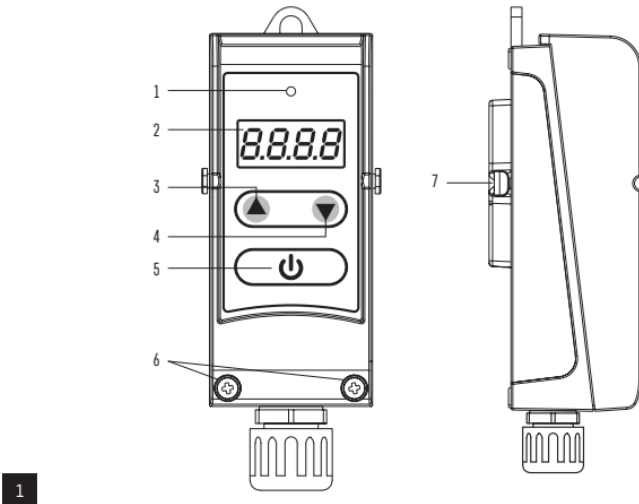


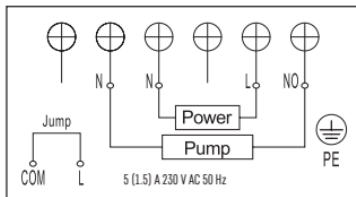
# P5683

GB	Surface Mount Thermostat
CZ	Příložný termostat
SK	Príložný termostat
PL	Termostat przylgowy
HU	Érintkezős termosztát
SI	Naležni termostat
RS HR BA ME	Termostat s obujmicom
DE	Anlegethermostat
UA	Прикладний термостат
RO MD	Termostat de contact
LT	Pridedamas termostatas
LV	Piestiprināmais termostats
EE	Pindpaigaldusega termostaat
BG	Термостат за монтаж върху повърхност
FR	Thermostat d'applique
IT	Termostato a contatto
ES	Termostato integrado
NL	Oplegthermostaat





1



2

## GB | Surface Mount Thermostat

### Properties

- surface mount thermostat with display, designed for mounting onto pipes;
- simple mounting using a tension spring;
- 5–80 °C temperature range (0.1 °C resolution);
- simple electrical connection using screwless terminals.

### Specifications

Switched load: max. 230 V AC; 5 A for resistive load; 1.5 A for inductive load

Power supply: 230 V AC

Temperature control range: 5–80 °C

Temperature measurement: 5 °C to 80 °C with 0.1 °C resolution  
accuracy ±1.5 °C

Temperature setting: 5 °C to 80 °C in 0.1 °C increments

Hysteresis setting: 0.1 °C to 15 °C with 0.1 °C resolution

Enclosure: IP40

### Thermostat Description (see Fig. 1)

- activation indicator LED
- display
- up arrow (increase value)
- down arrow (decrease value)
- on/off/function setting button
- screws
- temperature sensor

### Installation

- Place the thermostat firmly onto a heater pipe and secure it with the enclosed tension spring so that the thermostat (temperature sensor) is in direct contact with the pipe. (Any

insulation on the installation spot must be removed before mounting the sensor. To achieve a more accurate temperature measurement, it is recommended to use a heat conductive paste and clean the contact surface of dirt.)

2. Any excess spring can be cut off.

### Electrical Connection

1. Remove the 2 screws on the front housing of the thermostat.
2. Carefully remove the front housing.
3. Connect in accordance with the following diagram (*see Fig. 2*):

Pump

Power – 230 V

Jump – jumper

PE – protective earth, prevents injury by electrical current

4. The thermostat features a screwless conductor connection. Press downwards onto the top plastic connector with e.g. a screwdriver. The terminal contact will release. Plug in the conductor. Repeat the process for all conductors needed for connection. Replace the screws.

The device may only be installed by a professional plumber in accordance with the connection diagram. In addition, the connection must meet up-to-date valid standards and specifications of your energy provider. Installation must always be performed when power is turned off, follow safety specifications. Maintain the maximum switched load listed in technical specifications! The manufacturer is not liable for inexpert installation.

### Putting the Device into Operation

Connect the thermostat with pump according to instructions.

Connect the thermostat to 230 V power supply.

Short-press the button.

The currently set mode and heating/cooling mode setting will flash on the display (e.g.: F1/C1).

Then, the current temperature will be displayed.

### Temperature Setting

Set your temperature of choice by repeatedly pressing the up /down arrow.

Holding the arrow adjusts value faster.

Once temperature is set, wait several seconds until the value is automatically saved.

The display will then automatically show the current measured temperature.

To check your temperature setting, press the up or down arrow once.

*Example: with temperature set to 50 °C, press the up or down arrow once. The display will show C 50.0.*

### Selecting Heating or Cooling Mode

Enter settings by long-pressing the down arrow for approximately 3 seconds.

Use the arrows to choose between heating mode (C1 on the display) or cooling mode (C2 on the display).

Once the value of choice is set, wait several seconds until the value is automatically saved.

The display will then automatically show the current measured temperature.

Differences for cooling mode:

Switching in cooling mode is reversed: The thermostat activates the system if the measured temperature is higher than the set temperature.

### Hysteresis

Hysteresis is the difference in temperature required for switching on and off.

If, for example, you set the temperature in heating mode to 42.5 °C and the hysteresis value to 2.5 °C, the thermostat will activate your system as soon as room temperature drops to 40 °C and deactivate it when temperature reaches 42.5 °C.

Enter settings by long-pressing the up arrow for approximately 3 seconds.

Set your hysteresis value of choice by repeatedly pressing the up /down arrow.

Holding the arrow adjusts value faster.

Once the value of choice is set (e.g. 2.5 °C, displayed as d 2.5) wait a few seconds until the setting is automatically saved.

The display will then automatically show the current measured temperature.

### Upkeep and Maintenance

The product is designed to serve reliably for many years if used properly. Here are some tips for proper operation:

- Read the manual carefully before using this product.
- Do not expose the product to direct sunlight, extreme cold and humidity and sudden changes in temperature. This would reduce accuracy of detection.
- Do not place the product in locations prone to vibration and shocks – may cause damage.
- Do not subject the product to excessive force, impacts, dust, high temperatures or humidity – doing so may cause malfunction, shorten battery life, damage batteries and deform plastic parts.
- Do not expose the product to rain or high humidity, dropping or splashing water.
- Do not place any open flame sources on the product such as a lit candle, etc.
- Do not place the product in places with inadequate air flow.
- Do not insert any objects into the product's vents.
- Do not tamper with the internal electrical circuits of the product – doing so may damage the product and will automatically void the warranty. The product should only be repaired by a qualified professional.
- To clean the product, use a slightly moistened soft cloth. Do not use solvents or cleaning agents – they could scratch the plastic parts and cause corrosion of the electric circuits.
- Do not immerse the product in water or other liquids.
- In the event of damage or defect of the product, do not perform any repairs by yourself. Have it repaired in the shop where you bought it.

- This device is not intended for use by persons (including children) whose physical, sensory or mental disability or whose lack of experience or knowledge prevents them from using it safely. Such persons should be instructed in how to use the device and should be supervised by a person responsible for their safety. Children must always be supervised and must never play with the device.



Do not dispose with domestic waste. Use special collection points for sorted waste. Contact local authorities for information about collection points.



If the electronic devices would be disposed in landfill, dangerous substances may reach groundwater and subsequently food chain, where it could affect human health.

## CZ | Příložný termostat

### Vlastnosti

- příložný termostat s displejem montovaný na povrch potrubí;
- jednoduché připevnění pomocí napínací pružiny;
- teplotní rozsah 5–80 °C (rozlišení 0,1 °C);
- jednoduché elektrické připojení pomocí bezšroubových svorek.

### Technické informace

Spínání zátěž: max. 230 V AC; 5 A pro odporové zatížení;

1,5 A pro indukční zatížení

Napájení: 230 V AC

Rozsah řízení teploty: 5–80 °C

Měření teploty: 5 °C až 80 °C s rozlišením 0,1 °C; přesnost  $\pm 1,5$  °C

Nastavení teploty: 5 °C až 80 °C v krocích po 0,1 °C

Rozptyl nastavené teploty: 0,1 °C až 15 °C s rozlišením 0,1 °C

Krytí: IP40

### Popsaní termostatu

(viz obr. 1)

1 – LED indikace sepnutí

2 – displej

3 – šipka nahoru (zvýšení hodnoty)

4 – šipka dolů (snížení hodnoty)

5 – tlačítko zapnutí/vypnutí/nastavení funkcí

6 – šrouby

7 – teplotní čidlo

### Montáž

- Přiložte termostat na povrch potrubí pevně proti trubce topení a zajistěte ho přiloženou napínací pružinou tak, aby termostat (teplotní čidlo) přímo dosedal na trubku. (Jádralu izolace se musí odstranit na místě instalace před upevněním čidla. Pro přesnéjší měření teploty se doporučuje použít teplovedivou pastu a zavítat stycný povrch nečistot.)
- Nadbytečnou část pružiny lze odstranit.

### Elektrické připojení

- Odšroubujte 2 šrouby na předním krytu termostatu.
- Opatrně odstraňte přední kryt.

- Zapojte podle následujícího schématu (viz obr. 2).

**Pumpa** – čerpadlo

**Power** – napájení 230 V

**Jump** – spojka

**PE** – ochranný vodič pro ochranu před úrazem elektrickým proudem

- Termostat má bezšroubové připojení vodičů. Zatlácte směrem dolů např. šroubovámem na horní plastový konektor, uvolní se kontakt terminálů, zasuňte vodič. Takto správně zapojte všechny potřebné vodiče. Zašroubujte zpět šrouby.

Instalaci smí provádět pouze profesionální instalátor v souladu s plánem připojení. Kromě toho musí instalace také odpovídat aktuálně platným směrnicím a specifikacím vašeho dodavatele energie. Instalace se vždy provádí při vypnutém přívodu proudu; musí se dodržovat bezpečnostní specifikace. Dodržujte maximální spinaci proud uvedený v technických údajích! Neneseme žádnou odpovědnost za neobornou instalaci.

### Uvedení do činnosti

Prověďte správné připojení termostatu s čerpadlem.

Připojte termostat ke zdroji napětí 230 V.

Stiskněte krátce tlačítko .

Na displeji problikne aktuálně nastavený mód a režim vytápění/ chlazení (např. F1/C1).

Potom se zobrazí aktuální naměřená teplota.

### Nastavení teploty

Požadovanou teplotu nastavíte opakováním stisknutí šipky nahoru /dolů .

Přidržením šipky postupujete rychleji.

Po nastavení požadované hodnoty počkejte několik sekund, dojde k automatickému uložení.

Na displeji se potom automaticky zobrazí aktuální naměřená teplota.

Pro zpětnou kontrolu nastavené teploty stiskněte 1x šipku nahoru nebo dolů.

*Příklad: při nastavení 50 °C stiskněte 1x šipku nahoru nebo dolů. Na displeji bude zobrazeno C 50.0.*

### Výběr režimu vytápění nebo chlazení

Pro vstup do nastavení stiskněte dlouze šipku dolů po dobu přibližně 3 sekund.

Šípkami vyberte režim vytápění (na displeji zobrazeno C1) nebo režim chlazení (na displeji zobrazeno C2).

Po nastavení požadované hodnoty počkejte několik sekund, dojde k automatickému uložení.

Na displeji se potom automaticky zobrazí aktuální naměřená teplota.

Odišlosti při režimu chlazení:

U funkce chlazení je spináni obráceně: Termostat spiná systém, pokud je naměřená teplota vyšší než nastavená teplota.

### Rozptyl teploty

Rozptyl (hysteresis) je teplotní rozdíl mezi teplotou při zapnutí a vypnutí.

Pokud například nastavíte teplotu ve vytápěcím režimu na 42,5 °C a rozptyl na 2,5 °C, termostat začne pracovat, pokud naměřená teplota klesne na 40 °C, a vypne se, pokud teplota dosáhne 42,5 °C.

Pro vstup do nastavení stiskněte dolouze šípku nahoru po dobu přibližně 3 sekund.

Požadovanou hodnotu rozptylu teploty nastavíte opakováním stisknutí šípky nahoru /dolů .

Přidružením šípky postupujete rychleji.

Po nastavení požadované hodnoty (např. 2,5 °C bude zobrazeno d 2,5) počkejte několik sekund, dojde k automatickému uložení.

Na displeji se potom automaticky zobrazí aktuální naměřená teplota.

## Pěče a údržba

Výrobek je navržen tak, aby při vhodném zacházení spolehlivě sloužil řadu let. Zde je několik rad pro správnou obsluhu:

- Než začnete s výrobkem pracovat, pozorně si pročtěte uživatelský manuál.
- Nevystavujte výrobek přímému slunečnímu světlu, extrémnímu chladu a vlhké a náhlým změnám teploty. Snížilo by to přesnost snímání.
- Neumístujte výrobek do míst náhodných k vibracím a otřesům – mohou způsobit jeho poškození.
- Nevystavujte výrobek nadměrnému tlaku, nárazům, prachu, vysoké teplotě nebo vlnnosti – mohou způsobit poruchu funkčnosti výrobku, kratší energetickou výdrž, poškození baterií a deformaci plastových částí.
- Nevystavujte výrobek deští ani vlnku, kapající a stříkající vodě.
- Neumístujte na výrobek žádné zdroje otevřeného ohně, např. zapálenou svíčku apod.
- Neumístujte výrobek na místa, kde není zajištěno dostatečné proudění vzduchu.
- Nevsunujte do větracích otvorů výrobku žádné předměty.
- Nezasahujte do vnitřních elektrických obvodů výrobku – můžete jej poškodit a automaticky tím ukončit platnost záruky. Výrobek by měl opravovat pouze kvalifikovaný odborník.
- K čištění používejte mírně navlhčený jemný hadřík. Nepoužívejte rozpouštědla ani čisticí přípravky – mohou by poškrábat plastové části a narušit elektrické obvody.
- Výrobek neponárojte do vody ani jiných kapalin.
- Při poškození nebo vadě výrobku neprovádějte žádné opravy sami. Předejte jej k opravě do prodejny, kde jste je zakoupili.
- Tento přístroj není určen pro používání osobami (včetně dětí), jimž fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost či nedostatek zkušeností a znalostí zabrnuje v bezpečnému používání přístroje, pokud na ně nebyde dohlíženo nebo pokud nebyly instruovány ohledně použití tohoto přístroje osobou zadůvodnou za jejich bezpečnost. Je nutný dohled nad dětmi, aby se zajistilo, že si nebudou s přístrojem hrát.

Nevyhazujte elektrické spotřebiče jako netříděný komunální odpad, použijte sběrná místa tříděného odpadu. Pro aktuální informace o sběrných místech kontaktujte místní úřady. Pokud jsou elektrické spotřebiče uložené na skládkách odpadů, nebezpečné látky mohou prosakovat do podzemní vody a dostat se do potravního řetězce a poškozovat vaše zdraví.

## SK | Príložný termostat

### Vlastnosti

- príložný termostat s displejom montovaný na povrch potrubia;
- jednoduché pripojenie pomocou napínacej pružiny;
- teplotný rozsah 5–80 °C (rozlišenie 0,1 °C);
- jednoduché elektrické pripojenie pomocou bezšróbových sviorkiek.

### Technické informácie

Spínania zátaž: max. 230 V AC; 5 A pre odporové zátaženie;

1,5 A pre indukčné zátaženie

Napájanie: 230 V AC

Rozsah riadenej teploty: 5–80 °C

Meranie teploty: 5 °C až 80 °C s rozlišením 0,1 °C; presnosť  $\pm 1,5$  °C

Nastavanie teploty: 5 °C až 80 °C v krokoch po 0,1 °C

Rozptyl nastavenej teploty: 0,1 °C až 15 °C s rozlišením 0,1 °C

Krytie: IP40

### Popis termostatu

(*vid obr. 1*)

- 1 – LED indikácia zopnutia
- 2 – displej
- 3 – šípka hore (zvýšenie hodnoty)
- 4 – šípka dole (zníženie hodnoty)
- 5 – tlačidlo zapnutia/vypnutia/nastavenia funkcií
- 6 – šróbiky
- 7 – teplotné čidlo

### Montáž

1. Priložte termostat na povrch potrubia pevne na trubku kúrenia a zaistite ho priloženou napínacou pružinou tak, aby termostat (teplotné čidlo) prímo dosadil na trubku. (Akákoľvek izolácia sa musí odstrániť na mieste inštalácie pred upevnením čidla. Pre presnejšie meranie teploty sa doporučia použiť teplovodivú pastu a zväbiť povrch nečistôt.)

2. Nadbytočnú časť pružiny je možné odstrániť.

### Elektrické pripojenie

1. Odšroubujte 2 šróbiky na prednom kryte termostatu.

2. Opatrne odstráňte predný kryt.

3. Zapojte podľa nasledujúcej schémy (*vid obr. 2*):

**Pump** – čerpadlo

**Power** – napájanie 230 V

**Jump** – spojka

**PE** – ochranný vodič pre ochranu pred úrazom elektrickým prúdom

4. Termostat má bezšróbové pripojenie vodičov. Zatlačte smerom dolu napr. šróbavkom na horný plastový konektor, uvoľní sa kontakt terminálu, zasuňte vodič. Taktôto správne zapojte všetky potrebné vodiče. Zašrubaťte späť šróbiky.

Inštaláciu smie prevádzkať len profesionálny inštalátor v súlade s plánom pripojenia. Okrem toho musí inštalácia tiež zodpovedať aktuálne platným smernicam a špecifikáciám vášho dodávateľa energie. Inštalácia sa vždy prevádzkať pri vypnutom prívode prúdu; musí

sa dodržovať bezpečnostná špecifikácia. Dodržujte maximálny spinaci prúd uvedený v technických údajoch! Nenesieme žiadnu zodpovednosť za neodbornú inštaláciu.

## Uvedenie do činnosti

Predviete správne pripojenie termostatu s čerpadlom.

Pripojte termostat k zdroju napäťa 230 V.

Stlačte krátko tlačidlo .

Na displeji prebiehne aktuálne nastavený mód a režim vykurovania/chladenia (napr. F1/C1).

Potom sa zobrazí aktuálna nameraná teplota.

## Nastavenie teploty

Požadovanu teplotu nastavite opakoványm stlačením šípky hore /dole .

Pri držaní šípky postupujete rýchlejšie.

Po nastavení požadovanej hodnoty počkajte niekoľko sekúnd, dôjde k automatickému uloženiu.

Na displeji sa potom automaticky zobrazí aktuálna nameraná teplota. Pre spätnú kontrolu nastavenej teplotej stlačte 1x šípku hore alebo dolu.

*Priklad: pri nastavení 50 °C stlačte 1x šípku hore alebo dolu. Na displeji bude zobrazené C 50.0.*

## Výber režimu vykurovania alebo chladenia

Pri vstupe do nastavenia stlačte dlho šípku dolu  po dobu približne 3 sekúnd.

Šípkami vyberte režim vykurovania (na displeji zobrazené C1) alebo režim chladenia (na displeji zobrazené C2).

Po nastavení požadovanej hodnoty počkajte niekoľko sekúnd, dôjde k automatickému uloženiu.

Na displeji sa potom automaticky zobrazí aktuálna nameraná teplota. Odlišnosť pri režime chladenia:

Pri funkcii chladenia je spinanie obrátené: Termostat spína systém, pokiaľ je nameraná teplota vyššia ako nastavenej teplote.

## Rozptyl teploty

Rozptyl (hysterézia) je teplotný rozdiel medzi tepletou pri zapnutí a vypnutí.

Pokiaľ napríklad nastavíte teplotu vo vykurovacom režime na 42,5 °C a rozptyl na 2,5 °C, termostat začne pracovať, pokiaľ nameraná teplota klesne na 40 °C, a vypne sa, pokiaľ teplota dosiahne 42,5 °C. Pre vstup do nastavenia stlačte dlho šípku hore  po dobu približne 3 sekúnd.

Požadovanú hodnotu rozptylu teplotej nastavíte opakoványm stlačením šípky hore /dole .

Pri držaní šípky postupujete rýchlejšie.

Po nastavení požadovanej hodnoty (napr. 2,5 °C bude zobrazené d 2,5) počkajte niekoľko sekúnd, dôjde k automatickému uloženiu.

Na displeji sa potom automaticky zobrazí aktuálna nameraná teplota.

## Starostlivosť a údržba

Výrobok je navrhnutý tak, aby pri vhodnom zachádzaní spolochlivo slúžil niekoľko rokov. Tu je niekoľko rád pre správnu obsluhu:

- Skôr ako začnete s výrobkom pracovať, pozorne si prečítajte užívateľský manuál.

- Nevystavujte výrobok priamemu slnečnému svetlu, extrémnemu chladu a vlhkú a náhlym zmenám teploty. Znížilo to presnosť snímania.
- Neumiestňujte výrobok do miest náhľadných k vibráciám a otasom – môžu spôsobiť jeho poškodenie.
- Nevystavujte výrobok nadmernému tlaku, nárazom, prachu, vysokej teplote alebo vlhkosti – môžu spôsobiť poruchu funkčnosti výrobku, kratšiu energetickú výdrž, poškodenie batérii a deformáciu plastových častí.
- Nevystavujte výrobok dažďu ani vlhku, kvapkajúcej a striekajúcej vode.
- Neumiestňujte na výrobok žiadne zdroje otvoreného ohňa, napr. zapálenú sviečku a pod.
- Neumiestňujte výrobok na miesta, kde nie je zaistené dostačné príručie vzduchu.
- Nevšívajte do vetracích otvorov výrobku žiadne predmety.
- Nezasahujte do vnútorných elektrických obvodov výrobku – môžete ich poškodiť a automaticky tým ukončiť platnosť záruky. Výrobok by mal opravovať len kvalifikovaný odborník.
- Na čistenie používajte miernu navlhčenú jemnú utierku. Nepoužívajte rozpúšťadlá ani čistiacie prípravky – môžu byť poškriabat plastové časti a narúsiť elektrické obvody.
- Výrobok neponárajte do vody ani iných kvapalín.
- Pri poškodení alebo chýbe výrobku neprevrádzajte žiadne opravy sami. Odovzdajte ho na opravu do predajne, kde ste ho zakúpili.
- Tento prístroj nie je určený na používanie osobami (vrátane detí), ktorým fyzická, zmyslová alebo mentálna neschopnosť či nedostatoč skúsenosť a znalosť zabráňuje v bezpečnom používaní prístroja, pokiaľ na ne nebude dohliadnuté alebo pokiaľ neboli inštruované ohľadom použitia tohto prístroja osobou zodpovednou za ich bezpečnosť. Je nutný dohľad nad detmi, aby sa zaistilo, že sa nebudú s prístrojom hrať.



Nevyhodzujte elektrické spotrebiče ako netriedený komunálny odpad, použite zberné miesta triedeného odpadu. Pre aktuálne informácie o zberných miestach kontaktujte mestské úrady. Pokiaľ sú elektrické spotrebiče uložené na skladkach odpadov, nebezpečné látky môžu presakovať do podzemnej vody a dostať sa do potravinového reťazca a poškodzovať vaše zdravie.

## PL | Termostat przylgowy

### Właściwości

- termostat przylgowy z wyświetlaczem montowany na powierzchni rurociągu;
- proste mocowanie za pomocą napiętej sprężyny;
- zakres temperatury 5–80 °C (rozdielcość 0,1 °C);
- proste podłączenie elektryczne za pomocą zacisków bezśrubowych.

### Informacje techniczne

Włączane obciążenie: maks. 230 V AC; 5 A dla obciążenia rezystencyjnego; 1,5 A dla obciążenia indukcyjnego

Zasilanie: 230 V AC

Zakres regulacji temperatury: 5–80 °C

Pomiar temperatury: 5 °C do 80 °C z rozdzielcością 0,1 °C;  
dokładność ±1,5 °C

Ustawianie temperatury: 5 °C do 80 °C w krokach co 0,1 °C

Histeresa ustawionej temperatury: 0,1 °C do 15 °C

z rozdzielcością 0,1 °C

Stopień ochrony: IP40

#### Opis termostatu

(patrz rys. 1)

1 – LED wskaźnik włączenia

2 – wyświetlacz

3 – strzałka do góry (zwiększenie wartości)

4 – strzałka w dół (zmniejszenie wartości)

5 – przycisk włącz/włącz/ustawianie funkcji

6 – wkładka

7 – czujnik temperatury

#### Montaż

1. Termostat ustawiamy na stałe na powierzchni rurociągu grzewczego i zabezpieczamy go sprężyną dociskającą z kompletem tak, aby termostat (czujnik temperatury) stykał się bezpośrednio z rurą. (Jakośkolwiek izolacja musi usunięta w miejscu instalacji przed zamocowaniem czujnika. Dla zapewnienia dokładniejszego pomiaru temperatury zaleca sięoczyszczenie powierzchni styku zanieczyszczeń i zastosowanie w tym miejscu pasty dobrze przewodzącej ciepło.)
2. Zbędną część sprężyny można odciąć.

#### Podłączenie elektryczne

1. Odkręcamy 2 wkretły w przedniej części termostatu.
2. Ostrożnie zdejmujemy przedniączęść.
3. Termostat podłączamy zgodnie z następującym schematemem (patrz rys. 2):
  - Pump – pompa
  - Power – zasilanie 230 V
  - Jump – zwojka
  - PE – przewód ochronny zabezpieczający przed porażeniem prądem elektrycznym
4. Termostat ma bezsburgowe podłączenie przewodów. Za pomocą na przykład wkretaka naciskamy w dół górnączęść plastikowego złącza, aż zostanie ono zwolnione i wsuwamy przewód. W ten sposób podłączamy wszystkie niezbędne przewody. Przedniączęść przykłecamy wkretkami.

Instalację zgodnie ze schematem może wykonać tylko instalator posiadający wymagane uprawnienia. Oprócz tego instalacja musi również odpowiadać aktualnie obowiązującym przepisom i wymaganiami Państwa dostawcy energii. Instalacje wykonuje się zawsze przy wyłączonem dopływie prądu; muszą być przy tym zachowane warunki bezpieczeństwa. Przestrzegamy maksymalnej wartości włączanego prądu, podanej w specyfikacji technicznej! Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za niefachową instalację.

#### Uruchomienie do pracy

Wykonujemy poprawne połączenie termostatu z pompą.

Termostat podłączamy do źródła napięcia 230 V.

Naciskamy krótko przycisk .

Na wyświetlaczu mignie aktualnie ustawiony tryb i tryb ogrzewania/chłodzenia (na przykład: F1/C1).

Potem wyświetla się aktualnie mierzona temperatura.

#### Ustawianie temperatury

Wymaganą temperaturę ustawiamy naciskając wielokrotnie strzałki w górę /w dół .

Przytrzymamy wcisniętej strzałki przyspiesza wykonywanie zmiany. Po ustawieniu wymaganej wartości czekamy kilka sekund, aż dojdzie do jej automatycznego zapисania.

Na wyświetlaczu automatycznie wyświetla się potem aktualnie mierzona temperatura.

Aby skontrolować ustawienie temperatury naciskamy 1× strzałkę w górę albo w dół.

Przykład: przy ustawieniu 50 °C naciskamy 1× strzałkę w góre albo w dół. Na wyświetlaczu będzie pokazywane C 50,0.

#### Wybór trybu ogrzewania albo chłodzenia

Aby wejść do trybu ustawiania naciskamy dłuższej strzałkę w dół przez około 3 sekundy.

Strzałkami wybieramy tryb ogrzewania (na wyświetlaczu pojawia się C1) albo tryb chłodzenia (na wyświetlaczu pojawia się C2).

Po ustawieniu wymaganej wartości czekamy kilka sekund, aż dojdzie do jej automatycznego zapисania.

Na wyświetlaczu automatycznie wyświetla się potem aktualnie mierzona temperatura.

Różnice występujące przy trybie chłodzenia:

Dla funkcji chłodzenia przełączanie odbywa się odwrotnie: Termostat włączy system, jeżeli zmierzona temperatura jest wyższa od temperatury ustawionej.

#### Histeresa temperatury

Pasmoperzelaczania (histeresa) jest różnicą temperatur pomiędzy temperaturą przy włączeniu i wyłączeniu.

Jeżeli na przykład ustawimy temperaturę w trybie ogrzewania na 42,5 °C, a histeresę na 2,5 °C, to termostat włączy się, jeżeli zmierzona temperatura spadnie do 40 °C, a wyłączy się, jeżeli temperatura osiągnie 42,5 °C.

Aby wejść do trybu ustawiania naciskamy dłuższej strzałkę w góre przez około 3 sekundy.

Wymaganą wartość histeresy ustawiamy naciskając wielokrotnie strzałki w góre /w dół .

Przytrzymamy wcisniętej strzałki przyspiesza wykonywanie zmiany. Po ustawieniu wymaganej wartości (na przykład 2,5 °C, wyświetlane będzie d 2,5) czekamy kilka sekund, aż dojdzie do jej automatycznego zapисania.

Na wyświetlaczu automatycznie wyświetla się potem aktualnie mierzona temperatura.

## Konserwacja i czyszczenie

Wyrób jest zaprojektowany tak, aby przy właściwym obchodzeniu się z nim mógł służyć przez wiele lat. Dalej zamieszczamy kilka uwag związanych z właściwą obsługą:

- Przed uruchomieniem wyrobu należy uważać przeczytać instrukcję użytkownika.
- Wyrobu nie wystawiamy na działanie bezpośredniego światła słonecznego, ekstremalne zimno albo wilgość oraz nie narażamy na nagłe zmiany temperatury. Powoduje to pogorszenie dokładności pomiaru.
- Wyrobu nie umieszczamy w miejscach narażonych na wibracje i wstrząsy – mogą spowodować jego uszkodzenie.
- Wyrobu nie narażamy na nadmierne naciiski i uderzenia, pył, wysoką temperaturę albo wilgotność – mogą one spowodować uszkodzenie wyrobu, uszkodzenie baterii i deformację plastikowych części.
- Wyrobu nie można narażać na działanie deszczu, ani wilgotci; nie może on być narażony na działanie kapiącej, ani pryskającej wody.
- Na wyrobie nie ustawiamy żadnych źródeł otwartego ognia, na przykład zapalonej świeczki, itp.
- Wyrobu nie umieszczamy w miejscach, w których nie ma dostatecznego przepływu powietrza.
- Do otworów wentylacyjnych w wyrobie nie wsuwamy żadnych przedmiotów.
- Nie ingerujemy do wewnętrznych układów elektrycznych w wyrobie – możemy je uszkodzić i utracić uprawnienia gwarancyjne. Wyrób powinien naprawiać tylko wykwalifikowany specjalista.
- Do czyszczenia używamy lekko związaną, delikatną śliczeczkę. Nie korzystamy z rozpuszczalników, ani z preparatów do czyszczenia – mogą one podrapać plastikowe części i uszkodzić obwody elektryczne.
- Wyrobu nie wolno zanurzać do wody, ani do innych cieczy.
- Przy uszkodzeniu albo wadzie wyrobu żadnych napraw nie wykonujemy we własnym zakresie. Wyrób przekazujemy do naprawy do sklepu, w którym został zakupiony.
- To urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (w tym dzieci), którym brak predyspozycji fizycznych, umysłowych albo mentalnych oraz brak wiedzy albo doświadczenia uniemożliwiające bezpieczne korzystanie z tego wyrobu, jeżeli nie jest na nim sprawowany nadzór albo, jeżeli nie zostały poinstruowane, co do zasad korzystania z tego produktu przez osobę, która jest odpowiedzialna za ich bezpieczeństwo. Konieczne jest zapewnienie takiej opieki nad dziećmi, żeby nie mogły się bawić tym wyrokiem.



Zgodnie z przepisami Ustawy o ZSEiE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznaczonego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu bierania zużytego sprzętu. W sprzedaży znajdują się składniki niebezpieczne (związki rtęci), które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

## HU | Érintkezős termosztát

### Jellemzők

- felületre szerelhető termosztát kijelzővel, csövekre való szereléshez;
- egyszerű felszerelés feszítőrugóval;
- 5 °C és 80 °C közötti hőmérsékleti tartomány (0,1 °C-os léptékkel);
- egyszerű elektromos csatlakoztatás csavar nélküli csatlakozókkal.

### Jellemzők

Üzemű feszültség: max. 230 V AC; 5 A ohmos terhelés; 1,5 A induktív terhelés

Tápellátás: 230 V AC

Hőmérséklet-szabályozási tartomány: 5–80 °C

Hőmérséklet-mérési tartomány: 5 °C és 80 °C között 0,1 °C-os léptékkel; pontosság  $\pm 1,5$  °C

Hőmérséklet-beállítási tartomány: 5 °C és 80 °C között; 0,1 °C-onként állítható

Hiszterézis beállítása: 0,1 °C és 15 °C között 0,1 °C-os léptékkel

Burkolat: IP40

### A termosztát ismertetése

(lásd az 1. ábrát)

- 1 – bekapcsolásjelző LED
- 2 – kijelző
- 3 – felfelé nyíl (érték növelése)
- 4 – lefelé nyíl (érték csökkenése)
- 5 – be- és kikapcsoló, illetve funkcióválasztó gomb
- 6 – csavarok
- 7 – hőmérséklet-érzékelő

### Felszerelés

1. Helyezze a termosztátot szorosan egy fűtőcsőre, és rögzítse úgy a mellékelt feszítőrugóval, hogy a termosztát (hőmérséklet-érzékelő) közvetlenül érintkezzen a csővel. (Az érzékelő felszerelése előtt a felszerelés helyén el kell távolítani a szigetelést. A pontosabb hőmérsékletmérés érdekében javasolt hővezető pasztát használni és az érintkezési felületet megtisztítani a szennyeződéstől.)
2. A rugó felesleges része levágható.

### Elektromos csatlakoztatás

1. Távolítsa el a termosztát burkolatának elülső részén található 2 csavart.

2. Óvatosan vegye le az elülső burkolatot.

3. Csatlakoztassa a termosztátot az alábbi ábra szerint (lásd a 2. ábrát).

### Szivattyú

Tápfeszültség – 230 V

Átkötés – jumper

PE – védőföld, megelőzi az elektromos áram okozta sérülést

- A termosztát vezetéke csavarozás nélkül csatlakoztatható. Nyomja lefelé a felső műanyag csatlakozót (például egy csavarhúzóval). A csatlakozó érintkezése megszűnik. Tolja be a vezetéket. Ismételje meg az eljárást a csatlakoztatáshoz szükséges összes vezeték esetében. Csavarja vissza a csavarokat. A készüléket csak szakképzett vizvzeték-szerelő szereheti fel a csatlakoztatási diagramnak megfelelően. A csatlakozásnak továbbá meg kell felelnie a legfrissebb, érvényes szabványoknak és az energiaszolgáltató specifikációinak. A felszerelés csak kikapcsolt áramszolgáltatás mellett végezhető; kövesse a biztonsági specifikációkat vonatkozó utasításokat. Tartsa be a műszaki specifikációban szereplő maximális kapcsolt terhelést! A gyártó nem felelős a szakszerűen felszerelésért.

## A készülék üzembe helyezése

Csatlakoztassa a termosztátot a szivattyúhoz az utasítások szerint. Csatlakoztassa a 230 V-os tápellátást hozzá.

Nyomja meg röviden a gombot.

A kijelzőn villongni kezd a jelenleg beállított mód és a fűtés/léggondicionálás mód (például: F1/C1).

Ezután megjelenik az aktuális hőmérséklet.

## Hőmérséklet beállítása

Állítsa be a kívánt hőmérsékletet a felfelé /lefelé nyil többszöri megnyomásával.

Ha a nyilat nyomva tartja, az érték gyorsabban változik.

A hőmérséklet beállítása után váron néhány másodpercret, amíg a készülék automatikusan menti az értéket.

A kijelzőn ekkor automatikusan megjelenik az aktuálisan mért hőmérséklet.

A hőmérsékleti beállítás ellenőrzéséhez nyomja meg egyszer a felfelé vagy a lefelé nyitlát.

Példa: miközben a hőmérséklet beállított értéke 50 °C, nyomja meg egyszer a felfelé vagy a lefelé nyitlát. A kijelzőn megjelenik a C 50,0 érték.

## A fűtés/léggondicionálás üzemmódok kiválasztása

Adj meg a beállítást a lefelé nyitlál körülbelül 3 másodpercig történő lenyomásával.

A nyitlak használatával válasszon a fűtés (C1 a kijelzőn) és a léggondicionálás (C2 a kijelzőn) mód között.

A kíván érték beállítása után váron néhány másodpercret, amíg a készülék automatikusan menti az értéket.

A kijelzőn ekkor automatikusan megjelenik az aktuálisan mért hőmérséklet.

A léggondicionálás mód eltérései:

Léggondicionálás módban fordított a kapcsolás: A termosztát aktiválja a rendszert, ha a mért hőmérséklet magasabb a beállított hőmérsékletnél.

## Hiszterézis

A hiszterézis a be- és a kikapcsoláshoz szükséges hőmérséklet közötti különbség.

Ha például fűtés üzemmódban 42,5 °C-ra állítja a hőmérsékletet, és a hiszterézis értéke 2,5 °C, a termosztát akkor kapcsol be, amikor

a szoba hőmérséklete 40 °C alá esik, és akkor kapcsol ki, amikor a hőmérséklet eléri a 42,5 °C-ot.

Adj meg a beállítást a lefelé nyitlál körülbelül 3 másodpercig történő lenyomásával.

Állítsa be a kívánt hiszterézisértéket a felfelé /lefelé nyitlál többszöri megnyomásával.

Ha a nyitlak nyomva tartja, az érték gyorsabban változik.

A kívánt érték (például 2,5 °C, a kijelzőn 2,5) beállítása után váron néhány másodpercret, amíg a rendszer automatikusan menti a beállítást.

A kijelzőn ekkor automatikusan megjelenik az aktuálisan mért hőmérséklet.

## Használat és karbantartás

A termék megfelelő használat esetén hosszú évekig hibátlanul működik. Néhány tippek a megfelelő használatról:

- A termék használata előtt olvassa el figyelemesen a használati útmutatót.
- Ne tegye ki a terméket követlen napfénynek, extrém hidegnak vagy páratartalomnak, illetve hirtelen hőmérséklet-változásoknak. Ez romja az érzékelők pontosságát.
- Ne helyezze a készüléket rezgésnek vagy rázkódásnak kitett helyre, mivel ezek károsíthatják a készüléket.
- Ne tegye ki a terméket komolyabb erőhatásoknak, ütődéseknak, pornak, magas hőmérsékleteknak vagy páratartalomnak, mivel ezek hibás működéshez, az elemek gyorsabb lemerüléséhez, az elemek károsodásához vezethetnek.
- A termékkel ne tegye ki csapadéknak vagy magas páratartalomnak, rácsozóig vagy ráfröviden víznek.
- Ne helyezzen a készülékre nyitlál lánggal járó tárgyat (például égő gyertyát).
- Ne tegye a készüléket olyan helyre, ahol nem megfelelő a lágármállás.
- Ne helyezzen tárgyat a termék nyíláiba.
- Ne módosítsa a termék belső elektromos áramköreit – ezzel károsíthatja a készüléket, illetve a garancia automatikusan érvénytelen lesz. A termék javítását kizárolag szakképzett személy végezheti.
- A termék tisztításához használjon enyhén nedves, puha rongyot. Ne használjon oldószeret vagy tisztítószeret – ezek megkárohatják a műanyag részeket, és korroziót okozhatnak az elektromos áramkörökön.
- Ne merítse a terméköt vízbe vagy egyéb folyadékba.
- Károsodás vagy meghibásodás esetén ne végezze el önállóan a készülék javítását. Bízza a javítást az üzletről, ahol a készüléket vásárolta.
- Biztonsági okokból a készüléket testi, érzékservi vagy szemeli fogytatékkal előlk, illetve tapasztalat vagy ismeretek hiányában hozzá nem értő személyek ( beleértve a gyermeket) nem használhatják. Az ilyen személyeknek a készülék biztonságos használatát meg kell tanítani, és kizárdlag felügyelet mellett használhatják azt. A gyereknek csak felügyelet mellett

tartózkodhatnak a készülék közelében, és nem használhatják azt játékszerként.



Az elektromos készülékeket ne dobja a vegyes háztartási hulladék közé, használja a szeléktív hulladékgyűjtő helyeket.

■ A gyűjtőhelyekre vonatkozó aktuális információkért forduljon a helyi hivatalokhoz. Ha az elektromos készülékek a hulladéktrállóba kerülnek, veszélyes anyagok szivároghatnak a talajvíze, melyek így bejuthatnak a táplálékláncba és veszélyeztetik az Ön egészségét és kényelmét.

## SI | Naležni termostat

### Lastnosti

- naležni termostat s prikazovalnikom, nameščen na površino cevovoda;
- enostavna pritrivitev s pomočjo napenjalne vzmeti
- temperaturno območje 5–80 °C (ločljivost 0,1 °C);
- enostavna električna priključitev s pomočjo brezvijačnih sponk.

### Tehnične informacije

Stikalna obremenitev: max. 230 V AC; 5 A za uporno obremenitev; 1,5 A za induktivno obremenitev

Napajanje: 230 V AC

Območje upravljanja temperature: 5–80 °C

Merjenje temperature: 5 °C do 80 °C z ločljivostjo 0,1 °C;  
natančnost ±1,5 °C

Nastavitev temperature: 5 °C do 80 °C v korakih po 0,1 °C

Razpon nastavljene temperature: 0,1 °C do 15 °C z ločljivostjo  
0,1 °C

Zaščita: IP40

### Opis termostata

(glej sliko 1)

- 1 – LED prikaz vklop/a
- 2 – prikazovalnik
- 3 – puščica navzgor (povečanje vrednosti)
- 4 – puščica navzdol (zmanjšanje vrednosti)
- 5 – tipka vklop/izklop/ nastavitev funkcij
- 6 – vijaki
- 7 – temperaturni senzor

### Namestitev

1. Termostat priložite na površino cevovoda fiksno proti cevi radiatorja in ga s pomočjo napenjalne vzmeti pritrivite tako, da se termostat (temperaturni senzor) neposredno prileže na cev. (Kakršnakoli izolacija na mestu nameštive se mora pred pritrivitvo senzorja odstraniti. Za natančnejše merjenje temperature svetujemo, da uporabite toploprevodno pasto, s stikalne površino pa odstranite umazanijo.)
2. Odvečni del vzmesti lahko odrežete.

### Električna priključitev

1. Odvijte 2 vijaka na sprednjem pokrovu termostata.
2. Spreddni pokrov previdno odstranite.

3. Priključite v skladu z naslednjo shemo (glej sliko 2).

Pump – črpalka

Power – napajanje 230 V

Jump – spojka

PE – zaščitni vodnik za zaščito pred električnim udarom

4. Termostat ima brezvijačno priključitev vodnikov. Na zgornji plastični priključek pritisnite v smeri navzdol npr. z izvijačem, kontakt sponke se sprosti, vtipkite vodnik. Na ta način pravilno priključite vse potrebne vodnike. Vijake privijte nazaj.

Namestitev lahko izvaja le poklicni inštalater v skladu s stikalno shemo. Poleg tega mora namestitev ustrezati trenutno veljavnim smernicam in specifikacijam vašega dobavitelja energije. Namestitev se vedno izvaja pri izključenem dovodu toka, mora se upoštevati varnostna specifikacija. Upoštevajte najvišji vkljuni tok, naveden v tehničnih podatkih! Za nestrokovno namestitev nimamo nobene odgovornosti.

### Aktiviranje

Izvedite pravilno priključitev termostata s črpalko.

Termostat priključite na vir napetosti 230 V.

Pritisnite za kratko na tipko

Na prikazovalniku utripte trenutno nastavljen način in način ogrevanja/hlajenja (npr.: F1/C1).

Nato se prikaže trenutna izmerjena temperatura.

### Nastavitev temperature

Želeno temperaturo nastavite z večkratnim pritiskom na puščico navzgor

S pridržanjem puščice se premikate hitreje.

Po nastaviti želene vrednosti nekaj sekund počakajte, da pride do samodejne shranitve.

Na prikazovalniku se potem samodejno prikaže trenutna izmerjena temperatura.

Za naknadno preveritev nastavljene temperature pritisnite 1× na puščico navzgor ali navzdol.

Primer: pri nastaviti 50 °C pritisnite 1× na puščico navzgor ali navzdol.  
Na prikazovalniku bo prikazano C 50.0.

### Izbira načina ogrevanja ali hlajenja

Za vstop v nastavitev pritisnite in približno 3 sekunde držite puščico navzdol

S puščicama izberite način ogrevanja (na prikazovalniku prikazano C1) ali način hlajenja (na prikazovalniku prikazano C2).

Po nastaviti želene vrednosti nekaj sekund počakajte, da pride do samodejne shranitve.

Na prikazovalniku se potem samodejno prikaže trenutna izmerjena temperatura.

Razlike in način hlajenja:

Pri funkciji hlajenje je stikanje obratno: Termostat sistem vklaplja, če je izmerjena temperatura višja kot nastavljena temperatura.

### Razpon temperature

Razpon (histeriza) je temperaturna razlika med temperaturo pri vklopu in izklopu.

Če na primer temperaturo v ogrevalem načinu nastavite na 42,5 °C in območje na 2,5 °C, termostat začne delati, če izmerjena temperatura pada na 40 °C, izklopi pa se, če temperatura doseže 42,5 °C.

Za vstop v nastavitev pritisnite in približno 3 sekunde držite puščico navzgor .

Želeno vrednost območje nastavite z večkratnim pritiskom na puščico navzgor /navzdol .

S pridržanjem puščice se premikate hitreje.

Po nastavitev želeno vrednosti (npr. 2,5 °C se prikaže d 2,5) nekaj sekund počakajte, da pride do samodejne shranitve.

Na prikazovalniku se potem samodejno prikaže trenutna izmerjena temperature.

## Skrb in vzdrževanje

Izdelek je zasnovan tako, da ob primerni uporabi zanesljivo deluje vrsto let. Tu je nekaj nasvetov za pravilno uporabo:

- Preden začnete izdelek uporabljati, pozorno preberite navodila za uporabo.
- Izdelka ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi, skrajnemu mrazu, vlagi in naglim spremembam temperature. To bi znižalo natančnost snemanja.
- Izdelka ne nameščajte na mesta, ki so nagnjena k vibracijam in pretresom – lahko povzročijo poškodbe.
- Izdelka ne izpostavljajte prekomernemu tlaku, sunkom, prahu, visokim temperaturam ali vlagi – lahko povzročijo poškodbe na kateri izmed funkcij izdelka, krajsko energetsko vzdržljivost, poškodbo baterij in deformacije plastičnih delov.
- Izdelka ne izpostavljajte dežju ali vlagi, kapljajoči in brizgajoči vodi.
- Na izdelek ne postavljajte virov odprtega ognja, npr. prizgane svečke ipd.
- Izdelka ne postavljajte na mesta, kjer ni zadostnega kroženja zraka.
- V prezračevalne odprtine ne vtikajte nobenih predmetov.
- Ne posegajte v notranje električno napeljavjo izdelka – lahko ga poškodujete in s tem prekinete veljavnost garancije. Izdelek sme popravljati le usposobljen strokovnjak.
- Za čiščenje uporabljajte zmerno navlaženo blago krpo. Ne uporabljajte raztopin ali čistilnih izdelkov – lahko poškodujejo plastične dele in električno napeljavjo.
- Izdelka ne potapljaljite v vodo ali v druge tekočine.
- Pri poškodbah ali napaki izdelka ne popravljajte sami. Predajte ga v popravilo v trgovino, kjer ste ga kupili.
- Naprave ne smejte uporabljati osebe (vključno otrok), ki jih fizična, čutna ali mentalna nesposobnost ali pomajkanje izkušenj, in znanj ovirajo pri varni uporabi naprave, če pri tem ne bodo nadzorovane, ali če jih o uporabi naprave ni poučila oseba, ki je odgovorna za njihovo varnost. Nujen je nadzor nad otroki, da bo zagotovljeno, da se ne bodo z napravo igrali.



Električnih naprav odlagajte med mešane komunalne odpadke, uporabljajte zbirna mesta ločenih odpadkov. Za aktualne informacije o zbirnih mestih se obrnite na krajevne urade. Če so električne naprave odložene na odlagališčih odpadkov, lahko nevarne snovi pronicoj v podtalnico, pridejo v prehransko vreigo in škodijo vašemu zdravju.

## RS|HR|BA|ME | Termostat s obujmicom

### Svojstva

- termostat s obujmicom s prikazom, dizajniran za ugradnjo na cijevi;
- jednostavna ugradnja pomoču vlačne opruge;
- temperaturni raspon od 5 °C do 80 °C (razlučivost 0,1 °C);
- jednostavna električna veza pomoču priključaka bez vijaka.

### Specifikacije

Opterećenje: maks. 230 V AC; 5 A za otporsko opterećenje;

1,5 A za induktivno opterećenje

Napajanje: 230 V AC

Područje regulacije temperature: 5–80 °C

Mjerenje temperature: od 5 °C do 80 °C s 0,1 °C točnošću razlučivosti ±1,5 °C

Namještanje temperature: 5 °C do 80 °C u koracima od 0,1 °C

Postavka histerezze: od 0,1 °C do 15 °C s razlučivosti od 0,1 °C

Kućište: IP40

### Opis termostata

(vidi Sl. 1)

- 1 – aktivacija putem LED pokazatelja
- 2 – prikaz
- 3 – strelica gore (povećanje vrijednosti)
- 4 – strelica dolje (smanjenje vrijednosti)
- 5 – gumb za uključivanje/isključivanje/podešavanje funkcija
- 6 – vijci
- 7 – temperaturni senzor

### Ugradnja

1. Postavite termostat čvrsto na cijev grijača i pričvrstite ga priloženom vučnom oprugom tako da termostat (senzor temperature) bude u izravnom kontaktu s cijevi. (Svaka izolacija na mjestu instalacije mora se ukloniti prije ugradnje senzora. Da biste postigli preciznije mjerenje temperature, preporučujemo vam da koristite toplotnu provodljivu pastu i očistite kontaktnu površinu od nečistoć.)
2. Svaki višak opruge može se odrezati.

### Električna veza

1. Uklonite 2 vijka na prednjem kućištu termostata.
2. Pažljivo uklonite prednje kućište.
3. Povežite u skladu sa sljedećim dijagramom (pogledajte sl. 2).

**Pump** (Pumpa)

**Power** (Napajanje) – 230 V

**Jump** - skakač

**PE** – uzmjetanje, sprječava ozljede prouzročene električnom strujom

4. Termostat ima spoj vodiča bez vijka. Pritisnite prema dolje na gornji plastični priključek, npr. odvijač. Kontakt priključka se otpušta. Priključite vodič. Ponovite postupak za sve vodiče potrebne za spajanje. Zamijenite vijke.

Uredaj može postaviti samo stručni vodoinstalater u skladu sa shemom povezivanja. Osim toga, veza mora ispuniti najnovije, važeće standarde i specifikacije vašeg opskrbljivača energije. Postavljanje se mora uvek provesti kad je napajanje isključeno; pratite sigurnosne specifikacije. Održavajte maksimalno opterećenje navedeno u tehničkim specifikacijama! Proizvođač nije odgovoran za nestručno postavljanje.

## Puštanje uređaja u rad

Povežite termostat s crpkom u skladu s uputama.

Povežite termostat na napajanje od 230 V.

Kratko pritisnite gumb .

Trenutno postavljeni način rada i postavke grijanja/ hlađenja trepere na prikazu (npr.: F1/C1).

Zatim će se prikazati trenutna temperatura.

## Temperaturno podešenje

Podesite temperaturu po izboru više puta pritiskom na strelicu gore /dolje .

Držanjem strelice brže se prilagodava vrijednost.

Nakon postavljanja temperature, pričekajte nekoliko sekundi dok se vrijednost automatski ne spremi.

Na prikazu se automatski prikazuje trenutno izmjerena temperatura. Da biste provjerili temperaturno podešenje, pritisnite strelicu gore ili dolje jednom.

Primjer: s temperaturom postavljenom na 50 °C, pritisnite strelicu gore ili dolje jednom. Prikaz prikazuje C 50.0.

## Održanje načina grijanja ili hlađenja

Unesite postavke dugim pritiskom strelice prema dolje  otprilike 3 sekunde.

Pomoću strelice odaberite između načina grijanja (C1 na prikazu) ili načina hlađenja (C2 na prikazu).

Nakon postavljanja vrijednosti odabira, pričekajte nekoliko sekundi dok se vrijednost automatski ne spremi.

Na prikazu se automatski prikazuje trenutno izmjerena temperatura. Razlike za način hlađenja:

Prebacivanje u način hlađenja je obrnuto: Termostat aktivira sustav ako je izmjerena temperatura veća od postavljene temperature.

## Histeriza

Histeriza je razlika u temperaturi koja je potrebna za uključivanje i isključivanje.

Ako, na primjer, postavite temperaturu u načinu grijanja na 42,5 °C, a vrijednost histerize na 2,5 °C, termostat će aktivirati vaš sustav čim temperatura prostorije padne na 40 °C i deaktivirati ga kada temperatura dosegne 42,5 °C.

Unesite postavke dugim pritiskom strelice gore  otprilike 3 sekunde. Postavite vrijednost histerize pritiskom nekoliko puta zaredom strelice gore /dolje .

Držanjem strelice brže se prilagodava vrijednost.

Nakon postavljanja vrijednosti odabira (npr. 2,5 °C, prikazano je kao d 2,5) pričekajte nekoliko sekundi dok se postavka automatski ne spremi. Na prikazu se automatski prikazuje trenutno izmjerena temperatura.

## Održavanje

Proizvod je dizajniran tako da pouzdano služi dugi niz godina ako se pravilno koristi. Nekoliko savjeta za ispravno rukovanje:

- Prije upotrebe proizvoda pažljivo pročitajte priručnik.
- Proizvod ne izlažite izravno sunčevoj svjetlosti, ekstremno niskim temperaturama ili vlazi te naglim promjenama temperature. To bi umanjilo točnost otkrivanja.
- Ne postavljajte proizvod na mesta izložena vibracijama i udarcima - mogu prouzročiti oštećenja.
- Ne izlažite proizvod pretjeranoj sili, udarcima, prašini, visokim temperaturama ili vlazi - jer to može dovesti do neispravnosti, skratiti trajanje baterije, oštetići baterije i deformirati plastične dijelove.
- Proizvod ne izlažite kiši ili velikoj vlazi i ne izlažite ga tekućini prskanjem ili kapanjem.
- Na proizvod ne postavljajte nikakve izvore otvorenog plamena, poput upaljene svećice, itd.
- Proizvod ne držite na mjestu gdje nema dovoljnog protoka zraka.
- Ne postavljajte nikakvu predmete u zračne otvore proizvoda.
- Ne dirajte unutarne električne krugove proizvoda - na taj način možete oštetići proizvod i automatski izgubiti pravo na jamstvo. Popravak je dopušten isključivo osposobljenim stručnjacima.
- Proizvod čistite mekanom navlazenom krpom. Ne upotrebjavajte otapala ili sredstva za čišćenje – ona bi mogla izgubiti plastične dijelove te dovesti do pojave korozije na strujnim krugovima.
- Proizvod ne uranjujte u vodu i druge tekućine.
- U slučaju oštećenja proizvoda ili kvara, proizvod ne popravljajte sami. Odnesite ga na popravak u trgovinu u kojoj ste ga kupili.
- Nije predviđeno da ovaj uređaj upotrebljavaju osobe (uključujući djecu) smanjenih fizičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti koje nemaju iskustva i znanja za njihovu sigurnu upotrebu. Takve osobe treba podučiti kako se uređaj koristi i trebale bi biti pod nadzorom osobe zadužene za njihovu sigurnost. Djeca uvek trebaju biti pod nadzorom kako se ne bi igrala s uređajem.



Ne bacajte električne uređaje kao nerazvrstani komunalni otpad, koristite centre za sakupljanje razvrstanog otpada.

■ Za aktualne informacije o centrima za sakupljanje otpada kontaktirajte lokalne vlasti. Ako se električni uređaji odlože na depozite otpada, opasne materije mogu prodrijeti u podzemne vode i uči u lanac ishrane i oštetići vaše zdravlje.

## DE | Anlegethermostat

### Eigenschaften

- auf der Rohrleitungsoberfläche montierter Anlegethermostat mit Display;
- einfache Festigung mit Spannfeder;
- Temperaturbereich von 5 °C bis 80 °C (Abweichung 0,1 °C);
- einfacher elektrischer Anschluss mit schraublosen Klemmen.

## Technische Informationen

Schaltlast: max. 230 V AC; 5 A für Widerstandsbelastung; 1,5 A für Induktionsbelastung

Stromversorgung: 230 V AC

Temperatursteuerungsbereich: 5–80 °C

Temperaturnmessung: 5 °C bis 80 °C, Abweichung 0,1 °C;

Genauigkeit ±1,5 °C

Temperatureinstellung: 5 °C bis 80 °C in Schritten zu 0,1 °C

Diffusion der eingestellten Temperatur: 0,1 °C bis 15 °C,

Abweichung 0,1 °C

Schutzart: IP40

### Beschreibung des Thermostats

(siehe Abb. 1)

1 – LED-Funktionsanzeige

2 – Display

3 – Pfeil nach oben (Erhöhung des Werts)

4 – Pfeil nach unten (Reduzierung des Werts)

5 – EIN/AUS-Taste/Funktionseinstellungen

6 – Schrauben

7 – Temperatursensor

## Montage

- Legen Sie den Thermostat fest gegen das Heizungsrohr auf die Rohrleitungsoberfläche und sichern Sie ihn mit der befindlichen Spannfeder, sodass sich der Thermostat (der Temperatursensor) direkt auf dem Rohr befindet. (Bevor der Sensor festgelegt wird, ist die komplett Isolierung am Installationsort zu entfernen. Zur genaueren Temperaturnmessung wird empfohlen, wärmeleitfähige Paste zu verwenden sowie den Schmutz auf der Berührungsfläche zu entfernen.)
- Der überschüssige Federteil ist abzuschneiden.

## Elektrischer Anschluss

- Lösen Sie die 2 Schrauben an der Thermostat-Vorderabdeckung.
- Entfernen Sie vorsichtig die Vorderabdeckung.
- Führen Sie die Schaltung entsprechend dem nachfolgenden Schema aus (siehe Abb. 2):  
**Pump** – Pumpe  
**Power** – Stromversorgung 230 V  
**Jump** – Verbindungsteil  
**PE** – Schutzleiter zum Schutz vor Stromschlag
- Der Thermostat verfügt über schraublose Leiteranschlüsse. Drücken Sie den oberen Verbindungsstecker aus Kunststoff z. B. mit einem Schraubendreher nach unten, der Terminalkontakt wird gelockert, schieben Sie den Leiter hinein. Auf diese Weise schalten Sie alle erforderlichen Leiter korrekt. Schrauben Sie die Vorderabdeckung wieder an.

Die Installation darf nur durch einen professionellen Installateur im Einklang mit dem Anschlussplan erfolgen. Darüber hinaus muss die Installation auch der aktuell gültigen Richtlinie sowie den Spezifikationen Ihres Stromlieferanten entsprechen. Die Installation darf immer nur bei abgeschalteter Stromzufuhr erfolgen; die Sicherheitsspezifikationen sind einzuhalten. Halten Sie den in den technischen Daten

angegebenen maximalen Schaltstrom ein! Bei nicht fachgerechter Installation übernehmen wir keine Haftung.

## Inbetriebnahme

Schließen Sie den Thermostat korrekt an die Pumpe an.

Schließen Sie den Thermostat an eine 230-V-Spannungsquelle an.

Betätigen Sie kurz die -Taste.

Auf dem Display blinkt der aktuell eingestellte Modus sowie der Heiz-/Kühlmodus z. B.: F1/C1 auf.

Anschließend wird die aktuell gemessene Temperatur angezeigt.

## Temperaturreinstellung

Durch wiederholtes Betätigen der Pfeile nach oben /nach unten wird die gewünschte Temperatur eingestellt.

Wenn Sie die Pfeile gedrückt halten, können Sie den Vorgang beschleunigen.

Warten Sie nach Einstellung der gewünschten Temperatur einige Sekunden, bis die automatische Speicherung erfolgt.

Anschließend wird die aktuell gemessene Temperatur automatisch auf dem Display angezeigt.

Zur Rückkontrolle der eingestellten Temperatur betätigen Sie 1× den Pfeil nach oben oder nach unten.

*Beispiel: bei Einstellung von 50 °C betätigen Sie 1× den Pfeil nach oben oder nach unten. Auf dem Display wird C 50,0 angezeigt.*

## Auswahl des Heiz- oder Kühlmodus

Um zu den Einstellungen zu gelangen, betätigen Sie den Pfeil nach unten und halten diesen ungefähr 3 Sekunden gedrückt.

Mit den Pfeilen wählen Sie den Heizmodus (auf dem Display wird C1 angezeigt) oder den Kühlmodus (auf dem Display wird C2 angezeigt) aus.

Warten Sie nach Einstellung der gewünschten Temperatur einige Sekunden, bis die automatische Speicherung erfolgt.

Anschließend wird die aktuell gemessene Temperatur automatisch auf dem Display angezeigt.

Abweichungen beim Kühlmodus:

Bei der Kühlfunktion erfolgt die Schaltung umgekehrt: Das System wird den Thermostat eingeschaltet, wenn die gemessene Temperatur höher als die eingestellte Temperatur ist.

## Temperaturdiffusion

Bei der Diffusion (Hysterese) handelt es sich um den Temperaturunterschied zwischen der Temperatur beim Ein- und Ausschalten.

Wird die Temperatur im Heizmodus z. B. auf 42,5 °C und die Diffusion auf 2,5 °C eingestellt, schaltet sich der Thermostat ein, wenn die gemessene Temperatur auf 40 °C fällt, und schaltet sich aus, wenn die Temperatur 42,5 °C erreicht.

Um zu den Einstellungen zu gelangen, betätigen Sie den Pfeil nach oben und halten diesen ungefähr 3 Sekunden gedrückt.

Durch wiederholtes Betätigen der Pfeile nach oben /nach unten wird der gewünschte Temperaturdifusionswert eingestellt.

Wenn Sie die Pfeile gedrückt halten, können Sie den Vorgang beschleunigen.

Warten Sie nach Einstellung des gewünschten Werts (z. B. 2,5 °C – es wird d 2,5 angezeigt) einige Sekunden, bis die automatische Speicherung erfolgt.

Anschließend wird die aktuell gemessene Temperatur automatisch auf dem Display angezeigt.

## Pflege und Instandhaltung

Das Produkt wurde in der Form geplant, dass es bei sachgemäßem Umgang zuverlässig viele Jahre hält. Hier sind einige Ratschläge für die richtige Bedienung:

- Bevor Sie mit dem Produkt zu arbeiten beginnen, lesen Sie bitte aufmerksam die Bedienungsanleitung durch.
- Setzen Sie das Produkt nicht direktem Sonnenlicht, extremer Kälte und Feuchtigkeit und rapiden Temperaturschwankungen aus. Dies würde die Genauigkeit der Ablesungen senken.
- Stellen Sie das Produkt nicht an Plätze, die anfällig für Vibrationen und Erschütterungen sind – sie können das Produkt beschädigen.
- Setzen Sie das Produkt nicht übermäßigem Druck, Stößen, Staub, hohen Temperaturen oder Feuchtigkeit aus – dies kann Funktionsstörungen an dem Produkt, eine kürzere energetische Haltbarkeit, die Beschädigung der Batterie und die Deformation der Plastikteile verursachen.
- Setzen Sie das Produkt nicht Regen, Feuchtigkeit, tropfendem oder Spritzwasser aus.
- Das Produkt darf nicht an offene Feuerquellen, wie beispielsweise brennende Kerzen u.ä. gestellt werden.
- Stellen Sie das Produkt nicht an Plätze, an denen keine ausreichende Luftzufuhr gewährleistet ist.
- Stecken Sie keine Gegenstände in die Lüftungsoffnungen des Produkts ein.
- Es dürfen keine Eingriffe in die inneren Schaltkreise des Produktes vorgenommen werden – das Produkt könnte beschädigt werden und die Garantie automatisch erloschen. Das Produkt sollte nur von einem Fachmann repariert werden.
- Verwenden Sie zur Reinigung ein weiches Tuch. Verwenden Sie keine Lösungs- oder Reinigungsmittel – sie könnten die Plastikteile zerkratzen und den elektrischen Stromkreis stören.
- Tauchen Sie das Produkt nicht unter Wasser oder in andere Flüssigkeiten.
- Bei Beschädigung oder Mängeln am Gerät nehmen Sie keine eigenständigen Reparaturen vor. Geben Sie es zur Reparatur in die Verkaufsstelle, in der Sie das Produkt erworben haben.
- Dieses Gerät ist nicht zur Verwendung durch Personen vorgesehen (Kinder eingeschlossen), die verminderte körperliche, sensorielle oder geistige Fähigkeiten haben oder nicht über ausreichende Erfahrung und Kenntnisse verfügen, außer sie haben von einer Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, Anweisungen für den Gebrauch des Geräts erhalten oder werden von dieser beaufsichtigt. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicher zu gehen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.



Die Elektroverbraucher nicht als unsortierter Kommunalabfall entsorgen. Sammelstellen für sortierten Abfall bzw. Müll benutzen. Setzen Sie sich wegen aktuellen Informationen über die jeweiligen Sammelstellen mit örtlichen Behörden in Verbindung. Wenn Elektroverbraucher auf üblichen Mülldeponien gelagert werden, können Gefahrstoffe ins Grundwasser einsickern und in den Lebensmittelumlauf gelangen, Ihre Gesundheit beschädigen und Ihre Gemütlichkeit verderben.

## UA | Прикладний термостат

### Властивості

- контактний термостат з дисплеєм, встановлений до поверхні трубки;
- просте кріплення за допомогою натяжної пружини;
- діапазон температур 5–80 °C (відмінність 0,1 °C);
- просте електричне підключення без гвинтових клеми.

### Технічна інформація

Навантаження перемикання: макс. 230 В змінного струму;

5 A для резистивного навантаження; 1,5 A для індуктивних навантажень

Живлення: 230 В змінного струму

Діапазон регулювання температури: від 5 °C до 80 °C

Вимірювання температури: від 5 °C до 80 °C з відмінністю 0,1 °C; точність ±1,5 °C

Напалювання температури: від 5 °C до 80 °C в кроках по 0,1 °C  
Розсіювання налаштованої температури: від 0,1 °C до 15 °C з відмінністю 0,1 °C

Захист: IP40

### Опис термостату

(див. мал. 1)

- 1 – світлодіодна індикація перемикання
- 2 – дисплей
- 3 – стрілка вгору (збільшити значення)
- 4 – стрілка вниз (зменшити значення)
- 5 – кнопка включення / вимкнення / настройки функцій
- 6 – гвинти
- 7 – датчик температури

### Установка

1. Покладіть термостат на поверхню трубки впритул до нагрівальної трубки і закріпіть його натяжною пружиною, котра додається так, щоб термостат (датчик температури) опирався безпосередньо на трубу. (Перед установкою датчика будь-яка ізоляція повинна бути видалена. Для більш точного вимірювання температури рекомендується використовувати теплотропідій пасту і віддалити бруд з контактної поверхні.)
2. Зайву частину пружину можна обрізати.

### Електричне підключення

1. Відгвинтіть 2 гвинтики на передній кришці термостата.
2. Обережно зніміть передню кришку.
3. Підключіть за наступною схемою (див. мал. 2).

**Pump** – насос

**Power** – живлення 230 В

**Jump** – з'єднання

**PE** – захисний провідник для захисту від ураження електричним струмом

4. Термостат має з'єднання безгвинтовими проводами. У направлений вниз, наприклад за допомогою викрутки, натисніть на нижній пластиковий конектор, розслабиться термінальний контакт, засуньте провід. Таким чином, правильно підключіть всі необхідні проводи. Знову загвинтіть гвинти.

Установку може проводити тільки слесар-спеціаліст відповідно до плану підключення. Крім того, установка також повинна відповісти чинним вимогам та технічним умовам вашого постачальника електроенергії. Установка завжди проводиться з вимкненим джерелом живлення; повинні дотримуватися технічної характеристики безпеки. Необхідно дотримуватися максимального струму перемикання, зазначеного в технічних даних! Ми не несемо жодної відповідальності за неправильне встановлення.

## Введення в експлуатацію

Зробіть правильне з'єднання термостату з насосом.

Підключіть термостат до джерела живлення 230 В.

Коротко натисніть на кнопку .

На дисплеї промигне актуальний налаштований режим та режим опалення/охолодження (напр.: F1/C1).

Потім відображається актуальні вимірювана температура.

## Налаштування температури

Бажану температуру встановіте натиснувши на стрілку кілька разів вгору /вниз .

Притримавши стрілку, будете рухатися швидше.

Після встановлення потрібних параметрів зачекайте кілька секунд, відбудеться автоматичне збереження даних.

Потім на дисплеї автоматично відображається актуальні вимірювана температура.

Щоб ще раз перевірити встановлену температуру, натисніть 1 раз стрілку вгору або вниз.

Приклад: при налаштуванні 50 °C натисніть стрілку вгору або вниз один раз. На дисплеї відображатиметься C 50.0.

## Вибір режиму нагрівання чи охолодження

Для входу в налаштування натисніть і притримайте стрілку вниз протягом приблизно 3 секунд.

За допомогою стрілок виберіть режим нагрівання (на дисплеї зображені C1) або режим охолодження (на дисплеї зображені C2).

Після налаштування потрібного значення зачекайте кілька секунд, відбудеться автоматичне збереження.

Потім на дисплеї автоматично відображається актуальні вимірювана температура.

Відмінності в режимі охолодження:

Для функції охолодження, перемикання навпаки: Термостат перемикає систему, якщо вимірювана температура вища ніж встановлена температура.

## Розділ температури

Гістерезис (розділ) – це різниця температури при вмиканні та вимиканні.

Наприклад, якщо налаштувати температуру в режимі нагрівання на 42,5 °C, а розділ до 2,5 °C, темпостат почне працювати, якщо вимірювана температура знизиться до 40 °C і вимкнеться коли температура досягне 42,5 °C.

Щоб увити в налаштування натисніть та притримайте стрілку вверх приблизно протягом 3 секунд.

Необхідне значення температурного розділу налаштує повторним натиском стрілки вверх /вниз .

Притримавши стрілку, будете рухатися швидше.

Після встановлення потрібних параметрів (напр. 2,5 °C буде зображені д 2,5) почекайте декілька секунд, відбудеться автоматичне збереження даних.

Потім на дисплеї автоматично відображається актуальні вимірювана температура.

## Догляд та обслуговування

Виріб сконструйований так, щоб при охайному поводженні з ним, він надійно працював багато років. Тут знаходиться декілька рад для правильного обслуговування:

- Перед використанням цього пристрою, уважно прочитайте інструкцію користувача.
- Виріб не піддавайте прямому сонячному промінню, надзвичайному холоду та вологості та різким змінам температур. Це могло б знищити точність змінання.
- Виріб не поміщайте у місцях де буває вібрація чи трясіння - можуть причинити його пошкодження.
- Виріб не піддавайте надзвичайному тиску, ударам, пороху, високій температурі або вологості - це могло б пошкодити функцію виробу, скоротити енергетичну якість, пошкодити батарейки чи деформати пластмасові частини.
- Виріб не піддавайте дощу та вологості, краплям та бризкам води.
- Не поміщайте виріб в місцях, де не достатньо забезпечені циркуляція повітря.
- Не всовуйте у простір вентиляції виробу жодних предметів
- Не втручайтесь у внутрішній електричний ланцюг виробу – можете його пошкодити та цим автоматично закінчитися дійсність гарантії. Виріб повинен ремонтувати тільки кваліфікований фахівець.
- Для чищення використовуйте вологу, м'яку ганчірку. Не використовуйте розчинники, ні миючі заходи – вони можуть пошкодити пластмасові частини та порушити електричні контури.
- Виріб не занурійте у воду та іншу рідину.
- Пошкоджений чи дефектний виріб самі не ремонтуйте. Здайте його для ремонту у магазин де ви його придбали.
- Цей пристрій не призначений для користування особам (включно дітей), для котрих фізична, почуттєва чи розумова

нездібність, чи не достаток досвіду та знань забороняє  
ним безпечно користуватися, якщо така особа не буде під  
доглядом, чи якщо не була проведена для неї інструктаж  
відносно користуванням споживачем відповідною особою,  
котра відповідає за її безпечність. Необхідно дивитися за  
дітьми, та забезпечити так, щоб вони з пристроям не гралися.



Не використовуйте електричні пристрой як несортовані кому-  
нальні відходи, користуйтесь місцями збору комунальних  
відходів. За актуальну інформацію про місця збору  
звертайтесь до установ з місцем проживання. Якщо електричні  
пристрой розміщені на місцях з відходами, то небезпечні речовини  
можуть проникати до підземних вод і дістатись до харчового обігу  
та пошкоджувати ваше здоров'я.

## RO|MD | Termostat de contact

### Caracteristici

- termostatul de contact cu ecran se montează pe suprafața conductelor
- fixare simplă cu ajutorul unui arc de strângere
- gama de temperatură 5–80 °C (rezoluție 0,1 °C)
- conectare electrică simplă cu ajutorul bornelor fără șurub

### Informații tehnice

Sarcina conectată: max. 230 V AC; 5 A pentru sarcină rezistivă;

1,5 A pentru sarcină inducțivă

Alimentare: 230 V AC

Gama de reglare a temperaturii: 5–80 °C

Măsurarea temperaturii: 5 °C la 80 °C cu rezoluție 0,1 °C;

precizie  $\pm 1,5$  °C

Setarea temperaturii: 5 °C la 80 °C în pași de 0,1 °C

Abaterea temperaturii setate: 0,1 °C la 15 °C cu rezoluție 0,1 °C

Protecție: IP40

### Descrierea termostatului

(vezi fig. 1)

- 1 – LED indicatorul conectării
- 2 – ecran
- 3 – săgeata în sus (creșterea valorii)
- 4 – săgeata în jos (reducerea valorii)
- 5 – buton pornire/oprire/reglare funcții
- 6 – șuruburi
- 7 – senzor termic

### Montajul

1. Fixați bine termometrul pe suprafața conductelor și  
asigurați-l cu arcul de strângere atașat, astfel, ca termostatul  
(senzorul termic) să fie așezat direct pe conductă. (Orice  
izolație trebuie îndepărtată din locul instalării înainte de fixarea  
senzorului). Pentru măsurarea mai exactă a temperaturii se  
recomandă folosirea pastei conductibile termic și curățarea  
suprafeței de contact de impușcături.)
2. Partea excedentară a arcului se poate tăia.

### Conectarea electrică

1. Desurubați 2 șuruburi pe capacul din fată al termostatului.

2. Îndepărtați cu atenție capacul din fată.

3. Conectați conform schemei de mai jos (vezi fig. 2).

Pump – pompă

Power – alimentare 230 V

Jump – conexiune

PE – conductor de protecție pentru protecție împotriva  
electrocuțui

4. Termostatul are conectare fără șuruburi a conductoarelor.

Apăsați în jos de ex. cu șurubelnita pe contactorul superior  
de plastic, se eliberează contactul terminalului, introduceți  
conductorul. În acest fel conectați corect toate conductoarele  
necesare. Înșurubați înapoi șuruburile.

Instalarea poate fi efectuată doar de către un instalator profesionist  
în conformitate cu planul de conectare. În plus, instalarea trebuie să  
corespondă și directivelor actual valabile și specificațiilor furnizorului  
de curent. Instalarea se realizează întotdeauna întrerupând alimentația  
cu curent; trebuie să fie respectate specificațiile de siguranță.  
Respectați curentul de conectare maxim specificat în datele tehnice!  
Nu ne asumăm responsabilitatea pentru instalare necorespunzătoare.

### Punerea în funcțiune

Efectuați conectarea corectă a termostatului cu pompa.

Conectați termostatul la sursa de tensiune 230 V.

Apăsați scurt butonul

Pe ecran va clipea modul setat actualmente și regimul de încălzire/  
răcire (de ex.: F1/C1). Apoi se afișează temperatura actuală măsurată.

### Setarea temperaturii

Temperatura solicitată o setați prin apăsarea repetată a săgeții în  
sus /jos .

Tinând săgeata avansată mai repede.

După setarea valorii solicitate așteptați câteva secunde, intervine  
salvarea automată.

Pe ecran se afișează apoi automat temperatura actuală măsurată.

Pentru controlul temperaturii setate apăsați 1× săgeata sus sau jos.

*Exemplu: la setarea 50 °C apăsați 1× săgeata sus sau jos. Pe ecran  
va fi afișat C 50,0.*

### Selectarea regimului de încălzire sau răcire

Pentru intrarea în setare apăsați lung săgeata jos timp de  
aproximativ 3 secunde.

Cu săgeți selectați regimul de încălzire (pe ecran afișat C1) sau  
regimul de răcire (pe ecran afișat C2).

După setarea valorii solicitate așteptați câteva secunde, intervine  
salvarea automată.

Pe ecran se afișează apoi automat temperatura actuală măsurată.

Diferența la regimul de răcire:

La funcția răcire conectarea este inversă: Termostatul conectează  
sistemu, dacă temperatura măsurată este mai mare decât  
temperatura setată.

## Abaterea temperaturii

Abaterea (histerezis) este diferența de temperatură dintre temperatura de pornire și oprire.

De exemplu, dacă setați temperatura în regim de încălzire la 42,5 °C și abaterea la 2,5 °C, termostatul începe să conecteze, dacă temperatura măsurată scade la 40 °C, și deconectează dacă temperatura atinge 42,5 °C.

Pentru intrare în setare apăsați lung săgeata sus timp de aproximativ 3 secunde.

Valoarea solicitată a abaterii temperaturii o setați prin apăsarea repetată a săgelei sus /jos .

Tinând săgeata avansată mai repede.

După setarea valorii solicitate (de ex. 2,5 °C va fi afișat d 2,5) așteptați câteva secunde, intervenie salvarea automată.

Pe ecran se afișează apoi automat temperatura actuală măsurată.

## Grijă și întreținere

Produsul este proiectat astfel, ca lo manipulare adecvată să funcționeze corect anii îndelungăti. Iată câteva recomandări pentru o manipulare corectă:

- Înainte de folosirea produsului, citiți cu atenție manualul de utilizare.
- Nu expuneți produsul la lumina directă a soarelui, temperatură și umiditate extremă și la variații bruste de temperatură. S-ar diminua precizia detectării.
- Nu amplasați produsul în locuri expuse vibrăriilor și zguduirilor - ar putea provoca deteriorarea lui.
- Nu expuneți produsul la presiuni excesivă, izbituri, praf, temperatură sau umiditate extremă - ar putea provoca defectarea funcționalității produsului, scurțarea autonomei energetice, deteriorarea bateriei și deformarea componentelor de plastic.
- Nu expuneți produsul la ploaie nici umiditate, stropi sau jeturi de apă.
- Pe produs nu așezați surse de foc deschis, de ex. lumânare aprinsă etc.
- Nu amplasați produsul în locuri fără flux de aer îndestulător.
- Nu introduceți în orificile de aerisire niciun fel de obiecte.
- Nu interveniți la circuitele electrice interne ale produsului - aceasta ar putea provoca deteriorarea lui și incetarea automată a valabilității garantiei. Produsul trebuie reparat doar de un specialist calificat.
- La curățarea folosiți cărpă fină și umedă. Nu folosiți diluații nici detergenți - ar putea zgâria părțile de plastic și întrerupe circuitele electrice.
- Nu scufundați produsul în apă sau în alte lichide.
- În caz de deteriorare sau defectare a produsului nu efectuați singuri nici un fel de reparări. Predați-l spre reparare la magazinul în care l-ați procurat.
- Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) a căror capacitate fizică, senzorială sau mentală, ori experiența și cunoștințele insuficiente împiedică utilizarea aparatului în siguranță, dacă nu vor fi supravegheate sau dacă nu au fost instruite privind utilizarea aparatului de

către persoana responsabilă de securitatea acestora. Trebuie asigurată supravegherea copiilor, pentru a se împiedica jocul lor cu acest aparat.



Nu aruncați consumatorii electrici la deșeuri comunale resorbante, folosiți bazele de recepție a deșeurilor sortate.

Pentru informații actuale privind bazele de recepție contactați organele locale. Dacă consumatorii electrici sunt depozitați la stocuri de deșeuri communale, substanțele periculoase se pot infi în apele subterane și pot să ajungă în lanțul alimentar, periclitând sănătatea și confortul dumineavoastră.

## LT | Pridedamas termostatas

### Savybės

- Ant paviršiaus montuojamas termostatas su ekrano, skirtas montuoti ant vamzdžių.
- Paprastas montavimas naudojant spryruoklę.
- Temperatūros ribos nuo 5 °C iki 80 °C (žingsnis 0,1 °C).
- Paprastas prijungimas naudojant nepriveržiamus gnybtus.

### Specifikacijos

Apkrova: daugiausia 230 V KS; 5 A varžinė apkrova;

1,5 A induktyvioji apkrova

Maitinimo slėtinis: 230 V KS

Temperatūros reguliuojimo ribos: nuo 5 °C iki 80 °C

Temperatūros matavimas: nuo 5 °C iki 80 °C, žingsnis 0,1 °C,

tikslumas ±1,5 °C

Temperatūros nustatymas: nuo 5 °C iki 80 °C 0,1 °C žingsnis

Histerēzės nustatymai: Nu 0,1 °C iki 15 °C, žingsnis 0,1 °C

Korpusas: IP40

### Termostato aprašymas

(žr. 1 pav.)

- 1 – Jungimo LED indikatorius
- 2 – Ekranas
- 3 – Rodyklė aukštyn (didinti vertę)
- 4 – Rodyklė žemyn (mažinti vertę)
- 5 – I Jungimo / išjungimo / funkcijos nustatymo mygtukas
- 6 – Varžtai
- 7 – Temperatūros jutiklis

### Montavimas

1. Tvirtaujant dekoratiivinėmis termostato elementais, tinkleliuți termostatą ant šildymo vamzdžio ir pritrivinkite naudodami pridedamą spryruoklę, kad termostatas (temperatūros jutiklis) tiesiogiai liestysu su vamzdžiu. (Prieš montuojant jutiklį nuo montavimo vietas būtina pašalinoti visą izoliaciją. Norint tikslesnių matavimų, rekomenduojama naudoti šiluminię pastą ir nuo paviršiaus nuvalyti nešvarumus).

2. Perteklinį spryruoklę dalį nukirkite.

### Elektros jungtis

1. Atsukite 2 priekinėje termostato korpuso dalyje esančius varžtus.

2. Atsargiai nuimkite priekinę korpuso dalį.

3. Prijunkite laidus pagal toliau pateiktą schemą (žr. 2 pav.).

**Surblys**

**Power – 230 V**

**Jump – trumpiklis**

**PE – apsauginis žeminimas, saugantis nuo sužalojimo elektros srove**

4. Termostato laida prijungiamai nenaudojant varžtų. Ispauskite plastikinės jungties viršutinę dalį, pvz., atsuktuviu. Gnybtu kontaktas atsilaisvins. Ikiškite laidą. Pakartokite šią procedūrą visiems laidams, kuriuos reikia prijungti. Išskite varžtus.

Irenginį montuoti gali tik profesionalus santechnikas pagal pateiktą jungčių schemą. Be to, jungtys turi atlikti naujausius galiojančius standartus ir elektros tiekėjo specifikacijas. Montuoti galima tik atjungus maštinių bei laikantį saugumo nurodymų. Užtikrinkite maksimalią techninės specifikacijos nurodytą apkrovą! Gamintojas nėra atsakingas už neprofesionalią atliką montażą.

## Prietaiso naudojimas

Laikydamiesi nurodymų prijunkite termostatą prie siurblio.

Prijunkite 230 V maitinimo šaltinį.

Paspauskite mygtuką .

Ekrane mirkšės šiuo metu nustatytas režimas ir šildymo / vésinimo režimas (pvz., F1/C1).

Tuomet bus rodoma dabartinė temperatūra.

## Temperatūros nustatymas

Pasirinkite norimą temperatūrą pakartotinai spausdami rodyklęs aukštyn / žemyn .

Reikšmė keisiasi greičiau, jei mygtuką laiksite nuspauštą.

Nustatę temperatūrą palaukite keletą sekundžių, kad reikšmė būtų automatiškai išsaugota.

Tuomet ekrane bus automatiškai rodoma šiuo metu matuojama temperatūra.

Norint patikrinti temperatūros nustatymą, vieną kartą spauskite rodyklę aukštyn arba žemyn.

Pavyzdys: nustatės 50 °C temperatūrą, vieną kartą spauskite rodyklę aukštyn arba žemyn. Ekrane bus rodoma C 50.

## Šildymo arba vésinimo režimo pasirinkimas

Ijunkite nustatymų režimą spausdami ir apie 3 sekundes palaiykam i rodyklę žemyn .

Rodyklėmis pasirinkimis šildymo režimą (ekrane rodoma C1) arba vésinimo režimą (ekrane rodoma C2).

Nustatę norimą reikšmę palaukite keletą sekundžių, kad ji būtų automatiškai išsaugota.

Tuomet ekrane bus automatiškai rodoma šiuo metu matuojama temperatūra.

Vésinimo režimo skirtumas:

Perjungimas vésinimo režime yra atvirštinis: Termostatas įjungia sistemą, jei išmatuota temperatūra yra aukštesnė nei nustatytoji temperatūra.

## Histerezė

Histerezė yra skirtumas nuo nustatytos įjungimo ir išjungimo temperatūros.

Jei, pavyzdžiui, šildymo režime nustatote 42,5 °C temperatūrą ir 2,5 °C histerezę, termostatas sistema įjungs vos tik patalpos temperatūra nukris iki 40 °C ir išjungs jai pasiekus 42,5 °C.

Ijunkite nustatymų režimą spausdami ir apie 3 sekundes palaiykam i rodyklę aukštyn .

Nustatytite savo histerezės reikšmę pakartotinai spausdami rodyklę aukštyn / žemyn .

Reikšmė keisiasi greičiau, jei mygtuką laiksite nuspauštą.

Nustačius norimą reikšmę (pvz., 2,5 °C įj rodoma kai d 2,5), palaukite kelias sekundes, kol nustatymas bus automatiškai išsaugotas.

Tuomet ekrane bus automatiškai rodoma šiuo metu matuojama temperatūra.

## Techninė priežiūra ir ekspluatacija

Tinkamai naudojant, šis gaminis patikimai veiks ne vienerius metus.

Štai keletas patarimų dėl tinkamo naudojimo:

- Idėjamai perskaitykite naudotojo vadovą prieš pradėdami naudoti šį gaminį.
- Saugokite gaminį nuo tiesioginių Saulės spinduliu, didelio šalčio, drėgmės ir staigūnų temperatūros pokyčių. Tai gali sumažinti apšvito tikslumą.
- Nedelkite gaminio vietose, kuriose jaučiamasi vibracija ar smūgiai, mat tai galį įj pažeisti.
- Saugokite gaminį nuo didelės jėgos poveikio, smūgių, dulkių, aukštos temperatūros arba drėgmės, nes šie veiksniai gali sukelti gedimą, salygoti trumpesnį baterijų veikimą ir plastikinių dalių deformavimą, sugadinti baterijas.
- Saugokite gaminį nuo lietus arba didelės drėgmės, vandens lašų ar puršlų.
- Nepalikite jo netoli atviros liepsnos šaltinių, pvz., degančios žvakės ar kt.
- Nedelkite gaminio nepakankamai védinamose vietose.
- Nedelkite jokių objektų į prietaiso védinimo angas.
- Nelieskite gaminio vidaus elektros grandinių, nes galite pažeisti gaminių ir automatiškai netekti garantijos. Prietaisai remontuoti gali tik kvalifikuotas specialistas.
- Gaminių valykite šiek tiek drėgnu minšku audiniu. Nenaudokite tirpičių ar valymo priemonių, nes jie gali subražyti plastikines dalis ir sukelti elektros grandinės dalių koroziją.
- Neįnardininkite gaminį į vandenį ar kitus skyrybus.
- Jei gaminis sugedo ar jame yra defektas, neremontuokite jo patys. Nuneškite įj remontuoti į parduotuvę, kurioje pirkote.
- Šis prietaisas neskirtas naudoti asmenims (išskaitant vaikus), turintiems fizičinę, jutimų ar protinę negaliai ir neturintiems patirties ar žinių, kurių reikia norint prietaisą naudoti saugiai. Toki asmenys turi būti informuojami, kaip naudoti prietaisą, ir prižiūrimi asmens, atsakingo už jų saugumą. Vaikai visada turi būti prižiūrimi, kad nežaistų su prietaisu.



Nemeskite kartu su buitinėmis atliekomis. Pristatykite į specialius rūšiuojamoms atliekomis skirtus surinkimo punktus. Susisiekitė su vietinėmis valdžios institucijomis, kad šios suteiktyt informaciją apie surinkimo punktus. Jei elektroniniai prietaisai yra išmetami atliekų užkasimo vietose, kenksmingos medžiagos gali patekti į gruntuinės vandenės, o paskui į maisto grandinę, ir tokiu būdu pakenkti žmonių sveikatai.

# LV | Piestiprināmais termostats

## Īpašības

- uz viरmas uzstādāms termostats ar displeju, paredzēts uzstādīšanai uz caurūlēm
- vienkārša uzstādīšana ar spriegosānas atspri
- 5–80 °C temperatūras diapazons (0,1 °C izšķirtspēja)
- vienkāršs elektriskais pieslēgums ar bezskrīvju spailēm

## Specifikācija

Pārlēdzama slodze: maks. 230 V maiņstrāva; 5 A rezistivajai slodzei; 1,5 A induktīvajai slodzei

Barošanas avots: 230 V maiņstrāva

Temperatūras kontroles diapazons: 5–80 °C

Temperatūras mērījumi: 5 °C līdz 80 °C ar 0,1 °C izšķirtspēju, precīzitātē ±1,5 °C

Temperatūras iestatīšana: 5 °C līdz 80 °C, 0,1 °C solis

Histerēzes iestatījums: 0,1 °C līdz 15 °C ar 0,1 °C izšķirtspēju  
Korpus: IP40

## Termostata apraksts

(Skatit 1. attēlu.)

1 – aktivizēšanas indikatora LED

2 – displejs

3 – augšupvērsta bultīna (palielināt vērtību)

4 – lejupvērsta bultīna (samazināt vērtību)

5 – ieslēgšanas/izslēgšanas/funkciju iestatīšanas pogas

6 – skrūves

7 – temperatūras sensors

## Uzstādīšana

- Stingri novietojiet termostatu uz sildītāja caurules un nostipriniet to ar komplektācijā iekļauto spriegosānas atspri, lai termostats (temperatūras sensors) būtu tiešā saskarē ar cauri. (Pirms sensora uzstādīšanas ir jānopēn izolācija uzstādīšanas vietā. Lai iegūtu precīzākus temperatūras mērījumus, ir ieteicams izmantot siltumvadīšu pastu un norīt saskares virsmu no netūriem.)
- Pāri palikušo atspri var nogriezt.

## Elektriskais pieslēgums

- Izņemiet divas skrūves termostata korpusa priekšpusē.
- Uzmanīgi noņemiet korpusa priekšējo daļu.
- Pieslēdziet termostatu saskapā par turpmāk sniegt šēmu (skatit 2. attēlu).

### Sūknis

**Barošana** – 230 V

**Savienojums** – tiltslēgs

**PE** – aizsargājošs zemējums, novērš elektriskās strāvas trieciena radītus riskus

- Termostatom ir vajadzīgi bezskrīvju savienojumi. Nospiediet uz leju augšējo plastmasas savienotāju, piemēram, ar skrūvgriezi. Spailies kontakts atrīvojis, lespraudiet vajadzīju. Atkārtojet šo

procesu visiem vadītājiem, kas ir nepieciešami pieslēgumam. Ieskrūvējiet atpakaļ skrūves.

Ierīci drīsk uzstādīt vienīgi profesionāls sānheikis saskapā ar savienojuma šēmu. Turklat pieslēgumam ir jāatbilst jaunākajiem un spekā esošiem standartiem un jūsu elektroenerģijas piegādātāja specifikācijām. Uzstādīšana vienmēr ir jāveic, kad strāvas padeve ir atslēgta; ievērojiet drošības norādījumus. Ievērojiet maksimālo pārlēdzamo slodzi, kas ir norādīta tehniskajā specifikācijā! Ražotājs nav atbildīgs par neprofesionālu uzstādīšanu.

## Ierīces lietošanas uzsākšana

Savienojet termostatu ar sūknī saskapā ar norādījumiem.

Pieslēdziet termostatu 230 V strāvas padevei.

Nospiediet pogu .

Dispļejā mirgs pašreiz iestatītais režīms un sildīšanas/dzesēšanas režīma iestatījumu (piem. F1/C1).

Tad tiks attēlotā pašreizējā temperatūra.

## Temperatūras iestatīšana

Iestatiet izvēlēto temperatūru, atkārtojot nospiezot augšupvērsto /lejupvērsto bultīnu .

Turot bultīnu nospiestu, vērtības tiek nomainītas ātrāk.

Kad temperatūra ir iestatīta, uzgaidiet dažas sekundes, līdz vērtība tiek automātiski saglabāta.

Pēc tam dispļejā automātiski tiks parādīta pašreiz izmērītā temperatūra.

Lai pārbaudītu temperatūras iestatījumu, vienreiz nospiediet augšupvērsto/lejupvērsto bultīju.

**Piemērs:** ja temperatūra ir iestatīta uz 50 °C, vienreiz nospiediet augšupvērsto/lejupvērsto bultīju. Dispļejā būs redzams „C 50.0”.

## Sildīšanas vai dzesēšanas režīma izvēlešanās

Atveriet iestatījumus, nospiezot un turot lejupvērsto bultīnu .

Pindspalgaudīsega termostata aptuveni trīs sekundes.

Ar bultīju palīdzību izvēlies sildīšanas režīmu (dispļejā C1) vai dzesēšanas režīmu (dispļejā C2).

Kad izvēlēta vērtība ir iestatīta, uzgaidiet dažas sekundes, līdz vērtība tiek automātiski saglabāta.

Pēc tam dispļejā automātiski tiks parādīta pašreiz izmērītā temperatūra.

Dzesēšanas režīma atšķirība:

pārslēgšanās dzesēšanas režīmā ir apgrīzta: termostats aktivizē sistēmu, ja izmērītā temperatūra ir augstāka nekā iestatītā temperatūra.

## Histerēze

Histerēze ir temperatūras atšķirība, kas ir nepieciešama iestēšanai un izslēgšanai.

Ja, piemēram, sildīšanas režīmā temperatūra ir iestatīta uz 42,5 °C un histerēzes vērtība ir 2,5 °C, termostats aktivizē sistēmu, tālāk telpas temperatūra pazemināsies līdz 40 °C, un deaktivizēs sistēmu, kad temperatūra sasniedgs 42,5 °C.

Atveriet iestatījumus, nospiezot un turot augšupvērsto bultīnu  aptuveni trīs sekundes.

Iestatiet izvēlēto histerēzes vērtību, atkārtojot nospiezot augšupvērsto /lejupvērsto bultīnu .

Turot bultiju nospiestu, vērtības tiek nomainītas atrāk.

Kad izvēlēta vērtība ir iestatīta (piemēram, 2,5 °C, attēlotā kā „d 2,5”), pagaidiet dažas sekundes, līdz iestatījums tiek automātiski saglabāts. Pēc tam displejā automātiski tiks parādīta pašreiz izmērītā temperatūra.

## Apkope un uzturēšana

Izstrādājums ir paredzēts, lai uzticami kalpotu gadiem ilgi, ja to izmanti pareizi. Turpmāk ir sniegti daži padomi pareizas darbības nodrošināšanai.

- Pirms izstrādājuma lietošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju.
- Nepakļaujiet izstrādājumu tiešiem saules stariem, lielam aukstumam un mitrumam, kā arī pēķēšņam temperatūras izmaiņām. Tas mazinās noteikšanas precizitāti.
- Nenovietojiet izstrādājumu vietās, kas ir pakļautas vibrācijai vai triecieniem, – tie var izraisīt bojājumus.
- Nepakļaujiet izstrādājumu pārmērigam spēkam, triecieniem, uteikiem, augstas temperatūras ietekmei vai mitrumam – tādējādi var tikt izraisīta nepareiza darbība, saisināts baterijas kalpošanas mūžs, sabojāta baterija un deformētas plastmasas detaljas.
- Nepakļaujiet izstrādājumu lietum vai lielam mitrumam, pilošam ūdenim vai ūdens ūjaktām.
- Nenovietojiet uz izstrādājuma atklātas liesmas avotus, piemēram, degušu sveci u. c.
- Nenovietojiet izstrādājumu vietā ar nepielietotu gaisa plūsmu.
- Neievietojiet priekšējās izstrādājuma atverēs.
- Neaizskariet izstrādājuma iekšējās elektriskās līdzekļus – šādi var sabojāt izstrādājumu, un garantija automātiski tiek anulēta. Bojājumu gadījumā izstrādājumu drīkst remontēt tikai kvalifikēts speciālists.
- Tiriet izstrādājumu ar nedaudz samitrinātu mīkstu drānu. Nelietojiet šķidinātājus vai tīrišanas līdzekļus – tie var saskräpēt plastmasas detaljas ar izraisīt elektriski xēzu koroziju.
- Negremējiet izstrādājumu ūdeni vai citā ūjķidrumā.
- Izstrādājuma bojājumu vai defektu gadījumā neveiciet remontdarbus patstāvīgi. Nododiet ierīci labošanai veikalā, kurā to iegādājāties.
- Šo ierīci nav atlauts lietot personām (tostarp bērniem) ar ierobežotām fiziskajām, mapu vai garigajām spējām vai personām, kurām pieredzes vai zināšanu trūkums neļauj droši izmantot ierīci. Šādam personām ir jāemāca iekārtas lietošanai un tās ir jāuzrauga personai, kura ir atbildīga par drošību. Bērni vienmēr ir jāuzrauga, un viņi nedrīkst spēlēties ar izstrādājumu.

 Neizmetiet kopā ar sadzīves atkritumiem. Šim nolukam izmantojiet ipāšus atkritumu šķirošanas un savākšanas punktus. Lai gūtu informāciju par šādiem savākšanas punktiem, sazinieties ar vietējo pašvaldību. Ja elektroniskās ierīces tiek likvidētas izgāztvē, birstamas vielas var nonākt pazemes ūdeņos un tālāk arī barības kēdē, kur tās var ietekmēt cilvēku veselību.

## EE | Pīndpaigaldusega termostaat

### Omadused

- pīndpaigaldusega ekraaniga termostaat, mis on/möeldud torudele kinnitamiseks;
- pingutusvedru abil lihtne paigaldada;
- 5–80 °C temperatūrvahemik (0,1 °C resolutsioon);
- lihtne elektrījhendus kruvideta klemmide abil.

### Tehniliški andmed

Lūlitatud koormus: max 230 V vahelduvvoolu; 5 A aktiivkoormuse korral; 1,5 A induktīvkormuse korral

Toide: 230 V vahelduvvoolu

Temperatuuri kontrollvahemik: 5–80 °C

Temperatuuri möötmine: 5 °C kuni 80 °C resolutsioniga 0,1 °C  
(täpsus ±1,5 °C)

Temperatuuri seadustus: 5 °C kuni 80 °C sammuga 0,1 °C

Hüstereesi seadustus: 0,1 °C kuni 15 °C resolutsioniga 0,1 °C

Kaitseaste: IP40

### Termostaadi kirjeldus

(vt joonist 1)

- 1 – aktiveerimise märgutuli
- 2 – näidik
- 3 – ülesnool (väärtuse suurendamine)
- 4 – allanoor (väärtuse vähendamine)
- 5 – sisese-/väljalülituse/funktsioonisätte nupp
- 6 – kruvid
- 7 – temperatuuriandur

### Paigaldamine

1. Asetage termostaadt kindlasti soojendustorule ja kinnitage see komplekti kuuluv pingutusvedrusse nii, et termostaat (temperatuuriandur) on toruga otsesti kontaktis. (Paigalduskohas olev mis tahes soojustusmaterjal tuleb enne anduri ühendamist eemaldada. Täpselt see temperatuuriandur saamiseks soovitatame kontaktipind mustusest puhasata da ja kasutada terpopastat.)
2. Ülellige vedur võib ära lõigata.

### Elektrījhendus

1. Eemaldage termostaadi esiküljel olevad 2 kruvi.
2. Eemaldage eesmine kate ettevaatlikult.
3. Ühendage vastavalt alltoodud joonisele (vt joonist 2).

#### Pump

Toide – 230 V

Siire – vahek

PE – kaitsemaandus, kaitseb elektrilöögi eest.

4. Termostaadi on kruvideta juhtmeühendus. Vajutage plast-lülitiku ülaosa allapoole (nt kruvikeerajaga). Klemmühendus vabastatakse. Ühendage elektrijuhe. Korrale toimingut ühenamist vajavate kõikkide juhtmetega. Keerake kruvid uesti kinni. Seadmed võib paigaldada üksnes elukutseline turulukksepp, järgides siintoodud ühendusskeemi. Lisaks peab ühendus vastama uusimale asjakohastele standarditele ja teie elektriettevõtte spetsifikatsioonidele.

nidele. Paigaldada tohib üksnes sis, kui toide on välja lülitatud; järgige ohutusjuhiseid. Pöörake lähelepanu tehnilistes andmetes toodud suurimale lülitatavale koormusele! Tootja ei vastuta valest paigaldusest tingitud tagajärgede eest.

## Seadme kasutuselevõtt

Ühendage termostaat pumbaga stavavalt toodud juhistele.  
Ühendage termostaat 230 V toiteallikaga.

Vajutage lühidalt nuppu .

Ekraanil vilgub hetkel määratud režiim ja kütte/jahutuse säte (nt F1/C1).

Seejärel ilmub praegune temperatuur.

## Temperatuuri seadistus

Valige soovitud temperatuuri üles- /allanoole nupuga.

Noolenupu allhoidmisel muutub vääruskiiremini.

Kui temperatuur on määratud, oodake mõni sekund vääruse automaatset salvestamist.

Seejärel ilmub automaatselt näidikule hetkel mõõdetud temperatuur. Temperatuurisäte kontrollimiseks vajutage korrale üles- või allanoolt.

Näide: kui valitud temperatuur on 50 °C, siis vajutage korralks üles- või allanoolt. Ekraanil kuvatakse C 50.0.

## Kütte- või jahutusrežiimi valimine

Säete sisestamiseks hoidke allanoolt all ligikaudu 3 sekundit. Valige noolenupupe abil kütte- (ekraanil C1) või jahutusrežiim (ekraanil C2).

Kui soovitud väärus on määratud, oodake mõni sekund selle automaatset salvestamist.

Seejärel ilmub automaatselt näidikule hetkel mõõdetud temperatuur. Jahutusrežiimi erinevused:

Jahutusrežiimi kasutamisel on lülitamine pööratud: termostaat aktiveerib süsteemi, kui mõõdetud temperatuur on kõrgem määratud temperatuurist.

## Hüsterees

Hüsterees on sisse- ja väljalülituse temperatuuriide erinevus.

Kui näiteks seadistate kütterezisium temperatuuri 42,5 °C-ni ja hüstereesi 2,5 °C-ni, aktiveerib termostaat süsteemi niipea, kui toatemperatuur langeb 40 °C-ni ja lülitub välja, kui temperatuur tõuseb 42,5 °C-ni.

Säete sisestamiseks hoidke ülesnootl all ligikaudu 3 sekundit. Valige soovitud hüsterees üles- /allanoole nupuga.

Noolenupu allhoidmisel muutub vääruskiiremini.

Kui soovitud väärus on määratud (nt 25 °C, kuvatakse d 2,5), oodake mõni sekund selle automaatset salvestamist.

Seejärel ilmub automaatselt näidikule hetkel mõõdetud temperatuur.

## Korrashoid ja hooldamine

Toode on mõeldud nõuetekohasel kasutamisel töökindlalt toimima paljude aastate jooksul. Siin on mõned nõuvanded nõuetekohaseks kasutamiseks:

- Lugege kasutusjuhend hoolikalt enne kasutamist läbi.
- Ärge asetage toodet otse päikesevalguse, äärmise külma ega müükuse käite või ääliklike temperatuurimuumustega keskkonda. See vähendaks tuvastamise täpsust.

- Ärge asetage toodet kohtadesse, kus on vibratsiooni- ja lõögiohit - need võivad põhjustada kahjustusi.
- Ärge laske tootel kokku putouda liigse jõu, lõökide, tolmu, kõrge temperatuuri või niiskusega - need võivad põhjustada rikkied, lühemataku kasutusiga, patareide kahjustusi ja plastosade deformeerumist.
- Ärge asetage toodet vihrama kätte või väga niiskesse kohta, ega laske sel kokku putouda veetikade või -pritsmetega.
- Ärge asetage tootele avatud leegiallikaid, nt süüdatud küninalt jne.
- Ärge asetage toodet ebapiisava õhuvolvuga kohtadesse.
- Ärge sisestage toote avadesse esemeid.
- Ärge muutke toote sisemisi elektriahelauid – see võib toodet kahjustada ja tühistab automaatselt garantii. Toodet tohib parandada ainult kvalifitseeritud spetsialist.
- Toote puhasamiseks kasutage kergelt riisitutud pehmest lappi. Ärge kasutage lahuseteid ega puhasustahendeid – need võivad plastikust osasid kriimustada ja põhjustada elektriahelate korrosiooni.
- Ärge kastke toodet vette või muudesse vedelikke.
- Toote kahjustuse või defekti korral ei tohi te seda ise remontida. Saate seda parandada poes, kust selle ostsite.
- Seadet ei tohi kasutada isikud (sh lapsed), kellel on füüsилised, meeleeorganite või vaimsete puudude isikud või kellegi puuduvad piisavat kogemust ja teadmised, et seadet ohutult kasutada. Neid tuleb juhendada seadme kasutamise kohta ning kasutamine peab toimuma nende ohutuse eest vastutava isiku järelvalve all. Lapsi tuleb alati jälgida ning nad ei tohi seadmega mängida.



Ärge visake ära koos olmejäätmetega. Kasutage spetsiaalseid sorteeritust jäätmete kogumispunkte. Teavet kogumispunktidest saate kohalikult omavalitsuselt. Elektroonikaseadmete prügimäele viskamisel võivad ohtlikud ained pääseda põhjavette ja seejärel toiduahelasse ning möjutada nii inimeste tervist.

## BG | Термостат за монтаж върху повърхност

### Свойства

- термостат за монтаж върху повърхност с дисплей – проектиран за монтаж върху тръби;
- лесен монтаж с опъваща пружина;
- температура диапазон от 5 °C до 80 °C (разделителна способност 0,1 °C);
- лесно електрическо свързване с безвинтови клеми.

### Технически характеристики

Преектиран товар: макс: 230 V AC; 5 A при активен товар, 1,5 A при индуктивен товар

Захарване: 230 V-

Диапазон за регулиране на температурата: от 5 °C до 80 °C

Измерване на температурата: от 5 °C до 80 °C с разделителна способност 0,1 °C, точност ±1,5 °C

Настройване на температурата: от 5 °C до 80 °C с промяна

в стойността с 0,1 °C

Задаване на хистерезис: от 0,1 °C до 15 °C с разделителна

способност 0,1 °C

Степен на защита: IP40

#### Описание на термостата

(вж. Фиг. 1)

- 1 – Светодиоден индикатор за включено състояние
- 2 – дисплей
- 3 – стрелка нагоре (увеличаване на стойността)
- 4 – стрелка надолу (намаляване на стойността)
- 5 – бутон за вкл./изкл./настройване на функция
- 6 – винтове
- 7 – температурен датчик

#### Монтаж

1. Поставете термостата стабилно върху радиаторна тръба и го закрепете с предоставената опъваща пружина, така че термостатът (температурният датчик) да е в пряк контакт с тръбата. (Преди да монтирате датчика, отстранете всички изолационни материали от мястото на монтаж). За постигане на по-точно измерване на температурата се препоръчва да използвате топлопроводима паста и да почистите мърсотията от контактната повърхност.)
2. Излишната част на пружината може да бъде отрязана.

#### Електрическо свързване

1. Махнете двета винта на предния капак на термостата.
2. Внимателно свалете предния капак.
3. Свържете съгласно следната схема (вж. фиг. 2):

Pump (Помпа)

Power (Захранване) – 230 V

Jump – Сък

PE – предпазно заземяване, предотвратява наранявания, причинени от електрически ток

4. Термостатът разполага с безвинтово свързване с проводник. Натиснете надолу горния пластмасов конектор, напр. с отвертка. Клемният контакт ще се освободи. Свържете проводника. Повторете процедурата за всички проводници, необходими за свързването. Поставете винтовете обратно.

Устройството може да се монтира само от професионален водопроводчик съгласно схемата на свързване. Освен това свързването трябва да отговаря на най-новите и валидни стандарти и спецификации на Вашите енергийни доставчици. Монтажът трябва внимателно да се извърши при изключено захранване; спазвайте правилата за безопасност при работа. Поддържайте максималния включен товар, посочен в техническите характеристики! Производителят не носи отговорност, ако монтажът не е извършен от експерт.

#### Въвеждане на устройството в експлоатация

Създайте термостата с помощта съгласно инструкциите.

Свържете термостата към захранване 230 V.

Натиснете единократно бутона .

Текущо зададеният режим и настройката на режима на отопление/охлаждане ще премигват на дисплея (напр.: F1/C1).

След това на дисплея ще се покаже температурата в момента.

#### Настройване на температурата

Настройте температура по избор чрез единократно натискане на стрелката нагоре  /надолу .

Задържането на стрелката превключва стойностите по-бързо.

След като температурата е настроена, изчакайте няколко секунди, докато стойността бъде автоматично запазена.

Дисплеят ще покаже автоматично измерената в момента температура.

За да проверите настроената от Вас температура, натиснете единократно стрелката нагоре или надолу.

Пример: при температура, зададена на 50 °C, натиснете единократно стрелката нагоре или надолу. Дисплеят ще покаже C 50,0.

#### Избиране на режим за отопление или охлаждане

Въведете настройките чрез натискане и задържане на стрелката надолу  за около 3 секунди.

Използвайте стрелките, за да изберете между режим на отопление (C1 на дисплея) или на охлаждане (C2 на дисплея).

След като избраната стойност е настроена, изчакайте няколко секунди, докато стойността бъде автоматично запазена.

Дисплеят ще покаже автоматично измерената в момента температура.

Разлики за режима на охлаждане:

Превключването в режим на охлаждане става в обратен ред: Термостатът включва системата, ако измерената температура е по-висока от зададената температура.

#### Хистерезис

Хистерезис представя разлика в температурата, необходима за включване и изключване.

Например, ако в режим на отопление зададената температура е 42,5 °C, а хистерезисът е 2,5 °C, термостатът ще включи системата, когато температурата в помещението спадне до 40 °C, и ще я изключи, когато температурата достигне 42,5 °C.

Въведете настройките чрез натискане и задържане на стрелката нагоре  за около 3 секунди.

Задайте избраната стойност на хистерезиса чрез единократно натискане на стрелката нагоре  /надолу .

Задържането на стрелката превключва стойностите по-бързо.

Когато избраната стойност е зададена (напр. 2,5 °C, показани на дисплея като d 2,5), изчакайте няколко секунди, докато настройката бъде запазена автоматично.

Дисплеят ще покаже автоматично измерената в момента температура.

#### Обслужване и поддръжка

Уредът е проектиран да работи безпроблемно в продължение на много години, ако се използва правилно. По-долу са приведени някои препоръки за правилна експлоатация:

- Прочетете внимателно ръководството, преди да използвате този уред.

- Не излагайте уреда на пряка слънчева светлина, прекалено ниска температура, твърде висока влажност и резки промени на температурата. Това намалява точността на отчитане.
- Не монтирайте уреда на места, където е възможно да има вибрации и удари – те може да го повредят.
- Не подлагайте уреда на въздействието на значителни механични сили, удари, прах, висока температура, дъжд или влажност – те могат да причинят неизправности, да съкратят живота на батерите, да повредят батерите, както и да деформират пластмасовите части.
- Не излагайте уреда на дъжд или висока влажност, капеща или пръскаща вода.
- Не поставяйте върху уреда източници на открыти пламъци, например запалени свещи и др.
- Не монтирайте уреда на места с ограничена циркулация на въздуха.
- Не вкарвайте чужди тела във вентилационните отвори на уреда.
- Не правете нищо по вътрешните електрически вериги на уреда – възможно е да го повредите, при което гарантията автоматично се прекратява. Уредът требава да се ремонтира само от техник с кунхата квалификация.
- Почиствайте изделието с мека, леко навлажнена кърпа. Не използвайте разтворители или почистващи препарати – те могат да издраскат пластмасовите части или да предизвикат корозия по електрическите вериги.
- Не попадайте уреда във вода или друга течност.
- При повреда или дефект на уреда не правете опити да го ремонтирате. Предайте го за ремонт във Търговски обект, откъдето е закупен.
- Това устройство не е предназначено за използване от лица (включително деца), чиито физически, сензорни или умствени способности, както и липсата на опит или познания, биха им попречили на безопасното му използване. Такива лица трябва да бъдат инструктирани как да използват устройството и да са под надзора на лице, отговарящо за тяхната безопасност. Децата не бива да остават без наблюдение и в никакъв случай не трябва да си играят с уреда.



Не изхвърляйте електрически уреди с несортираните домакински отпадъци; преддавайте ги в пунктовете за събиране на сортираните отпадъци. Актуална информация относно пунктовете за събиране на сортираните отпадъци може да получите от компетентните местни органи. При изхвърляне на електрически уреди на сметищата е възможно в подпочвените води да попаднат опасни вещества, които след това да преминат в хранителната верига и да увредят здравето на хората.

## FR | Thermostat d'applique

### Caractéristiques

- thermostat d'applique monté sur la surface d'un tuyau;
- fixation simple avec ressort à traction;

- plage de température de 5 °C à 80 °C (résolution 0,1 °C);
- connexion électrique simple au moyen des bornes sans vis.

### Informations techniques

Charge commutée: max. 230 V AC; 5 A pour une charge résistive;

1,5 A pour une charge inductive

Alimentation: 230 V AC

Plage de contrôle de la température: 5 °C à 80 °C

Mesure de la température: 5 °C à 80 °C avec une résolution de 0,1 °C; précision ±1,5 °C

Réglage de la température: 5 °C à 80 °C, par pas de 0,1 °C

Variation de la température ayant été paramétrée: 0,1 °C à 15 °C avec une résolution de 0,1 °C;

Protection: IP40

### Description du thermostat

(voir la Fig. 1)

1 – voyant LED de la commutation

2 – écran

3 – flèche vers le haut (augmenter la valeur)

4 – flèche vers le bas (baisser la valeur)

5 – bouton pour activer/désactiver/régler les fonctions

6 – vis

7 – capteur de température

### Installation

1. Placer le thermostat sur la surface du tuyau, fermement contre tuyaux de chauffage, et le fixer avec le ressort à traction inclus de façon à ce que le thermostat (capteur de température) repose directement sur le tuyau. (Tout matériau isolant doit être retiré du site d'installation avant la fixation du capteur. Pour une mesure plus précise de la température, il est recommandé d'utiliser une pâte thermique et d'éliminer les impuretés de la surface de contact.)

2. La section de ressort en excès peut être coupée.

### Connexion électrique

1. Dévisser les 2 vis du couvercle avant du thermostat.

2. Retirer le couvercle avant avec précaution.

3. Brancher en respectant le schéma suivant (voir Fig. 2):

Pump – pompe

Power – alimentation de 230 V

Jump – raccord

PE – conducteur de protection contre les chocs électriques

4. Le thermostat est doté de connexions sans vis. Exercer une pression vers le bas sur le connecteur en plastique supérieur, par exemple à l'aide d'un tournevis, le contact de borne est libéré. Ensuite, insérer le conducteur. Brancher tous les connecteurs nécessaires de cette manière. Reviser les vis.

L'installation ne doit être effectuée que par un installateur professionnel conformément au plan de connexion. En outre, l'installation doit également être conforme aux directives actuelles et aux spécifications de votre fournisseur d'énergie. L'installation est toujours effectuée lorsque l'alimentation est coupée; les spécifications de sécurité doivent être respectées. Respecter le courant de commutation

maximal spécifié dans les données techniques ! Nous ne sommes pas responsables de l'installation non professionnelle.

## Mise en service

Brancher correctement le thermostat à la pompe.

Brancher le thermostat à une source d'alimentation de 230 V.

Appuyer brièvement sur le bouton .

L'écran affiche le mode actuellement réglé et le mode de chauffage/ refroidissement (par ex. F1/C1).

Puis, l'écran affiche la température actuelle.

## Réglage de la température

Pour régler la température souhaitée, appuyer plusieurs fois sur les flèches vers le haut /vers le bas .

Maintenir la flèche enfoncée pour avancer plus rapidement.

Après avoir réglé la valeur souhaitée, attendre quelques secondes pour enregistrer automatiquement la valeur.

L'écran affiche alors automatiquement la température actuelle mesurée.

Pour vérifier à nouveau la température réglée, appuyer 1 fois sur la flèche vers le haut ou vers le bas.

*Exemple: pour le réglage de 50 °C appuyer 1 fois sur la flèche vers le haut ou vers le bas. L'écran affiche C 50.0.*

## Sélectionner le mode de chauffage ou de refroidissement

Pour accéder au réglage, appuyer longuement sur la flèche vers le bas , pendant environ 3 secondes.

Utiliser les flèches pour sélectionner le mode de chauffage (l'écran affiche C1) ou le mode de refroidissement (l'écran affiche C2).

Après avoir réglé la valeur souhaitée, attendre quelques secondes pour enregistrer automatiquement la valeur.

L'écran affiche alors automatiquement la température actuelle mesurée.

Variations du mode de refroidissement:

Pour la fonction de refroidissement, la commutation est inversée: Le thermostat commute le système si la température mesurée est supérieure à la température définie.

## Variation de la température

La variation (hystérèse) est la différence de température entre la température d'activation et de désactivation.

Par exemple, si vous réglez la température en mode chauffage sur 42,5 °C et la variante sur 2,5 °C, le thermostat commencera à fonctionner lorsque la température ambiante descendra à 40 °C et s'arrêtera lorsque la température atteindra 42,5 °C. Pour accéder au réglage, appuyer sur la flèche vers le haut , pendant environ 3 secondes. Pour régler la valeur de la variation de la température souhaitée, appuyer plusieurs fois sur les flèches vers le haut /vers le bas .

Maintenir la flèche enfoncée pour avancer plus rapidement.

Après avoir réglé la valeur souhaitée (par exemple, 2,5 °C s'affiche dans les 2,5), pour un enregistrement automatique attendre quelques secondes.

L'écran affiche alors automatiquement la température actuelle mesurée.

## Entretien et maintenance

S'il est utilisé correctement, cet appareil est conçu pour fonctionner durant de nombreuses années en toute fiabilité. Ci-dessous, vous trouverez quelques conseils pour correctement le manipuler/l'utiliser:

- Avant de commencer à utiliser cet appareil, lisez attentivement la notice utilisateur.
- Ne pas exposer cet appareil au rayonnement solaire direct, à des températures extrêmement basses, à de l'humidité ou à de brusques variations de température. Cela réduirait la précision du suivi.
- Ne pas placer le produit à des endroits susceptibles d'être exposés à des vibrations et/ou à des secousses - cela pourrait en effet l'endommager.
- Ne pas exposer cet appareil à une pression excessive, à des coups, à la poussière, à des températures élevées ou à de l'humidité, ces éléments pourraient entraîner une défaillance du produit, réduire son autonomie énergétique, détériorer les piles ou provoquer une déformation des pièces en plastique.
- Ne pas exposer le produit aux intempéries ou à l'humidité, ni à des gouttes d'eau ou à un jet d'eau.
- Ne placer aucune source de flamme nue sur l'appareil, une bougie allumée par exemple.
- Ne pas placer cet appareil dans des endroits où la circulation d'air est insuffisante.
- Ne pas obstruer les orifices de ventilation de l'appareil.
- Ne pas intervenir sur les circuits électriques internes, vous pourriez les endommager et provoquer une annulation immédiate de la validité de la garantie. Cet appareil ne devrait être réparé que par un spécialiste qualifié.
- Pour le nettoyage, toujours utiliser un chiffon doux légèrement humide. Ne pas utiliser de dissolvant ou de produit de nettoyage - ces derniers pourraient en effet rayer les parties en plastique et altérer les circuits électriques.
- Ne pas immerger cet appareil dans de l'eau ni dans d'autres liquides.
- En cas de dégradation ou de défaut de l'appareil, ne jamais essayer de le réparer vous-mêmes. Pour toutes les réparations, remettre l'appareil au revendeur qui vous l'a vendu.
- Cet appareil n'a pas été conçu pour être utilisé par des personnes (enfants compris) qui ont des capacités physiques et/ou sensorielles limitées, qui ont des troubles mentaux ou qui ne sont pas suffisamment expérimentées, à moins qu'elles ne soient sous la surveillance d'une personne qui est responsable de leur sécurité ou qu'une telle personne leur ait fait suivre une formation relative à l'utilisation de l'appareil. Les enfants doivent rester sous surveillance afin de les empêcher de jouer avec cet appareil.



Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Utilisez des points de collecte spéciaux pour les déchets triés. Contactez les autorités locales pour obtenir des informations sur les points de collecte.

Si les appareils électroniques sont mis en décharge, des substances dangereuses peuvent atteindre les eaux souterraines et, par la suite, la chaîne alimentaire, où elles peuvent affecter la santé humaine.

## IT | Termostato a contatto

### Proprietà

- termostato a contatto con display montato sulla superficie della tubatura;
- facile da fissare grazie alla molla di trazione;
- intervallo di temperatura 5–80 °C (incrementi di 0,1 °C);
- collegamento elettrico facile grazie ai morsetti senza viti.

### Informazioni tecniche

Carico di commutazione: max 230 V AC; 5 A per carico resistivo;

1,5 A per carico induttivo

Alimentazione: 230 V AC

Intervallo di controllo della temperatura: 5–80 °C

Misurazione della temperatura: Da 5 °C a 80 °C con incrementi di 0,1 °C; precisione di ±1,5 °C

Impostazione della temperatura: Da 5 °C a 80 °C con incrementi di 0,1 °C

Dispersione della temperatura impostata: Da 0,1 °C a 15 °C con precisione 0,1 °C.

Isolamento: IP40

### Descrizione del termostato

(cfr. fig. 1)

1 – Indicazione LED di commutazione

2 – display

3 – freccia su (aumenta il valore)

4 – freccia giù (riduce il valore)

5 – pulsante accensione/spegnimento/impostazione delle funzioni

6 – viti

7 – sensore di temperatura

### Montaggio

1. Posizionare il termostato sulla superficie della tubatura saldamente contro il tubo di riscaldamento e fissarlo con la molla di trazione in dotazione in modo che il termostato (sensore di temperatura) si adatti direttamente al tubo. (Qualsiasi isolamento deve essere rimosso nel sito di installazione prima di fissare il sensore. Per una misurazione più accurata della temperatura, si consiglia di utilizzare una pasta termoconduttrice e di pulire la superficie di contatto dallo sporco.)
2. La parte in eccesso della molla può essere tagliata.

### Collegamento elettrico

1. Svitare le 2 viti sul coperchio anteriore del termostato.
2. Rimuovere con attenzione il coperchio anteriore.
3. Collegare secondo il seguente diagramma (cfr. fig. 2):

Pump – pompa

Power – alimentazione 230 V

Jump – accoppiatore

PE – conduttore di protezione contro le scosse elettriche

4. I conduttori del termostato sono collegati senza viti. Premere verso il basso, ad esempio con un cacciavite, sul connettore di plastica superiore, il contatto terminale viene rilasciato, inserire

il filo. Ecco come collegare correttamente tutti i conduttori necessari. Riavvitare con le viti.

L'installazione può essere eseguita solo da un idraulico professionista in conformità con il piano di connessione. Inoltre, l'impianto deve anche essere conforme alle linee guida attualmente applicabili e alle specifiche del fornitore di energia. L'installazione viene sempre eseguita con l'alimentazione di corrente disattivata; rispettare le specifiche di sicurezza. Osservare la massima corrente di commutazione specificata nei dati tecnici! Decliniamo ogni responsabilità in caso di installazione non professionale.

### Messa in funzione

Collegare correttamente il termostato alla pompa.

Collegare il termostato a una sorgente di tensione a 230 V.

Premere brevemente il pulsante .

Sul display lampeggiano la modalità attualmente impostata e la modalità di riscaldamento/raffreddamento (ad esempio: F1/C1). Quindi compare la temperatura attuale misurata.

### Impostazione della temperatura

Per impostare la temperatura desiderata, premere ripetutamente la freccia su /giù .

Tenere premuta la freccia per procedere più velocemente.

Dopo aver impostato il valore desiderato, attendere alcuni secondi, sarà salvato automaticamente.

Il display visualizza quindi automaticamente la temperatura attuale misurata.

Per controllare la temperatura impostata, premere 1 volta la freccia su o giù.

*Ad esempio: a 50 °C, premere 1 volta la freccia su o giù. Il display mostrerà C 50,0.*

### Selezione della modalità riscaldamento o raffreddamento

Per accedere alle impostazioni, tenere premuto a lungo la freccia giù per circa 3 secondi.

Utilizzare le frecce per selezionare la modalità riscaldamento (C1 visualizzata sul display) o la modalità raffreddamento (C2 visualizzata sul display).

Dopo aver impostato il valore desiderato, attendere alcuni secondi, sarà salvato automaticamente.

Il display visualizza quindi automaticamente la temperatura attuale misurata.

Differenze nella modalità raffreddamento:

Per la funzione di raffreddamento, la commutazione è invertita: Il termostato accende il sistema se la temperatura misurata è superiore alla temperatura impostata.

### Dispersione della temperatura

La dispersione (isteresi) è la differenza termica tra le temperature di accensione e spegnimento.

Ad esempio, se si imposta la temperatura in modalità riscaldamento a 42,5 °C e la dispersione a 2,5 °C, il termostato inizierà a funzionare quando la temperatura ambiente scenderà a 40 °C e si spegnerà

quando la temperatura raggiungerà i 42,5 °C. Per accedere alle impostazioni, tenere premuto a lungo la freccia su ▲ per circa 3 secondi. Per impostare il valore desiderato della dispersione della temperatura, premere ripetutamente la freccia su ▲/giù ▼.

Tenere premuta la freccia per procedere più velocemente.

Dopo aver impostato il valore desiderato (ad es. sarà visualizzato 2,5 °C fino a 2,5), attendere alcuni secondi, sarà salvato automaticamente.

Il display visualizza quindi automaticamente la temperatura attuale misurata.

## Cura e manutenzione

Il prodotto è progettato per funzionare in modo affidabile per molti anni se gestito correttamente. Ecco alcuni suggerimenti per un funzionamento corretto:

- Prima di iniziare a usare con il prodotto, leggere attentamente il manuale d'uso.
- Non esporre il prodotto alla luce solare diretta, al freddo estremo e all'umidità e agli sbalzi di temperatura. Ciò ridurrebbe l'accuratezza del rilevamento.
- Non posizionare il prodotto in luoghi soggetti a vibrazioni o urti – potrebbero danneggiarlo.
- Non esporre il prodotto a pressioni eccessive, urti, polvere, temperature elevate o umidità – questi fattori possono causare malfunzionamenti del prodotto, ridurre la sua durata, provocare danni alla batteria e deformazione delle parti in plastica.
- Non esporre il prodotto a pioggia o gocce e schizzi d'acqua.
- Non collocare sul prodotto alcuna fonte di fiamma libera, ad esempio una candela accesa ecc.
- Non collocare il prodotto in luoghi dove il flusso d'aria è insufficiente.
- Non inserire alcun oggetto nei fori di ventilazione del prodotto.
- Non manomettere i circuiti elettrici interni del prodotto – si rischia di danneggiarlo e di invalidare automaticamente la garanzia. Il prodotto deve essere riparato solo da uno specialista qualificato.
- Per la pulizia, utilizzare un panno morbido leggermente inumidito. Non utilizzare solventi o prodotti per la pulizia – potrebbero graffiare le parti in plastica e danneggiare i circuiti elettrici.
- Non immergere il prodotto in acqua o altri liquidi.
- Se il prodotto è danneggiato o difettoso, non cercare di ripararlo in autonomia. Consegnarlo al rivenditore presso il quale è stato è stato per la riparazione.
- Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) le cui incapacità fisiche, sensoriali o mentali o la cui mancanza di esperienza o di conoscenze impediscono loro di utilizzare l'apparecchio in modo sicuro, a meno che non siano sorvegliate o istruite sull'uso di questo apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza. È necessario tenere d'occhio i bambini per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.



Non smaltire con i rifiuti domestici. Utilizza punti di raccolta speciali per i rifiuti differenziati. Contatta le autorità locali per informazioni sui punti di raccolta. Se i dispositivi elettronici dovessero essere smaltiti in discarica, le sostanze pericolose potrebbero raggiungere le acque sotterranee e, di conseguenza, la catena alimentare, dove potrebbe influire sulla salute umana.

## ES | Termostato integrado

### Propiedades

- termostato integrado con pantalla para montaje en la superficie del conducto;
- sujeción fácil mediante un muelle de tensión;
- escala de temperatura de 5-80 °C (intervalos de 0,1 °C);
- conexión eléctrica fácil mediante pinzas sin rosca.

### Información técnica

Carga comunitada: 230 V AC máx.; 5 A para la carga resistiva; 1,5 A para la carga inductiva

Alimentación: 230 V AC

Escala de control de temperatura: 5-80 °C

Medición de temperatura: de 5 °C a 80 °C con intervalos de 0,1 °C; precisión ±1,5 °C

Ajuste de temperatura: de 5 °C a 80 °C con intervalos de 0,1 °C

Dispersión de la temperatura ajustada: de 0,1 °C a 15 °C con intervalos de 0,1 °C;

Protección: IP40

### Descripción del termostato

(ver figura 1)

- 1 - indicador LED de conexión
- 2 - pantalla
- 3 - flecha hacia arriba (aumentar valor)
- 4 - flecha hacia abajo (reducir valor)
- 5 - botón encender/apagar/configurar funciones
- 6 - tornillos
- 7 - sensor de temperatura

### Montaje

1. Coloque el termostato sobre la superficie del conducto, contra la tubería de la calefacción, y asegúrello mediante el muelle de tensión incluido, de tal manera que el termostato (sensor de temperatura) quede directamente sobre el conducto. (Antes de fijar el sensor, debe sustituirse cualquier aislamiento en el lugar de la instalación. Para una medición de temperatura más precisa, se recomienda utilizar pasta de conductividad térmica para limpiar la superficie de impurezas).

2. Puede cortar la parte sobrante del muelle.

### Conexión eléctrica

1. Desatornille los 2 tornillos de la tapa delantera del termostato.
2. Retire con cuidado la tapa delantera.
3. Conecte según el siguiente esquema (véase figura 2):

Pump – bomba

Power – alimentación 230 V

#### **Jump – acoplador**

**PE** – cable con protección frente a descargas eléctricas

4. El termostato dispone de una conexión de cables sin tornillos. Presione hacia abajo (por ejemplo, con un destornillador) en el conector de plástico superior para aflojar el contacto con el terminal e inserte el cable. Conecte del mismo modo todos los conductores. Vuelva a atornillar todos los tornillos.

La instalación debe ser realizada por un técnico autorizado de acuerdo con el plano de conexiones. Además, la instalación debe cumplir con la normativa vigente y las especificaciones de su proveedor de energía. La instalación siempre debe realizarse con el suministro de energía cortado; es necesario cumplir con las medidas de seguridad. Tenga en cuenta la corriente de conexión máxima indicada en las instrucciones técnicas. No nos hacemos responsables de una instalación no autorizada.

#### **Puesta en marcha**

Conecte correctamente el termostato y la bomba.

Conecte el termostato a la fuente de alimentación eléctrica de 230 V.

Pulse brevemente el botón .

En la pantalla parpadeará el modo configurado en cada momento y el modo de calefacción/refrigeración (p.ej.: F1/C1).

Después aparecerá la medición de temperatura actual.

#### **Ajuste de temperatura**

Puede ajustar la temperatura deseada pulsando varias veces la flecha hacia arriba  o hacia abajo .

Si mantiene la flecha pulsada, avanzará más rápido.

Una vez seleccionado el valor deseado, espere unos segundos y la configuración se guardará automáticamente.

Después aparecerá en la pantalla la temperatura actual.

Para el ajuste posterior de la temperatura, pulse una vez la flecha hacia arriba o hacia abajo.

*Ejemplo: si hay configurados 50 °C, pulse una vez la flecha hacia arriba o hacia abajo y aparecerá en la pantalla C 50.0.*

#### **Selección del modo calefacción o refrigeración**

Para entrar en la configuración, mantenga pulsada la flecha hacia abajo  durante unos 3 segundos.

Mediante las flechas, seleccione el modo calefacción (en la pantalla aparece C1) o el modo refrigeración (en la pantalla aparece C2).

Una vez seleccionado el valor deseado, espere unos segundos y la configuración se guardará automáticamente.

Después aparecerá en la pantalla la temperatura actual.

Diferencias en el modo refrigeración:

La función refrigeración se activa de modo inverso a la función calefacción: el termostato conecta el sistema si la temperatura medida es más alta que la temperatura configurada.

#### **Precisión de la temperatura**

La dispersión (histéresis) es la diferencia térmica entre la temperatura de encendido y la temperatura de apagado.

Por ejemplo, si ajusta la temperatura en el modo de calefacción a 42,5 °C con un intervalo de 2,5 °C, el termostato empezará a trabajar cuando la temperatura ambiente baje a 40 °C y se apagará cuando

la temperatura alcance los 42,5 °C. Para entrar en la configuración, mantenga pulsada la flecha hacia arriba  durante unos 3 segundos. Puede ajustar la temperatura deseada pulsado varias veces la flecha hacia arriba  o hacia abajo .

Si mantiene la flecha pulsada, avanzará más rápido.

Una vez seleccionado el valor deseado (p. ej.: 2,5 °C se mostrará como 2,5) espere unos segundos y se guardará automáticamente.

Después aparecerá en la pantalla la temperatura actual.

#### **Cuidado y mantenimiento**

El producto está diseñado para contar con una larga vida útil durante la que puede disfrutarse con seguridad siempre que se utilice de una manera adecuada. A continuación puede ver algunos consejos para su correcta manipulación:

- Antes de empezar a trabajar con el producto, lea atentamente el manual de uso.
- No exponga el producto a la radiación solar directa, al frío y la humedad extremos ni a cambios bruscos de temperatura. Esto puede reducir la precisión de las medidas.
- No instale el termostato en lugares propensos a sufrir vibraciones e impactos, ya que podría dañarse.
- No exponga el producto a una presión excesiva, impactos, polvo, temperaturas elevadas o humedad: esto puede ocasionar fallos en el funcionamiento del producto, disminuir su resistencia energética, dañar las pilas y deformar las piezas de plástico.
- No exponga el producto a la lluvia, la humedad, ni a gotas o salpicaduras de agua.
- No coloque sobre el producto fuentes de llama abierta como, por ejemplo, velas encendidas.
- No deje el producto en lugares con una ventilación insuficiente.
- No introduzca ningún objeto en los orificios de ventilación del producto.
- No interfiera en los circuitos eléctricos interiores: podría dañarlos, lo que acabaría automáticamente con la validez de la garantía. La reparación del producto siempre debe llevarla a cabo un profesional cualificado.
- Para la limpieza, utilice un paño suave ligeramente húmedo. No utilice disolventes ni detergentes: podrían rayar las piezas de plástico y alterar los circuitos eléctricos.
- No sumerja el producto en agua ni en otros líquidos.
- Si el producto sufre algún daño o avería, no realice ninguna reparación por su cuenta. Llévelo para su reparación a la tienda donde lo haya comprado.
- Este aparato no está destinado para su uso por niños u otras personas cuya capacidad física, sensorial o mental, o su experiencia y conocimientos, no sean suficientes para utilizar el aparato de forma segura, a menos que lo hagan bajo supervisión o tras recibir instrucciones sobre el uso adecuado del aparato por parte del responsable de su seguridad. Es importante controlar que los niños no jueguen con el aparato.
- No las elimine con la basura doméstica. Utilice puntos de recolección especiales para los residuos clasificados.
- Póngase en contacto con las autoridades locales para ob-



tener información sobre los puntos de recogida. Si los dispositivos electrónicos se eliminan en un vertedero, las sustancias peligrosas pueden llegar a las aguas subterráneas y, por consiguiente, a los alimentos en la cadena, donde podría afectar a la salud humana.

## NL | Oplegthermostaat

### Eigenschappen

- oplegthermostaat met display gemonteerd op het oppervlak van de buisleiding;
- eenvoudige bevestiging door middel van een trekveer;
- temperatuurbereik 5–80 °C, resolutie 0,1 °C;
- eenvoudige elektrische aansluiting met behulp van Schroefloze klemmen.

### Technische informatie

Schakelbelasting: max. 230 V AC; 5 A voor resistieve belasting.

1,5 A voor induktieve belasting

Voeding: 230 V AC

Temperatuurcontrolebereik: 5–80 °C

Temperatuurmetering: 5 °C tot 80 °C met resolutie van 0,1 °C;  
nauwkeurigheid ±1,5 °C

Temperatuurstelling: 5 °C tot 80 °C in stappen van 0,1 °C

Spreiding van de ingestelde temperatuur: 0,1 °C tot 15 °C met  
resolutie van 0,1 °C

Dekking: IP40

### Beschrijving van de thermostaat

(zie afb. 1)

1 – LED schakelingsindicatie

2 – display

3 – Pijl omhoog (waarde verhogen)

4 – pijl omlaag (waarde verlagen)

5 – Aan/uit/Functie-instellingstoets

6 – schroeven

7 – temperatuursensor

### Montage

1. Plaats de thermostaat op het oppervlak van de buisleiding stevig tegen de verwarmingsbuis en zet hem vast met de bijgeleverde trekveer, zodat de thermostaat (temperatuursensor) direct op de buis zit. (Voor dat de sensor wordt bevestigd, moet eventuele isolatie op de installatieplaats worden verwijderd. Voor een nauwkeuriger temperatuurmetering wordt aanbevolen een warmtegeleidende pasta te gebruiken en van het contactoppervlak vuil te verwijderen.)
2. Het overtuigende deel van de veer kan worden afgesneden.

### Elektrische aansluiting

1. Draai de 2 schroeven op het voordeksel van de thermostaat los.
2. Verwijder voorzichtig het voerdeksel.
3. Sluit aan volgens het volgende schema (zie afb. 2).

Pump – pomp

Power – voeding 230 V

Jump – koppeling

PE – beschermende geleider voor bescherming tegen elektrische schokken

4. De thermostaat heeft schroefloze verbindingen voor de geleiders. Duw met een schroevendraaier naar beneden op de bovenste plastic connector, het klemcontact komt vrij, steek de draad erin. Sluit op deze manier alle noodzakelijke draden correct aan. Schroef de schroeven er weer in.

De installatie mag uitsluitend worden uitgevoerd door een professionele loodgieter, overeenkomstig het aansluitplan. Bovendien moet de installatie ook voldoen aan de thans geldende richtlijnen en de specificaties van uw energieleverancier. De installatie moet altijd worden uitgevoerd met uitgeschakelde stroomvoorziening; moeten de veiligheidsvoorschriften in acht worden genomen. De in de technische gegevens aangegeven maximale schakelstroom in acht nemen! Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor onvakkundige installatie.

### Inbedrijfstelling

Maak de juiste verbinding tussen de thermostaat en de pomp.

Sluit de thermostaat aan op een 230 V spanningsbron.

Druk kort op de toets 

Op het display knipperen de momenteel ingestelde modus en de verwarmings-/koelingsmodus (bijv. F1/C1).

De huidige gemeten temperatuur wordt dan weergegeven.

### Temperatuurstelling

Om de gewenste temperatuur in te stellen, drukt u herhaaldelijk op de pijl omhoog /omlaag .

Houd de pijl ingedrukt om sneller vooruit te gaan.

Nadat u de gewenste waarde heeft ingesteld, wacht u enkele seconden; de waarde wordt dan automatisch opgeslagen.

Het display toont dan automatisch de huidige gemeten temperatuur.

Om de ingestelde temperatuur terug te zien, drukt u 1 keer op de pijl omhoog of omlaag.

Voorbeeld: Wanneer u 50 °C instelt, drukt u 1× op de pijl omhoog of omlaag. Op het display verschijnt C 50.0.

### Kiezen van de verwarmings- of koelingsmodus

Om de instelling te openen, drukt u lang op de pijl omlaag  gedurende ongeveer 3 seconden.

Gebruik de pijltjestoetsen om de verwarmingsmodus (display toont C1) of de koelmodus (display toont C2) te selecteren.

Nadat u de gewenste waarde heeft ingesteld, wacht u enkele seconden; de waarde wordt dan automatisch opgeslagen.

Het display toont dan automatisch de huidige gemeten temperatuur. Verschillen in de koelmodus:

Voor de koelfunctie is de omschakeling omgekeerd: De thermostaat schakelt het systeem, als de gemeten temperatuur hoger is dan de ingestelde temperatuur.

### Temperatuurspreiding

Spreiding (hysteresis) is het temperatuurverschil tussen de temperatuur bij inschakeling en uitschakeling.

Als u de temperatuur in het verwarmingsregime bijvoorbeeld instelt op 42,5 °C en de spreiding op 2,5 °C, zal de thermostaat beginnen te werken wanneer de gemeten temperatuur daalt tot 40 °C en uitschakelen

wanneer de temperatuur 42,5 °C bereikt. Om de instelling te openen, drukt u lang op de pijl omhoog ▲ gedurende ongeveer 3 seconden. Om de gewenste temperatuurvariant in te stellen, drukt u herhaaldelijk op de pijl omhoog ▲ / omlaag ▼.

Houd de pijl ingedrukt om sneller vooruit te gaan.

Na het instellen van de gewenste waarde (bijv. 2,5 °C zal worden weergegeven tot 2,5), wacht een paar seconden, een automatische opslag zal plaatsvinden.

Het display toont dan automatisch de huidige gemeten temperatuur.

## Zorg en onderhoud

Het product is ontworpen om bij de juiste zorg jarenlang betrouwbaar te dienen. Hier zijn enkele tips voor een goede bediening:

- Lees de gebruikershandleiding voordat u met het product gaat werken.
- Stel het product niet bloot aan direct zonlicht, extreme koude, vochtigheid of plotselinge temperatuurschommelingen. Dit zal de nauwkeurigheid van de aflezing verminderen.
- Plaats het product niet op plekken met kans op vibraties en schokken - deze kunnen het product beschadigen.
- Stel het product niet bloot aan bovenmatige druk, schokken, stof, hoge temperatuur of vocht - deze kunnen de functionaliteit van het product aantasten of een korter energetisch uithoudingsvermogen, beschadiging van batterijen en deformatie van de kunststof onderdelen tot gevolg hebben.
- Stel het product niet bloot aan regen of vocht, druipend of spattend water.
- Plaats geen bronnen van open vuur op het product, bijvoorbeeld een brandende kaars of iets dergelijks.
- Plaats het product niet op plaatsen waar niet voldoende luchtstroom is gewaarborgd.

- Schuif geen voorwerpen in de ventilatieopeningen van het product.
- Raak de interne elektrische circuits van het product niet aan - u kunt het product beschadigen en hierdoor automatisch de garantieigeldigheid beëindigen. Het product mag alleen worden gerepareerd door een gekwalificeerde vakman.
- Maak het product schoon met een licht bevochtigd zacht doekje. Gebruik geen oplos- en schoonmaakmiddelen - deze kunnen krassen op de kunststof delen veroorzaken en elektrische circuits beschadigen.
- Dompel het product niet in water of andere vloeistoffen.
- Als het product beschadigd of defect is, mag u het niet zelf repareren. Breng het voor reparatie naar de winkel waar je het gekocht hebt.
- Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) die door een lichamelijk, zintuiglijk of geestelijk onvermogen of door een gebrek aan ervaring of kennis niet in staat zijn het apparaat veilig te gebruiken, tenzij zij onder toezicht staan of instructies hebben gekregen van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. Kinderen moeten onder toezicht staan om ervoor te zorgen dat zij niet met het apparaat spelen.



Deponeer niet bij het huisvuil. Gebruik speciale inzamelpunten voor gesorteerd afval. Neem contact op met de lokale autoriteiten voor informatie over inzamelpunten. Als de elektronische apparaten zouden worden weggegooid op stortplaatsen kunnen gevaarlijke stoffen in het grondwater terecht komen en vervolgens in de voedselketen, waar het de menselijke gezondheid kan beïnvloeden.





## **GARANCIJSKA IZJAVA**

1. Izjavljamo, da jamčimo za lastnosti in brezhibno delovanje v garancijskem roku.
2. Garancijski rok prične teči z datumom izročitve blaga in velja 24 mesecev.
3. EMOS SI, d.o.o. jamči kupcu, da bo v garancijskem roku na lastne stroške odpravil vse pomanjkljivosti na aparatu zaradi tovarniške napake v materialu ali izdelavi.
4. Za čas popravila se garancijski rok podaljša.
5. Če aparat ni popravljen v roku 45 dni od dneva prijave okvare lahko prizadeta stranka zahteva novega ali vračilo plačanega zneska.
6. Garancija preneha, če je okvara nastala zaradi:
  - nestrokovnega-nepooblaščenega servisa
  - predelave brez odobritve proizvajalca
  - neupoštevanja navodil za uporabo aparata
7. Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.
8. Če ni drugače označeno, velja garancija na ozemeljskem območju Republike Slovenije.
9. Proizvajalec zagotavlja proti plašilu popravilo, vzdrževanje blaga, nadomestne dele in priklopne aparate tri leta po poteku garancijskega roka.
10. Naravna obraba aparata je izključena iz garancijske obveznosti. Isto velja tudi za poškodbe zaradi nepravilne uporabe ali preobremenitve.

## **NAVODILA ZA REKLAMACIJSKI POSTOPEK**

Lastnik uveljavlja garancijski zahtevek tako, da ugotovljeno okvaro prijavi pooblaščeni delavnici (EMOS SI, d.o.o., Rimski cesta 92, 3311 Šempeter v Savinjski dolini) pisno ali ustno. Kupec je odgovoren, če s prepozno prijavo povroči škodo na aparatu. Po izteku garancijskega roka preneha pravica do uveljavljanja garancijskega zahtevka. Priložen mora biti potrijen garancijski list z originalnim računom. EMOS SI, d.o.o. se obvezuje, da bo aparat zamenjal z novim, če ta v tem garancijskem roku ne bi deloval brezhibno.

ZNAMKA: \_\_\_\_\_ Naležni termostat

TIP: \_\_\_\_\_ P5683

DATUM IZROČITVE BLAGA: \_\_\_\_\_

Servis: EMOS SI, d.o.o., Rimski cesta 92, 3311 Šempeter v Savinjski dolini, Slovenija  
tel: +386 8 205 17 21  
e-mail: reklamacije@emos-si.si