

# SIEMENS



Chłodziarko-zamrażarka

Hűtő-/fagyasztó-kombináció

KI86N..

pl Instrukcja obsługi

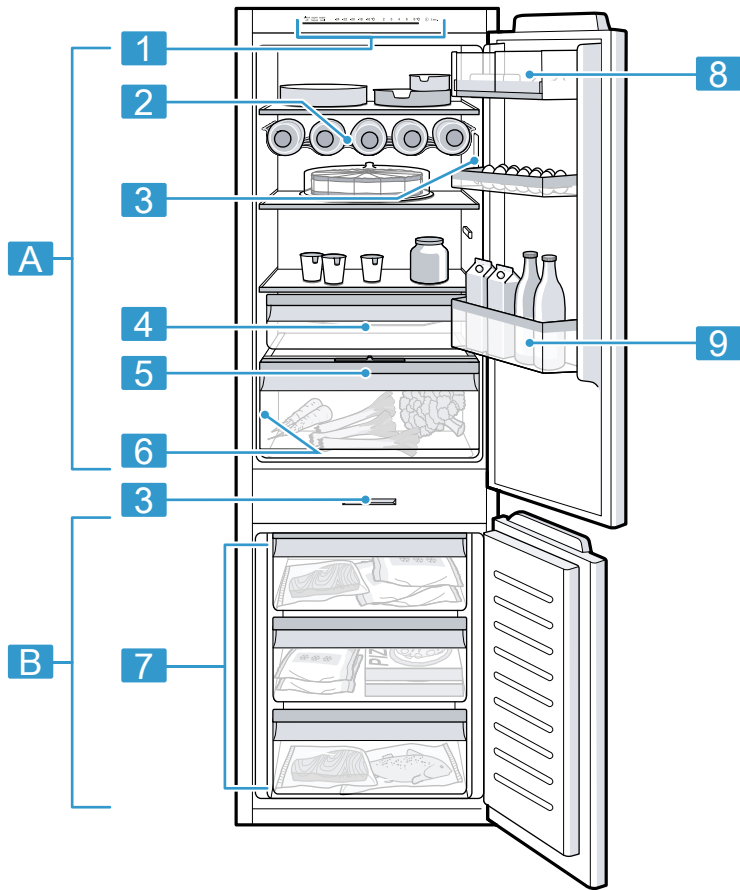
hu Használati útmutató



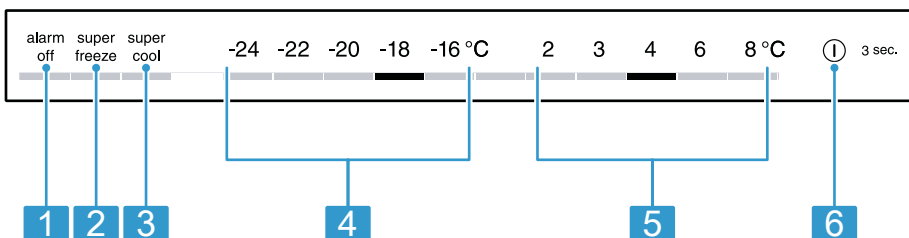
Register your product on **My Siemens** and discover  
exclusive services and offers.  
[siemens-home.bsh-group.com/welcome](http://siemens-home.bsh-group.com/welcome)

The future moving in.

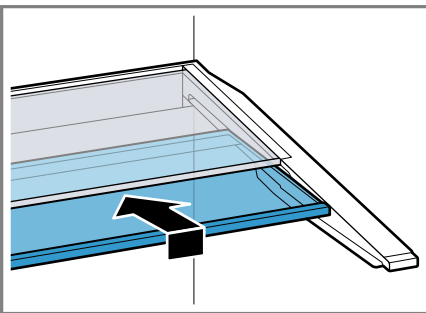
Siemens Home Appliances



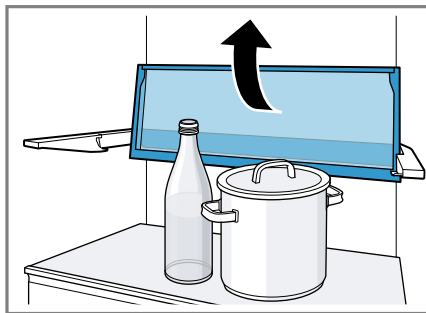
1



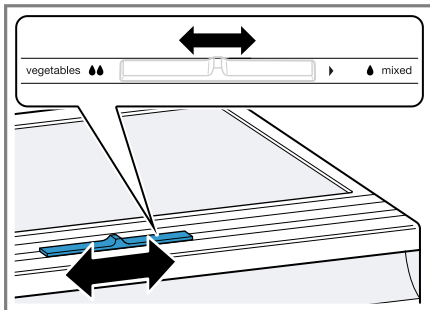
2



3



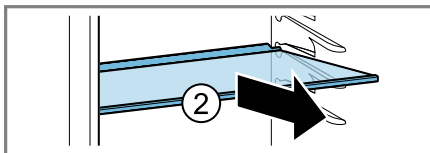
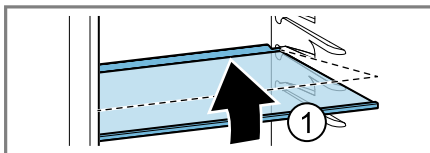
4



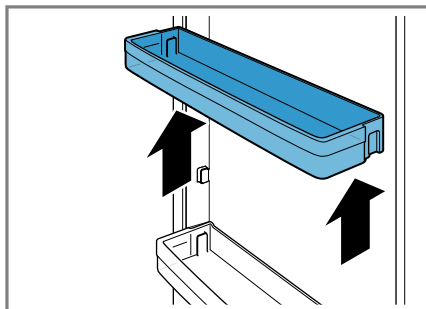
5



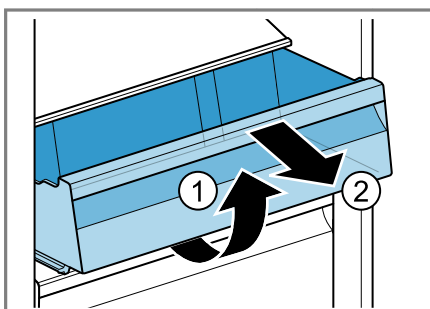
6



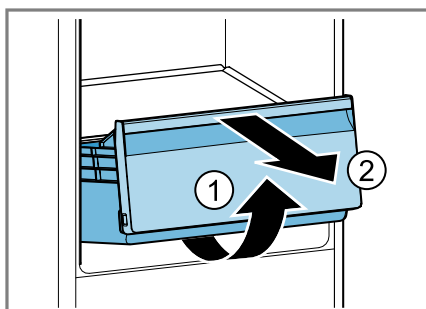
7



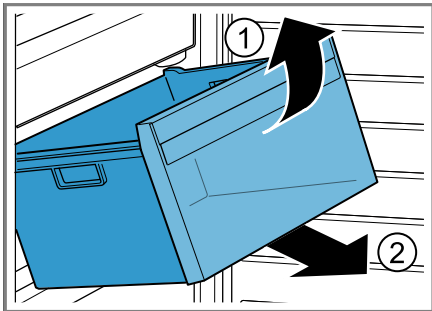
8



9



10



11

# Spis treści

<b>1 Bezpieczeństwo .....</b>	<b>7</b>	
1.1 Wskazówki ogólne .....	7	
1.2 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem.....	7	
1.3 Ograniczenie grupy użytkowników .....	7	
1.4 Bezpieczny transport.....	8	
1.5 Bezpieczna instalacja.....	8	
1.6 Bezpieczne użytkowanie .....	9	
1.7 Uszkodzone urządzenie .....	11	
<b>2 Zapobieganie szkodom materialnym .....</b>	<b>12</b>	
<b>3 Ochrona środowiska i oszczędność.....</b>	<b>12</b>	
3.1 Usuwanie opakowania .....	12	
3.2 Oszczędzanie energii .....	12	
<b>4 Ustawianie i podłączanie .....</b>	<b>13</b>	
4.1 Zakres dostawy .....	13	
4.2 Kryteria dotyczące miejsca ustawienia.....	13	
4.3 Montaż urządzenia .....	14	
4.4 Przygotowanie urządzenia do pierwszego użycia.....	14	
4.5 Podłączanie urządzenia do sieci elektrycznej .....	14	
<b>5 Poznawanie urządzenia .....</b>	<b>14</b>	
5.1 Urządzenie.....	14	
5.2 Panel obsługi.....	14	
<b>6 Wyposażenie .....</b>	<b>15</b>	
6.1 Półka.....	15	
6.2 Półka z możliwością zmiany konfiguracji.....	15	
6.3 Półka na butelki.....	15	
6.4 Pojemnik do przechowywania.....	15	
6.5 Pojemnik na owoce i warzywa z regulatorem wilgotności... 15	15	
6.6 Pojemnik na masło i ser.....	16	
6.7 Półki drzwiowe.....	16	
6.8 Akcesoria .....	16	
<b>7 Podstawowy sposób obsługi ....</b>	<b>16</b>	
7.1 Włączanie urządzenia.....	16	
7.2 Wskazówki dotyczące eksplotacji .....	16	
7.3 Wyłączanie urządzenia.....	17	
7.4 Ustawianie temperatury .....	17	
<b>8 Funkcje dodatkowe.....</b>	<b>17</b>	
8.1 Superchłodzenie .....	17	
8.2 Superzamrażanie.....	17	
<b>9 Alarm.....</b>	<b>18</b>	
9.1 Alarm otwartych drzwi .....	18	
9.2 Alarm temperatury.....	18	
<b>10 Komora chłodzenia .....</b>	<b>18</b>	
10.1 Wskazówki dotyczące przechowywania produktów spożywczych w komorze chłodzenia .....	18	
10.2 Strefy zimna w komorze chłodzenia .....	19	
10.3 Naklejka OK .....	19	
<b>11 Komora zamrażania .....</b>	<b>19</b>	
11.1 Wydajność zamrażania .....	19	
11.2 Pełne wykorzystanie pojemności komory zamrażania .....	20	
11.3 Wskazówki dotyczące przechowywania produktów spożywczych w komorze zamrażania .....	20	
11.4 Porady dotyczące zamrażania świeżych produktów spożywczych .....	20	
11.5 Okres przydatności do spożycia mrożonych produktów w temperaturze -18°C ... 21	21	
11.6 Metody rozmrażania produktów mrożonych .....	21	

<b>12 Rozmrażanie .....</b>	<b>21</b>
12.1 Rozmrażanie komory chłodzenia .....	21
12.2 Odmrażanie komory zamrażania .....	22
<b>13 Czyszczenie i pielęgnacja.....</b>	<b>22</b>
13.1 Przygotowanie urządzenia do czyszczenia .....	22
13.2 Czyszczenie urządzenia .....	22
13.3 Czyszczenie rynny na skropliny i otworu odpływowego...	23
13.4 Wyjmowanie elementów wyposażenia.....	23
<b>14 Usuwanie usterek.....</b>	<b>24</b>
14.1 Przerwa w dopływie prądu .....	26
14.2 Wykonanie autotestu urządzenia .....	26
<b>15 Przechowywanie i utylizacja ...</b>	<b>26</b>
15.1 Wyłączanie urządzenia na dłuższy czas .....	26
15.2 Utylizacja zużytego urządzenia .....	27
<b>16 Serwis .....</b>	<b>27</b>
16.1 Numer produktu (E-Nr) i numer fabryczny (FD).....	28
<b>17 Dane techniczne.....</b>	<b>28</b>



## 1 Bezpieczeństwo

Przestrzegać poniższych wskazówek bezpieczeństwa.

### 1.1 Wskazówki ogólne

- Należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję.
- Instrukcję należy zachować i starannie przechowywać jako źródło informacji, a także z myślą o innych użytkownikach.
- Jeżeli w trakcie transportu urządzenie zostało uszkodzone, nie wolno go podłączać.

### 1.2 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do zabudowy.

Urządzenia należy używać wyłącznie:

- do chłodzenia i zamrażania artykułów spożywczych oraz do przygotowywania kostek lodu.
- w prywatnym gospodarstwie domowym i zamkniętych pomieszczeniach domowych.
- do wysokości 2000 m nad poziomem morza.

### 1.3 Ograniczenie grupy użytkowników

To urządzenie może być obsługiwane przez dzieci powyżej lat 8 oraz przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych albo osoby nieposiadające wymaganej doświadczenia i/lub wiedzy tylko pod warunkiem, że znajdują się one pod nadzorem lub zostały dokładnie poinformowane o sposobie bezpiecznej obsługi urządzenia oraz zrozumiały wynikające stąd zagrożenia.

Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem.

Dzieciom nie wolno wykonywać bez nadzoru żadnych przewidzianych dla użytkownika czynności z zakresu czyszczenia i konserwacji urządzenia.

Dzieci w wieku od 3 lat i poniżej 8 lat mogą ładować i rozładowywać lodówkę/zamrażarkę.

## 1.4 Bezpieczny transport

### ⚠ OSTRZEŻENIE – Rzyko odniesienia obrażeń!

Duży ciężar urządzenia może spowodować zranienie.

- ▶ Nie podnosić urządzenia w pojedynkę.

## 1.5 Bezpieczna instalacja

### ⚠ OSTRZEŻENIE – Rzyko porażenia prądem!

Nieprawidłowo wykonane instalacje stanowią poważne zagrożenie.

- ▶ Urządzenie należy podłączyć i użytkować zgodnie z informacjami podanymi na tabliczce znamionowej.
  - ▶ Urządzenie musi być podłączone do sieci elektrycznej prądu przemiennego przez prawidłowo zainstalowane gniazdo z elementem uziemiającym.
  - ▶ Układ przewodów ochronnych domowej instalacji elektrycznej musi być wykonany zgodnie z przepisami.
  - ▶ Nigdy nie zasilać urządzenia poprzez zewnętrzne urządzenie przełączające, np. wyłącznik czasowy lub pilot zdalnego sterowania.
  - ▶ Jeśli urządzenie jest zainstalowane, wtyczka przewodu zasilającego musi być łatwo dostępna, a jeśli łatwy dostęp nie jest możliwy, w obrębie stałej instalacji elektrycznej należy zainstalować odłącznik zgodny z przepisami instalacyjnymi, odłączający wszystkie biegunki urządzenia od sieci elektrycznej.
  - ▶ Przy ustawianiu urządzenia należy uważać, by nie doszło do zaśnięcia lub uszkodzenia przewodu sieciowego.
- Uszkodzona izolacja lub uszkodzony przewód sieciowy stanowią poważne zagrożenie.
- ▶ Nigdy nie dopuszczać do kontaktu przewodu przyłączeniowego ze źródłami ciepła.

## ⚠️ OSTRZEŻENIE – Rzyko wybuchu!

Gdy otwory wentylacyjne urządzenia są zamknięte, może dojść do powstawania palnej mieszanki gazu z powietrzem w przypadku nieszczelności w obiegu chłodzącym.

- ▶ Nie zamykać otworów wentylacyjnych w obudowie urządzenia lub obudowie montażowej.

## ⚠️ OSTRZEŻENIE – Rzyko pożaru!

Używanie przedłużonego przewodu sieciowego i niezaaprobowanych adapterów stanowi zagrożenie.

- ▶ Nie używać przedłużaczy ani rozgałęźników wielogniazdowych.
- ▶ Używać tylko zaaprobowanych przez producenta adapterów i przewodów sieciowych.
- ▶ Jeżeli przewód sieciowy jest za krótki i nie jest dostępny dłuższy przewód sieciowy, należy się skontaktować ze specjalistyczną firmą elektryczną, która dokona odpowiedniej adaptacji domowej instalacji elektrycznej.

Przenośne rozgałęźniki wielogniazdowe lub zasilacze mogą się przegrzać i spowodować pożar.

- ▶ Nie umieszczać przenośnych rozgałęźników wielogniazdowych ani zasilaczy za urządzeniem.

## 1.6 Bezpieczne użytkowanie

### ⚠️ OSTRZEŻENIE – Rzyko uduszenia się!

Dzieci mogą sobie naciągnąć materiały opakowania na głowę lub zawinąć się w nie i udusić się.

- ▶ Materiały z opakowania należy trzymać poza zasięgiem dzieci.
- ▶ Nie pozwalać dzieciom na zabawę opakowaniem, a szczególnie folią.

Dzieci mogą połknąć drobne części lub zadławić się nimi, co może doprowadzić do uduszenia.

- ▶ Drobne części należy trzymać poza zasięgiem dzieci.
- ▶ Nie należy pozwalać dzieciom na zabawę drobnymi częściami.

## ⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko wybuchu!

Uszkodzenie obiegu chłodniczego może spowodować wyciek i eksplozję łatwopalnego czynnika chłodniczego.

- ▶ W celu przyśpieszenia procesu odmrażania nie używać żadnych urządzeń mechanicznych ani innych środków, które nie są zalecane przez producenta.
- ▶ Głęboko zamrożoną żywność należy rozbić za pomocą tępego przedmiotu, np. trzonka drewnianej łyżki.

Produkty, które zawierają palne gazy rozpraszające oraz materiały wybuchowe, mogą eksplodować, np. pojemniki z aerozolem.

- ▶ W urządzeniu nie wolno przechowywać produktów, które zawierają palne gazy rozpraszające (np. pojemniki z aerozolem) lub materiały wybuchowe.

## ⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko pożaru!

Inne urządzenia elektryczne wewnętrz urządzienia mogą spowodować wybuch pożaru, np. grzejniki lub elektryczne maszynki do lodów.

- ▶ Nie używać wewnętrz urządzienia innych urządzeń elektrycznych.

## ⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko odniesienia obrażeń!

Pojemniki z napojami gazowanymi mogą pęknąć.

- ▶ Nie przechowywać w komorze zamrażania pojemników z napojami zawierającymi dwutlenek węgla.

Obrażenia oczu w wyniku wydostania się łatwopalnego czynnika chłodniczego i szkodliwych gazów.

- ▶ Zabezpieczyć przewody cyrkulacyjne środka chłodniczego i izolację przed uszkodzeniem.

## ⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko odmrożeń!

Kontakt z zamrożonymi produktami i zimnymi powierzchniami może prowadzić do oparzeń spowodowanych zimnem.

- ▶ Mroźnik nigdy nie wkładać do ust bezpośrednio powyjęciu z komory zamrażania.
- ▶ Unikać długiego kontaktu skóry z zamrożonymi artykułami, lodem i powierzchniami w komorze zamrażania.

## ⚠ WAŻNE – Ryzyko uszczerbku na zdrowiu!

W celu uniknięcia skażenia żywności należy przestrzegać poniższych instrukcji.

- ▶ Jeżeli drzwi są otwarte przez dłuższy czas, może dojść do znacznego wzrostu temperatury w komorach urządzenia.
- ▶ Regularnie czyścić powierzchnie, które mogą mieć kontakt z żywnością i dostępnymi systemami odpływowymi.
- ▶ Surowe mięso i ryby należy przechowywać w odpowiednich pojemnikach w lodówce w taki sposób, aby nie dotykały innych produktów spożywczych i aby nie kapało z nich na te produkty.
- ▶ Jeśli lodówka/zamrażarka pozostaje pusta przez dłuższy czas, należy ją wyłączyć, rozmrozić i wyczyścić, jak również pozostawić otwarte drzwi, aby zapobiec powstawaniu pleśni.

Części urządzenia wykonane z metalu lub o wyglądzie metalu mogą zawierać aluminium. Jeśli kwaśne produkty spożywcze będą miały kontakt z aluminium, jony aluminium mogą przedostać się do potraw.

- ▶ Nie należy spożywać skażonych produktów spożywczych.

## 1.7 Uszkodzone urządzenie

### ⚠ OSTRZEŻENIE – Ryzyko pożaru!



Jeśli przewody rurowe są uszkodzone, palny czynnik chłodniczy i szkodliwe gazy mogą wydostać się i zapalić.

- ▶ Nie zbliżać otwartego ognia i źródeł zapłonu do urządzenia.
- ▶ Przewietrzyć pomieszczenie.
- ▶ Wyłączyć urządzenie. → Strona 17
- ▶ Wyciągnąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda lub wyłączyć bezpiecznik w skrzynce bezpiecznikowej.
- ▶ Wezwać serwis. → Strona 27

## 2 Zapobieganie szkodom materialnym

### **UWAGA!**

Używanie cokołu, wysuwanych półek i szuflad lub drzwi urządzenia do siedzenia lub wspinania się może spowodować uszkodzenie urządzenia.

- ▶ Nie wchodzić ani nie opierać się na cokołach, wysuwanych półkach lub drzwiach.

Zanieczyszczenie olejem lub tłuszczem może spowodować, że elementy z tworzywa sztucznego i uszczelki drzwi staną się porowate.

- ▶ Elementy z tworzywa sztucznego i uszczelki drzwi chronić przed olejami i tłuszciami.

Części urządzenia wykonane z metalu lub o wyglądzie metalu mogą zawierać aluminium. Aluminium reaguje w kontakcie z kwaśną żywnością.

- ▶ Nie przechowywać nierozpakowanej żywności w urządzeniu.

## 3 Ochrona środowiska i oszczędność

### 3.1 Usuwanie opakowania

Materiały opakowaniowe są przyjazne dla środowiska i nadają się do recyklingu.

- ▶ Poszczególne elementy utylizować zgodnie z rodzajem materiału.

### 3.2 Oszczędzanie energii

Urządzenie użytkowane zgodnie z tymi wskazówkami zużywa mniej prądu.

#### **Wybór miejsca ustawienia**

- Chronić urządzenie przed bezpośrednim nasłonecznieniem.
- Urządzenie ustawić jak najdalej od grzejników, kuchenek i innych źródeł ciepła:
  - w odległości 30 mm od kuchenek elektrycznych i gazowych.
  - w odległości 300 mm od pieców olejowych lub węglowych.
- Nigdy nie zakrywać ani nie zasłaniać otworów wentylacyjnych.

#### **Oszczędzanie energii podczas użytkowania**

**Uwaga:** Rozmieszczenie elementów wyposażenia nie ma wpływu na zużycie energii przez urządzenie.

- Urządzenie otwierać tylko na krótko i ostrożnie je zamykać.
- Nigdy nie zakrywać ani nie zasłaniaćewnętrznych otworów wentylacyjnych ani zewnętrznych otworów wentylacyjnych.
- Zakupione produkty spożywcze należy transportować w torbie termoizolacyjnej i szybko przełożyć do urządzenia.
- Przed włożeniem do urządzenia pozostawić ciepłe potrawy i napoje do schłodzenia.
- Mrożonki przeznaczone do rozmrzania umieścić w komorze chłodzenia, aby wykorzystać je do chłodzenia innych produktów.
- Zawsze pozostawić trochę miejsca pomiędzy artykułami spożywczymi oraz zachować niewielki odstęp od tylnej ścianki.

## 4 Ustawianie i podłączanie

### 4.1 Zakres dostawy

Po rozpakowaniu należy sprawdzić wszystkie części pod kątem ewentualnych uszkodzeń podczas transportu i kompletność zamówienia.

W przypadku reklamacji należy się zwrócić do sprzedawcy urządzenia lub naszego serwisu → Strona 27.

W zakres dostawy wchodzą:

- Urządzenie do zabudowy
- Wyposażenie i akcesoria<sup>1</sup>
- Materiał montażowy
- Instrukcja montażu
- Instrukcja obsługi
- Spis punktów obsługi klienta
- Gwarancja<sup>2</sup>
- Etykieta energetyczna
- Informacje dotyczące zużycia energii elektrycznej i odgłosów podczas pracy urządzenia

### 4.2 Kryteria dotyczące miejsca ustawienia

#### **⚠ OSTRZEŻENIE**

#### **Ryzyko wybuchu!**

Jeśli urządzenie stoi w zbyt małym pomieszczeniu, w przypadku nieszczelności obwodu chłodniczego może powstać łatwopalna mieszanka gazowo-powietrzna.

- ▶ Urządzenie może być ustawione wyłącznie w pomieszczeniu o objętości co najmniej 1 m<sup>3</sup> na każde 8 g czynnika chłodniczego. Ilość

czynnika chłodniczego podana jest na tabliczce znamionowej.

→ Rys. 1/6

Fabryczna masa urządzenia może wynosić w zależności od modelu 65 kg.

Aby utrzymać ciężar urządzenia, podłoż musi być wystarczająco stabilne.

### Dopuszczalna temperatura pomieszczenia

Dopuszczalna temperatura pomieszczenia jest zależna od klasy klimatycznej urządzenia.

Klasa klimatyczna podana jest na tabliczce znamionowej. → Rys. 1/6

Klasa klimatyczna	Dopuszczalna temperatura pomieszczenia
SN	10°C...32°C
N	16°C...32°C
ST	16°C...38°C
T	16°C...43°C

Urządzenie jest w pełni sprawne w zakresie dopuszczalnej temperatury pomieszczenia.

Jeśli urządzenie klasy klimatycznej SN jest użytkowane w niższej temperaturze pomieszczenia, uszkodzenia urządzenia można wykluczyć tylko do temperatury pomieszczenia wynoszącej 5 °C.

### Ustawianie over-and-under oraz side-by-side

W przypadku ustawiania 2 urządzeń chłodniczych jedno na drugim lub obok siebie należy zachować odstęp co najmniej 150 mm między urządzeniami. W przypadku wybranych urządzeń możliwy jest montaż bez zacho-

<sup>1</sup> Zależnie od wyposażenia urządzenia

<sup>2</sup> Nie we wszystkich krajach

## pl Poznawanie urządzenia

wania minimalnej odległości. Zapytaj o to swojego sprzedawcę lub projektanta kuchni.

### 4.3 Montaż urządzenia

- Urządzenie należy zamontować zgodnie z dołączoną instrukcją montażu.

### 4.4 Przygotowanie urządzenia do pierwszego użycia

- Wyjąć materiały informacyjne.
- Zdjąć folie ochronne i zabezpieczenia transportowe, np. taśmy klejące i karton.
- Wykonać pierwsze czyszczenie urządzenia. → Strona 22

### 4.5 Podłączanie urządzenia do sieci elektrycznej

- Podłączyć wtyczkę przewodu zasilającego do gniazda sieciowego w urządzeniu.
- Podłączyć wtyczkę przewodu sieciowego urządzenia do gniazda sieciowego w pobliżu urządzenia.  
Wymagane parametry sieci elektrycznej są podane na tabliczce znamionowej. → Rys. 1/6
- Sprawdzić, czy wtyczka jest stabilnie połączona z gniazdem sieciowym.
- Urządzenie jest teraz gotowe do pracy.

## 5 Poznawanie urządzenia

### 5.1 Urządzenie

W tym miejscu można znaleźć przegląd części urządzenia.  
→ Rys. 1

A	Komora chłodzenia → Strona 18
B	Komora zamrażania → Strona 19
1	Pulpit obsługi
2	Półka na butelki → Strona 15
3	Oświetlenie
4	Pojemnik do przechowywania → Strona 15
5	Pojemnik na owoce i warzywa z regulatorem wilgotności → Strona 15
6	Tabliczka znamionowa → Strona 28
7	Pojemnik na mrożonki → Strona 23
8	Pojemnik na masło i ser → Strona 16
9	Półka drzwiowa na duże butelki → Strona 16

**Uwaga:** Pomiędzy nabytym urządzeniem a rysunkami mogą występować niewielkie różnice uwarunkowane wyposażeniem.

### 5.2 Panel obsługi

Panel obsługi służy do sterowania funkcjami urządzenia i zapewnia informacje o jego stanie.  
→ Rys. 2

1	alarm off wyłącza sygnał ostrzegawczy.
2	super freeze włącza lub wyłącza Superzamrażanie.
3	super cool włącza lub wyłącza Superchłodzenie.
4	Wskazuje ustawioną temperaturę komory zamrażania w °C.

- 5** Wskazuje ustawioną temperaturę komory chłodzenia w °C.
- 6** ① 3 sec. włącza lub wyłącza urządzenie.

## 6 Wyposażenie

Wyposażenie urządzenia zależy od modelu.

### 6.1 Półka

Aby zmienić położenie półki w zależności od potrzeb, można wyjąć półkę i przełożyć ją w inne miejsce.  
→ "Wyjmowanie półki", Strona 23

### 6.2 Półka z możliwością zmiany konfiguracji

Półka z możliwością zmiany konfiguracji ułatwia przechowywanie wysokich produktów do chłodzenia ustawionych na półce poniżej, np. dzbanków lub butelek.

Przednią część półki z możliwością zmiany konfiguracji można wyciągnąć i wsunąć pod tylną część.

→ Rys. 3

Jeśli potrzeba więcej miejsca, można złożyć razem przednią i tylną część półki z możliwością zmiany konfiguracji.

→ Rys. 4

### 6.3 Półka na butelki

Do bezpiecznego przechowywania butelek służy półka na butelki.

W celu zmiany położenia stelaża na butelki odpowiednio do potrzeb, można wyjąć stelaż i przełożyć go w inne miejsce.

→ "Wyjmowanie półki", Strona 23

## 6.4 Pojemnik do przechowywania

W pojemniku do przechowywania panują niższe temperatury niż w komorze chłodzenia. Przejściowo mogą tu występować temperatury poniżej 0°C.

Aby osiągnąć temperaturę zbliżoną do 0°C w pojemniku do przechowywania, ustawić temperaturę komory chłodzenia na 2°C. → Strona 17

Niższe temperatury występujące w tym pojemniku umożliwiają przechowywanie nietrwałych produktów spożywczych, takich jak ryby, mięso i wędliny.

### 6.5 Pojemnik na owoce i warzywa z regulatorem wilgotności

Świeże owoce i warzywa przechowywać bez opakowania w pojemniku na owoce i warzywa.

Pokrojone owoce i warzywa należy przechowywać pod przykryciem lub w hermetycznym opakowaniu.

Dzięki regulatorowi wilgotności można dopasować wilgotność powietrza w pojemniku na owoce i warzywa. Można w nim dzięki temu dłużej przechowywać świeże owoce i warzywa niż w sposób konwencjonalny.

→ Rys. 5

Wilgotność powietrza w pojemniku na owoce i warzywa można ustawić według rodzaju i ilości

przechowywanych produktów, przesuwając regulator wilgotności:

- Niska wilgotność ♦ w przypadku przewagi owoców, załadunku mieszanej lub przy dużym załadunku.
- Wysoka wilgotność ♦♦ w przypadku przewagi warzyw oraz przy mniejszym załadunku.

## **pl obsługa**

W pojemniku na owoce i warzywa może się skraplać woda – w zależności od ilości i rodzaju przechowywanych produktów.

Wytrzeć skondensowaną wodę suchą ściereczką i ustawić niską wilgotność powietrza za pomocą regulatora wilgotności.

Aby zachować jakość i zapach produktów, owoce i warzywa wrażliwe na niską temperaturę, jak np. ananasy, banany, cytrusy, ogórkki, cukinia, papryka, pomidory i ziemniaki, należy przechowywać poza urządzeniem w temperaturze od ok. 8°C do 12°C.

## **6.6 Pojemnik na masło i ser**

Masło i twardy ser przechowywać w pojemniku na masło i ser.

## **6.7 Półki drzwiowe**

Aby zmienić rozmieszczenie półek drzwiowych w zależności od potrzeb, można wyjąć półkę drzwiową i przełożyć ją w inne miejsce.

→ "Wyjmowanie półki drzwiowej",  
Strona 23

## **6.8 Akcesoria**

Używać oryginalnych elementów wyposażenia. Są one dokładnie dostosowane do urządzenia.

Akcesoria posiadanejgo urządzenia są zależne od modelu.

### **Półka z wkładką na jajka**

Jajka należy przechowywać bezpiecznie na półce z wkładką na jajka.

### **Foremka do kostek lodu**

Foremka do kostek lodu służy do wytwarzania kostek lodu.

### **Przygotowanie kostek lodu**

Do przygotowania lodu w kostkach proszę używać wyłącznie wodę pitną.

1. Tacę na kostki lodu napełnić do ¾ wodą pitną i postawić w zamrażalniku.  
Przymarzniętą tacę na kostki lodu uwołnić łepkim przedmiotem, np. trzonkiem łyżki.
2. W celu wyjęcia kostek lodu przytrzymać foremkę do kostek lodu krótko pod bieżącą wodą lub lekko wygiąć.

---

## **7 Podstawowy sposób obsługi**

### **7.1 Włączanie urządzenia**

1. Podłączyć urządzenie do sieci elektrycznej. → Strona 14

**Uwaga:** Jeżeli urządzenie zostało wcześniej wyłączone za pomocą panelu obsługi, nacisnąć ① 3 sec. i przytrzymać przez 3 sekundy.

- ✓ Urządzenie zaczyna chłodzić.
- ✓ Emitowany jest sygnał ostrzegawczy, migają wskaźnik temperatury (zamrażalnik), a alarm off migają, ponieważ temperatura w zamrażalniku jest nadal zbyt wysoka.
- 2. Wyłączyć sygnał ostrzegawczy przy pomocialarm off.
- ✓ alarm off zgaśnie, gdy osiągnięta zostanie ustawiona temperatura.
- 3. Nastawić żądaną temperaturę.  
→ Strona 17

### **7.2 Wskazówki dotyczące eksploataacji**

- Od włączenia urządzenia do momentu osiągnięcia ustawionej temperatury minie kilka godzin.  
Nie wkładać potraw, dopóki nie zostanie osiągnięta ustawiona temperatura.

- Obudowa wokół komory zamrażania jest czasami lekko podgrzewana. Zapobiega to powstawaniu kondensatu w obszarze uszczelki drzwi.
- Po zamknięciu drzwi może wytworzyć się podciśnienie. Drzwi ciężko się otwierają. Odczekać, aż podciśnienie zostanie zniwelowane.

## 7.3 Wyłączanie urządzenia

- ▶ Nacisnąć ① 3 sec. i przytrzymać przez 3 sekundy.

## 7.4 Ustawianie temperatury

### Ustawianie temperatury komory chłodzenia

- ▶ Nacisnąć żądaną temperaturę. Zalecana temperatura w komorze chłodzenia wynosi 4°C.  
→ "Naklejka OK", Strona 19

### Ustawianie temperatury komory zamrażania

- ▶ Nacisnąć żądaną temperaturę. Zalecana temperatura w komorze zamrażania wynosi -18°C.

---

## 8 Funkcje dodatkowe

### 8.1 Superchłodzenie

W przypadku funkcji Superchłodzenie następuje obniżenie temperatury w komorze chłodzenia do minimalnej możliwej wartości.

Włączyć Superchłodzenie przed włożeniem większej ilości produktów spożywczych.

**Uwaga:** Po włączeniu funkcji Superchłodzenie odgłosy wydawane przez pracujące urządzenie mogą być głośniejsze.

### Włączenie Superchłodzenie

- ▶ Nacisnąć super cool.
- ✓ Świeci się super cool.

**Uwaga:** Po upływie ok. 6 godzin urządzenie przełącza się na normalny tryb pracy.

### Wyłączyć Superchłodzenie.

- ▶ Nacisnąć super cool.

## 8.2 Superzamrażanie

Superzamrażanie zapewnia maksymalne obniżenie temperatury w komorze zamrażania.

Funkcję Superzamrażanie włączyć 4 do 6 godzin przed włożeniem produktów spożywczych ważących powyżej 2 kg do komory zamrażania. W celu optymalnego wykorzystania zdolności zamrażania zastosować Superzamrażanie.

→ "Warunki uzyskania wymaganej wydajności zamrażania", Strona 19

**Uwaga:** Po włączeniu funkcji Superzamrażanie odgłosy wydawane przez pracujące urządzenie mogą być głośniejsze.

### Włączyć Superzamrażanie

- ▶ Nacisnąć super freeze.
- ✓ Świeci się super freeze.

**Uwaga:** Po upływie ok. 50 godzin urządzenie przełącza się na normalny tryb pracy.

### Wyłączyć Superzamrażanie

- ▶ Nacisnąć super freeze.

## 9 Alarm

### 9.1 Alarm otwartych drzwi

Alarm otwartych drzwi uaktywnia się, jeżeli drzwi urządzenia były przez dłuższy czas otwarte. Emitowany jest sygnał ostrzegawczy, alarm off i nastawiona temperatura danej komory migają.

#### Wyłączanie alarmu otwartych drzwi

- ▶ Zamknąć drzwi urządzenia lub naciśnąć alarm off.
- ✓ Sygnał ostrzegawczy jest wyłączony.

### 9.2 Alarm temperatury

Jeżeli w komorze zamrażania jest zbyt ciepło, uaktywnia się alarm temperatury. Emitowany jest sygnał ostrzegawczy, nastawiona temperatura (zamrażalnik) i alarm off migają.

#### ⚠ WAŻNE

#### Ryzyko uszczerbku na zdrowiu!

Podczas rozmrażania mogą namnażać się bakterie i zepsuć mrozonki.

- ▶ Lekko lub całkowicie rozmrożonych mrożonek nie wolno ponownie zamrażać.
- ▶ Można je ponownie zamrozić dopiero po ugotowaniu lub usmażeniu.
- ▶ Nie wykorzystywać całkowicie maksymalnego dopuszczalnego okresu przechowywania.

Alarm temperatury może się włączyć w następujących przypadkach:

- Uruchomienie urządzenia.  
Wkładając artykuły spożywcze dopiero po osiągnięciu przez urządzenie ustawionej temperatury.

- Włożenie dużych ilości świeżych produktów spożywczych.  
Przed włożeniem dużej ilości produktów spożywczych włączyć Superzamrażanie.
- Drzwi komory zamrażania są zbyt długo otwarte.  
Sprawdź, czy produkty mrożone zostały częściowo lub całkowicie rozmrożone.

### Wyłączanie alarmu temperatury

- ▶ Naciśnij alarm off.
- ✓ Sygnał ostrzegawczy jest wyłączony.

## 10 Komora chłodzenia

W komorze chłodzenia można przechowywaćmięso, wędlinę, ryby, produkty mleczne, jajka, gotowe potrawy oraz wypieki.

Temperaturę można ustawać w zakresie od 2°C do 8°C.

W chłodziarce można przez krótki lub średni okres przechowywać także łatwo psujące się produkty spożywcze. Im niższa jest wybrana temperatura, tym dłużej produkty spożywcze pozostają świeże.

### 10.1 Wskazówki dotyczące przechowywania produktów spożywczych w komorze chłodzenia

- Przechowywać wyłącznie świeże i nieuszkodzone produkty spożywcze.
- Przechowywać artykuły spożywcze w hermetycznym opakowaniu lub pod przykryciem.
- Aby nie zakłócać cyrkulacji powietrza i nie dopuścić do zamrożenia żywności, nie należy umieszczać produktów spożywczych bezpośrednio przy tylnej ścianie.

- Ciepłe potrawy i napoje schłodzić należy przed włożeniem do urządzenia.
- W przypadku gotowych oraz porcjowanych produktów należy przestrzegać daty ważności lub podanego przez producenta terminu przydatności do spożycia.

## 10.2 Strefy zimna w komorze chłodzenia

Cyrkulacja powietrza w komorze chłodzenia tworzy różne strefy zimna.

### Najzimniejsza strefa

Najzimniejsza strefa znajduje się pomiędzy strzałką zaznaczoną z boku i leżącą pod nią półką.

**Wskazówka:** W najzimniejszej strefie należy przechowywać nietrwałe produkty spożywcze, np. ryby, wędliny, mięso.

### Najcieplejsza strefa

Najcieplejsza strefa znajduje się na samej górze przy drzwiach.

**Wskazówka:** Przechowywać niewrażliwe produkty spożywcze w najcieplejszej strefie, np. twardy ser i masło. Ser zachowuje wówczas swój aromat, a masło daje się łatwo rozsmarować.

## 10.3 Naklejka OK

Za pomocą naklejki OK można sprawdzić, czy w komorze chłodzenia jest osiągana temperatura zalecana do przechowywania żywności +4°C lub niższa.

Naklejka OK nie jest dołączana do wszystkich modeli.

Jeśli naklejka nie pokazuje OK, należy stopniowo obniżać temperaturę.  
→ "Ustawianie temperatury komory chłodzenia", Strona 17

Po uruchomieniu urządzenia może upływać nawet do 12 godzin, zanim zostanie osiągnięta ustawiona temperatura.



Prawidłowe ustawienie

## 11 Komora zamrażania

W komorze zamrażania można przechowywać zamrożone produkty, zamrażać żywność i przygotowywać kostki lodu.

Temperaturę można ustawić w zakresie od -16°C do -24°C.

Przechowywanie produktów spożywczych przez długi czas powinno odbywać się w temperaturze -18°C lub niższej.

Po zamrożeniu możliwe jest długotrwałe przechowywanie łatwo psujących się produktów spożywczych. Niskie temperatury spowalniają lub zatrzymują proces rozkładu.

### 11.1 Wydajność zamrażania

Wydajność zamrażania określa, jaką ilość produktów spożywczych można całkowicie zamrozić w ciągu zdefiniowanej liczby godzin.

Dane dotyczące wydajności zamrażania są podane na tabliczce znamionowej. → Rys. 11/6

### Warunki uzyskania wymaganej wydajności zamrażania

1. Na ok. 24 godziny przed włożeniem świeżych produktów spożywczych włączyć Superzamrażanie.  
→ "Włączyć Superzamrażanie", Strona 17
2. Produkty wkładać najpierw do najwyższego pojemnika na mrożonki.

## **pl Komora zamrażania**

3. Nowe produkty spożywcze zamrażać blisko bocznych ścianek.

## **11.2 Pełne wykorzystanie pojemności komory zamrażania**

Informacje na temat rozmieszczania w komorze zamrażania maksymalnej ilości mrożonek.

1. Wyjąć wszystkie elementy wyposażenia z zamrażalnika poza najniższym pojemnikiem na mrożonki.  
→ Strona 23
2. Produkty spożywcze wkładać zaczynając od najniższego pojemnika na mrożonki.

## **11.3 Wskazówki dotyczące przechowywania produktów spożywczych w komorze zamrażania**

- Przechowywać żywność w hermetycznym opakowaniu.
- Produkty spożywcze przeznaczone do zamrożenia nie powinny się stykać z już zamrożonymi produktami.
- Produkty spożywcze układać płasko w pojemnikach na mrożonki.
- W celu szybkiego i delikatnego zamrożenia większych ilości świeżych produktów spożywczych należy umieścić je w najwyższym pojemniku na mrożonki.
- Pojemnik na mrożonki wsunąć aż do oporu, aby zapewnić niezakłóconą cyrkulację powietrza w urządzeniu.

## **11.4 Porady dotyczące zamrażania świeżych produktów spożywczych**

- Zamrażać wyłącznie świeże produkty dobrej jakości.

- Produkty spożywcze zamrażać porcjami.
- Gotowe artykuły spożywcze są bardziej odpowiednie niż artykuły spożywcze do spożycia na surowo.
- Warzywa należy przed zamrożeniem umyć, rozdrobić i zblanszować.
- Owoce należy przed zamrożeniem umyć, pozbać pestek i ewentualnie obrać, dodać cukier lub roztwór kwasu askorbinowego.
- Produktami nadającymi się do zamrażania są np. wypieki, ryby i owoce morza, mięso, dziczyzna i drób, jaja bez skorupki, ser, masło, twaróg, dania gotowe i pozostałości potraw.
- Do produktów, które nie nadają się do zamrażania, należą między innymi sałatki, rzodkiewki, jajka w skorupkach, winogrona, surowe jabłka i gruszki, jogurt, śmietana, crème fraîche i majonez.

## **Pakowanie mrożonek**

Odpowiedni materiał opakowaniowy i właściwy rodzaj opakowania pozwala zachować jakość produktu i uniknąć oparzeliny mrozowej.

1. Włożyć produkt do opakowania.
2. Wycisnąć powietrze.
3. Szczelnie zamknąć opakowanie, aby produkty spożywcze nie straciły smaku ani nie uległy wysuszeniu.
4. Zapisać na opakowaniu zawartość i datę zamrożenia.

## 11.5 Okres przydatności do spożycia mrożonych produktów w temperaturze $-18^{\circ}\text{C}$

Produkt spożywczy	Okres przechowywania
Ryby, wędliny, gotowe potrawy, pieczywo i ciasto	do 6 miesięcy
Mięso, drób	do 8 miesięcy
Warzywa, owoce	do 12 miesięcy

Umieszczony w formie nadruku kalendarz mrożonek podaje w miesiącach maksymalny okres przechowywania przy nieprzerwanym występowaniu temperatury  $-18^{\circ}\text{C}$ .

## 11.6 Metody rozmrażania produktów mrożonych

### ⚠ WAŻNE

#### Ryzyko uszczerbku na zdrowiu!

Podczas rozmrażania mogą namnażać się bakterie i zepsuć mrożonki.

- ▶ Lekko lub całkowicie rozmróżonych mrożonek nie wolno ponownie zamrażać.
- ▶ Można je ponownie zamrozić dopiero po ugotowaniu lub usmażeniu.
- ▶ Nie wykorzystywać całkowicie maksymalnego dopuszczalnego okresu przechowywania.
- Produkty spożywcze pochodzenia zwierzęcego, np. ryby, mięso, sery, twaróg, rozmrażać w komorze chłodzenia.
- Chleb rozmrażać w temperaturze pokojowej.

- Potrawy przeznaczone do natychmiastowego spożycia przyrządać w kuchence mikrofalowej, w piekarniku lub na kuchence.

## 12 Rozmrażanie

### 12.1 Rozmrażanie komory chłodzenia

Podczas pracy urządzenia na tylnej ścianie komory chłodzenia osadzają się skropliny lub szron. Tylna ściana komory chłodzenia jest odszraniana automatycznie.

→ Rys. 6

Skropliny są odprowadzane rynną na skropliny do otworu odpływowego zbiornika, w którym odparowuje woda - nie trzeba ich wycierać.

W celu zapewnienia prawidłowego odprowadzania skroplin i uniknięcia powstawania nieprzyjemnych zapachów należy przestrzegać następujących informacji:

→ "Czyszczenie rynny na skropliny i otworu odpływowego", Strona 23.

## 12.2 Odmrażanie komory za-mrażania

Zamrażalnik nie pokrywa się lodem dzięki całkowicie automatycznemu systemowi "NoFrost". Rozmrażanie nie jest konieczne.

## 13 Czyszczenie i pielęgnacja

Aby urządzenie długo zachowało sprawność, należy je starannie czyścić i pielęgnować.

Czyszczenie niedostępnych miejsc musi przeprowadzać serwis. Przeprowadzanie czyszczenia przez serwis może być odpłatne.

### 13.1 Przygotowanie urządzenia do czyszczenia

1. Wyłączyć urządzenie. → Strona 17
2. Odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.  
Wyciągnąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda lub wyłączyć bezpiecznik w skrzynce bezpiecznikowej.
3. Wyjąć wszystkie produkty spożywcze z urządzenia i położyć w chłodnym miejscu.  
Jeżeli są dostępne, położyć na produktach spożywczym akumulatory zimne.
4. Wyjąć z urządzenia wszystkie elementy wyposażenia oraz akcesoria. → Strona 23

## 13.2 Czyszczenie urządzenia

### ⚠️ OSTRZEŻENIE

#### Ryzyko porażenia prądem!

Wnikająca wilgoć może prowadzić do porażenia prądem.

- Nie używać do czyszczenia urządzenia myjek parowych ani ciśnieniowych.
- Płyn w elementach oświetlenia i elementach obsługi może być niebezpieczny.
- Zwracać uwagę na to, aby woda z detergentem nie dostała się do oświetlenia ani do elementów obsługi.

### UWAGA!

Nieodpowiednie środki czyszczące mogą uszkodzić powierzchnie urządzenia.

- Nie używać poduszneczek ciernych ani szorstkich gąbek.
- Nie należy stosować ostrych ani ciernych środków czyszczących.
- Nie używać środków czyszczących o dużej zawartości alkoholu.

Jeżeli woda przedostanie się do otworu odpływowego, zbiornik, w którym odparowuje woda, może się przepełnić.

- Woda z płynem nie może się dostać do otworu odpływowego.
- Czyszczenie elementów wyposażenia i akcesoriów w zmywarce do naczyń może spowodować ich deformację lub odbarwienie.
- W żadnym wypadku nie czyścić elementów wyposażenia ani akcesoriów w zmywarce do naczyń.

1. Przygotować urządzenie do czyszczenia. → Strona 22
2. Urządzenie, elementy wyposażenia, akcesoria i uszczelki drzwi czyścić zmywakiem, letnią wodą i niewielką ilością płynu do mycia naczyń o neutralnym pH.

3. Dokładnie wytrzeć do sucha miękką, suchą ściereczką.
4. Włożyć elementy wyposażenia.
5. Podłączyć urządzenie do sieci elektrycznej. → Strona 14
6. Włożyć produkty spożywcze.

### 13.3 Czyszczenie rynny na skropliny i otworu odpływowego

W celu zapewnienia prawidłowego odprowadzania skroplin regularnie czyścić rynnę na skropliny i otwór odpływowy.

- ▶ Ostrożnie wyczyścić rynnę na skropliny i otwór odpływowy, np. pałeczką kosmetyczną.

### 13.4 Wyjmowanie elementów wyposażenia

W celu dokładnego wyczyszczenia elementów wyposażenia należy wyjąć je z urządzenia.

#### Wyjmowanie półki

- ▶ Półkę unieść od przodu ①, wysunąć i wyjąć ②.  
→ Rys. 7

#### Wyjmowanie półki drzwiowej

- ▶ Unieść półkę drzwiową i wyjąć.  
→ Rys. 8

#### Wyjmowanie pojemnika do przechowywania

1. Wysunąć pojemnik do oporu.
2. Unieść z przodu pojemnik do przechowywania ① i wyjąć ②.  
→ Rys. 9

#### Wyjmowanie pojemnika na owoce i warzywa

1. Wysunąć do oporu pojemnik na owoce i warzywa.

2. Pojemnik na owoce i warzywa unieść z przodu ① i wyjąć ②.  
→ Rys. 10

#### Wyjmowanie pojemnika na mrożonki

1. Wysunąć pojemnik na mrożonki do oporu.
2. Pojemnik na mrożonki podnieść z przodu ① i wyjąć ②.  
→ Rys. 11

## 14 Usuwanie usterek

Mniejsze usterki urządzenia można usuwać samodzielnie. Przed skontaktowaniem się z serwisem należy się zapoznać się z informacjami na temat samodzielnego usuwania usterek. Pozwoli to uniknąć niepotrzebnych kosztów.

<b>Usterka</b>	<b>Przyczyna i rozwiązywanie problemów</b>
Urządzenie nie chłodzi, świeci się wskaźniki oraz oświetlenie.	Urządzenie znajduje się w trybie ekspozycyjnym. <ol style="list-style-type: none"><li>1. Wyłączyć urządzenie. → Strona 17</li><li>2. Odczekać 2 minuty.</li><li>3. Ponownie włączyć urządzenie. → Strona 16</li><li>4. Odczekać 1 minutę a następnie przytrzymać naciśnięte <b>super cool</b> aż do momentu, w którym wybrzmiają 4 akustyczne sygnały.</li><li>5. Sprawdzić po krótkim czasie, czy urządzenie chłodzi.</li></ol>
Oświetlenie LED nie działa.	Możliwe są różne przyczyny. ► Wezwać serwis. Numer serwisu znajduje się w dołączonym wykazie punktów serwisowych.
Emitowany jest sygnał ostrzegawczy, nastącona temperatura (komora chłodzenia) i alarm off migają.	Drzwi komory chłodzenia są otwarte. ► Zamknąć drzwi komory chłodzenia.
Emitowany jest sygnał ostrzegawczy, nastącona temperatura (zamrażalnik) i alarm off migają.	Możliwe są różne przyczyny. ► Naciśnąć <b>alarm off</b> . ✓ Alarm zostaje wyłączony.
	Drzwiczki zamrażalnika są otwarte. ► Zamknąć drzwiczki zamrażalnika.
	Zewnętrzne otwory wentylacyjne są zakryte. ► Usunąć przeszkody przed zewnętrznych otworów wentylacyjnych.
	Włożono większe ilości świeżych produktów spożywczych. ► Nie przekraczać maksymalnej wydajności zamrażania. → "Wydajność zamrażania", Strona 19

<b>Usterka</b>	<b>Przyczyna i rozwiązywanie problemów</b>
Rzeczywista temperatura różni się znacznie od ustawienia.	<p>Możliwe są różne przyczyny.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wyłączyć urządzenie. → <i>Strona 17</i></li> <li>2. Po upływie ok. 5 minut ponownie włączyć urządzenie. → <i>Strona 16</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Jeżeli temperatura jest za wysoka, po upływie kilku godzin ponownie sprawdzić temperaturę.</li> <li>– Jeżeli temperatura jest za niska, następnego dnia ponownie sprawdzić temperaturę.</li> </ul> </li> </ol>
Dno komory chłodzenia jest mokre.	<p>Zatkana rynna na skropliny lub otwór odpływowy.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Wyczyścić rynnę na skropliny i otwór odpływowy. → <i>Strona 23</i></li> </ul>
Urządzenie buczy, szumi lub wydaje odgłosy musowania/bulgotania, klikania lub trzaskania.	<p>To nie usterka. Silnik pracuje, np. agregat chłodniczy, wentylator. Medium chłodnicze przepływa w przewodach. Silnik, przełączniki lub zawory magnetyczne włączają się lub wyłączają. Następuje automatyczne odmrażanie.</p> <p>Nie jest konieczne żadne działanie.</p>
Urządzenie generuje różne odgłosy.	<p>Elementy wyposażenia są niestabilne lub zacinają się.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Sprawdzić wyjmowane elementy wyposażenia; ewentualnie włożyć je ponownie.</li> </ul> <p>Butelki lub pojemniki dotykają się.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Rozsunąć butelki, pojemniki i naczynia.</li> </ul>
	<p>Superzamrażanie jest włączone.</p> <p>Nie jest konieczne żadne działanie.</p>

## 14.1 Przerwa w dopływie prądu

Podczas przerwy w dopływie prądu temperatura wewnętrz urządzenie wzrasta, co skraca czas przechowywania i obniża jakość mrożonych produktów.

Na naszej stronie internetowej dotyczącej urządzenia, w danych technicznych można znaleźć czas przechowywania zamrożonej żywności w przypadku awarii.

### Uwagi

- Podczas przerwy w dopływie prądu należy jak najrzadziej otwierać urządzenie i nie dokładać kolejnych produktów spożywczych.
- Sprawdzić jakość produktów spożywczych natychmiast po awarii zasilania.
  - Produkty mrożone, które uległy rozmrożeniu, co spowodowało, że ich temperatura przekracza 5°C, należy zutylizować.
  - Lekko rozmrożone produkty ugotować lub usmażyć, a następnie spożyć lub zamrozić.

## 14.2 Wykonanie autotestu urządzenia

Urządzenie wyposażone jest w funkcję autotestu urządzenia, która wskazuje usterki, które mogą być usunięte przez Obsługę klienta.

1. Wyłączyć urządzenie. → Strona 17
2. Odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.  
Wyciągnąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda lub wyłączyć bezpiecznik w skrzynce bezpiecznikowej.
3. Po upływie 5 minut ponownie podłączyć urządzenie do sieci elektrycznej. → Strona 14

4. Jedną minutę po podłączeniu do przyłącza elektrycznego przytrzymać naciśnięte **super cool** przez 3 do 5 sekund, aż słyszalny będzie drugi sygnał akustyczny.
- ✓ Autotest urządzenia rozpoczyna się, gdy kolejno zaświecą się wskaźniki temperatury.
- ✓ Jeśli po zakończeniu autotestu rozlegną się 2 sygnały dźwiękowe, a na wskaźniku temperatury pojawi się ustawniona temperatura, urządzenie działa prawidłowo. Urządzenie przełącza się na normalny tryb pracy.
- ✓ Jeśli po zakończeniu autotestu urządzenia rozlegnie się 5 sygnałów akustycznych, a diody LED wskaźnika temperatury świecą się z różną jasnością, należy skontaktować się z serwisem. Diody LED są dla serwisu wskazówką informującą o rodzaju usterki.

---

## 15 Przechowywanie i utylizacja

### 15.1 Wyłączanie urządzenia na dłuższy czas

1. Wyłączyć urządzenie. → Strona 17
2. Odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.  
Wyciągnąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda lub wyłączyć bezpiecznik w skrzynce bezpiecznikowej.
3. Wyjąć wszystkie produkty spożywcze.
4. Wyczyścić urządzenie.  
→ Strona 22
5. Aby zapewnić wentylację wnętrza, należy pozostawić urządzenie otwarte.

## 15.2 Utylizacja zużytego urządzenia

Przyjazna dla środowiska utylizacja urządzenia pozwala odzyskać wartościowe surowce.

### ⚠ OSTRZEŻENIE

#### Ryzyko uszczerbku na zdrowiu!

Dzieci mogą się zamknąć w urządzeniu i narazić się na śmiertelne niebezpieczeństwo.

- ▶ Pozostawić półki i pojemniki w urządzeniu, aby utrudnić dzieciom wejście do urządzenia.
- ▶ Nie dopuszczać dzieci do zużytego urządzenia.

### ⚠ OSTRZEŻENIE

#### Ryzyko pożaru!

Jeśli przewody rurowe są uszkodzone, może dojść do ulatniania, a nawet zapłonu palnego czynnika chłodniczego i szkodliwych gazów.

- ▶ Zabezpieczyć przewody cyrkulacyjne środka chłodniczego i izolację przed uszkodzeniem.
- ▶ Urządzenie utylizować zgodnie z przepisami o ochronie środowiska naturalnego.

Informacje o aktualnych możliwościach utylizacji można uzyskać od sprzedawcy lub w urzędzie miasta lub gminy.



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/9/UE oraz polską Ustawą z dnia 29 lipca 2005r. „O zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym” (Dz.U. z 2005 r. Nr 180, poz. 1495) symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznako-

wanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzący z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącemu zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostka, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

## 16 Serwis

Istotne z punktu widzenia funkcjonalności oryginalne części zamienne zgodne z odpowiednim zarządzeniem w sprawie ekoprojektu dostępne są w naszym serwisie przez okres co najmniej 10 lat od daty wprowadzenia urządzenia na rynek na terenie Europejskiego Obszaru Gospodarczego.

**Uwaga:** W ramach obowiązujących lokalnie warunków gwarancji producentkiej usługi serwisu są nieodpłat-

## **pl Dane techniczne**

ne. Minimalny okres gwarancji (gwarancji producenckiej dla konsumentów prywatnych) na terenie Europejskiego Obszaru Gospodarczego wynosi 2 lata zgodnie z obowiązującymi lokalnie warunkami gwarancji. Warunki gwarancji nie mają wpływu na inne prawa lub roszczenia przysługujące klientowi zgodnie z lokalnymi przepisami prawa.

Dokładne informacje na temat okresu i warunków gwarancji można uzyskać od naszego serwisu, od sprzedawcy urządzenia lub na naszej stronie internetowej.

Kontaktując się z serwisem należy podać numer produktu (E-Nr.) i numer fabryczny (FD) urządzenia.

Dane kontaktowe serwisu można znaleźć tutaj lub w dołączonym wykazie punktów serwisowych albo na naszej stronie internetowej.

### **16.1 Numer produktu (E-Nr) i numer fabryczny (FD)**

Numer produktu (E-Nr) i numer fabryczny (FD) znajdują się na tabliczce znamionowej urządzenia.

→ Rys. 1/6

Dane urządzenia i numer telefonu serwisu można zanotować oddzielnie, aby zapewnić sobie do nich szybki dostęp.

## **17 Dane techniczne**

Środek chłodniczy, pojemność użytkowa i inne dane techniczne znajdują się na tabliczce znamionowej.

→ Rys. 1/6

Ten produkt zawiera źródło światła klasy energetycznej E. Źródło światła jest dostępne jako część zamienna i

może być wymieniane tylko przez przeszkolony i wykwalifikowany personel.

Ten produkt zawiera drugie źródło światła klasy energetycznej G. Źródło światła jest dostępne jako część zamienna i może być wymieniane tylko przez przeszkolony i wykwalifikowany personel.

Więcej informacji na temat posiadanego modelu można znaleźć w Internecie na <https://eprel.ec.europa.eu/><sup>1</sup>. Ten adres internetowy zawiera link do oficjalnej unijnej bazy danych produktów EPREL. Należy się tu zastosować do wskazówek dotyczących wyszukiwania modeli. Identyfikator modelu wynika ze znaków poprzedzających ukośnik w numerze produktu (E-Nr.) na tabliczce znamionowej. Alternatywnie identyfikator modelu można znaleźć w pierwszym wierszu etykiety energetycznej UE.

<sup>1</sup> Dotyczy tylko krajów Europejskiego Obszaru Gospodarczego

# Tartalomjegyzék

<b>1 Biztonság .....</b>	<b>31</b>	<b>7 A kezelés alapjai .....</b>	<b>40</b>
1.1 Általános útmutatások .....	31	7.1 A készülék bekapcsolása .....	40
1.2 Rendeltetésszerű használat .....	31	7.2 Üzemeltetési útmutató .....	40
1.3 A használók körének korláto- zása .....	31	7.3 A készülék kikapcsolása .....	40
1.4 Biztonságos szállítás .....	31	7.4 Hőmérséklet beállítása .....	40
1.5 Biztonságos telepítés .....	32	<b>8 Kiegészítő funkciók .....</b>	<b>41</b>
1.6 Biztonságos használat .....	33	8.1 Szupererős hűtés .....	41
1.7 Sérült készülék .....	35	8.2 Szupererős fagyasztás .....	41
<b>2 Anyagi károk elkerülése .....</b>	<b>36</b>	<b>9 Riasztás .....</b>	<b>41</b>
<b>3 Környezetvédelem és takaré- kosság .....</b>	<b>36</b>	9.1 Ajtóriasztás .....	41
3.1 A csomagolási hulladék ár- talmatlanítása .....	36	9.2 Hőmérséklet-riasztás .....	41
3.2 Energiamegtakarítás .....	36	<b>10 Hűtőter .....</b>	<b>42</b>
<b>4 Elhelyezés és csatlakoztatás ....</b>	<b>36</b>	10.1 Tippek az élelmiszerek tá- rolására a hűtőterben .....	42
4.1 A csomagolás tartalma .....	36	10.2 Hűtési zónák a hűtőterben .....	42
4.2 A felállítási helyre vonatkozó kritériumok .....	37	10.3 „OK” matrica .....	43
4.3 A készülék felszerelése .....	37	<b>11 Fagyasztótér .....</b>	<b>43</b>
4.4 A készülék előkészítése az első használatra .....	37	11.1 Fagyasztási teljesítmény .....	43
4.5 A készülék elektromos csat- lakoztatása .....	38	11.2 Fagyasztótér kapacitásának teljes kihasználása .....	43
<b>5 Ismerkedés .....</b>	<b>38</b>	11.3 Tippek az élelmiszerek tá- rolásához a fagyasztótér- ben .....	43
5.1 Készülék .....	38	11.4 Tippek friss élelmiszerek le- fagyasztásához .....	44
5.2 Kezelőfelület .....	38	11.5 Mélyhűtött áru eltarthatósá- ga -18 °C-on .....	44
<b>6 Felszereltség .....</b>	<b>39</b>	11.6 Mélyhűtött áru felolvasztási módszerei .....	44
6.1 Polc .....	39	<b>12 Leolvasztás .....</b>	<b>45</b>
6.2 Variálható polc .....	39	12.1 Hűtőter leolvasztása .....	45
6.3 Palacktartó .....	39	12.2 Fagyasztótér leolvasztása .....	45
6.4 Tárolórekesz .....	39	<b>13 Tisztítás és ápolás .....</b>	<b>45</b>
6.5 Gyümölcs- és zöldségtároló rekesz nedvességszabályo- zával .....	39	13.1 A készülék előkészítése a tisztításhoz .....	45
6.6 Vaj- és sajtrekesz .....	40	13.2 A gép tisztítása .....	45
6.7 Ajtópolc .....	40		
6.8 Tartozékok .....	40		

13.3 Tisztítsa meg az olvadékvíz- csatornát és a leeresztőnyí- lást .....	46
13.4 A felszerelés elemeinek el- távolítása .....	46
<b>14 Zavarok elhárítása.....</b>	<b>47</b>
14.1 Áramkimaradás .....	49
14.2 Készülék öntesztjének el- végzése .....	49
<b>15 Tárolás és ártalmatlanítás .....</b>	<b>49</b>
15.1 A készülék üzemen kívül helyezése.....	49
15.2 A régi készülék ártalmatla- nítása .....	50
<b>16 Vevőszolgálat .....</b>	<b>50</b>
16.1 Termékszám (E-Nr.) és gyártási szám (FD) .....	50
<b>17 Műszaki adatok .....</b>	<b>51</b>



## 1 Biztonság

Tartsa be a következő biztonsági előírásokat.

### 1.1 Általános útmutatások

- Gondosan olvassa el ezt az útmutatót.
- Őrizze meg az útmutatót és a termékinformációkat a későbbi használat céljára, vagy az újabb tulajdonos számára.
- Ha szállítás közben megsérült a készülék, ne csatlakoztassa.

### 1.2 Rendeltetésszerű használat

Ez a készülék kizárolag beépítésre készült.

A készüléket csak a következőkre használja:

- élelmiszerek hűtéserére, fagyastására, illetve jégkocka készítésére.
- a háztartásban és az otthoni környezet zárt helyiségeiben.
- legfeljebb 2000 méter tengerszint feletti magasságig.

### 1.3 A használók körének korlátozása

Ezt a készüléket 8 év feletti gyermekek és csökkent testi, érzékszervi vagy mentális képességekkel, illetve kevés tapasztalattal és/vagy ismerettel rendelkező személyek is használhatják felügyelet mellett, vagy ha megtanították nekik a készülék biztonságos használatát és megértették a lehetséges veszélyeket.

Gyermekek nem játszhatnak a készülékkel.

A készülék tisztítását és a felhasználói karbantartást nem végezhetik gyermekek felügyelet nélkül.

3 évesnél idősebb és 8 évesnél fiatalabb gyermekek feltölthetik és kipakolhatják a hűtőgépet/fagyastót.

### 1.4 Biztonságos szállítás

#### **⚠ FIGYELMEZTETÉS – Sérülésveszély!**

A készülék nehéz, megemelése sérülést okozhat.

- Ne emelje meg egyedül a készüléket.

## 1.5 Biztonságos telepítés

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS – Áramütés veszélye!

A szakszerűtlen beszerelés veszélyes.

- ▶ A készüléket csak az adattáblán megadottak szerint csatlakoztatassa és üzemeltesse.
  - ▶ A készüléket csak szabályszerűen felszerelt, földelt csatlakozóaljzaton át csatlakoztassa a váltakozó áramú hálózatra.
  - ▶ A házi villamos hálózat védővezető-rendszerére legyen szabály szerűen beszerelve.
  - ▶ A készülék ellátásához soha ne használjon külső kapcsolóberendezést, pl. időkapcsolós órát vagy távvezérlést.
  - ▶ Ha a készülék be van építve, akkor a hálózati csatlakozó és csatlakozóvezeték legyen szabadon hozzáférhető, és ha szabad hozzáférés nem lehetséges, akkor a fix csatlakoztatás során minden pólusra vonatkozó leválasztó berendezést kell beszerelni a kialakítási előírásoknak megfelelően.
  - ▶ A készülék felállításakor ügyelni kell arra, hogy a hálózati csatlakozóvezeték ne szoruljon be, ne sérüljön meg.
- A hálózati csatlakozóvezeték sérült szigetelése veszélyes.
- ▶ A hálózati csatlakozóvezeték soha ne érintkezzen hőforrásokkal.

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS – Robbanásveszély!

Ha a készülék szellőzőnyílásai le vannak zárva, akkor a hűtőközegkör szivárgása esetén gyúlékony gáz-levegő elegy szabadulhat fel.

- ▶ A készülék burkolatán és a beépítési burkolaton lévő szellőzőnyílásokat ne zárja le.

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS – Tűzveszély!

Meghosszabbított hálózati csatlakozóvezeték és nem engedélyezett adapterek használata veszélyes.

- ▶ Ne használjon hosszabbító kábelt vagy többszörös csatlakozóaljzatot.
- ▶ Csak a gyártó által engedélyezett adaptereket és hálózati csatlakozóvezetékeket használjon.

- ▶ Ha a hálózati csatlakozóvezeték túl rövid, és nem áll rendelkezésre hosszabb hálózati csatlakozóvezeték, forduljon villanyszerelőhöz az épületvillamosság módosításáért.
- Áthelyezhető többszörös csatlakozóaljzatok és hálózati tápegységek túlhevülhetnek, és tüzet okozhatnak.
- ▶ Áthelyezhető többszörös csatlakozóaljzatokat és hálózati tápegységeket ne helyezzen a készülékek hátoldalára.

## 1.6 Biztonságos használat

### **⚠ FIGYELMEZTETÉS – Fulladásveszély!**

A gyermekek a csomagolóanyagokat a fejükre húzhatják vagy magukra tekerhetik, és megfulladhatnak.

- ▶ Gyermekektől tartsa távol a csomagolóanyagot.
  - ▶ Ne engedje, hogy gyermekek játsszanak a csomagolóanyaggal.
- A gyermekek az apró alkatrészeket belélegezhetik vagy lenyelhetik, és megfulladhatnak tőlük.
- ▶ Gyermekektől tartsa távol az apró alkatrészeket.
  - ▶ Ne engedje, hogy gyermekek játsszanak az apró alkatrészekkel.

### **⚠ FIGYELMEZTETÉS – Robbanásveszély!**

A hűtőkör sérülése miatt gyúlékony hűtőközeg távozhat és robbanhat fel.

- ▶ A leolvasztási folyamat felgyorsítására ne használjon más műszaki berendezéseket vagy hasonló eszközöket, mint a gyártó által ajánlottakat.
- ▶ A keményre fagyott élelmiszert tompa tárggyal, pl. fakanál nyelével válassza szét.

A gyúlékony hajtógázt tartalmazó termékek, pl. spray-k, illetve a robbanékony anyagok felrobbanhatnak.

- ▶ Ne tároljon gyúlékony hajtógázt tartalmazó termékeket és robbanékony anyagokat a készülékben.

### **⚠ FIGYELMEZTETÉS – Tűzveszély!**

Az elektromos készülékek, pl. fűtőeszközök vagy elektromos jégkockakészítők kigyulladhatnak a készülék belsejében.

- ▶ Ne üzemeltessen elektromos készülékeket a készülék belsejében.

## ⚠ FIGYELMEZTETÉS – Sérülésveszély!

A szénsavas italokat tartalmazó tároló eszközök szétrebbanhatnak.

- ▶ Ne tároljon szénsavas italokat tartalmazó tároló eszközöket a fagyaszttörben.

Szemsérülés a gyúlékony hűtőközeg és a káros gázok következtében.

- ▶ Ne rongálja meg a hűtőközegkör csöveit és a szigetelést.

## ⚠ FIGYELMEZTETÉS – Fagysérülések veszélye!

A mélyhűtött élelmiszerekkel és a hideg felületekkel való érintkezés hideg által okozott sérülésekhez vezethet.

- ▶ A fagyaszttott terméket soha ne vegye a szájába rögtön azután, hogy kivette a fagyaszttörből.
- ▶ Kerülje a bőr hosszabb érintkezését a fagyaszttott áruval, jággal és a fagyaszttör felületeivel.

## ⚠ VIGYÁZAT – Egészségkárosodás veszélye!

Az élelmiszerek okozta szennyeződések elkerüléséhez vegye figyelembe a következő útmutatásokat.

- ▶ Ha az ajtót hosszabb ideig nyitva hagyja, a készülék rekeszeiben jelentősen megemelkedhet a hőmérséklet.
- ▶ Rendszeresen tisztítsa meg azokat a felületeket, amelyek érintkeznek az élelmiszerekkel, illetve a hozzáférhető lefolyórendszerrel.
- ▶ A nyers húst és halat megfelelő edényekben tárolja a hűtőben úgy, hogy ne érintkezzen más élelmiszerrel, és ne is csepegej ezekre.
- ▶ Ha a hűtő-/fagyaszttógép hosszabb ideig üresen áll, a kapcsolja ki, olvassa le és tisztítsa meg a készüléket, az ajtót pedig hagyja nyitva a penésképződés elkerülésére.

A készülék fémalkatrészei vagy fémes megjelenésű alkatrészei alumíniumot tartalmazhatnak. Ha a savas élelmiszerek alumíniummal lépnek érintkezésbe, akkor az alumíniumionok átkerülhetnek az élelmiszerekbe.

- ▶ Ne fogyasszon szennyezett élelmiszereket.

## 1.7 Sérült készülék

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS – Tűzveszély!



A csövek sérülése esetén gyúlékony hűtőközeg és egészségre káros gázok léphetnek ki, illetve gyulladhatnak meg.

- ▶ A nyílt lángot, és a gyújtóforrásokat távol kell tartani a készüléktől.
- ▶ Szellőztesse ki a helyiséget.
- ▶ Kapcsolja ki a készüléket. → *Oldal 40*
- ▶ Húzza ki a hálózati csatlakozót vagy kapcsolja ki a biztosítékot a biztosítékszekrényben.
- ▶ Forduljon a vevőszolgálathoz. → *Oldal 50*

## 2 Anyagi károk elkerülése

### FIGYELEM!

Ha ülőfelületként vagy fellépőként használja a lábazatot, a fiókokat vagy az ajtókat, az a készülék sérüléséhez vezethet.

- ▶ Ne lépjön vagy támaszkodjon a lábazatra, a fiókokra, az ajtóakra.  
Az olaj és zsír okozta szennyeződések től a műanyag alkatrészek és az ajtótömítések porázussá válhatnak.
- ▶ A műanyag alkatrészeket és az ajtótömítéseket tartsa olaj- és zsírmentesen.

A készülék fémalkatrészei vagy fémes megjelenésű alkatrészei alumíniumot tartalmazhatnak. Savas élelmiszerekkel érintkezve az alumínium reakcióba lép.

- ▶ Ne tároljon csomagolás nélküli élelmiszert a készülékben.

## 3 Környezetvédelem és takarékkosság

### 3.1 A csomagolási hulladék ártalmatlanítása

A felhasznált csomagolóanyagok környezetkímélők és újrahasznosíthatók.

- ▶ Az egyes összetevőket fajtánként szétválogatva ártalmatlanítsa.

### 3.2 Energiamegtakarítás

Ha megfogadja ezeket a tanácsokat, készüléke kevesebb áramot fogyaszt.

### A felállítási hely kiválasztása

- A készüléket óvja a közvetlen nap sugárzástól.

- A készüléket fűtőtestektől, tűzhelytől és más hőforrástól minél távolabb helyezze el:
  - 30 mm távolságra az elektromos vagy gáztűzhelyektől.
  - 300 mm távolságra az olaj- vagy széntüzelésű tűzhelyektől.
- A külső szellőzőnyílásokat ne takarja le és ne torlaszolja el.

### Energiamegtakarítás a használat során

**Megjegyzés:** A felszerelés elemeinek elrendezése nem befolyásolja a kézszülék energiafogyasztását.

- A készüléket csak rövid időre nyissa ki, és gondosan csukja be.
- A belső szellőzőnyílásokat és a külső szellőzőnyílásokat soha ne takarja le vagy zárja el.
- A megvásárolt élelmiszeret hűtőtáskában szállítsa, és gyorsan tegye be a készülékbe.
- A meleg élelmiszeret és italokat hagyja lehűlni, mielőtt behelyezné őket.
- A mélyhűtött áru hidegét kihasználhatja, ha felengedéshez a mélyhűtött árat a hűtőterbe rakja.
- Az élelmiszerök között és a hátfal felé minden hagyjon egy kis helyet.

## 4 Elhelyezés és csatlapoztatás

### 4.1 A csomagolás tartalma

Kicsomagolás után ellenőrizze az összes alkatrészt, hogy nem károsodott-e szállítás közben, valamint hogy hiánytalan-e a csomag.

Kifogások esetén forduljon a kereskedőjéhez vagy a vevőszolgálatunkhoz → Oldal 50.

A csomag részei:

- Beépíthető készülék
- Felszereltség és tartozékok<sup>1</sup>
- Szerelési anyag
- Szerelési útmutató
- Használati útmutató
- Vevőszolgálatok jegyzéke
- A garanciára vonatkozó dokumentumok<sup>2</sup>
- Energiacímke
- Energiafogyasztásra és zajokra vonatkozó információk

## 4.2 A felállítási helyre vonatkozó kritériumok

### FIGYELMEZTETÉS

#### Robbanásveszély!

Ha a készülék túl kicsi helyiségen áll, akkor a hűtőközegkör szivárgása esetén gyúlékony gáz-levegő elegy jön létre.

- ▶ A készüléket csak olyan helyiségen állítsa fel, amelynek térfogata legalább 1 m<sup>3</sup>/8 g hűtőközegre számítva. A hűtőközeg mennyisége az adattáblán látható. → Ábra 1/6

A készülék súlya a modelltől függően gyárilag akár 65 kg is lehet. Kellően stabil aljzat szükséges, hogy elbírja a készülék súlyát.

#### Megengedett helyiséghőmérséklet

A megengedett helyiséghőmérséklet a készülék klímaosztályától függ. A klímaosztály az adattáblán látható. → Ábra 1/6

Klímaosztály	Megengedett helyiséghőmérséklet
SN	10 °C...32 °C
N	16 °C...32 °C
ST	16 °C...38 °C

<sup>1</sup> A készülék kivitelétől függően

<sup>2</sup> Nem minden országban

Klímaosztály	Megengedett helyiséghőmérséklet
T	16 °C...43 °C

A készülék a megengedett helyiséghőmérséklen belül teljesen működőképes.

Ha az SN klímaosztályú készüléket alacsonyabb helyiséghőmérséklen működtetik, 5 °C hőmérsékletig kizárátható a készülék meghibásodása.

#### Egymás fölötti és egymás melletti elhelyezés

Ha két hűtő-/fagyasztókészüléket kíván egymás fölé vagy egymás mellé állítani, akkor a készülékek között legalább 150 mm-es távolságot kell hagyni. A kiválasztott készülékek felállítása minimális távolság nélkül is lehetséges. Erről kérdezze márkaereskedőjét vagy konyhatervezőjét.

## 4.3 A készülék felszerelése

- ▶ A készüléket a mellékelt szerelési útmutató alapján szerelje fel.

## 4.4 A készülék előkészítése az első használatra

1. Távolítsa el az információs anyagokat.
2. Távolítsa el a védőfóliákat és a szállítási biztosítókat, pl. a ragasztócsíkokat és a kartont.
3. Tisztítsa meg első alkalommal a készüléket. → Oldal 45

## 4.5 A készülék elektromos csatlakoztatása

1. A hálózati csatlakozóvezeték készülékdugóját dugja a készüléken található aljzatba.
2. A készülék hálózati csatlakozóvezetékének a dugóját dugja a készülék közelében lévő csatlakozóaljzatba.  
A készülék csatlakoztatási adatait az adattábla tartalmazza.  
→ Ábra 1 / 6
3. Ellenőrizze, hogy a hálózati csatlakozódugó teljesen be van-e nyomva.
- ✓ A készülék most üzemkész.

## 5 Ismerkedés

### 5.1 Készülék

Itt áttekintést talál készülékének részeiről.

→ Ábra 1

A Hűtőtér → Oldal 42

B Fagyasztótér → Oldal 43

1 Kezelőmező

2 Palacktartó → Oldal 39

3 Világítás

4 Tárolórekesz → Oldal 39

5 Gyümölcs- és zöldségtároló rekesz nedvességszabályozóval → Oldal 39

6 Típustábla → Oldal 51

7 Fagyasztótartály → Oldal 46

8 Vaj- és sajtreesz  
→ Oldal 40

- 9 Ajtópolc nagy palackokhoz  
→ Oldal 40

**Megjegyzés:** A készülék és az ábrák a felszereltségtől és a mérettől függően eltérhetnek egymástól.

### 5.2 Kezelőfelület

A kezelőpanelen beállíthatja készülékének összes funkcióját, és információkat kaphat az üzemállapotról.  
→ Ábra 2

- 1 alarm off - kikapcsolja a figyelmeztető hangjelzést.
- 2 super freeze - be- vagy kikapcsolja a következőt: Szupererős fagyasztás.
- 3 super cool - be- vagy kikapcsolja a következőt: Szupererős hűtés.
- 4 A fagyasztótér beállított hőmérsékletét mutatja °C-ban.
- 5 A hűtőtér beállított hőmérsékletét mutatja °C-ban.
- 6 ① 3 sec. - be- vagy kikapcsolja a készüléket.

## 6 Felszereltség

A készülék felszereltsége modellfüggő.

### 6.1 Polc

A polc igény szerinti elrendezéséhez vegye ki a polcot, és helyezze vissza más szintre.

→ "A polc eltávolítása", Oldal 46

### 6.2 Variálható polc

A variálható polc olyankor hasznos megoldás, ha az alatta elhelyezkedő polcon magas terméket kíván tárolni, például kancsót vagy palackot.

A variálható polc előlött részét ki lehet húzni, és a variálható polc hátsó része alá lehet tolni.

→ Ábra 3

Amennyiben több helyre van szüksége, a variálható polc előlött és hátsó részét felhajthatja.

→ Ábra 4

### 6.3 Palacktartó

Tárolja biztonságosan a palackokat a palacktartón.

A palacktartó igény szerinti módosításához a palacktartót kiveheti, és viszszahelyezheti más helyre.

→ "A polc eltávolítása", Oldal 46

### 6.4 Tárolórekesz

A tárolórekeszben alacsonyabb a hőmérséklet, mint a hűtőterben. Időnként előfordulhatnak 0 °C alatti hőmérsékletek.

Ahhoz, hogy 0 °C közeli hőmérséklet legyen a tárolórekeszben, állítsa a hűtőter hőmérsékletét 2 °C-ra.

→ Oldal 40

A tárolórekesz alacsonyabb hőmérsékletén tárolja a romlandó élelmiszereket, pl. a halat, húst és kolbászt.

### 6.5 Gyümölcs- és zöldségtároló rekesz nedvességszabályozóval

A gyümölcs- és zöldségtároló rekeszben tároljon csomagolás nélküli friss gyümölcsöt és zöldséget.

A felvágott gyümölcsöt, zöldséget letakarva vagy légmentesen becsomagolva tárolja.

A nedvességszabályozó segítségével szabályozni lehet a levegő páratartalmát a gyümölcs- és zöldségtároló rekeszben. Így a friss gyümölcsöt és zöldséget a hagyományos tároláshoz képest akár kétszer hosszabb ideig is lehet tárolni.

→ Ábra 5

A gyümölcs- és zöldségtároló rekesz páratartalmát a nedvességszabályozó eltolásával a benne tárolt élelmiszerek fajtája és mennyisége szerint állítsa be:

- Alacsony páratartalmat ♡, ha túlnyomórészt gyümölcsöt, vegyes élelmiszereket vagy nagy mennyiségű élelmiszert tárol.
- Magas páratartalmat ♡♦, ha túlnyomórészt zöldséget vagy kis mennyiségű élelmiszert tárol.

A tárolt mennyiségtől és a tárolt terméktől függően kondenzvíz képződhet a gyümölcs- és zöldségtároló rekeszben.

A kondenzivet törölje le száraz törökendővel, és a nedvességszabályozó segítségével állítson be alacsony páratartalmat.

A hidegre érzékeny gyümölcsöket és zöldségeket, pl. ananászt, banánt, citrusféléket, uborkát, cukkinit, paprikát, paradicsomot és burgonyát a készüléken kívül tárolja 8 °C és 12 °C közötti hőmérsékleten a minőség és aroma megőrzése érdekében.

## 6.6 Vaj- és sajtrekesz

A vajat és a kemény sajtokat a vaj- és sajtrekeszben tárolja.

## 6.7 Ajtópolc

Ajtópolc igény szerinti elrendezéséhez vegye ki az ajtópolcot, és helyezze vissza más szintekre.

→ "Az ajtópolc eltávolítása",

Oldal 46

## 6.8 Tartozékok

Eredeti tartozékokat használjon. Azok a készülékhez készültek.

Készüléknek tartozékaival a modelltől függnek.

### Tojástartó polc

Tárolja biztonságosan a tojásokat a tojástartó polcon.

### Jégkockatartó

A jégkockatartó jégkocka készítésére alkalmas.

### Jégkocka készítése

A jégkockák készítéséhez kizárolag ivóvízet használjon.

1. Töltsé meg a jégkockatartót ¾ részsig csapvízzel, majd helyezze a fagyasztótérbe.

Az erősen lefagyott jégkockatartót csak tompa tárggyal, például kánályéllel vegye ki.

2. A jégkockák oldásához tartsa a jégkockatartót rövid ideig folyó víz alá, vagy kissé csavarja meg.

## 7 A kezelés alapjai

### 7.1 A készülék bekapcsolása

1. Csatlakoztassa a készüléket az elektromos hálózatra. → Oldal 38

**Megjegyzés:** Ha a készülék előzőleg a kezelőfelületen lett kikapcsolva, akkor tartsa 3 másodpercig lenyomva a ① 3 sec. gombot.

- ✓ A készülék hűteni kezd.
- ✓ Figyelmeztető hangjelzés hallatszik, villog a (fagyasztótérhez tartozó) hőmérséklet-kijelző és az alarm off gomb, mert a fagyasztótér még túlságosan meleg.
- 2. Az alarm off elemmel kapcsolja ki a figyelmeztető hangjelzést.
- ✓ A alarm off gomb világítása kialszik, amint a készülék eléri a beállított hőmérsékletet.
- 3. Állítsa be a kívánt hőmérsékletet.  
→ Oldal 40

## 7.2 Üzemeltetési útmutató

- Ha bekapcsolta a készüléket, akkor több óra is eltelhet, amíg eléri a beállított hőmérsékletet. Ne helyezzen be élelmiszeret addig, amíg a készülék nem éri el a beállított hőmérsékletet.
- A készülék időnként enyhén felmelegíti a fagyasztótér körül húzat. Ez meggyötörja, hogy az ajtótömítésnél kondenzvíz keletkezzen.
- Az ajtó bezárásával vákuum alakulhat ki. Az ajtót csak nehezen lehet újra kinyitni. Várjon egy kicsit, amíg a vákuum megszűnik.

## 7.3 A készülék kikapcsolása

- Tartsa nyomva 3 másodpercig a(z) ① 3 sec. ikont.

## 7.4 Hőmérséklet beállítása

### A hűtőter hőmérsékletének beállítása

- Nyomja meg a kívánt hőmérsékletet.

A hűtőter ajánlott hőmérséklete  
4 °C.  
→ „OK” matrica”, Oldal 43

## Fagyasztótér hőmérsékletének beállítása

- ▶ Nyomja meg a kívánt hőmérsékletet.
- A fagyasztótér ajánlott hőmérséklete -18 °C.

---

## 8 Kiegészítő funkciók

### 8.1 Szupererős hűtés

A Szupererős hűtés esetén a hűtőter a lehető leghidegebbre hűt. Kapcsolja be a Szupererős hűtés funkciót, mielőtt nagy mennyiségű élelmiszert helyez be.

**Megjegyzés:** Ha be van kapcsolva a Szupererős hűtés funkció, megnövekedhet a zajszint.

#### Szupererős hűtés bekapcsolása

- ▶ Nyomja meg a super cool gombot.
- ✓ A super cool világít.

**Megjegyzés:** Mintegy 6 óra elteltével a készülék átkapcsol normál üzemre.

#### Szupererős hűtés kikapcsolása

- ▶ Nyomja meg a super cool gombot.

## 8.2 Szupererős fagyasztás

A Szupererős fagyasztás funkció esetén a fagyasztótér a lehető leghidegebbre hűt.

Kapcsolja be a Szupererős fagyasztás funkciót 4-6 órával azelőtt, hogy 2 kg-nál nagyobb mennyiségű élelmiszeret helyezne be a fagyasztótérbe.

A fagyasztási teljesítmény kihasználásához használja a Szupererős fagyasztás funkciót.  
→ "Fagyasztási teljesítmény előfeltételei", Oldal 43

**Megjegyzés:** Ha be van kapcsolva a Szupererős fagyasztás funkció, megnövekedhet a zajszint.

#### Szupererős fagyasztás bekapcsolása

- ▶ Nyomja meg a super freeze gombot.
- ✓ A super freeze világít.

**Megjegyzés:** Mintegy 50 óra elteltével a készülék átkapcsol normál üzemre.

#### Szupererős fagyasztás kikapcsolása

- ▶ Nyomja meg a super freeze gombot.

---

## 9 Riasztás

### 9.1 Ajtóriasztás

Ha a készülék ajtaja hosszabb ideig nyitva van, bekapcsol az ajtóriasztás. Villog az érintett rekeszhez tartozó beállított hőmérséklet és a alarm off, illetve figyelmeztető hangjelzés hallatszik.

#### Ajtóriasztás kikapcsolása

- ▶ Csukja be a készülék ajtaját, vagy nyomja meg az alarm off gombot.
- ✓ A figyelmeztető hangjelzés ezzel ki van kapcsolva.

### 9.2 Hőmérséklet-riasztás

Ha a fagyasztótérben túl meleg van, bekapcsol a hőmérséklet-riasztás. Figyelmeztető hangjelzés hallatszik, villog a beállított hőmérséklet (fagyasztótér) és a alarm off.

## ⚠ VIGYÁZAT

### Egészségkárosodás veszélye!

Felolvasztás közben baktériumok szaporodhatnak fel, és a mélyhűtött áru megromolhat.

- ▶ A kiolvadt vagy felolvasztott mélyhűtött árut ne fagyassza vissza.
- ▶ Csak főzve vagy sütve fagyassza le újra.
- ▶ A maximális tárolási időt ezután már ne használja ki teljes egészében.

A hőmérséklet-riasztás a következő esetekben kapcsolhat be:

- Amikor a készüléket üzembe helyezik.  
Csak akkor rakjon be élelmiszert, ha a készülék elérte a beállított hőmérsékletet.
- Amikor nagy mennyiségű friss élelmiszert helyeznek be.  
Nagy mennyiségű élelmiszer behelyezése előtt kapcsolja be a Supererős fagyasztás funkciót.
- Amikor a fagyasztótér ajtaja túl hosszú ideig van nyitva.  
Ellenőrizze, hogy a mélyhűtött áru meg- vagy felolvadt-e.

## Hőmérséklet-riasztás kikapcsolása

- ▶ Nyomja meg a **alarm off** gombot.
- ✓ A figyelmeztető hangjelzés ezzel ki van kapcsolva.

## 10 Hűtőter

A hűtőterben húst, kolbászt, halat, tejterméket, tojást, készteleket és pékárut tárolhat.

A hőmérséklet 2 °C és 8 °C közötti értékre állítható be.

Hűtve tárolva lehetséges a gyorsan romló élelmiszerek rövid és középtávú tárolása. Minél alacsonyabb a kiválasztott hőmérséklet, annál tovább maradnak frissek az élelmiszerek.

## 10.1 Tippek az élelmiszerek tárolására a hűtőterben

- Csak friss, sértetlen élelmiszert tároljon.
- Az élelmiszereket lehetőleg becsmagolva vagy lefedve tárolja.
- Úgy helyezze az élelmiszert, hogy az ne érintkezzen közvetlenül a hátfallal, mivel az akadályozza a levegő keringését és az élelmiszerek befagyhatnak.
- A meleg ételeket és italokat először hűtse le, azután tegye be a hűtőbe.
- Vegye figyelembe a gyártó által megjelölt eltarthatósági időt vagy fogyaszthatósági időt.

## 10.2 Hűtési zónák a hűtőterben

A levegő cirkulációja folytán a hűtőterben különböző hűtési zónák alakulnak ki.

### Leghidegebb zóna

A leghidegebb zóna az oldalt található nyíl és az alatta lévő polc között van.

**Tipp:** A romlandó élelmiszereket tárolja a leghidegebb helyen, például a halat, kolbászt és húst.

### Legmelegebb zóna

A legmelegebb hely az ajtó felső részénél van.

**Tipp:** A legmelegebb helyen tárolja a legkevésbé érzékeny élelmiszereket, pl. a kemény sajtot és a vajat. A sajt íze így jobban kibontakozhat, a vaj kenhető marad.

### 10.3 „OK” matrica

Az „OK” matricával ellenőrizheti, hogy a hőmérséklet a hűtőterben eléri-e az élelmiszerek számára ajánlott biztonságos tartományokat, azaz  $+4\text{ }^{\circ}\text{C}$ , vagy alacsonyabb.

Az „OK” matrica nem áll rendelkezésre minden modellnél.

Ha a matrica nem mutatja az „OK” értéket, akkor fokozatosan csökkentse a hőmérsékletet.

→ "A hűtőter hőmérsékletének beállítása", Oldal 40

A készülék üzembe helyezése után akár 12 óráig is eltarthat, amíg eléri a beállított hőmérsékletet.



Helyes beállítás

## 11 Fagyasztótér

A fagyasztótérben mélyhűtött ételeket tárolhat, élelmiszereket fagyashat le, és jégkockát készíthet.

A hőmérséklet  $-16\text{ }^{\circ}\text{C}$  és  $-24\text{ }^{\circ}\text{C}$  közötti értékre állítható be.

Az élelmiszereket hosszú távon –  $18\text{ }^{\circ}\text{C}$ -on vagy még alacsonyabb hőmérsékleten kell tárolni.

A fagyasztva tárolás lehetővé teszi a romlandó élelmiszerek hosszú távú tárolását. Az alacsony hőmérséklet lassítja vagy megakadályozza a romlást.

### 11.1 Fagyasztási teljesítmény

A fagyasztási teljesítmény azt adja meg, hogy mekkora mennyiségű élelmiszert hánymára alatt lehet teljesen átfagyasztni.

A fagyasztási teljesítmény adatai a típusáblán találhatók. → Ábra 1/ 6

### Fagyasztási teljesítmény előfeltételei

1. Kb. 24 órával a friss élelmiszer behelyezése előtt kapcsolja be a Szupererős fagyasztás funkciót.  
→ "Szupererős fagyasztás bekapcsolása", Oldal 41
2. Először a legfelső fagyasztótartályba helyezze be az élelmiszert.
3. A friss élelmiszereket lehetőleg az oldalfalak közelében fagyassza le.

### 11.2 Fagyasztótér kapacitásának teljes kihasználása

Ismerje meg, hogyan helyezhet el maximális mennyiségű mélyhűtött árut a fagyasztótérben.

1. Vegye ki a fagyasztóból a felszerelés összes elemét a legalsó fagyasztótartály kivételével.  
→ Oldal 46
2. Először a legalsó fagyasztótartályba kezdje behelyezni az élelmiszert.

### 11.3 Tippek az élelmiszerek tárolásához a fagyasztótérben

- Az élelmiszereket légmentesen becsomagolva tárolja.
- A lefagyastandó élelmiszer ne érjen hozzá a már lefagyastott hozzá.
- Az élelmiszereket szétterítve tegye a fagyasztótartályokba.
- A gyors és kíméletes fagyasztás érdekében helyezze a nagyobb mennyiségű, friss élelmiszert a legfelső fagyasztótartályba.
- Tolja be a fagyasztótartályt ütközésig, hogy a levegő akadálytalanul tudjon keringeni a készülékben.

## 11.4 Tippek friss élelmiszerek lefagyasztsához

- Kizárolag friss és kifogástalan élelmiszert fagyasszon le.
- Élelmiszerek lefagyasztsája adagonként.
- Az elkészített ételek a nyersen fogyasztható élelmiszereknél alkalmasabbak a fagyasztsásra.
- A zöldségeket fagyasztsás előtt mosza meg, aprítsa fel és blansírozza.
- A gyümölcsöket fagyasztsás előtt mosza meg, magozza ki és esetleg hámozza meg, adott esetben adjon hozzá cukrot vagy aszkrubinsavoldatot.
- Fagyasztható élelmiszerek pl. a tézsztafélék, halak és a tenger gyümölcssei, hús, vad és szárnyas, tojás (héja nélkül), sajt, vaj, túró, készételek és ételmaradékok.
- Nem fagyasztható élelmiszerek pl. a levélsaláták, retek, tojás (héjával), szőlő, nyers alma és körte, joghurt, tejföl, Crème Fraîche és majonéz.

### Fagyaszstandó termék csomagolása

A csomagolóanyag és a csomagolási mód megfelelő megválasztásával túlnyomórészt megőrizhető a termék minősége, valamint elkerülhető a fagyaszott termék kiszáradása, elszíneződése.

1. Tegye bele az élelmiszert a csomagolásba.
2. Nyomkodja ki a levegőt.
3. A csomagolást légmentesen zárja le, hogy az élelmiszerek ne veszítsék el ízüket, és ne száradjanak ki.
4. A csomagoláson tüntesse fel a tartalmat és a lefagyasztsás dátumát.

## 11.5 Mélyhűtött áru eltartáhtósága –18 °C-on

Élelmiszer	Tárolási idő
Hal, kolbász, kész ételek, péksütemények	max. 6 hónap
Szárnyasok, hús	max. 8 hónap
Zöldségek, gyümölcsök	max. 12 hónap

A nyomtatott fagyasztsási naptár megadja a maximális tárolási időtartamot hónapokban, folyamatos –18 °C-os hőmérséklet betartása esetén.

## 11.6 Mélyhűtött áru felolvasztási módszerei

### ⚠️ VIGYÁZAT

#### Egészségkárosodás veszélye!

Felolvasztás közben baktériumok szaporodhatnak fel, és a mélyhűtött áru megromolhat.

- ▶ A kiolvadt vagy felolvasztott mélyhűtött árut ne fagyassza vissza.
- ▶ Csak főzve vagy sütve fagyassza le újra.
- ▶ A maximális tárolási időt ezután már ne használja ki teljes egészében.
- ▶ A hűtőterben állati eredetű élelmiszereket olvaszthat fel, például halat, húst, sajtot, túrót.
- ▶ A kenyeret szobahőmérsékleten olvassza ki.
- ▶ A mikrohullámú sütőben, a sütőben vagy a tűzhelyen készítse el az azonnal fogyaszstandó ételeket.

## 12 Leolvasztás

### 12.1 Hűtőter leolvasztása

Üzem közben a hűtőter hátsó falán a működésből következően kicsapódó vízcseppek vagy zúzmara rakódik le. A hűtőter hátfala automatikusan leolvad.

→ Ábra 6

A kicsapódott víz az olvadékvíz-csatornán keresztül a párologtatótálca leeresztőnyílásába távozik, így nem kell letörölni.

A kicsapódott víz lefolyásával és a szagképződés elkerülésével kapcsolatban vegye figyelembe a következő információkat:

→ "Tisztítsa meg az olvadékvíz-csatornát és a leeresztőnyílást", Oldal 46.

### 12.2 Fagyasztótér leolvasztása

A teljesen automatikus „NoFrost” rendszernek köszönhetően a fagyasztórekesz fagymentes marad. Leolvasztás nem szükséges.

## 13 Tisztítás és ápolás

Annak érdekében, hogy készüléke hosszú ideig működőképes maradjon, tisztítsa és ápolja gondosan. A hozzáférhetetlen helyek tisztítását az ügyfélszolgálatnak kell végeznie. Az ügyfélszolgálat által történő tisztítás koltségekkel járhat.

### 13.1 A készülék előkészítése a tisztításhoz

1. Kapcsolja ki a készüléket.  
→ Oldal 40
2. Válassza le a készüléket a hálózatról.

Húzza ki a hálózati csatlakozót vagy kapcsolja ki a biztosítékot a biztosítékszekrényben.

3. minden élelmiszeret vegyen ki a kézsülékből, és tárolja őket hűvös helyen.

Ha van, helyezzen hűtőakkukat az élelmiszerre.

4. Vegye ki a felszerelés összes elemét és az összes tartozékot a kézsülékből. → Oldal 46

### 13.2 A gép tisztítása

#### FIGYELMEZTETÉS

#### Áramütés veszélye!

A behatoló nedvesség áramütést okozhat.

- A készülék tisztításához ne használjon magasnyomású vagy gőzsgarás tisztítógépet.

A lámpába vagy a kezelőelemekbe kerülő folyadék veszélyes lehet.

- A mosóvíz nem kerülhet a kezelőelemekbe vagy a világításba.

#### FIGYELEM!

A nem megfelelő tisztítószerek károsíthatják a készülék felületét.

- Ne használjon kemény sürolópárnát vagy tisztítószivacsot.
- Ne használjon karcoló vagy süroló tisztítószereket.
- Ne használjon magas alkoholtartalmú tisztítószert.

Ha a folyadék a leeresztőnyílásba jut, a párologtatótálca túlcsordulhat.

- Ügyeljen arra, hogy a mosogatóvíz ne jusson a leeresztőnyílásba.

Ha a felszerelés részeit és a tartozékokat mosogatógépben tisztítja, akkor ezek elszíneződhetnek vagy deformálódhatnak.

- Tilos a felszerelés részeit és a tartozékokat mosogatógépben tisztítani.

## **hu Tisztítás és ápolás**

1. Készítse elő a készüléket a tisztításhoz. → *Oldal 45*
2. A készüléket, a felszerelés elemeit, a tartozékokat és az ajtótömítést mosogatókendővel, langyos vízzel és egy kevés pH-semleges mosogatószerrel tisztítsa.
3. Puha, száraz törlőruhával alaposan törölje át.
4. Helyezze be az alkatrészeket.
5. Csatlakoztassa a készüléket az elektromos hálózatra. → *Oldal 38*
6. Helyezze be az élelmiszereket.

### **13.3 Tisztítsa meg az olvadékvíz-csatornát és a leeresztőnyílást**

Az olvadékvíz-csatornát és a leeresztőnyílást rendszeresen tisztítsa meg, hogy az olvadékvíz lefolyhasson.

- Övatosan tisztítsa meg az olvadékvíz-csatornát és a leeresztőnyílást egy fültisztító pálcikával vagy hasonlóval.

### **13.4 A felszerelés elemeinek eltávolítása**

Ha alaposan meg szeretné tisztítani a felszerelés elemeit, akkor vegye ki ezeket a készülékből.

#### **A polc eltávolítása**

- Elöl emelje meg a polcot ①, húzza ki, majd vegye ki ②.  
→ Ábra 7

#### **Az ajtópolc eltávolítása**

- Az ajtópolcot emelje meg, majd távolítsa el.  
→ Ábra 8

#### **Tárolórekesz kivétele**

1. A tárolórekeszt ütközésig húzza ki.

2. Emelje meg elől ① a tárolórekeszt, majd vegye ki ②.  
→ Ábra 9

#### **Gyümölcs- és zöldségtároló rekesz kivétele**

1. Húzza ki ütközésig a gyümölcs- és zöldségtároló rekeszt.
2. Emelje meg elől a gyümölcs- és zöldségtároló rekeszt ①, és vegye ki ②.  
→ Ábra 10

#### **Fagyasztótartály kivétele**

1. Húzza ki a fagyasztótartályt ütközésig.
2. Emelje meg a fagyasztótartály elejét ①, majd vegye ki ②.  
→ Ábra 11

## 14 Zavarok elhárítása

A készüléken fellépő kisebb zavarokat saját maga is elháríthatja. Tanulmányozza a zavarelhárításról szóló információkat, mielőtt a vevőszolgálathoz fordulna. Ily módon elkerüli a felesleges költségeket.

Hiba	Ok és hibaelhárítás
A készülék nem hűt, a kijelzők és a világítás világítanak.	<p>A kiállítási mód be van kapcsolva.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kapcsolja ki a készüléket. → Oldal 40</li> <li>2. Várjon 2 percig.</li> <li>3. Kapcsolja be újra a készüléket. → Oldal 40</li> <li>4. Várjon 1 percig majd tartsa lenyomva a(z) <b>super cool</b> gombot, amíg 4 akusztikus jelzés fel nem hangzik.</li> <li>5. Kis idő múlva ellenőrizze a készülék hűtését.</li> </ol>
A LED-világítás nem működik.	<p>Különböző okok lehetségesek.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Hívja a vevőszolgálatot.</li> </ul> <p>A vevőszolgálat számát a mellékelt vevőszolgálati jegyzékben találja.</p>
Figyelmeztető hangjelzés hallatszik, villog a beállított hőmérséklet (hűtőtér) és a <b>alarm off</b> .	<p>A hűtőtér ajtaja nyitva van.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Csukja be a hűtőtér ajtaját.</li> </ul>
Figyelmeztető hangjelzés hallatszik, villog a beállított hőmérséklet (fagyasztótér) és a <b>alarm off</b> .	<p>Különböző okok lehetségesek.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Nyomja meg az <b>alarm off</b> gombot.</li> <li>✓ A riasztás kikapcsol.</li> </ul>
A fagyasztótér ajtaja nyitva van.	<p>A fagyasztótér ajtaja nyitva van.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Csukja be a fagyasztótér ajtaját.</li> </ul>
A külső szellőzőnyílások le vannak takarva.	<p>A külső szellőzőnyílások le vannak takarva.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Távoítsa el az akadályokat a külső szellőzőnyílásokról.</li> </ul>
Nagyobb mennyiségű friss élelmiszert helyeztek be.	<p>Nagyobb mennyiségű friss élelmiszert helyeztek be.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Ne lépje túl a fagyasztási kapacitást. → "<b>Fagyasztási teljesítmény</b>", Oldal 43</li> </ul>
A hőmérséklet nagyon eltér a beállítástól.	<p>Különböző okok lehetségesek.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kapcsolja ki a készüléket. → Oldal 40</li> <li>2. Kapcsolja be újra a készüléket kb. 5 perc elteltével. → Oldal 40 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ha a hőmérséklet túl magas, akkor néhány óra múlva ellenőrizze újra a hőmérsékletet.</li> <li>- Ha a hőmérséklet túl alacsony, akkor másnap ellenőrizze újra a hőmérsékletet.</li> </ul> </li> </ol>

<b>Hiba</b>	<b>Ok és hibaelhárítás</b>
A hűtőter alja nedves.	Az olvadékvíz-csatorna vagy a leeresztőnyílás eldugult. ► Tisztítsa meg az olvadékvíz-csatornát és a leeresztőnyílást. → <i>Oldal 46</i>
A készülék morog, bugyborékol, zúg, gurgulázik, kattog vagy recseg.	Nem hiba. Egy motor jár, pl. hűtőaggregát, ventilátor. Hűtőközeg folyik át a csöveken. A motor, a kapcsolók vagy a mágnesszelepek be- vagy kikapcsolnak. Automatikus leolvastás történik. Nincs tennivaló.
A készülék zajokat bocsát ki.	A felszerelés elemei billegnek vagy megszorulnak. ► Ellenőrizze a felszerelés kivehető elemeit, és esetleg tegye be őket újra.
	A palackok vagy az edények összeérnek. ► A palackokat vagy edényeket kissé tolja el egymástól.
	A Szupererős fagyasztás be van kapcsolva. Nincs tennivaló.

## 14.1 Áramkimaradás

Áramkimaradás esetén csökken a hőmérséklet a készülékben, így a fagyaszott élelmiszerek eltarthatósági ideje és minősége is romlik. Készülékhez tartozó weboldalunkon megtalálja a fagyaszott áruk tárolási idejét üzemzavar esetén.

### Megjegyzések

- A készüléket áramkimaradás esetén lehetőleg ritkán nyissa ki, és ne helyezzen bele további élelmiszereket.
- Az áramkimaradás elmúltával azonnal ellenőrizze az élelmiszerek minőségét.
  - Az 5 °C-nál magasabb hőmérsékletű élelmiszereket dobja ki.
  - A kissé kiolvadt fagyaszott élelmiszereket főzze vagy süssse meg, és vagy fogyassza el, vagy fagyassza le készen újra.

## 14.2 Készülék öntesztjének elvezetése

Készüléke készülékönteszt-funkcióval rendelkezik, amely megjeleníti a hibákat, hogy a vevőszolgálat elháríthesse azokat.

1. Kapcsolja ki a készüléket.  
→ Oldal 40
2. Válassza le a készüléket a hálózatról.  
Húzza ki a hálózati csatlakozót vagy kapcsolja ki a biztosítékot a biztosítékszekrényben.
3. 5 perc elteltével csatlakoztassa a készüléket az elektromos hálózatra. → Oldal 38
4. Egy perccel az elektromos csatlakozást követően nyomja meg és tartsa lenyomva 3–5 másodpercig a(z) **super cool** gombot, amíg a második akusztikus hangjelzés fel nem hangzik.

- ✓ A gép öntesztelelő programja akkor indul el, ha a hőmérséklet-kijelzők egymás után felvillannak.
- ✓ Ha az önteszt befejezése után 2 hangjelzés hallható és a hőmérséklet-kijelző a beállított hőmérsékletet mutatja, a készülékkel minden rendben van. A készülék viszszáll normál üzemre.
- ✓ Ha a készülék öntesztjének befejeződése után 5 akusztikus jelzés hallatszik, és a hőmérséklet-kijelző LED-jei eltérő fényerővel világítanak, értesítse a vevőszolgálatot. A LED-ek útmutatást nyújtanak a vevőszolgálat számára a fennálló zavarral kapcsolatban.

---

## 15 Tárolás és ártalmatlanítás

### 15.1 A készülék üzemen kívül helyezése

1. Kapcsolja ki a készüléket.  
→ Oldal 40
2. Válassza le a készüléket a hálózatról.  
Húzza ki a hálózati csatlakozót vagy kapcsolja ki a biztosítékot a biztosítékszekrényben.
3. Vegye ki az összes élelmiszert.
4. Tisztítsa meg a készüléket.  
→ Oldal 45
5. A belső tér szellőzésének biztosítására hagyja nyitva a készüléket.

## 15.2 A régi készülék ártalmatlanítása

A környezetkímélő ártalmatlanításnak köszönhetően az értékes nyersanyagok újra felhasználhatók.

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

#### Egészségkárosodás veszélye!

A gyermekek bezárhatják magukat a készülékbe és életveszélybe kerülhetnek.

- ▶ A polcokat, tartókat ne vegye ki a készülékből, hogy a gyermekeknek megnehezítse a bemászást.
- ▶ Gyermeket ne engedjen az elhasználódott készülék közelébe.

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

#### Tűzveszély!

A csövek sérülése esetén gyúlékony hűtőközeg és egészségre káros gázok léphetnek ki, illetve gyulladhatnak meg.

- ▶ Ne rongálja meg a hűtőközegkör csöveit és a szigetelést.
- ▶ Környezetkímélő módon ártalmatlanítsa a készüléket.

Az aktuális ártalmatlanítási lehetőségekről a szakkereskedőnél, ill. a települési közigazgatásnál vagy önkormányzatról tájékozódhat.



Ez a készülék az elhasznált villamossági és elektronikai készülékek-ről szóló 2012/19/EU irányelvnek megfelelő jejlést kapott.

Ez az irányelv a már nem használt készülékek visszavételének és hasznosításának EU-szerte érvényes kereteit határozza meg.

## 16 Vevőszolgálat

A megfelelő környezetbarát tervezésről szóló rendelet szerint a működés szempontjából releváns eredeti pótkatrászeket készüléknek az Európai Gazdasági Térségen belül való forgalomba hozatalától számítva legalább 10 évig beszerezheti vevőszolgálatunk-nál.

**Megjegyzés:** A vevőszolgálat tevékenysége a gyártó helyben érvényes garanciális feltételeinek keretében ingyenes. A garancia minimális időtartama (a gyártó által magánfogyasztóknak nyújtott garancia) az Európai Gazdasági Térségen 2 év az érvényes helyi garanciális feltételeknek megfelelően. A garanciális feltételek nem érintik az Önt a helyi törvények szerint megillető egyéb jogokat vagy igényeket.

Az Ön országában érvényes garanciaidőről és garanciális feltételekről vevőszolgálatunktól, kereskedőjétől vagy weboldalunkról szerezhet részletes információkat.

Ha a vevőszolgálathoz fordul, tartsa kézén készüléke termékszámát (E-Nr.) és gyártási számát (FD).

A vevőszolgálat elérhetőségét megtalálja a vevőszolgálatok mellékelt jegyzékében vagy a weboldalunkon.

### 16.1 Termékszám (E-Nr.) és gyártási szám (FD)

A termékszámot (E-Nr.) és a gyártási számot (FD) a készülék típustábláján találja.

→ **Abra 1 / 6**

Készüléke adatait és a vevőszolgálat telefonszámát gyorsan megtalálja, ha feljegyzi magának az adatokat.

## 17 Műszaki adatok

A hűtőközeg, a hasznos térfogat és további műszaki adatok az adattáblán találhatók.

→ Ábra 1/6

Ez a termék E energiahatékonysági osztályú fényforrást tartalmaz. A fényforrás pótalkatrészkként rendelkezésre áll, és csak megfelelően képzett szakszemélyzet cserélheti ki.

Ez a termék tartalmaz egy második, G energiahatékonysági osztályú fényforrást. A fényforrás pótalkatrészkként rendelkezésre áll, és csak megfelelően képzett szakszemélyzet cserélheti ki.

A modellre vonatkozó további információk az interneten a <https://eprel.ec.europa.eu/><sup>1</sup> címen találhatók. Ez az internetcím az Európai Unió hivatalos termékkadatbankjára, az EPREL-re mutat. Kérjük, ott kövesse a modellkereséshez megjelenő utasításokat. A modell azonosítója az adattáblán található termékszám (E-Nr.) perjel előtti része. Másik megoldásként a modellazonosítót megtalálja az EU-energiacímke első sorában is.

---

<sup>1</sup> Csak az Európai Gazdasági Térség országai számára érvényes



**BSH Hausgeräte GmbH**  
Carl-Wery-Straße 34  
81739 München, GERMANY  
[siemens-home.bsh-group.com](http://siemens-home.bsh-group.com)

Wyprodukowane przez BSH Hausgeräte GmbH na mocy licencji Siemens AG  
Gyártó: BSH Hausgeräte GmbH a Siemens AG bejegyzett védjegye alatt



**9001752861** (020612)

pl, hu