.
- ▶ Tüm bakım çalışmalarından önce klima sistemini elektrik beslemesinden ayrıın.

### ⚠ Sistemin kullanımı ile ilgili uyarılar

Klima sistemi yanlış kullanıldığı takdirde sağlığını olumsuz etkileyebilir.

- ▶ Vücutunuza uzun süre doğrudan hava akımına maruz bırakmayın.
- ▶ Bebekler, çocuklar, yaşılılar, yatalak veya engelli kişiler söz konusu olduğunda, oda sıcaklığının odada bulunan kişiler için uygun olduğundan emin olun.
- ▶ Cihazın içine kesinlikle hiçbir cisim sokmayın, aksi takdirde yaralanabilirsiniz.

Cihaz yanlış kullanıldığı takdirde performans kaybı, cihazda hasar ve sağlık sorunları meydana gelebilir.

- ▶ Cihazın hava girişlerini ve hava çıkışlarını bloke etmeyin.
- ▶ Cihaz çalışırken kapıları ve pencereleri kapatın.
- ▶ İç ünitesi suya karşı koruyun.
- ▶ Dış ünitenin montaj çerçevesinde aşınma bulunmadığını ve yerinde sıkı şekilde oturduğunu düzenli olarak kontrol edin.
- ▶ Dış ünite üzerinde cisimler veya insanlar vs. ile ağırlık uygulamayın.

- ▶ İç ünitenin yerleştirildiği odada tozu, buharı ve nemi minimum düzeyde tutun.
- ▶ Cihazların yakınında, sprey şişeler vs. gibi kolay tutuşabilen gazlar kullanmayın.
- ▶ Klima cihazında aroza belirtileri olduğunda (örneğin yanık kokusu, hasarlı kablo) cihazı hemen durdurun ve elektrik beslemesini kesin.

### ⚠ Evlerde kullanım ve benzeri amaçlar için imal edilen elektrikli cihazların emniyeti

Elektrikli cihazların yol açtığı tehlikelerin önlenmesi amacıyla, EN 60335-1 standardına uygun olarak aşağıda belirtilen hükümler geçerlidir:

“Bu cihaz, gözetim altında tutuldukları veya cihazın güvenli kullanımı konusunda bilgilendirildikleri ve kullanımından kaynaklanabilecek tehlikelerin bilincinde oldukları sürece 8. yaşını aşmış çocuklar ve kısıtlı fiziksel, duysal veya mental yeteneklere sahip veya eksik deneyime ve bilgiye sahip kişiler tarafından kullanılabilir. Çocuklar cihaz ile oynamamalıdır. Temizlik ve kullanıcı tarafından yapılması gereken bakım çalışmalarının, gözetim altında tutulmayan çocuklar tarafından yapılması yasaktır.”

“Şebeke bağlantı kablosu hasar gördüğünde, muhtemel tehlikelerin önlenmesi için bu kablo, üretici, üreticinin müşteri hizmetleri veya eşdeğer niteliklere sahip kişiler tarafından değiştirilmelidir.”

## 1.3 Bu kılavuz ile ilgili uyarılar

Şekiller, toplu şekilde bu kılavuzun sonunda yer almaktadır. Metin, şekillere referanslar içermektedir.

Ürünler, modele bağlı olarak bu kılavuzdaki şekillerden farklı olabilir.

## 2 Ürün İle İlgili Bilgiler

### 2.1 Uygunluk Beyanı

Bu ürün, yapısı ve çalışma şekli bakımından Avrupa Birliği yönetmeliklerince ve ulusal yönetmeliklerce öngörülen gerekliliklere uygundur.

 CE işaret ile ürünün, ürünün CE ile işaretlendirilmesini gerektiren ve uygulanması gereken yasal Avrupa Birliği yönetmeliklerine uygunluğu beyan edilir.

Uygunluk Beyanı'nın eksiksiz metnine İnternet üzerinden ulaşabilirsiniz: [www.bosch-homecomfort.com/tr](http://www.bosch-homecomfort.com/tr).

### 2.2 Uzaktan kumanda ile ilgili teknik veriler

Gerilim beslemesi	2 adet AAA pil
Sinyal kapsama alanı	8 m
İzin verilen ortam sıcaklığı	-5 °C ... 60 °C

Tab. 121

### 2.3 Split tipi klima cihazı ile kullanım

İç ünite, Split tipi klima cihazı içeren bir sistemde kullanılabilir. Bu durumda, aşağıda belirtilen fonksiyonlar devre dışı bırakılır:

- Enerji tasarruf fonksiyonları **ECO** ve **GEAR**
- Otomatik temizlik (I clean)
- Gürültü azaltma (Silent Mode)
- Manuel işletim
- Dışarı akan soğutucu akışkanlarının tespit edilmesi
- Bekleme modunda otomatik enerji tasarrufu modu (1 W standby)

## 2.4 Soğutucu akışkan bilgileri

Bu cihaz, soğutma maddesi olarak **florlu sera gazları** içermektedir. Cihaz hermetik olarak kapalıdır. 517/2014 sayılı Florlu Sera Gazlarına ilişkin Yönetmeliğe uygun soğutma maddesi bilgileri, cihazın kullanma kılavuzunda belirtilmiştir.



Tesisatçı için uyarı: Soğutucu akışkan ilave edeceğiniz zaman, lütfen eklediğiniz soğutucu akışkan miktarını ve toplam soğutucu akışkan miktarını kullanma kılavuzunun "soğutucu akışkanla ilişkin bilgiler" tablosuna yazın.

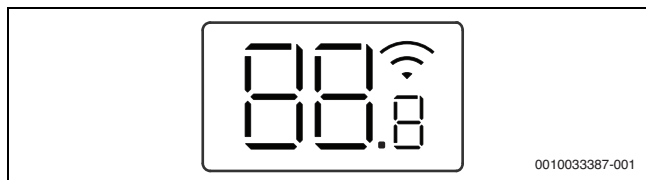
## 3 Kullanım

### 3.1 İç üniteye genel bakış

#### Sekil 1 ile ilgili açıklamalar:

- [1] Üst kapak
- [2] Küçük filtre yeri
- [3] Hava filtresi
- [4] Ekranın arka tarafı
- [5] "Manuel işletim" tuşu
- [6] Hava yönlendiricisi

#### İç ünitenin ekranı



0010033387-001

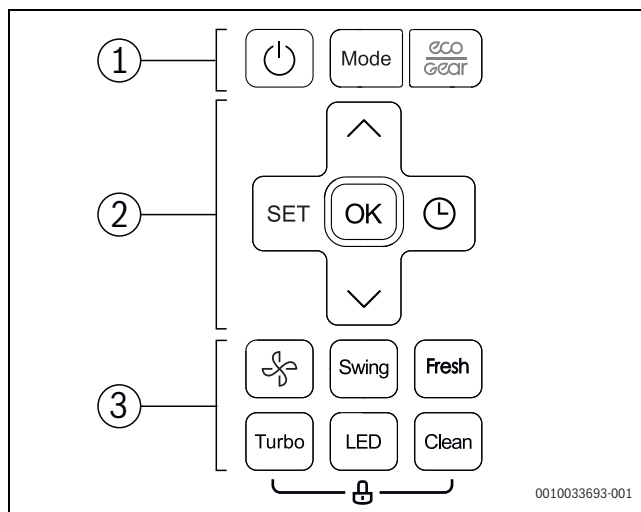
Sembol	Açıklama
<b>Sayı</b>	Sıcaklık göstergesi
	WLAN bağlantısı <sup>1)</sup> etkin
	Bazı fonksiyonlar etkinleştirildiğinde gösterilir. İç ünite kapalıken açma program saatinin etkin olduğunu gösterir.
<b>OF</b>	Bazı fonksiyonlar kapatıldığında gösterilir.
<b>dF</b>	Otomatik buz çözme etkin
<b>FP</b>	Donma koruması etkin: İç ünite, oda sıcaklığını en az 8 °C değerinde tutar.
<b>CL</b>	Otomatik temizleme fonksiyonu etkin (I clean)
<b>Ex, Px, Fx</b>	Arıza kodu ("x" yerine belirli bir rakam bulunur).

1) Sadece aksesuar olarak IP ağ geçidi ile mümkündür.

Tab. 122 Ekrandaki semboller

## 3.2 Uzaktan kumandaya genel bakış

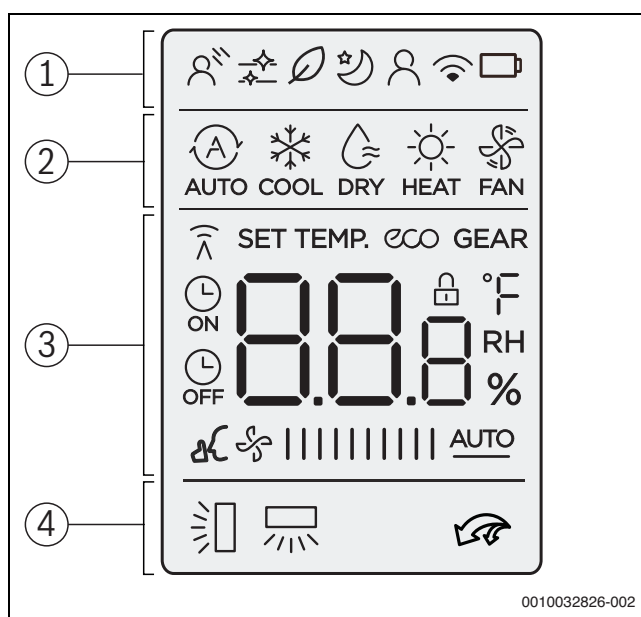
#### Uzaktan kumandanın tuşları



Poz.	Tuş	Fonksiyon
<b>1</b>		Açın/kapatin.
	<b>Mod</b>	Çalışma modunu ayarlayın.
		Eco çalışma modu
<b>2</b>	<b>SET</b>	Gelişmiş çalışma fonksiyonlarını seçin.
	<b>Tamam</b>	Seçimi onaylayın.
		Program saatini ayarlayın.
		Sıcaklığı yükseltin.
		Sıcaklığı düşürün.
<b>3</b>		Fan hızı
	<b>Swing</b>	Salınım fonksiyonunu ayarlayın.
	<b>Fresh</b>	Temiz hava fonksiyonu (Ionizer)
	<b>Turbo</b>	Güçlü soğutma/güçlü ısıtma
	<b>LED</b>	İç ünite ekranını ve sesli alarm vericiyi kapatın (Mute Mode).
	<b>Clean</b>	Otomatik temizlik (I clean)

Tab. 123 Uzaktan kumandanın tuşları

#### Uzaktan kumanda göstergesi



Poz.	Sembol	Açıklama
1		İşletim fonksiyonu: Dolaylı hava akımı etkin (Wind avoid me).
		İnfografik: Otomatik temizlik etkin (I clean).
		İşletim fonksiyonu: Temiz hava fonksiyonu etkin (Ionizer).
		İşletim fonksiyonu: Uyku etkin.
		İşletim fonksiyonu: Beni takip et fonksiyonu etkin (Follow Me); uzaktan kumandada sıcaklık ölçümü.
		İnfografik: Kablosuz kontrol fonksiyonu
2		Çalışma modu: Otomatik çalışma modu
		Çalışma modu: Soğutma modu
		Çalışma modu: Nem alma modu
		Çalışma modu: Isıtma modu
		Çalışma modu: Fan modu
		Değer göstergesi: Standart olarak ayarlanan sıcaklığı, fan hızını veya (program saatı etkin olduğunda) program saatı ayarını gösterir.
3		İnfografik: Aktarım göstergesidir ve uzaktan kumanda iç üniteye bir sinyal gönderdiğinde yanar.
		İnfografik: Enerji tasarruf fonksiyonu etkin.
		İnfografik: Enerji tasarruf fonksiyonu etkin.
		İnfografik: Açma/kapatma program saatı etkin.
		İnfografik: Gürültü azaltma etkin (Silent Mode).
		Değer göstergesi: Güncel fan hızını gösterir. Çok sayıda güç kademesi (çubuk gösterge) ve otomatik kontrol için <b>AUTO</b> ayarı mevcuttur.
4		İnfografik: Otomatik dikey salınım fonksiyonu etkin (yükari/asağı). Yatay hava akım kanadının güncel pozisyonu için alternatif gösterge.
		İnfografik: Otomatik yatay salınım fonksiyonu etkin (sol/sağ).
		İnfografik: Güçlü soğutma/güçlü ısıtma etkin.

Tab. 124 Ekrandaki semboller

### 3.3 Uzaktan kumandanın kullanılması

Sinyal kapsama alanı 8 metredir. Cihaz ile kumanda arasında bulunan nesneler veya bazı floresan lambaların aynı odada kullanılması, sinyal iletimini olumsuz etkileyebilir.

- Uzaktan kumandayı cihazın sinyal alma ünitesine tutun ve tercih ettiğiniz tuşa basın.  
Cihaz bir sinyal aldıında bip sesi duyulur.

#### UYARI

Uzaktan kumandanın sorunsuz çalışması, bazı durumlardan olumsuz etkilenebilir.

- Uzaktan kumandayı doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.
- Uzaktan kumandayı bir ısıticinin yakınında bırakmayın.
- Uzaktan kumandayı neme ve darbelere karşı koruyun.

### 3.4 Ana çalışma modunun ayarlanması

#### Cihazın açılması/kapatılması

- Cihazı açmak veya kapatmak için tuşuna basın.  
Cihaz, ayarlanmış çalışma modunda başlatılır.

Cihaz kapalı durumdayken de ayar yapılabilir. Cihaz, elektrik kesintisi durumunda da ayarları kaydeder.



Kapatma sonrası cihaz bekleme modunda kalır. Akıllı Açıma-Kapama teknolojisi, bekleme modunda otomatik enerji tasarrufu modunu mümkün kılmaktadır (1 W standby).

#### Otomatik çalışma modu

İstenen sıcaklığı sabit tutmak için, otomatik çalışma modunda cihaz ısıtma ve soğutma modu arasında geçiş yapar.

- Ekranda gösterilene kadar **Mode** tuşuna basın.
- İstedığınız sıcaklığı ve tuşları ile ayarlayın.



Otomatik çalışma modunda fan hızı ayarlanamaz.

#### Soğutma modu

- Ekranda gösterilene kadar **Mode** tuşuna basın.
- İstenen fan çalışma hızına ulaşılana kadar tuşunu basıp bırakın.
- İstedığınız sıcaklığı ve tuşları ile ayarlayın.

#### Fan modu

- Ekranda gösterilene kadar **Mode** tuşuna basın.
- İstenen fan hızına ulaşılana kadar tuşunu basıp bırakın. Otomatik kontrol için **AUTO** seçilebilir.



Fan modunda sıcaklık ayarlanamaz veya görüntülenemez.

#### Nem alma modu

- Ekranda gösterilene kadar **Mode** tuşuna basın.



Nem alma modunda fan hızı ayarlanamaz.

#### Isıtma modu

- Ekranda gösterilene kadar **Mode** tuşuna basın.
- İstedığınız sıcaklığı ve tuşları ile ayarlayın.
- İstenen fan çalışma hızına ulaşılana kadar tuşunu basıp bırakın.



Dış hava sıcaklığı çok düşük olduğunda klima sisteminin ısıtma kapasitesi yeterli olmayıabilir. Ek ısıtma cihazlarının kullanılmasını öneririz.

### 3.5 Program saatı ayarı

Açma ve kapatma program saatleri, 0 ile 24 saat arasında ayarlanabilir ve ilk 10 saat için 30 dakikalık, ardından 1 saatlik aralıklarla ayar yapılabilir. 0 saat ayarlandığında program saatı iptal edilir.

#### Açma program saatinin ayarlanması

- symbolü gösterilinceye kadar tuşuna basın.
- İstenen zamanı ayarlamak için veya tuşuna basın.  
Kısa süre sonra yapılan ayar kaydedilir.

### Kapatma program saatinin ayarlanması

- ▶ simbolü gösterilinceye kadar tuşuna basın.
- ▶ İstenen zamanı ayarlamak için veya tuşuna basın.  
Kısa süre sonra yapılan ayar kaydedilir.

### Program saatinin iptal edilmesi

- ▶ tuş ile program saatini seçin.
- ▶ 0.0 saatı ayarlayın.  
Kısa süre sonra program saatı iptal edilir.

### Program saatini kombinasyonu

Her iki program saatı de aynı anda ayarlanabilir. Her program saatı, diğerinden önce etkinleştirilecek şekilde ayarlanabilir.

- ▶ Açıma ve kapatma program saatini ayarlayın.  
Ayarlar otomatik olarak kombine edilir.

Güncel saat	13:00 saat
Açıma program saatı ayarı	4,0 saat
Kapatma program saatı ayarı	8,5 saat
Açıılma zamanı	17:00 saat
Kapanma zamanı	21:30 saat

Tab. 125 Örnek



Açıma ve kapatma program saatı, cihazı farklı sıcaklıklarda ve farklı ayarlarda çalıştırılmak için programlanamaz.

## 3.6 Diğer fonksiyonlar

### 3.6.1 Salınım fonksyonunun ayarlanması

#### UYARI

Soğutma modu sırasında hava akım kanadı uzun süre en alt pozisyonda kaldığında yoğunlaşma suyu sızabilir. Hava akım kanadı elle ayarlandığı takdirde arıza meydana gelebilir.

- ▶ Hava akım kanadının ayarı için sadece uzaktan kumandayı kullanın.

#### Otomatik dikey salınım modu (yukarı/aşağı)

- ▶ simbolü gösterilinceye kadar **Swing** tuşuna basın.
- ▶ Otomatik dikey salınım modunu sonlandırmak için: **Swing** tuşuna tekrar basın.

#### Hava akımı kanadını manuel döndürme (yukarı/aşağı)

- ▶ İstenen pozisyon ayarlanana kadar **Swing** tuşunu basıp bırakın.  
Ayar, aşağıda belirtilen sırada değişir:

→ → → - → - → ,

#### Otomatik yatay salınım modu (sol/sağ)

- ▶ Otomatik yatay salınım modunu etkinleştirmek için **Swing** tuşunu 2 saniyeden uzun süre basılı tutun.  
Uzaktan kumanda simbolü gösterilir.
- ▶ Otomatik yatay salınım modunu sonlandırmak için: **Swing** tuşuna tekrar basın.

#### Temizlik pozisyonu

Kolay temizlik için hava akım kanadı özel bir pozisyonaya getirilebilir (modele bağlıdır).

- ▶ Cihaz kapalıken **Mode** ve **Swing** tuşlarını aynı anda bir saniye boyunca basılı tutun.
- ▶ Temizlik pozisyonundan çıkmak için: Her iki tuşu tekrar basılı tutun.

### 3.6.2 Göstergenin ve sesli alarm vericinin açılması ve kapatılması (Mute Mode)

- ▶ İç ünitedeki ekranı ve sesli alarm vericiyi açmak veya kapatmak için: **LED** tuşuna basın.
- ▶ Güncel oda sıcaklığını görüntülemek için: **LED** tuşunu 5 saniye basılı tutun.
- ▶ Ayarlanan sıcaklığı görüntülemek için: **LED** tuşunu 5 saniye daha basılı tutun.

### 3.6.3 Enerji tasarruf fonksiyonları



Enerji tasarruf fonksiyonları sadece soğutma modunda seçilebilir.

Cihazda aşağıdaki enerji tasarruf fonksiyonları mevcuttur:

- **ECO: AUTO**: Fan hızı ve en az 24 °C sıcaklık ile işletim
- **GEAR (%75)**: Akım tüketimi %25 oranında azaltılır
- **GEAR (%50)**: Akım tüketimi %50 oranında azaltılır
- Yukardaki sembollerin hiçbirini olmadığı: Normal işletim
- ▶ Enerji tasarruf fonksiyonunu etkinleştirmek için, istenen fonksiyon gösterilene kadar tuşunu basıp bırakın.



Önceden ayarlanan sıcaklık daha düşük olduğunda, **ECO** fonksiyon otomatik olarak 24 °C değerini ayarlar. Sıcaklık 24 °C altına düşüğünde fonksiyon kapatılır.

### 3.6.4 Gürültü azaltma (Silent Mode)

Bu fonksiyon, işletim sırasında iç ve dış ünitenin gürültüsünü azaltır. Fonksiyon, özellikle geceleri komşuları rahatsız etmemek için kullanılabilir.

- ▶ İşletim sırasında tuşuna 2 saniye boyunca basın.
- Fonksiyon sonlandırılması:  
▶ tuşuna tekrar 2 saniye boyunca basın.
- veya-
- ▶ tuşuna, **Mode** tuşuna, **Turbo** tuşuna veya **Clean** tuşuna basın.



Dış ünitenin sessiz çalışma modunda, kompresörün de düşük frekansta çalışması nedeniyle istenen soğutma/ısıtma kapasitesi elde edilemeyebilir.

### 3.6.5 Güçlü soğutma/güçlü ısıtma

Güçlü soğutma/güçlü ısıtma modunda iç ünite, odayı hızlı şekilde ısıtmak veya soğutmak için maksimum kapasitede çalışır.

- ▶ Güçlü soğutma: Soğutma modunu açın ve **Turbo** tuşuna basın.
- ▶ Güçlü ısıtma: Isıtma modunu açın ve **Turbo** tuşuna basın.

Fonksiyonun sonlandırılması:

- ▶ **Turbo** tuşuna tekrar basın.

### 3.6.6 Otomatik temizlik (I clean)

Cihazda, evaporatörü otomatik temizleme fonksiyonu bulunmaktadır. Otomatik temizleme tozu, küfü ve yağı dondurur. Ardından hepsi hızlı şekilde çözülür ve sıcak hava ile kurutulur.

- ▶ Otomatik temizliği etkinleştirmek için: **Clean** tuşuna basın.  
Otomatik temizlik sırasında iç ünitenin ekranında **CL** gösterilir. 20 - 45 dakika sonra otomatik temizlik sona erer.

### 3.6.7 Donma koruması (8 °C Heating)

Oda sıcaklığını en az 8 °C değerde tutmak için donma koruması etkinleştirilebilir.

- ▶ Isıtma modunda, 1 saniye içinde 2x tuşuna basın.  
Sıcaklık 8 °C altına düşene kadar cihaz kapalı kalır.
- Fonksiyonun sonlandırılması:

- ▶ tuşuna, **Mode** tuşuna, **Turbo** tuşuna veya **Clean** tuşuna basın.

### 3.6.8 Tuş kilidi

Tuş kilidi ile uzaktan kumandanın tuşları kilitlenebilir.

- ▶ Tuş kilidini açmak/kapatmak için: **Clean** tuşuna ve **Turbo** tuşuna 5 saniye boyunca aynı anda basın.  
Tuş kilidi etkin olduğunda ekranda simbolü gösterilir.

### 3.6.9 Gelişmiş çalışma fonksiyonları

- ▶ **Set** tuşuna basın.

- ▶ Fonksiyonu **Set** veya , tuşları ile seçin.

- = Dolaylı hava akımı
- = Temiz hava fonksiyonu
- = Uyku modu fonksiyonu
- = Beni takip et fonksiyonu
- = Kablosuz kontrol fonksiyonu

- ▶ Seçimi **OK** tuşu ile onaylayın.

Fonksiyonun sonlandırılması:

- ▶ Yukarıdaki adımları tekrarlayın.

### Dolaylı hava akımı (Wind avoid me)

Bu fonksiyon, insan bedenine doğrudan hava akımı yapılmasını önerir.



Fonksiyon sadece soğutma modunda, nem alma modunda ve fan modunda kullanılabilir.

### Temiz hava fonksiyonu (Ionizer)

İyonlar, örneğin kükürd, virüsler ve alerjenler gibi havada taşınan zararlı maddelere karşı koruma sağlamak için odaya salınır.

### Uyku modu

Bu fonksiyon, dinlenme zamanı boyunca enerji tasarrufu sağlar. Cihaz, bir saat sonunda ısıtma veya soğutma gücünü azaltır. Bunun için ayarlanan sıcaklık 1 °C kadar değiştirilir. İki saat sonra ayarlanmış sıcaklık 1 °C kadar değiştirilir. Ardından yeni sıcaklık korunur.



Fonksiyon, nem alma modunda ve fan modunda kullanılamaz.

### Beni takip et fonksiyonu (Follow Me)

Bu fonksiyon, sıcaklığı 3 dakika aralıklarla ölçmek için uzaktan kumandalı bulunduğu konumda etkinleştirir. İç ünite, bu ölçüm değerlerine bağlı olarak kontrol edilir.



Fonksiyon sadece soğutma modunda, ısıtma modunda ve otomatik çalışma modunda kullanılabilir.

### Kablosuz kontrol fonksiyonu

Bu fonksiyon, WLAN üzerinden bağlantı kurulmasını sağlar. Cihaz fonksiyonu göstermediğinde, bunun yerine **LED** tuşuna arkaya arkaya yedi kez hızlı şekilde basılmalıdır.



WLAN ile bağlantı kurmak için entegre IP ağ geçidi (aksesuar) gereklidir.

## 4 Arıza giderme

### 4.1 Göstergesi olan arızalar (Self diagnosis function)

Çalışma sırasında arıza meydana geldiğinde, LED'ler uzun süre yanıp söner veya ekranda bir arıza kodu gösterilir (örn. EH 02).

10 dakikadan uzun süre arıza meydana geldiğinde:

- ▶ Elektrik beslemesini kısa süreliğine kesin ve iç üniteyi tekrar devreye alın.

Bir arıza giderilemediğinde:

- ▶ Müşteri hizmetlerini arayın, arızayı ve cihaz bilgilerini belirtin.

### 4.2 Göstergesi olmayan arızalar

Çalışma sırasında, giderilmesi mümkün olmayan arızalar meydana geldiğinde:

- ▶ Müşteri hizmetlerini arayın, arızayı ve cihaz bilgilerini belirtin.

Arıza	Muhtemel nedeni
İç ünite kapasitesi çok düşük.	Sıcaklık çok yüksek veya çok düşük ayarlanmış. Hava filtresi kirleştirmiştir ve temizlenmesi gerekmektedir. Cihazların hava delikleri önündeki engeller, odadaki açık kapılar/penceler veya odadaki güçlü ışık kaynakları nedeniyle iç ünitenin ortam koşulları uygun değildir. Sessiz çalışma etkinleştirilmiştir ve tam kapasite kullanımı engellenmektedir.
İç ünite devreye girmiyor.	İç ünitede, aşırı yükle karşı koruma mekanizması bulunmaktadır. İç ünitenin yeniden başlatılması için 3 dakika geçmesi gerekebilir. Uzaktan kumandanın pilleri boştur. Program saatı açıktır.
Çalışma modu soğutma veya ısıtma modundan fan moduna geçiyor.	Don olmasını önlemek için, iç ünite çalışma modunu değiştirir. Ayarlanan sıcaklığa geçici olarak erişilir.
İç ünitede beyaz sis oluşuyor.	Nemli bölgelerde, iç ortam havası ile iklimlendirme yapılan hava arasında büyük sıcaklık farkları mevcut olduğunda beyaz bir sis oluşabilir.

Arıza	Muhtemel nedeni
İç üitede ve dış üitede beyaz sis oluşur.	Otomatik buz çözme sonrasında doğrudan ısıtma modu çalıştırıldığında, yüksek hava nemi nedeniyle beyaz sis oluşabilir.
İç üitede ve dış üitede gürültü oluşur.	Hava akış izgarası kendi pozisyonuna geri döndüğünde, iç üitede gürültü oluşabilir. Çalışma sırasında hafif uğultulu bir ses çıkışması normaldir. Bu sese, soğutucu akışkanın akışı neden olmaktadır. Cihazın metal ve plastik parçaları ısıtma/soğutma sırasında genleştiği veya büzüldüğü için gıcırtılı bir ses meydana gelebilir. Dış ünite. çalışma sırasında başka normal sesler çıkarabilir.
İç ünite veya dış ünite toz çıkarıyor.	Cihaz uzun süre devre dışı bırakıldığında, cihazların üzeri örtülmemiği takdirde toz birikebilir.
Çalışma sırasında kötü koku geliyor.	Havadaki kötü kokular cihazlara girerek ortama yayılabilir. Hava filtersi küflenmiş olabilir ve temizlenmesi gerekmektedir.
Dış üitenin fanı sürekli çalışmıyor.	İdeal düzeyde işletim için fan farklı şekilde kontrol edilir.
Çalışma düzensiz, öngörlümez halde veya iç ünite tepki vermiyor.	Baz istasyonlarına veya harici sinyal güçlendiricilerine bağlı enterferanslar, iç üniteyi olumsuz etkileyebilir. ► İç ünitesi elektrik beslemesinden kısa süre ayıran ve yeniden başlatın.
Hava yönlendiricisi veya hava akım kanadı doğru hareket etmiyor.	Hava yönlendiricisi veya hava akım kanadını elle ayarlamıştır veya doğru monte edilmemiştir. ► İç ünitesi kapatın ve yapı elemanlarının yerine doğru oturduğunu kontrol edin. ► İç ünitesi devreye alın.

Tab. 126

## 5 Bakım



### Elektrik çarpması veya hareketli parçalar nedeniyle tehlike

- Tüm bakım çalışmalarından önce akım beslemesini kesin.
- Burada yer almayan bakım çalışmalarının, sadece yetkili servis tarafından gerçekleştirilmesini sağlayın.

### 5.1 Pillerin değiştirilmesi

2 adet AAA tipi pil gereklidir. Şarj edilebilir pillerin kullanılması önerilmez.

- Pil bölmesi kapağını çıkarın (→ Şekil 2).
- Yeni pilleri takın ve kutuların doğru olmasını dikkat edin.
- Pil bölmesi kapağını tekrar takın.

### 5.2 Cihazın ve uzaktan kumandanın temizlenmesi

#### UYARI

### Usulüne uygun olmayan temizlik nedeniyle cihaz zarar görebilir!

- Cihaza su püskürtmeyin veya dökmeyin.
- Sicak su, aşındırıcı toz veya güclü çözücü maddeler kullanmayın.
- İç ünitesi ve uzaktan kumandayı temizlemek için yumuşak bir bezle silin.
- Dış üitenin temizliği sadece yetkili servis tarafından yapılmalıdır.

### 5.3 Hava filtersinin temizlenmesi

#### UYARI

Hava filtersi doğrudan güneş ışığına maruz kaldığında deform olabilir.

- Hava filtersini doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.

Hava filtersini her 2 haftada bir ve cihaz uzun süre devre dışı bırakıldığından temizleyin.

- İç ünitesi kapatın.
- İç ünitenin üst kapağını yukarıya doğru açın.
- Hava filtersini yukarı doğru bastırın ve çekerek çıkarın (→ Şekil 3).
- Varsa küçük hava filtrelerini çıkarın (→ Şekil 1, [2]).
- Küçük hava filtrelerini bir el süpürgesi ile temizleyin.

- Büyük hava filtersini sıcak su ve hafif bir temizlik maddesi ile yıkayın ve gölgede kurumaya bırakın.
- Küçük hava filtrelerini ve büyük hava filtrelerini tekrar takın.

### 5.4 Uzun süre devre dışı bırakma

Uzun süre devre dışı bırakmadan önce:

- Hava filtersini temizleyin.
- İç ünitede otomatik temizliği **Clean** tuşu ile etkinleştirin.
- Otomatik temizlik sonrasında, iç ünite kuruyana kadar fan modunu etkinleştirin.
- İç ünitesi kapatın ve akım beslemesinden ayıran.
- Pilleri uzaktan kumandanın çıkarın.
- Cihazları toza karşı koruyun.

### 5.5 Manuel işletim

#### UYARI

### Usulüne aykırı işletim nedeniyle cihaz zarar görebilir

Manuel işletim, sürekli kullanım için öngörlümemiştir.

- Sadece test amacıyla veya acil durumda kullanılmalıdır.
- Sadece kısa süreliğine kullanılmalıdır.

- İç ünitesi kapatın.
- İç ünitenin üst kapağını yukarıya doğru açın.
- İnce bir cisim ile manuel soğutma modu tuşuna basın:
  - Bir kez basıldığında otomatik çalışma moduna geçmeye zorlanır.
  - İki kez basıldığında soğutma moduna geçmeye zorlanır.
  - Üç kez basıldığında iç ünite kapatılır.
- Normal işletme geri dönmek için uzaktan kumandayı kullanın.

## 6 Çevre koruması ve imha

Çevre koruması, Bosch Grubu'nun temel bir şirket prensibidir. Ürünlerin kalitesi, ekonomiklilik ve çevre koruması, bizler için aynı önem seviyesindedir. Çevre korumasına ilişkin yasalara ve talimatlara çok sıkı bir şekilde uyulmaktadır. Çevrenin korunması için bizler, mümkün olan en iyi teknolojiyi ve malzemeyi kullanmaya özen gösteririz.

### Ambalaj

Ürünlerin ambalajında, optimum bir geri kazanma (Recycling) imkan sağlayan, ülkeye özel geri kazandırma sistemleri kullanılmaktadır. Kullandığımız tüm paketleme malzemeleri çevreye zarar vermeyen, geri dönüşümlü malzemelerdir.

### Eski cihaz

Eski cihazlar, tekrar kullanılabilecek malzemeler içermektedir. Bileşenleri kolayca birbirinden ayırlabilmektedir. Plastikler işaretlenmiştir. Böylelikle farklı grupları ayırtılabilir ve geri dönüştürme veya imha için yönlendirilebilir.

### Eski Elektrikli ve Elektronik Cihazlar

 Bu simbol, ürünün diğer evsel atıklar ile imha edilemeyeceği, aksine işlenmesi, toplanması, geri dönüştürülmesi ve imha edilmesi için atık toplama yerlerine götürülmeli gerekliliğinin anlamına gelmektedir.

 Sembol, örneğin 2012/19/AB sayılı Atık Elektrikli ve Elektronik Eşya Direktifi yönetmeliği gibi elektronik hurda yönetmeliğine sahip ülkelerde geçerlidir. Bu yönetmelipler, atık elektrikli ve elektronik eşyaların iade edilmesi ve geri dönüştürülmesi ile ilgili yönetmeliplerin geçerli olduğu ülkelerde çerçeveye koşullarını belirler.

Elektrikli ve elektronik cihazlar tehlikeli maddeler içerebileceğinden dolayı, olası çevre zararlarının ve insan sağlığı risklerinin en aza indirgenmesi için bunlar sorumluluk bilinci ile geri dönüştürülmelidir. Ayrıca elektronik hurdaların geri dönüştürülmesi, doğal kaynakların korunmasına da katkı sağlar.

Atık elektrikli ve elektronik cihazların çevreye uygun bir şekilde imha edilmesi ile ilgili daha fazla bilgi edinmek amacıyla, bulunduğunuz yerdeki yetkili kuruma, atık imha kuruluşuna veya ürünü aldığınız yetkili satıcıya başvurun.

Bu konuya ilişkin daha fazla bilgi için bkz:  
[www.bosch-homecomfortgroup.com/en/company/legal-topics/weee/](http://www.bosch-homecomfortgroup.com/en/company/legal-topics/weee/)

### Piller

Piller evsel atık çöpüne atılmamalıdır. Kullanılmış piller, yerel toplama sistemlerinde imha edilmelidir.

### Sogutucu akışkan R32

 Cihazda, az yanıcı ve az zehirli florlu sera gazı bulunmaktadır R32 (küresel ısınma potansiyeli 675<sup>1)</sup>) düşük yanıcı ve az zehirli bir gazdır (A2L veya A2).

İçerikteki miktar, dış ünitenin tip levhasında yer almaktadır. Soğutucu akışkanlar çevre için risk teşkil etmemektedir ve ayrı şekilde toplanıp imha edilmelidir.

1) Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin 16 Nisan 2014 tarihli ve (AB) 517/2014 sayılı yönetmeliği Ek I esas alınmaktadır

## Зміст

<b>1 Умовні позначення та вказівки щодо техніки безпеки .....</b>	<b>156</b>
1.1 Умовні позначення .....	156
1.2 Загальні вказівки щодо техніки безпеки .....	157
1.3 Вказівки до цієї інструкції .....	157
<b>2 Дані про виріб .....</b>	<b>157</b>
2.1 Сертифікат відповідності .....	157
2.2 Технічні характеристики пульта дистанційного керування .....	157
2.3 Використання з мульти-спліт кондиціонером ..	158
2.4 Дані про холдоагент .....	158
<b>3 Експлуатація .....</b>	<b>158</b>
3.1 Огляд внутрішнього блока .....	158
3.2 Огляд пульта дистанційного керування .....	158
3.3 Використання пульта дистанційного керування ..	159
3.4 Налаштування основних режимів роботи.....	159
3.5 Налаштування таймера .....	160
3.6 Інші функції .....	160
3.6.1 Налаштування функції обертання жалюзі .....	160
3.6.2 Перемикання зображення та зумера тривоги (Mute Mode) .....	160
3.6.3 Функції заощадження енергії .....	160
3.6.4 Система зниження шуму (Silent Mode) .....	161
3.6.5 Швидкісне охолодження/нагрівання.....	161
3.6.6 Самоочищенння (I clean).....	161
3.6.7 Захист від замерзання (8 °C Heating).....	161
3.6.8 Функція блокування елементів керування ..	161
3.6.9 Додаткові робочі функції .....	161
<b>4 Усунення несправностей .....</b>	<b>161</b>
4.1 Індикація несправностей (Self diagnosis function) .....	161
4.2 Несправності без індикації .....	162
<b>5 Техобслугування .....</b>	<b>162</b>
5.1 Заміна елементів живлення .....	162
5.2 Чищення приладу та пульта дистанційного керування .....	162
5.3 Чищення повітряного фільтра .....	163
5.4 Виведення системи з експлуатації протягом тривалого часу .....	163
5.5 Ручний режим .....	163
<b>6 Захист довкілля та утилізація .....</b>	<b>163</b>

## 1 Умовні позначення та вказівки щодо техніки безпеки

### 1.1 Умовні позначення

#### Вказівки з техніки безпеки

У вказівках із техніки безпеки зазначені сигнальні символи, тип і важкість наслідків в разі недотримання правил техніки безпеки.

Наведені нижче сигнальні слова мають такі значення і можуть використовуватися в цьому документі:



#### НЕБЕЗПЕКА

**НЕБЕЗПЕКА** означає тяжкі людські травми та небезпеку для життя.



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ** означає можливість виникнення тяжких людських травм і небезпеки для життя.



#### ОБЕРЕЖНО

**ОБЕРЕЖНО** означає ймовірність виникнення людських травм легкого та середнього ступеню.



#### УВАГА

**УВАГА** означає ймовірність пошкодження обладнання.

#### Важлива інформація



Важлива інформація без небезпеки для людей чи пошкодження обладнання позначена таким інформативним символом.

Символ	Значення
	Попередження щодо займистих речовин: холдоагент R32 у цьому виробі – це низькогорючий slabko toksичний газ (A2L або A2).
	Одягайте захисні рукавиці під час монтажу та виконання робіт із технічного обслуговування.
	Технічне обслуговування повинно проводитися кваліфікованою особою з дотриманням інструкцій, наведених у відповідному посібнику.
	Під час роботи дотримуйтесь вказівок інструкції з експлуатації.

Таб. 127

## 1.2 Загальні вказівки щодо техніки безпеки

### ⚠ Вказівки для цільової групи

Ця інструкція з експлуатації призначена для користувача системи кондиціонування повітря. Обов'язково дотримуйтесь вказівок в усіх інструкціях до системи. Недотримання цих приписів може привести до пошкодження майна та тілесних ушкоджень, які становлять небезпеку для життя.

- ▶ Перед початком роботи слід прочитати інструкції з експлуатації усіх складових системи та зберегти їх.
- ▶ Необхідно дотримуватися вказівок із техніки безпеки та попереджень.

### ⚠ Використання за призначенням

Внутрішній блок встановлюється всередині будівлі та підключається до зовнішнього блоку й інших компонентів системи, наприклад, систем керування.

Зовнішній блок встановлюється за межами будівлі та підключається до одного або кількох внутрішніх блоків й інших компонентів системи, наприклад, систем керування.

Система кондиціонування повітря призначена для використання тільки у комерційному / приватному приміщенні, де відхилення температури від встановлених значень не шкодять живим організмам і матеріалам. Система кондиціонування повітря не підходить для точного налаштування та утримування абсолютної вологості повітря.

Будь-яке інше використання не є використанням за призначенням. Гарантійні зобов'язання не поширюються на пошкодження, які виникли в результаті використання не за призначенням.

Монтаж у місцях, що мають особливості (підземний паркінг, технічні приміщення, балкон або будь-які напіввідкриті майданчики):

- ▶ Насамперед дотримуйтесь вимог щодо місця монтажу, наведених у технічній документації.

### ⚠ Загальна небезпека через холодаагент

- ▶ Цей прилад заповнений холодаагентом. Газоподібний холодаагент в результаті контакту з полум'ям може утворювати отруйні гази.
- ▶ Фахівці спеціалізованої компанії повинні регулярно проводити технічний огляд системи та забезпечувати технічне обслуговування.
- ▶ В разі виникнення підоозри щодо витоку холодаагенту ретельно провіріть кімнату та повідомте фахівців спеціалізованої компанії.

### ⚠ Технічне обслуговування

Здійснені некваліфікованим персоналом зміни в системі кондиціонування та її компонентах можуть привести до травмування людей і/або пошкодження обладнання.

- ▶ Роботи дозволяється виконувати тільки фахівцям спеціалізованого підприємства.
- ▶ Нічого не змінюйте у зовнішньому та внутрішньому блоках або інших компонентах системи кондиціонування повітря.
- ▶ Перш ніж проводити будь-які роботи з технічного обслуговування відключіть систему кондиціонування повітря від електропостачання.

### ⚠ Вказівки щодо експлуатації системи

Неправильна експлуатація системи кондиціонування повітря може бути шкідливим для здоров'я.

- ▶ Не піддавайте організм безпосередньому впливу потоку повітря протягом тривалого часу.
- ▶ Забезпечте, щоб кімнатна температура була підходящою для осіб, що знаходяться у приміщенні, зокрема для немовлят, дітей, людей похилого віку, прикутих до ліжка або з обмеженими можливостями.

- ▶ Не вставляйте предмети в прилад, це може привести до травмування.

Неналежна експлуатація приладу може привести до зменшення потужності або до його пошкодження чи тілесних ушкоджень.

- ▶ Не перекривайте отвори приладу для впуску і випуску повітря.
- ▶ Закривайте вікна та двері під час експлуатації.
- ▶ Забезпечте захист внутрішнього блока від потрапляння води.
- ▶ Виконуйте регулярну перевірку монтажних стійок зовнішнього блока на предмет зносу та надійності кріплення.
- ▶ Не настуپайте та не кладіть на зовнішній блок жодних предметів.
- ▶ Мінімізуйте рівень пилу, пари та вологості у місці встановлення внутрішнього блока.
- ▶ Не використовуйте легкозаймисті гази біля приладів, наприклад із аерозольних балончиків.
- ▶ Якщо щось турбує у роботі кондиціонера (наприклад, запах гару, пошкоджений кабель), негайно припиніть експлуатацію та відключіть від електропостачання.

### ⚠ Техніка безпеки при використанні електричних приладів в домашніх умовах та для інших цілей

Для запобігання нещасних випадків і пошкоджень приладу обов'язково дотримуйтесь цих вказівок EN 60335-1:

«Цей пристрій можуть використовувати діти старші 8 років, особи з обмеженими фізичними або розумовими здібностями чи особи без достатнього досвіду і знань, якщо вони використовують пристрій під наглядом або були проінструктовані щодо експлуатації пристрою в безпечний спосіб і усвідомлюють, яку небезпеку він може становити. Діти не повинні гратися із пристроєм. Чищення та обслуговування пристрою повинні виконуватися кваліфікованим персоналом.»

«Якщо кабель мережевого живлення цього пристрою пошкоджений, він підлягає заміні виробником, сервісною службою або іншим компетентним фахівцем, щоб уникнути небезпеки.»

## 1.3 Вказівки до цієї інструкції

Усі рисунки див. наприкінці цієї інструкції. Текст містить посилання на рисунки.

Зовнішній вигляд окремих моделей виробів може відрізнятися від зображення, наведеного у цій інструкції.

## 2 Дані про виріб

### 2.1 Сертифікат відповідності

За конструкцією та робочими характеристиками цей виріб відповідає європейським і національним вимогам.

 Маркування CE пояснює відповідність продукту всім застосовним нормативним актам ЄС, які передбачають використання цього маркування.

Повний текст документу про відповідність продукції доступний в Інтернеті: [www.bosch-homecomfort.com/ua](http://www.bosch-homecomfort.com/ua).

### 2.2 Технічні характеристики пульта дистанційного керування

Електрживлення	2 батарейки AAA
Межі досягнення сигналу	8 м
Допустима температура зовнішнього повітря	-5 °C ... 60 °C

Таб. 128

## 2.3 Використання з мульти-спліт кондиціонером

Внутрішній блок може використовуватися у системі з мульти-спліт кондиціонером. У такому разі наведені нижче функції будуть деактивовані:

- Функція заощадження енергії **ECO** та **GEAR**
- Самоочищення (I clean)
- Система зниження шуму (Silent Mode)
- Ручний режим
- Функція виявлення витоку холодаагенту
- Автоматичний режим заощадження енергії під час роботи у режимі очікування (1 W standby)

## 2.4 Дані про холодаагент

Цей прилад містить **фторовані парникові гази** в якості холодаагента. Прилад герметично закрито. Дані про холодаагент, що відповідають вимогам технічних умов ЄС № 517/2014 про фторовані парникові гази, ви можете знайти в інструкції з експлуатації приладу.



Вказівка для монтажника: у разі доливання холодаагенту, занотуйте кількість додаткового заповнення та загальну кількість холодаагенту в таблиці «Дані про холодаагент» в інструкції з експлуатації.

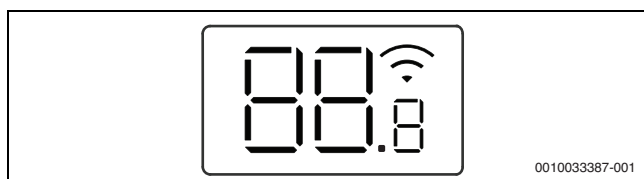
## 3 Експлуатація

### 3.1 Огляд внутрішнього блока

#### Пояснення до рис. 1:

- Лицева панель
- Місце для додаткових фільтрів
- Повітряний фільтр
- Задня сторона дисплея
- Кнопка ручного режиму
- Повітрянапрямна панель

#### Дисплей внутрішнього блока



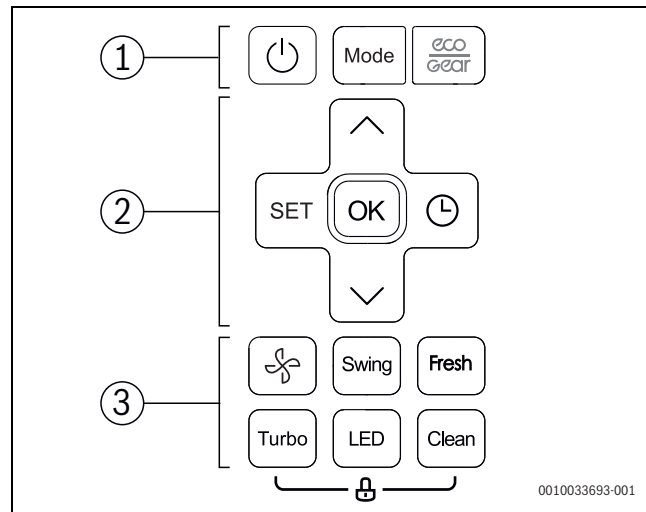
Символ	Пояснення
Число	Налаштований параметр температури
Wi-Fi	Підключення WLAN <sup>1)</sup> активовано
ON	Відображається для певних функцій під час їх ввімкнення. Відображається, коли таймер ввімкнення активовано, але внутрішній блок вимкнений.
OF	Відображається для певних функцій під час їх вимкнення.
dF	Автоматичне відтавання активовано
BP	Захист від замерзання активовано: внутрішній блок утримує кімнатну температуру на позначці не нижче 8 °C.
CL	Функція самоочищення активна (I clean)
Ex, Px, Fx	Код несправності («х» – це будь-яка цифра).

1) Можливо лише за допомогою IP-шлюзу, що входить до додаткових комплектуючих.

Таб. 129 Символи на дисплеї

## 3.2 Огляд пульта дистанційного керування

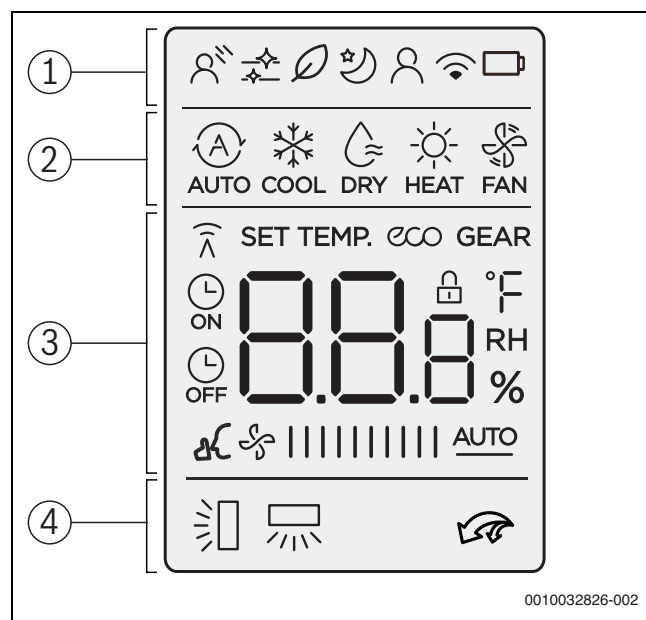
#### Кнопки пульта дистанційного керування



Поз.	Кнопка	Функція
1	Power	Увімкніть/вимкніть.
	Mode	Налаштуйте режим роботи.
	eco gear	Економічний режим роботи
2	SET	Виберіть додаткові функції.
	OK	Підтвердьте вибір.
	Timer	Налаштуйте таймер.
	Up	Збільште значення температури.
	Down	Зменште значення температури.
	Wind	Швидкість вентилятора
3	Swing	Налаштуйте функцію обертання жалюзі.
	Fresh	Функція подачі зовнішнього повітря (Ionizer)
	Turbo	Швидке охолодження/нагрівання
	LED	Вимкніть дисплей внутрішнього блока та зумер триогоги (Mute Mode).
	Clean	Самоочищення (I clean)

Таб. 130 Кнопки пульта дистанційного керування

#### Індикація пульта дистанційного керування



Поз.	Символ	Пояснення
1		Робоча функція: непрямий потік повітря активовано (Wind avoid me).
		Інфографіка: самоочищенння активовано (I clean).
		Робоча функція: подача зовнішнього повітря активована (Ionizer).
		Робоча функція: режим очікування активовано.
		Робоча функція: активовано функцію "слідуй за мною" (Follow Me); вимірювання температури за допомогою пульта дистанційного керування.
		Інфографіка: функція бездротового керування
2		Режим роботи: автоматичний режим
		Режим роботи: режим охолодження
		Режим роботи: режим осушення
		Режим роботи: режим опалення
		Режим роботи: режим "Тільки вентилятор"
3		Індикація даних: відображає встановлену температуру, швидкість вентилятора або (при активному таймері) налаштування таймера.
		Інфографіка: індикація передачі даних; загоряється під час відправлення пультом дистанційного керування сигналу на внутрішній блок.
		Інфографіка: функцію заощадження енергії активовано.
		Інфографіка: функцію заощадження енергії активовано.
		Інфографіка: таймер ввімкнення/вимкнення активовано.
		Інфографіка: систему зниження шуму активовано (Silent Mode).
		Індикація даних: відображає поточну швидкість вентилятора. Існує декілька ступенів потужності (поділки) та налаштування <b>AUTO</b> автоматичного керування.
4		Інфографіка: функцію автоматичного обертання жалюзі у вертикальній площині активовано (вгору/вниз). Додаткове зображення поточного положення горизонтальних жалюзі для спрямування потоку повітря.
		Інфографіка: функцію автоматичного обертання жалюзі у горизонтальній площині активовано (ліворуч/праворуч).
		Інфографіка: швидкіше охолодження/нагрівання активовано.

Tab. 131 Символи на дисплей

### 3.3 Використання пульта дистанційного керування

Межі досягнення сигналу становлять 8 м. Об'єкти, що знаходяться на шляху, або використання певних люмінесцентних ламп у тій самій кімнаті можуть впливати на передачу сигналу.

- ▶ Спрямуйте пульт дистанційного керування на віконце отримання сигналу приладу та натисніть потрібну кнопку. Прилад видасть звук "піп" після отримання сигналу.

### УВАГА

Функціонування пульта дистанційного керування може бути некоректним під впливом таких обставин.

- ▶ Не піддавайте пульт дистанційного керування впливу прямих сонячних променів.
- ▶ Не кладіть пульт дистанційного керування біля системи опалення.
- ▶ Забезпечте захист пульта дистанційного керування від вологи та ударів.

### 3.4 Налаштування основних режимів роботи

#### Увімкнення/вимкнення приладу

- ▶ Щоб увімкнути або вимкнути прилад, натисніть кнопку . Прилад почне працювати у встановленому режимі роботи. Крім того, налаштування можливо здійснити у вимкненому стані. У разі знемасливлення прилад зберігає налаштування.



Після вимкнення пристрій продовжує працювати у режимі очікування. Технологія інтелектуального ввімкнення/вимкнення дозволяє забезпечити роботу у автоматичному режимі заощадження енергії під час роботи у режимі очікування (1 W Standby).

#### Автоматичний режим

У автоматичному режимі роботи прилад здійснює автоматичне перемикання між режимами опалення та охолодження для підтримання потрібної температури.

- ▶ Натискайте кнопку **Mode**, доки на дисплеї не з'явиться .
- ▶ Встановіть потрібну температуру за допомогою кнопок i .



У автоматичному режимі неможливо встановити швидкість вентилятора.

#### Режим охолодження

- ▶ Натискайте кнопку **Mode**, доки на дисплеї не з'явиться .
- ▶ Натискайте кнопку , доки не буде досягнуто потрібної швидкості вентилятора.
- ▶ Встановіть потрібну температуру за допомогою кнопок i .

#### Режим "Тільки вентилятор"

- ▶ Натискайте кнопку **Mode**, доки на дисплеї не з'явиться .
- ▶ Натискайте кнопку , доки не буде досягнуто потрібної швидкості вентилятора. Для автоматичного керування можна обрати **AUTO**.



У режимі "Тільки вентилятор" неможливо встановити або відобразити температуру.

#### Режим осушення

- ▶ Натискайте кнопку **Mode**, доки на дисплеї не з'явиться .



У режимі осушення неможливо встановити швидкість вентилятора.

## Режим опалення

- Натискайте кнопку **Mode**, доки на дисплей не з'явиться ☀.
- Встановіть потрібну температуру за допомогою кнопок **Λ** і **∨**.
- Натискайте кнопку **↙**, доки не буде досягнуто потрібної швидкості вентилятора.



При дуже низьких температурах зовнішнього повітря теплопродуктивності системи кондиціонування повітря може не вистачати. Рекомендуємо підключити додаткові теплогенератори.

## 3.5 Налаштування таймера

Таймери ввімкнення та вимкнення можна налаштовувати на час від 0 до 24 годин, для перших 10 годин із кроком 30 хвилин, а потім із кроком 1 годину. В разі налаштування 0 годин таймер скасовується.

### Налаштування таймера ввімкнення

- Натискайте кнопку **⌚**, доки не з'явиться символ **⌚<sub>ON</sub>**.
- Натисніть кнопку **Λ** або **∨**, щоб встановити потрібний час. Через невеликий проміжок часу налаштування будуть активними.

### Налаштування таймера вимкнення

- Натискайте кнопку **⌚**, доки не з'явиться символ **⌚<sub>OFF</sub>**.
- Натисніть кнопку **Λ** або **∨**, щоб встановити потрібний час. Через невеликий проміжок часу налаштування будуть активними.

### Скасування таймера

- Оберіть за допомогою кнопки **⌚** відповідний таймер.
- Встановіть 0.0 годин. Через короткий час таймер буде скасовано.

### Комбінування таймерів

Обидва таймери можливо налаштовувати одночасно. Кожен з таймерів можна запрограмувати таким чином, щоб він активувався перед іншим.

- Налаштуйте таймери ввімкнення та вимкнення. Налаштування комбінуються автоматично.

Поточний час	13:00 год
Налаштування таймера ввімкнення	4,0 години
Налаштування таймера вимкнення	8,5 години
Час ввімкнення	17:00 год
Час вимкнення	21:30 год

Таб. 132 Приклад



Неможливо запрограмувати таймери ввімкнення та вимкнення на експлуатацію приладу з різними температурами або іншими налаштуваннями.

## 3.6 Інші функції

### 3.6.1 Налаштування функції обертання жалюзі

#### УВАГА

Якщо жалюзі для спрямування потоку повітря під час роботи у режимі охолодження протягом тривалого часу знаходяться у найнижчому положенні, може утворитися конденсат. Переміщення

вручну жалюзі для спрямування потоку повітря може привести до виникнення несправностей.

- Використовуйте для переміщення жалюзі тільки пульт дистанційного керування.

### Автоматичне обертання у вертикальній площині (вгору/вниз)

- Натискайте кнопку **Swing**, доки не з'явиться символ **↙**.
- Для завершення автоматичного обертання у вертикальній площині ще раз натисніть кнопку **Swing**.

### Обертання жалюзі вручну (вгору/вниз)

- Натискайте кнопку **Swing**, доки не буде досягнуто потрібного положення. Відбудеться зміна налаштувань у такій послідовності:  
**↙** → **↖** → **↗** → **↖** → **↙** → **↗**

### Автоматичне обертання у горизонтальній площині (ліворуч/праворуч)

- Натисніть та утримуйте кнопку **Swing** понад 2 секунди для активації автоматичного обертання у горизонтальній площині. На пульти дистанційного керування з'явиться символ **↔**.
- Для завершення автоматичного обертання у горизонтальній площині ще раз натисніть кнопку **Swing**.

### Положення чищення

З метою полегшення чищення жалюзі можна встановити у спеціальне положення (залежно від моделі).

- При вимкненому приладі одночасно натисніть кнопки **Mode** та **Swing** і утримуйте протягом однієї секунди.
- Для виходу з положення чищення ще раз нажміть та утримуйте обидві кнопки.

### 3.6.2 Перемикання зображення та зумера тривоги (Mute Mode)

- Для ввімкнення або вимкнення дисплея на внутрішньому блоці та зумера тривоги натисніть кнопку **LED**.
- Для відображення поточної кімнатної температури утримуйте кнопку **LED** протягом 5 секунд.
- Для відображення налаштованої температури натисніть та утримуйте кнопку **LED** протягом ще 5 секунд.

### 3.6.3 Функції заощадження енергії



Функції заощадження енергії можна вибрати лише в режимі охолодження.

У приладі можна обрати одну з таких функцій заощадження енергії:

- **ECO**: експлуатація із швидкістю вентилятора **AUTO** та встановленою температурою від 24 °C
- **GEAR (75 %)**: зниження споживання електроенергії на 25 %
- **GEAR (50 %)**: зниження споживання електроенергії на 50 %
- жоден з наведених вище символів: нормальній режим роботи.
- Для активації функції заощадження енергії натискайте кнопку **gear**, доки не з'явиться потрібна функція.



Функція **ECO** автоматично встановлює 24 °C, якщо налаштована задалегідь температура буде нижчою. Функція вимикається, якщо температура опуститься нижче за 24 °C.

### 3.6.4 Система зниження шуму (Silent Mode)

Ця функція дозволяє знизити рівень шуму, що виникає під час експлуатації внутрішнього та зовнішнього блоків. Вона знадобиться зокрема у тому випадку, якщо вночі необхідно не заважати сусідам.

- Під час експлуатації натисніть кнопку  і утримуйте протягом 2 секунд.

Завершення функції:

- Ще раз натисніть кнопку  та утримуйте протягом 2 секунд.
- або-
- Натисніть кнопку , кнопку **Mode**, кнопку **Turbo** або кнопку **Clean**.



Під час роботи зовнішнього блока у режимі зниження рівня шуму через низькочастотний режим компресора неможливо досягнення потужності охолодження/теплопродуктивності.

### 3.6.5 Швидкісне охолодження/нагрівання

При швидкісному охолодженні/нагріванні внутрішній блок працює з максимальною потужністю для швидкого опалення чи охолодження кімнати.

- Швидкісне охолодження: увімкніть режим охолодження та натисніть кнопку **Turbo**.
- Швидкісне нагрівання: увімкніть режим опалення та натисніть кнопку **Turbo**.

Завершення функції:

- Натисніть кнопку **Turbo** ще раз.

### 3.6.6 Самоочищення (I clean)

Прилад устатковано функцією самоочищення випарника. Під час самоочищення пил, пліснява та жир заморожуються. Потім усе швидко знову відгає та висушується за допомогою гарячого повітря.

- Для активації самоочищення натисніть кнопку **Clean**.  
Під час самоочищення на дисплеї внутрішнього блока відобразиться **CL**. Самоочищення завершується автоматично через 20–45 хвилин.

### 3.6.7 Захист від замерзання (8 °C Heating)

Захист від замерзання можна активувати для утримання кімнатної температури на позначці від 8 °C.

- У режимі опалення 2x натисніть протягом 1 секунди кнопку **V**.  
Прилад не працюватиме, доки температура не опуститься нижче 8 °C.

Завершення функції:

- Натисніть кнопку , кнопку **Mode**, кнопку **Turbo** або кнопку **Clean**.

### 3.6.8 Функція блокування елементів керування

За допомогою функції блокування елементів керування можна заблокувати кнопки пульта дистанційного керування.

- Для ввімкнення/вимкнення функції блокування елементів керування натисніть одночасно кнопку **Clean** та кнопку **Turbo** і утримуйте протягом 5 секунд.  
При активному блокуванні елементів керування на дисплей відображається символ .

### 3.6.9 Додаткові робочі функції

- Натисніть кнопку **Set**.
- Оберіть функцію за допомогою кнопки **Set** або кнопок **A**, **V**.
  -  = непрямий потік повітря
  -  = функція подачі зовнішнього повітря
  -  = функція режиму очікування
  -  = функція "слідуй за мною"
  -  = функція бездротового керування

- Для підтвердження вибору натисніть кнопку **OK**.

Завершення функції:

- Повторіть вищезазначені кроки.

### Непрямий потік повітря (Wind avoid me)

Ця функція дозволяє запобігти спрямуванню прямого потоку повітря на людину.



Ця функція доступна тільки у режимі охолодження, осушення та режимі "Тільки вентилятор".

### Функція подачі зовнішнього повітря (Ionizer)

Іони вивільняються у кімнаті для протидії шкідливим речовинам, що містяться у повітрі, наприклад, пліснява, віруси та алергени.

### Нічний режим роботи

Ця функція дозволяє заощадити енергію під час простою. Через годину прилад здійснює нагрівання або охолодження з меншою потужністю. Для цього встановлена температура змінюється на 1 °C. Через дві години встановлена температура зміниться ще на 1 °C. Потім температура стабілізується.



Ця функція не доступна у режимі осушення та режимі "Тільки вентилятор".

### Функція "слідуй за мною" (Follow Me)

Ця функція дозволяє активувати датчик температури в пульти дистанційного керування в поточному місцезнаходженні для вимірювання температури з 3-хвилинним інтервалом. Тепер керування внутрішнім блоком здійснюється залежно від цих результатів вимірювання.



Ця функція доступна тільки у режимі охолодження, опалення та у автоматичному режимі.

### Функція бездротового керування

Ця функція дозволяє встановити зв'язок через WLAN. Якщо прилад не відображає функцію, замість цього необхідно швидко натиснути кнопку **LED** сім разів поспіль.



Для з'єднання з WLAN необхідно встановити IP-шлюз (додаткові комплектуючі).

## 4 Усунення несправностей

### 4.1 Індикація несправностей (Self diagnosis function)

Якщо під час експлуатації виникає несправність, світлодіоди бліматимуть протягом тривалого часу або на дисплеї відобразиться код несправності (наприклад, EH 02).

Якщо несправність триває протягом більш ніж 10 хвилин:

- Припиніть електро живлення на деякий час та знову увімкніть внутрішній блок.

Якщо несправність не усувається:

- Зателефонуйте до служби з обслуговуванням клієнтів та повідомте код несправності, а також дані приладу.

#### 4.2 Несправності без індикації

Якщо під час експлуатації виникають несправності, які не вдається усунути:

- Зателефонуйте до служби з обслуговування клієнтів та повідомте про несправність, а також дані приладу.

Несправність	Можлива причина
Низька потужність внутрішнього блока.	Встановлена температура висока або низька. Повітряний фільтр забруднено та його необхідно очистити. Несприятливі зовнішні умови для внутрішнього блока, наприклад, через перешкоди перед отворами приладу для повітря, через відкриті двері/вікна або через сильні джерела тепла у кімнаті. Активовано режим зниження рівня шуму, який перешкоджає роботі на повній потужності.
Внутрішній блок не вмикається.	Внутрішній блок має механізм захисту від перенавантаження. Перезапуск внутрішнього блока може тривати до 3 хвилин. Елементи живлення пульта дистанційного керування розряджені. Ввімкнено таймер.
Режим роботи перемикається з охолодження чи опалення у режим "Тільки вентилятор".	Внутрішній блок змінює режим роботи для запобігання замерзанню. Встановленої температури тимчасово досягнуто.
Внутрішній блок виробляє білий туман.	У регіонах з підвищеною вологістю через велику різницю температур між повітрям в приміщенні та повітрям, що видає система кондиціонування, може утворитися білий туман.
Внутрішній та зовнішній блоки виробляють білий туман.	Якщо після автоматичного відтавання безпосередньо запускається режим опалення, через підвищену вологість повітря може утворитися білий туман.
Внутрішній та зовнішній блоки утворюють шум.	Шум у внутрішньому блоці може виникати, якщо решітка жалюзі для повітряного потоку повертається у вихідне положення. Тихий свист під час експлуатації є нормою. Він спричинений потоком холодаагенту. Писк може виникати, оскільки металеві та пластикові деталі приладу розшируються або стискаються під час нагрівання/охолодження. Зовнішній блок під час експлуатації видає й інші звуки, що є нормою.
Внутрішній або зовнішній блоки видувають пил.	В разі виведення системи з експлуатації протягом тривалого часу у ненакритих приладах може накопичуватися пил.
Поганий запах під час експлуатації.	Погані запахи можуть проникати у прилади з повітря та розповсюджуватися далі. Повітряний фільтр може бути вкритий пліснявою та його необхідно очистити.
Вентилятор зовнішнього блока не працює протягом тривалого часу.	Задля забезпечення оптимальної експлуатації регулювання вентилятора відбувається по-різному.
Неналежна або непередбачувана експлуатація або внутрішній блок не відповідає.	Перешкоди від вишок мобільного зв'язку або зовнішніх підсилювачів сигналів можуть впливати на внутрішній блок. ► Відключіть внутрішній блок на короткий час від електропостачання та увімкніть знову.
Напрямний повітряний кожух або жалюзі для спрямування потоку повітря рухаються неправильно.	Напрямний повітряний кожух або жалюзі було відрегульовано вручну або встановлено неправильно. ► Вимкніть внутрішній блок та перевірте правильність фіксації компонентів. ► Увімкніть внутрішній блок.

Таб. 133

## 5 Техобслугування



### ОБЕРЕЖНО

#### Небезпека ураження струмом або через рухомі деталі

- Перш ніж виконувати будь-які роботи з технічного обслуговування припиніть електропостачання.
- Кроки з технічного обслуговування, ненаведені в цій інструкції, можуть виконувати лише фахівці спеціалізованої компанії.

#### 5.1 Заміна елементів живлення

Необхідно 2 елементи живлення AAA. Не рекомендується використовувати елементи живлення, які можна перезаряджати.

- Зніміть кришку відсіку для елементів живлення (→ Рис. 2).
- Встановіть нові елементи живлення. Дотримуйтесь правильної полярності.

- Встановіть кришку відсіку для елементів живлення.

#### 5.2 Чищення приладу та пульта дистанційного керування

##### УВАГА

#### Пошкодження приладу через неправильне чищення!

- Не піддавайте безпосередньому оприскуванню або поливанню водою.
- Не використовуйте гарячу воду, абразивні миючі засоби або сильні розчинники.
- Для очищення витріть внутрішній блок та пульт дистанційного керування м'якою тканиною.
- Зовнішній блок можуть очищувати лише фахівці спеціалізованої компанії.

## 5.3 Чищення повітряного фільтра

### УВАГА

Повітряний фільтр може деформуватися під впливом прямих сонячних променів.

- Не піддавайте повітряний фільтр впливу прямих сонячних променів.

Проводьте чищення повітряних фільтрів раз на 2 тижні, а також перед виведенням з експлуатації на тривалий час і після нього.

- Вимкніть внутрішній блок.
- Відкиньте вгору верхній корпус внутрішнього блока.
- Натисніть вгору на повітряний фільтр та витягніть його (→ Рис. 3).
- За наявності зніміть додаткові фільтри (→ Рис. 1, [2]).
- Виконайте чищення додаткових фільтрів за допомогою ручного пилососа.
- Промийте великий повітряний фільтр теплою водою з використанням м'якого засобу для чищення та висушіть у тіні.
- Встановіть додаткові та основний повітряні фільтри.

## 5.4 Виведення системи з експлуатації протягом тривалого часу

Перш ніж вивести прилад з експлуатації на тривалий час:

- Виконайте чищення повітряного фільтра.
- Активуйте самоочищення внутрішнього блока за допомогою кнопки **Clean**.
- Після самоочищення увімкніть прилад у режимі "Тільки вентилятор", доки внутрішній блок просушиться.
- Вимкніть внутрішній блок та від'єднайте його від електропостачання.
- Дістаньте елементи живлення з пульта дистанційного керування.
- Забезпечте захист приладів від пилу.

## 5.5 Ручний режим

### УВАГА

#### Пошкодження приладу внаслідок неправильної експлуатації

Ручний режим не передбачено для постійного використання.

- Використовуйте його лише з метою тестування або у аварійному випадку.
- Використовуйте лише протягом короткого часу.
  
- Вимкніть внутрішній блок.
- Відкиньте вгору верхній корпус внутрішнього блока.
- Тонким предметом натисніть кнопку ручного режиму охолодження:
  - Натисніть один раз: ввімкнеться вимушений автоматичний режим.
  - Натисніть двічі: ввімкнеться вимушений режим охолодження.
  - Натисніть тричі: внутрішній блок вимкнеться.
- Для відновлення нормальнної експлуатації використовуйте пульт дистанційного керування.

## 6 Захист довкілля та утилізація

Захист довкілля є основоположним принципом діяльності групи Bosch.

Якість продукції, економічність і екологічність є для нас пріоритетними цілями. Необхідно суверо дотримуватися законів і приписів щодо захисту навколишнього середовища.

Для захисту навколишнього середовища ми використовуємо найкращі з точки зору економічних аспектів матеріали та технології.

### Упаковка

Що стосується упаковки, ми беремо участь у програмах оптимальної утилізації відходів.

Усі пакувальні матеріали, які використовуються, екологічно безпечні та придатні для подальшого використання.

### Обладнання, що відслужило свій термін

Обладнання, що відслужили свої терміни містять цінні матеріали, які можна використати повторно.

Конструктивні вузли легко демонтуються. На пластик нанесено маркування. Таким чином можна сортувати конструктивні вузли та передавати їх на повторне використання чи утилізацію.

### Електричні та електронні старі прилади



Цей символ означає, що виріб забороняється утилізувати разом із іншими відходами. Його необхідно передати для обробки, збирання, переробки та утилізації до пункту прийому сміття.

Цей символ є дійсним для країн, у яких передбачено положення про переробку електронних відходів, наприклад "Директива 2012/19/ЄС про відходи електричного та електронного обладнання". Ці положення передбачають рамкові умови, що діють для здачі та утилізації старих електронних приладів у окремих країнах.

Оскільки електронні прилади можуть містити небезпечні речовини, їх необхідно утилізувати з усією відповідальністю, щоб звести до мінімуму можливу шкоду довкіллю та небезпеку для здоров'я людей. Крім того, утилізація електронного обладнання сприяє збереженню природних ресурсів.

Більш детальну інформацію щодо безпечної для довкілля утилізації старих електронних та електричних приладів можна отримати у компетентних установах за місцевознаходженням, у підприємстві з утилізації відходів або у дилера, у якого було куплено виріб.

Більш детальну інформацію див.:

[www.bosch-homecomfortgroup.com/en/company/legal-topics/weee/](http://www.bosch-homecomfortgroup.com/en/company/legal-topics/weee/)

### Акумулятори

Акумулятори забороняється утилізувати разом з побутовим сміттям. Вживані акумулятори необхідно утилізувати в місцевих сміттєвих установах.

### Холодоагент R32

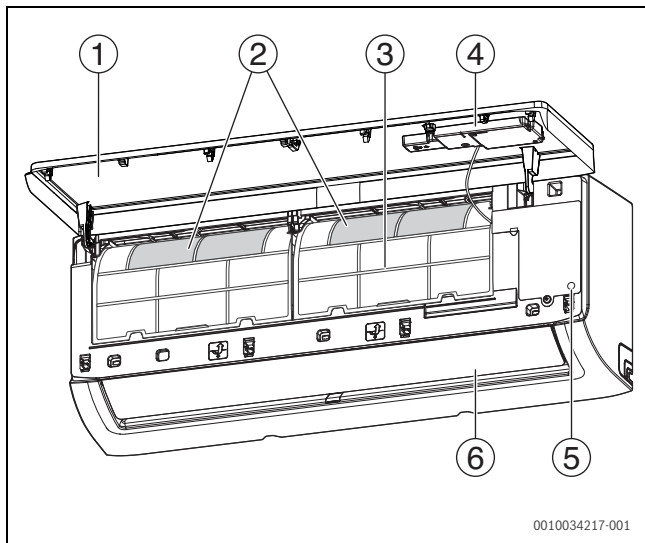


Прилад містить фтористий парниковий низькогорючий слабко токсичний газ R32 (потенціал глобального потепління 675<sup>1)</sup>) (A2L або A2).

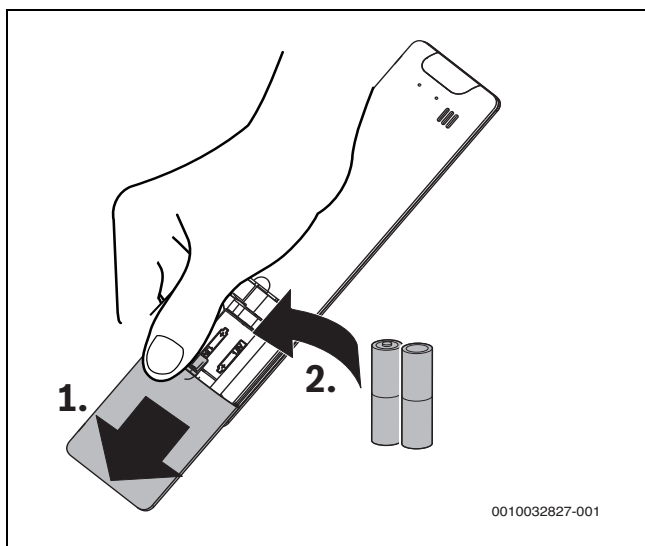
Кількість, що міститься, зазначено на фірмовій таблиці зовнішнього блока.

Холодоагент є небезпечним для довкілля та повинен збиратися та утилізуватися окремо.

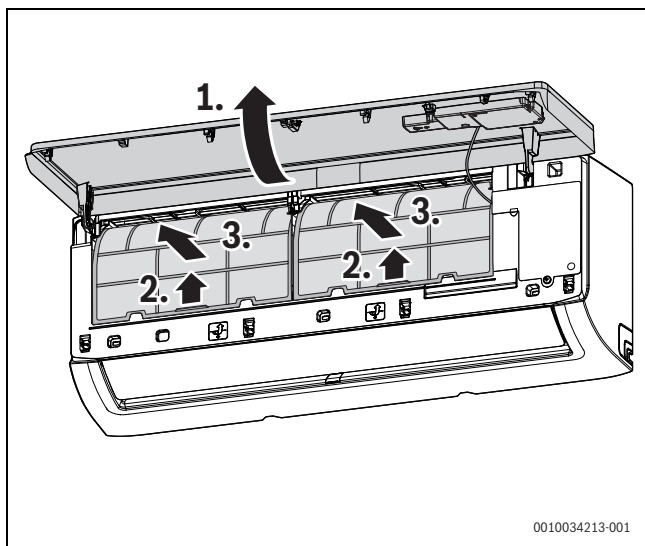
1) потенціал глобального потепління (GWP), згідно з Додатком I до Регламенту (ЄС) № 517/2014 Європейського Парламенту і Ради від 16 квітня 2014 р.



1



2



3

# Garanti Belgesi

Bu garanti belgesi, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun ve bu Kanuna dayanılarak yürürlüğe konulan Garanti Belgesi Uygulama Esaslarına Dair Yönetmelik uyarınca düzenlenmiştir.

Bu garanti belgesinin geçerli olabilmesi için aşağıdaki alanların satıcı firma ve devreye almayı gerçekleştiren servis yetkilisi tarafından doldurularak imzalanmış ve kaşelenmiş olması gerekmektedir.

## İmalatçı veya İthalatçı Firmanın

Ünvanı : Bosch Termoteknik Isıtma ve Klima Sanayi Ticaret Anonim Şirketi  
Merkez Adresi : Organize Sanayi Bölgesi - 45030 Manisa  
İrtibat Adresi : Aydinevler Mahallesi İnönü Caddesi No:20  
Küçükyalı Ofis Park A Blok 34854 Maltepe/İstanbul  
Telefonu : (0216) 432 08 00  
Telefaksı : (0216) 432 09 86  
Müşteri İletişim Merkezi : 444 2 474  
Web Sitesi : <http://www.bosch-thermotechnology.com/tr>

## Malın

Cinsi :  
Markası :  
Modeli :  
Bandrol ve Seri No :  
Teslim Tarihi ve Yeri :  
Garanti Süresi : 2 Yıl  
Azami Tamir Süresi : 20 İş Günü  
Fatura Tarihi ve Sayısı :  
\_\_\_\_\_

Yetkili İmzası ve Kaşesi



## Satıcı Firmanın

Ünvanı :  
Merkez Adresi :  
Telefonu :  
Telefaksı :  
\_\_\_\_\_

Yetkili İmzası ve Kaşesi

## Yetkili Servis Firmasının

Ünvanı :  
Merkez Adresi :  
Telefonu :  
Telefaksı :  
\_\_\_\_\_

Yetkili İmzası ve Kaşesi



**BOSCH**  
Yaşam için teknoloji

## **Garanti Şartları:**

1. Garanti süresi malın teslim tarihinden başlar ve 1. sayfada belirtilen süre kadardır.
2. Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı firmamızın garanti kapsamındadır.
3. Malın kullanım özellikleri; kullanım kılavuzu'nda açıkça belirtilmiştir. Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
4. Arızalarda kullanım hatasının bulunup bulunmadığının, yetkili servis istasyonları, yetkili servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla; malın satıcısı, ithalatçısı veya üreticisinden birisi tarafından mala ilişkin azami tamir süresi içerisinde düzenlenen raporla belirlenmesi ve bu raporun bir nüshasının tüketiciye verilmesi zorunludur.
5. Tüketiciler şikayet ve itirazları konusundaki başvurularını tüketici mahkemelerine ve tüketici hakem heyetlerine yapabilirler.
6. Malın, garanti süresi içerisinde gerek malzeme ve işçilik gereklilikleri montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksiz tamiri yapılacaktır.
7. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Malın tamir süresi en fazla 20 iş günüdür. Bu süre, mala ilişkin arızanın servis istasyonuna, servis istasyonunun olmaması durumunda, malın satıcısı, bayii acentesi, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçısı-üreticiden birisine bildirim tarihinden başlar.
8. Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici;
  - a) Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
  - b) Satılanı alıkoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
  - c) Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,
  - d) İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini kullanabilir.
9. Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;
  - a) Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
  - b) Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
  - c) Tamirinin mümkün olmadığı, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarda; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkan varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir.
10. Malın ayıplı olması durumunda; tüketiciin sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelen indirim hakkını seçtiği durumlarda, satıcı, malın bedelinin tümünü veya bedelen yapılan indirim tutarını derhal tüketiciye iade etmek zorundadır.
11. Tüketicinin, malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi hakkını seçmesi durumunda satıcı, üretici veya ithalatçının, malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi talebinin kendilerine bildirilmesinden itibaren azami otuz iş günü içerisinde, bu talebi yerine getirmesi zorunludur.
12. Garanti uygulaması sırasında değiştirilen malın garanti süresi, satın alınan malın kalan garanti süresi ile sınırlıdır.
13. Garanti kapsamı içindeki malın arızasının 10 (on) iş günü içerisinde giderilememesi halinde; malın tamiri tamamlanıncaya kadar tüketiciye, benzer özelliklere sahip başka bir mal verilir.

## **Garanti İle İlgili Müşterinin Dikkat Etmesi Gereken Konular:**

Lütfen aşağıda belirtilen önlemleri alınız:

1. Cihazınızı montaj ve kullanma kılavuzuna göre monte edip kullanınız.
2. Arıza söz konusu olduğunda yetkili servisimizi arayınız.
3. Garanti belgesi ile beraber cihazınızın ilk çalıştırıldığı zaman servis tarafından verilen teknik servis belgesini ve cihazın faturasının bir kopyasını saklayınız.

## **Garanti Kapsamı Dışındaki Haller:**

1. Tüketicije tesliminden sonra nakliyeden doğan hasarlar, harici darbeler (çarpma, kırma, çizme ve kimyasal etkenlerden oluşan hasar ve arızalar)
2. Satış sonrası müşteriler tarafından yapılan yanlış depolama ve ortam koşulları
3. Yüksek ya da alçak gerilimden kaynaklanan veya elektrik tesisatından dolayı meydana gelen hasarlar (cihazın enerji beslemesi için cihazın montaj kılavuzuna bakınız)
4. Yetkili servis firması dışındakilerin yapmış olduğu servis, bakım ve onarımlar.
5. Yanlış kapasite ve model seçimi, hatalı montaj.
6. Elektrik tesisatında sigorta kullanılmaması, cihazlarda öngörülen koruma röleleri ve termik kullanılmaması ya da eksik veya yanlış bağlantı yapılması, topraklama olmamasından kaynaklanan problemler.
7. Cihaz dışı etkenlerden kaynaklanan problemler. (Doğal afetler, yangın, su baskını vb. felaketler)
8. Cihaz kullanırken ortam koşullarının uygun olmamasından doğan problemler. (toz, su, pislik, nem)
9. Türkçe kullanma kılavuzunda belirtilen montaj, devreye alma ve çalışma şartlarının yerine getirilmemesi.

Garanti Belgesi

**Bosch Termoteknik Isıtma ve Klima Sanayi**

**Ticaret Anonim Şirketi**

Merkez: Organize Sanayi Bölgesi - 45030 Manisa

İrtibat Adresi: Aydınevler Mahallesi İnönü

Caddesi No:20

Küçükyalı Ofis Park A Blok

34854 Maltepe/Istanbul

Tel: (0216) 432 0 800

Faks: (0216) 432 0 986

Isı Sistemleri Servis Destek Merkezi: 444 2 474

[www.bosch-climate.com.tr](http://www.bosch-climate.com.tr)

[www.boschtermoteknikservismerkezi.com](http://www.boschtermoteknikservismerkezi.com)

Üretici Firma:

Bosch Thermotechnik GmbH;

D-73249 Wernau / Germany

Çin 'de üretilmiştir.

Kullanım Ömrü 10 Yıldır.

Sıkayet ve itirazlarınız konusundaki başvurularınızı tüketici mahkemelerine ve tüketici hakem heyetlerine yapabilirsiniz.

Malın ayıplı olması durumunda;

- a) Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözlesmeden dönme,
- b) Satılanı alıkoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
- c) Asırı bir masraf gerektirmedigi takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,
- ç) İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile degistirilmesini isteme, haklarından birisi kullanılabilir.

Bosch Thermotechnik GmbH  
Junkersstrasse 20-24  
73249 Wernau, Germany

[www.bosch-homecomfortgroup.com](http://www.bosch-homecomfortgroup.com)

