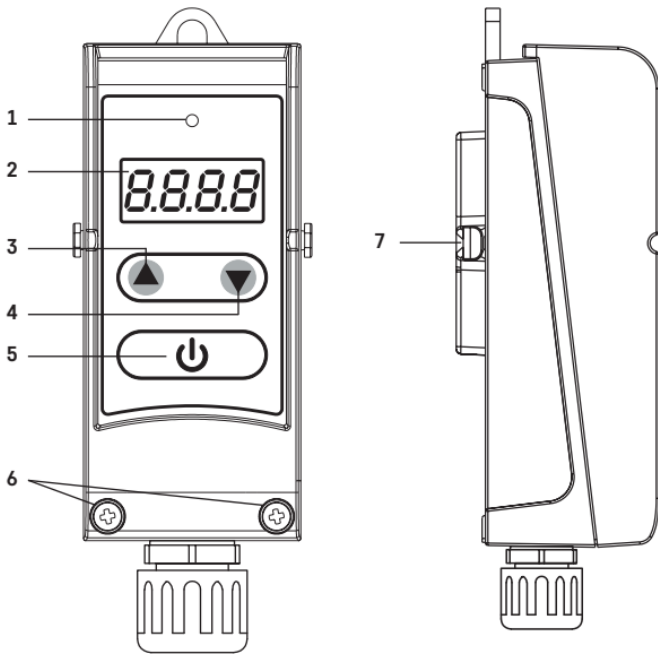


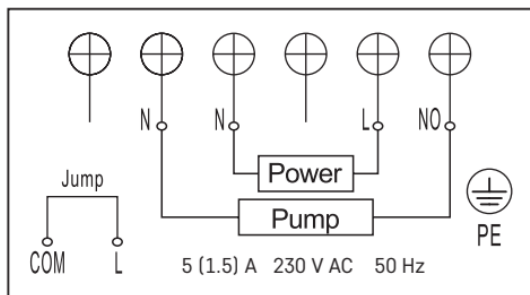
P5683

GB	Surface Mount Thermostat
CZ	Příložný termostat
SK	Príložný termostat
PL	Termostat przylgowy
HU	Felületre szerelhető termosztát
SI	Naležni termostat
RS HR BA ME	Termostat s obujmicom
DE	Anlegethermostat
UA	Контактный термостат
RO MD	Termostat de contact
LT	Paviršinis termostatas
LV	Uz virsmas uzstādāms termostats
EE	Pindpaigaldusega termostaat
BG	Термостат за монтаж върху повърхност





1



2

GB | Surface Mount Thermostat

Properties

- surface mount thermostat with display, designed for mounting onto pipes;
- simple mounting using a tension spring;
- 5 °C – 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 °C– 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 to 15 °C with 0.1 °C resolution

Enclosure: IP40

Thermostat Description

(see Fig. 1)

- | | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| 1 – activation indicator LED | 5 – on/off/function setting button |
| 2 – display | 6 – screws |
| 3 – up arrow (increase value) | 7 – temperature sensor |
| 4 – down arrow (decrease value) | |

Installation

1. 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 VDE 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 45 °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 °C – 80 °C (rozlišení 0,1 °C);
- jednoduché elektrické připojení pomocí bezšroubových svorek.

Technické informace

Spínána zátěž: max. 230 V AC; 5 A pro odporové zatížení; 1,5 A pro indukční zatížení

Napájení: 230 V AC

Rozsah řízení teploty: 5 °C – 80 °C

Měření teploty: 5 °C až 80 °C s rozlišením 0,1 °C; přesnost ±1,5 °C

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

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

Krytí: IP40

Popis termostatu

(viz obr. 1)

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1 – LED indikace sepnutí | 5 – tlačítko zapnutí/vypnutí/nastavení funkcí |
| 2 – displej | 6 – šrouby |
| 3 – šipka nahoru (zvýšení hodnoty) | 7 – teplotní čidlo |
| 4 – šipka dolů (snižení hodnoty) | |

Montáž

1. Přiložte termostat na povrch potrubí pevně proti trubce topení a zajistěte ho přiloženou napínací pružinou tak, aby termostat (teplotní čidlo) přímo dosedal na trubku. (Jakákoli izolace se musí odstranit na místě instalace před upevněním čidla. Pro přesnější měření teploty se doporučuje použít teplovodivou pastu a zbavit styčný povrch nečistot.)
2. Nadbytečnou část pružiny lze odstrňnout.

Elektrické připojení

1. Odšroubujte 2 šrouby na předním krytu termostatu.
2. Opatrně odstraňte přední kryt.
3. Zapojte podle následujícího schématu (viz obr. 2):

Pump – čerpadlo

Power – napájení 230 V

Jump – spojka

PE – ochranný vodič pro ochranu před úrazem elektrickým proudem

4. Termostat má bezšroubové připojení vodičů. Zatláčte směrem dolů např. šroubovákem na horní plastový konektor, uvolní se kontakt terminálu, zasuňte vodič. Takto správně zapojte všechny potřebné vodiče. Zašroubujte zpět šrouby.

Instalaci smí provádět pouze profesionální instalatér v souladu s plánem připojení. Kromě toho musí instalace také odpovídat aktuálně platným směrnicím VDE a specifikacím vašeho dodavatele energie.

Instalace se vždy provádí při vypnutém přívodu proudu; musí se dodržovat bezpečnostní specifikace. Dopravujte maximální spínací proud uvedený v technických údajích! Neneseme žádnou odpovědnost za neodbornou instalaci.

Uvedení do činnosti

Proveďte správné připojení termostatu s čerpadlem.

Připojte termostat ke zdroji napětí 230 V.



Stiskněte krátce tlačítko .

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

Potom se zobrazí aktuální naměřená teplota.

Nastavení teploty

Požadovanou teplotu nastavíte opakováním stisknutím 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.

Odlišnosti při režimu chlazení:

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

Rozptyl teploty

Rozptyl (hystereze) 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 45 °C.

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

Požadovanou hodnotu rozptylu teploty nastavíte opakováním stisknutím šipky nahoru /dolů .

Přidržením šipky 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.

Péče 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 světu, extrémnímu chladu a vlhkmu a náhlým změnám teploty. Snížilo by to přesnost snímání.
- Neumísťujte výrobek do míst náchylných k vibracím a otřesům – mohou způsobit jeho poškození.
- Nevystavujte výrobek nadmernému tlaku, nárazům, prachu, vysoké teplotě nebo vlhkosti – mohou způsobit poruchu funkčnosti výrobku, kratší energetickou výdrž, poškození baterií a deformaci plastových částí.
- Nevystavujte výrobek deští ani vlhkmu, kapající a stříkající vodě.
- Neumísťujte na výrobek žádné zdroje otevřeného ohně, např. zapálenou svíčku apod.
- Neumísťujte výrobek na místa, kde není zajištěno dostatečné proudení 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 hadík. Nepoužívejte rozpuštědla ani čisticí přípravky – mohly by poškrábat plastové části a narušit elektrické obvody.
- Výrobek neponořujte do vody ani jiných kapalin.
- Při poškození nebo vadě výrobku neprovádějte žádné opravy sami. Předejte jej k opravě do prodejny, kde jste jej zakoupili.
- Tento přístroj není určen pro používání osobami (včetně dětí), jimž fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost či nedostatek zkušeností a znalostí zabraňuje v bezpečném používání přístroje, pokud na ně nebude dohlíženo nebo pokud nebyly instruovány ohledně použití tohoto přístroje osobou zodpovědnou 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 uloženy na skladkách odpadků, nebezpečné látky mohou prosakovat do podzemní vody a dostat se do potravního řetězce a poškozovat vaše zdraví.

SK | Příložný termostat

Vlastnosti

- příložný termostat s displejom montovaný na povrch potrubí;
- jednoduché pripojenie pomocou napínacej pružiny;
- teplotný rozsah 5 °C – 80 °C (rozlišenie 0,1 °C);
- jednoduché elektrické pripojenie pomocou bezrúbových svoriek.

Technické informácie

Spínaná zátaž: max. 230 V AC; 5 A pre odporové zatáčenie; 1,5 A pre indukčné zatáčenie

Napájanie: 230 V AC

Rozsah riadenej teploty: 5 °C – 80 °C

Meranie teploty: 5 °C až 80 °C s rozlišením 0,1 °C; presnosť ±1,5 °C

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

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

Krytie: IP40

Popis termostatu

(viď obr. 1)

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

Montáž

1. Priložte termostat na povrch potrubia pevne na trúbku kúrenia a zaistite ho priloženou napínacou pružinou tak, aby termostat (teplotné čidlo) priamo dosadal na trúbku. (Akákoľvek izolácia sa musí odstrániť na mieste inštalácie pred upevnením čidla. Pre presnejšie meranie teploty sa odporúča použiť teplovodivú pastu a zbaviť povrch nečistôt.)
2. Nadbytočnú časť pružiny je možné odstrániť.

Elektrické pripojenie

1. Odšróbujte 2 šróbiky na prednom kryte termostatu.
2. Opatrne odstráňte predný kryt.

3. Zapojte podľa nasledujúcej schémy (viď 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. šróbovákom na horný plastový konektor, uvoľní sa kontakt terminálu, zasuňte vodič. Takto správne zapojte všetky potrebné vodiče. Zašróbujeť späť šróbiky.

Inštaláciu smie prevádztať len profesionálny inštalátor v súlade s plánom pripojenia. Okrem toho musí inštalácia tiež zodpovedať aktuálne platným smernicam VDE a špecifikáciám vášho dodávateľa energie. Inštalácia sa vždy prevádzta pri vypnutom prívode prúdu; musí sa dodržovať bezpečnostná špecifikácia. Dodržujte maximálny spínací prúd uvedený v technických údajoch! Nenesieme žiadnu zodpovednosť za neodbornú inštaláciu.

Uvedenie do činnosti

Prevedťe správne pripojenie termostatu s čerpadlom.

Pripojte termostat k zdroju napäťia 230 V.



Stlačte krátko tlačidlo

Na displeji preblikne aktuálne nastavený mód a režim vykurovania/chladenie (napr. F1/C1).

Potom sa zobrazí aktuálna nameraná teplota.

Nastavanie teploty

Požadovanú teplotu nastavíte opakovaným stlačením šípky hore /dole .

Pridržaním 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 teploty stlačte 1x šípku hore alebo dole.

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

Výber režimu vykurovania alebo chladenia

Pre vstup do nastavení stlačte dlho šípku dole 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.

Odlíšnosti pri režime chladenia:

Pri funkcií chladenia je spínanie obrátené: Termostat spína systém, pokiaľ je nameraná teplota vyššia ako nastavená teplota.

Rozptyl teploty

Rozptyl (hysterézia) je teplotný rozdiel medzi teplotou 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 45 °C.

Pre vstup do nastavení stlačte dlho šípku hore po dobu približne 3 sekúnd.

Požadovanú hodnotu rozptylu teploty nastavíte opakovaným stlačením šípky hore /dole .

Pridržaním 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 spoľahlivo 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 vlhku a náhlym zmenám teploty. Znižilo by to presnosť snímania.
- Neumiestňujte výrobok do miest náchylných k vibráciám a otrasmom – môžu spôsobiť jeho poškodenie.
- Nevystavujte výrobok nadmernému tlaku, nárazom, prachu, vysokej teplote alebo vlhkosti – môžu spôsobiť poruchu funkčnosti výrobku, kratšiu energetickú výdrž, poškodenie batérií 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 dostatočné prúdenie vzduchu.
- Nevsúvajte 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 mierne navlhčenú jemnú utierku. Nepoužívajte rozpušťadlá ani čistiace prípravky – mohli by poškriabat plastové časti a narušiť elektrické obvody.
- Výrobok neponárajte do vody ani iných kvapalín.
- Pri poškodení alebo chýbe výrobku neprevádzajte 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 nedostatok skúseností a znalostí zabraňuje v bezpečnom používaní prístroja, pokiaľ na ne nebude dohliadnuté alebo pokiaľ neboli inštruuované ohľadom použitia tohto prístroja osobou zodpovednou za ich bezpečnosť. Je nutný dohľad nad deťmi, aby sa zaistilo, že sa nebudú s prístrojom hrať.



Nevyhadzujte elektrické spotrebiče ako netriedený komunálny odpad, použite zberné miesta triedenejho odpadu. Pre aktuálne informácie o zbernych miestach kontaktujte miestne úrady.

■ Pokiaľ sú elektrické spotrebiče uložené na skládkach odpadkov, nebezpečné látky môžu pre-sakovať do podzemnej vody a dostať sa do potravinového retázca a poškodzovať vaše zdravie.

PL | Termostat przylgowy

Własności

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

Informacje techniczne

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

Zasilanie: 230 V AC

Zakres regulacji temperatury: 5 °C – 80 °C

Pomiary 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 do 15 °C z rozdzielcością 0,1 °C

Stopień ochrony: IP40

Opis termostatu

(patrz rys. 1)

- | | |
|---|--|
| 1 – LED wskaźnik włączenia | 5 – przycisk włącz/wyłącz/ustawianie funkcji |
| 2 – wyświetlacz | 6 – wkręty |
| 3 – strzałka do góry (zwiększenie wartości) | 7 – czujnik temperatury |
| 4 – strzałka w dół (zmniejszanie wartości) | |

Montaż

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

Podłączenie elektryczne

1. Odkręcamy 2 wkręty w przedniej części termostatu.
2. Ostrożnie zdejmujemy przednią część.
3. Termostat podłączamy zgodnie z następującym schematem (patrz rys. 2):
Pump – pompa
Power – zasilanie 230 V
Jump – zworka
PE – przewód ochronny zabezpieczający przed porażeniem prądem elektrycznym
4. Termostat ma bezśrubowe podłączenie przewodów. Za pomocą na przykład wkrętaka naciskamy w dół górną część plastikowego złącza, aż zostanie ono zwolnione i wsuwamy przewód. W ten sposób podłączamy wszystkie niezbędne przewody. Przednią część przykręcamy wkrętami.

Instalację zgodnie ze schematem może wykonać tylko instalator posiadający wymagane uprawnienia. Oprócz tego instalacja musi również odpowiadać aktualnie obowiązującym przepisom VDE i wymaganiom Państwa dostawcy energii. Instalację wykonuje się zawsze przy wyłączonym 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 ogrzewanie/chłodzenie (na przykład: F1/C1). Potem wyświetla się aktualnie mierzona temperatura.

Ustawianie temperatury

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

Przytrzymanie wcisniętej strzałki przyspiesza wykonywanie zmiany.

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

Na wyświetlaczu automatycznie wyświetla się potem aktualnie mierzona temperatura.

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

Przykład: przy ustawieniu 50 °C naciskamy 1x strzałkę w górę albo w dół. Na wyświetlaczu będzie pokazywane C 50.0.

Wybór trybu ogrzewania albo chłodzenia

Aby wejść do trybu ustawiania naciskamy dłuższą 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 zapisania. Na wyświetlaczu automatycznie wyświetla się potem aktualnie mierzona temperatura.

Różnice występujące przy trybie chłodzenia:

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

Histereza temperatury

Pasmo przełączania (histereza) jest różnicą temperatur pomiędzy temperaturą przy włączeniu i wyłączeniu.

Jeżeli na przykład ustawimy temperaturę w trybie ogrzewania na 42,5 °C, a histerezę na 2,5 °C, to termostat włączy się, jeżeli zmierzona temperatura spadnie do 40 °C, a wyłączy się, jeżeli temperatura osiągnie 45 °C.

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

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

Przytrzymanie 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 zapisania.

Na wyświetlaczu automatycznie wyświetla się potem aktualnie mierzona temperatura.

Konserwacja i czyszczenie

Wyrob 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 uważnie przeczytać instrukcję użytkownika.
- Wyrobu nie wystawiamy na działanie bezpośredniego światła słonecznego, ekstremalne zimno albo wilgoź 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 naciśki 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 wilgoci; 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. Wyrob powinien naprawiać tylko wykwalifikowany specjalista.
- Do czyszczenia używamy lekko zwiłzoną, delikatną ścieżeczkę. 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. Wyrob 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 nad nimi sprawowany nadzór albo, jeżeli nie zostałyoinstruowane, 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.

- uniemożliwia bezpieczne korzystanie z tego wyrobu, jeżeli nie jest nad nimi 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 oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zberania zużytego sprzętu. W sprzęcie znajdują się składniki niebezpieczne (związków rtęci), które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

HU | Felületre szerelhető 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

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

Tápellátás: 230 V AC

Hőmérséklet-szabályozási tartomány: 5 °C - 80 °C

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

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

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

Burkolat: IP40

A termosztát ismertetése

(lásd az 1. ábrát)

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

Felszerelés

1. Helyezze a termosztátot szorosan egy fűtéscsőre, 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 pasztált használni és az érintkezési felületet megtisztítani a szennyeződéstől.)
2. A rugó felesleges része levágható.

Elektromos csatlakoztatás

1. Távolítsa el a termosztát burkolatának előlúsz részén található 2 csavart.
2. Óvatosan vegye le az előlúsz 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
4. A termosztát vezetéke csavarozás nélkül csatlakoztatható. Nyomja lefelé a felső műanyag csatlakozót (például egy csavarhúzával). A csatlakozó érintkezése megszűnik. Tolja be a vezetéket a csatlakozóba.

zetéket. Ismételje meg az eljárást a csatlakoztatáshoz szükséges összes vezeték esetében.
Csavarja vissza a csavarokat.

A készüléket csak szakképzett vízvezeték-szerelő szerelheti fel a csatlakoztatási diagramnak megfelelően. A csatlakozásnak továbbá meg kell felelnie a legfrissebb, érvényes VDE szabványoknak és az energiaszolgáltató specifikációinak. A felszerelés csak kikapcsolt áramszolgáltatás mellett végezhető; kövesse a biztonsági specifikációra vonatkozó utasításokat. Tartsa be a műszaki specifikációban szereplő maximális kapcsolt terhelést! A gyártó nem felelős a szakszerűtlen felszerelésért.

A készülék üzembe helyezése

Csatlakoztassa a termosztátot a szivattyúhoz az utasítások szerint.

Csatlakoztassa a termosztátot 230 V-os tápellátáshoz.

Nyomja meg röviden a  gombot.

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

Ezután megjelenik az aktuális hőmérséklet.

Hőmérséklet beállítása

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

Ha a nyílat nyomva tartja, az érték gyorsabban változik.

A hőmérséklet beállítása után várjon 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 nyílat.

Példa: miközben a hőmérséklet beállított értéke 50 °C, nyomja meg egyszer a felfelé vagy a lefelé nyílat. A kijelzőn megjelenik a C 50.0 érték.

A fűtés/légkondicionálás üzemmódok kiválasztása

Adja meg a beállítást a lefelé nyíl  körülbelül 3 másodpercig történő lenyomásával.

A nyílak használatával válasszon a fűtés (C1 a kijelzőn) és a légkondicionálás (C2 a kijelzőn) mód között.

A kívánt érték beállítása után várjon néhány másodpercret, amíg a készülék automatikusan menti az értéket.

A kijelzőn ekkor automatikusan megjelenik az aktuálisan mért hőmérséklet.

A légkondicionálás mód eltérései:

Légkondicionálás módon 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 üzemműdben 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 45 °C-ot.

Adja meg a beállítást a lefelé nyíl  körülbelül 3 másodpercig történő lenyomásával.

Állítsa be a kívánt hiszteréziséket a felfelé  /lefelé  nyíl többszöri megnyomásával.

Ha a nyílat nyomva tartja, az érték gyorsabban változik.

A kívánt érték (például 2,5 °C, a kijelzőn d 2,5) beállítása után várjon 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 tipp a megfelelő használathoz:

- A termék használata előtt olvassa el figyelmesen a használati útmutatót.

- Ne tegye ki a terméket közvetlen napfénynek, extrém hidegek vagy páratartalomnak, illetve hirtelen hőmérséklet-változásoknak. Ez rontja az érzékelés pontosságát.
- Ne helyezze a készüléket rezgésnek vagy rázkódásnak kitett helyre, mivel ezek károsíthatják a készüléket.
- Ne tegye ki a terméket komolyabb erőhatásoknak, ütődéseknek, pornak, magas hőmérsékletnek vagy páratartalomnak, mivel ezekhibás működéshez, az elemek gyorsabb lemerüléséhez, az elemek károsodásához vagy a készülék műanyag részeinek deformálódásához vezethetnek.
- A terméket ne tegye ki csapadéknak vagy magas páratartalomnak, rácsoptögő vagy ráfröccsenő víznek.
- Ne helyezzen a készülékre nyílt lánggal járó tárgyakat (például égő gyertyát).
- Ne tegye a készüléket olyan helyre, ahol nem megfelelő a légáramlás.
- Ne helyezzen tárgyakat a termék nyílásaiba.
- Ne módosítsa a termék belső elektromos áramköreit – ezzel károsíthatja a készüléket, illetve a garancia automatikusan érvényét veszi. A termék javítását kizárolag szakképzett személy végezheti.
- A termék tisztításához használjon enyhén nedves, puha rongyot. Ne használjon oldószer vagy tisztítószert – ezek megkarcolhatják a műanyag részeket, és korroziót okozhatnak az elektromos áramkörkön.
- Ne merítse a terméket vízbe vagy egyéb folyadékba.
- Károsodás vagy meghibásodás esetén ne vegyezza el önállóan a készülék javítását. Bízza a javítást az üzletre, ahol a készüléket vásárolta.
- Biztonsági okokból a készüléket teszi, érzékszervi vagy szellemi fogyatékkal élők, illetve tapasztalat vagy ismeretek hiányában hozzá nem értő személyek (beleértve a gyermekeket) nem használhatják. Az ilyen személyeknek a készülék biztonságos használatát meg kell tanítani, és kizárolag felügyelet mellett használhatják azt. A gyermekek csak felügyelet mellett tartozkodhatnak a készülék közelében, és nem használhatják azt játékszerként.



Az elektromos készülékeket ne dobja a vegyes háztartási hulladék közé, használja a szelektív hulladékgyűjtő helyeket. A gyűjtőhelyekre vonatkozó aktuális információkért forduljon a helyi hivatalokhoz. Ha az elektromos készülékek a hulladékterületek kerülnek, veszélyes anyagok szivároghatnak a talajvízbe, melyek így bejuthatnak a tápláléklánca és veszélyeztetik az Ön egészségét és kényelmét.

SI | Naležni termostat

Lastnosti

- naležni termostat s prikazovalnikom, nameščen na površino cevovoda;
- enostavna pririditev s pomočjo napenjalne vzmeti
- temperaturno območje 5 °C – 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 °C – 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 do 15 °C z ločljivostjo 0,1 °C

Zaščita: IP40

Opis termostata

(glej sliko 1)

1 – LED prikaz vklop

5 – tipka vklop/izklop/ nastavitev funkcij

2 – prikazovalnik

6 – vijaki

3 – puščica navzgor (povečanje vrednosti)

7 – temperaturni senzor

4 – puščica navzdol (zmanjšanje vrednosti)

Namestitev

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

Električna priključitev

1. Odvijte 2 vijaka na sprednjem pokrovu termostata.
2. Sprednji 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. iz izvajačem, kontakt sponke se sprosti, vtaknite 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 VDE in specifikacijam vašega dobavitelja energije. Namestitev se vedno izvaja pri izključenem dovodu toka; mora se upoštevati varnostna specifikacija. Upoštevajte najvišji vklonki 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 /navzdol .

S pridržanjem puščice se premikate hitreje.

Po nastavitev želeni vrednosti nekaj sekund počakajte, da pride do samodejne shranitve.

Na prikazovalniku se potem samodejno prikaže trenutna izmerjena temperatura.

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

Primer: pri nastavitev 50 °C pritisnite 1x 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 nastavitev želeni vrednosti nekaj sekund počakajte, da pride do samodejne shranitve.

Na prikazovalniku se potem samodejno prikaže trenutna izmerjena temperatura.

Razlike v načinu 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 ogrevalnem načinu nastavite na 42,5 °C in območje na 2,5 °C, termostat začne delati, če izmerjena temperatura pade na 40 °C, izklopi pa se, če temperatura doseže 45 °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 želene 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 temperatura.

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 – to lahko povzroči poškodbe.
- Izdelka ne izpostavljajte prekomernemu tlaku, sunkom, prahu, visokim temperaturam ali vlagi – lahko povzročijo poškodbe na kateri izmed funkcij izdelka, krajoš energetsko vzdržljivost, poškodbo baterij in deformacije plastičnih delov.
- Izdelka ne izpostavljajte dežu ali vlagi, kapljajoči in brizgajoči vodi.
- Na izdelek ne postavljajte virov odprtega ognja, npr. pržgane svečke ipd.
- Izdelka ne postavljajte na mesta, kjer ni zadostnega kroženja zraka.
- V prezračevalne odpritevine ne vtipkajte nobenih predmetov.
- Ne posegajte v notranjo 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 potapljamte v vodo ali v druge tekočine.
- Pri poškodbah ali napaki izdelka ne popravljajte sami. Predajte ga v popravilo v trgovino, kjer sta ga kupili.
- Naprave ne smejo uporabljati osebe (vključno otrok), ki jih fizična, čutna ali mentalna nesposobnost ali pomanjkanje 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 ne 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 pronicajo v podtalnico, pridejo v prehransko verigo 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 (razlucičnost 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 °C – 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

Postavku histereze: od 0,1 do 15 °C s razlučivosti od 0,1 °C

Kućište: IP40

Opis termostata

(vidi Sl. 1)

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

Ugradnja

- 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 mjerjenje temperature, preporučujemo vam da koristite toplotnu provodljivu pastu i očistite kontaktну površinu od nečistoće.)
- Svaki višak opruge može se odrezati.

Električna veza

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

Pump (Pumpa)

Power (Napajanje) – 230 V

Jump – skakač

PE – uzemljenje, sprječava ozljede prouzročene električnom strujom

- Termostat ima spoj vodiča bez vijka. Pritisnite prema dolje na gornji plastični priključak, 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 VDE standarde i specifikacije vašeg opskrbljivača energije. Postavljanje se mora uvijek 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.

Odabir načina grijanja ili hlađenja

Unesite postavke dugim pritiskom strelice prema dolje otprilike 3 sekunde.

Pomoću strelica 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.

Histereza

Histereza 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 histereze na 2,5 °C, termostat će aktivirati vaš sustav čim temperatura prostorije padne na 40 °C i deaktivirati ga kada temperatura dosegne 45 °C.

Unesite postavke dugim pritiskom strelice gore otprilike 3 sekunde.

Postavite vrijednost histereze pritiskom nekoliko puta zaredom strelice gore /dolje .

Držanjem strelice brže se prilagođava 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 izravnoj sunčevoj svjetlosti, ekstremno niskim temperaturama ili vlazi te naglim promjenama temperature. To bi umanjilo točnost otkrivanja.
- Ne postavljajte proizvod na mjesto izloženo vibracijama i udarcima - mogu prouzročiti oštećenja.
- Ne izlažite proizvod pretjerano 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 svijeće, itd.
- Proizvod ne držite na mjestu gdje nema dovoljnog protoka zraka.
- Ne postavljajte nikakve predmete u zračne otvore proizvoda.
- Ne dirajte unutarnje električne krugove proizvoda - na taj način možete oštetići proizvod i automatski izgubiti pravo na jamstvo. Popravak je dopušten isključivo osposobljenim stručnjacima.
- Proizvod čistite mekanom navlaženom krpom. Ne upotrebljavajte otapala ili sredstva za čišćenje – ona bi mogla izgospiti 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 uvijek trebaju biti pod nadzorom kako se ne bi igrala s uređajem.



Ne bacajte električne uređaje kao nerazvrstani komunalni otpad, koristite centre za sakupljanje je razvrgano otpada. Za aktualne informacije o centrima za sakupljanje otpada kontaktirajte lokalne vlasti. Ako se električni uređaji odlože na deponije otpada, opasne materije mogu proprijeti u podzemne vode i ući u lanac ishrane i oštetiti vaše zdravlje.

DE | Anlegethermostat

Eigenschaften

- auf der Rohrleitungsoberfläche montierter Anlegethermostat mit Display
- einfache Befestigung 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 °C ~ – 80 °C

Temperaturmessung: 5 °C bis 80 °C, Abweichung 0,1 °C; Genauigkeit ±1,5 °C

Temperaturreinstellung: 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

Schutztart: IP40

Beschreibung des Thermostats

(siehe Abb. 1)

- | | |
|--|--|
| 1 – LED-Funktionsanzeige | 5 – EIN/AUS-Taste/Funktionseinstellungen |
| 2 – Display | 6 – Schrauben |
| 3 – Pfeil nach oben (Erhöhung des Werts) | 7 – Temperatursensor |
| 4 – Pfeil nach unten (Reduzierung des Werts) | |

Montage

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

Elektrischer Anschluss

1. Lösen Sie die 2 Schrauben an der Thermostat-Vorderabdeckung.
2. Entfernen Sie vorsichtig die Vorderabdeckung.
3. 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

4. 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 VDE-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.

Temperaturinstellung

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 1x den Pfeil nach oben oder nach unten.

Beispiel: bei Einstellung von 50 °C betätigen Sie 1x 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 durch 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 45 °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 Temperaturdiffusionswert 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 Lüftungsöffnungen des Produkts ein.
- Es dürfen keine Eingriffe in die inneren Schaltkreise des Produktes vorgenommen werden – das Produkt könnte beschädigt werden und die Garantie automatisch erlöschen. 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, sensorische 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 | Контактний термостат

Властивості

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

Технічна інформація

Навантаження перемикання: макс. 230 В змінного струму; 5 А для резистивного навантаження; 1,5 А 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

Налаштування температури: від 5 °C до 80 °C в кроках по 0,1 °C

Розсіювання налаштованої температури: від 0,1 до 15 °C з відмінністю 0,1 °C

Захист: IP40

Опис термостату

(див мал. 1)

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

Установка

1. Покладіть термостат на поверхню трубки впритул до нагрівальної трубки і закріпіть його натяжною пружиною, котра додається так, щоб термостат (датчик температури) опирається безпосередньо на трубу. (Перед установкою датчика будь-яка ізоляція повинна бути видалена. Для більш точного вимірювання температури рекомендується використовувати теплопровідну пасту і видалити 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 безгвинтових проводів. У напрямленні 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 слюсар-спеціаліст відповідно до плану підключення. Крім того, установка також повинна відповісти чинним вимогам VDE та технічним умовам вашого постачальника електроенергії. Установка завжди проводиться з вимкненим джерелом живлення; повинні дотримуватися технічної характеристики безпеки. Необхідно дотримуватись 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 промигнє актуальний нашаштований режим та режим опалення / охолодження (напр.: F1/C1).

Потім відображається актуальна вимірювана температура.

Налаштування температури

Бажану температуру встановите натиснувши на стрілку кілька разів, вверх / вниз .

Притримавши стрілку, будете рухатися швидше.

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

Потім на дисплеї автоматично відображається актуальна 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 С 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 дисплей зображене C1) або режим охолодження (на дисплей зображене C2).

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

Потім на дисплей автоматично відображається актуальна вимірювана температура

Відмінності в режимі охолодження:

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

Розділ температури

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

Наприклад, якщо налаштовувати температуру в режими нагрівання на 42,5 °C, а розділ - до 2,5 °C, терmostat почне працювати, якщо вимірювана температура знизиться до 40 °C і вимкнеться коли температура досягне 45 °C.

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

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

Притримавши стрілку, будете рухатися швидше.

Після встановлення потрібних параметрів (напр. 2,5 °C буде зображене d 2.5) почекайте декілька секунд, відбудеться автоматичне збереження даних.

Потім на дисплей автоматично відображається актуальнa вимірюванa темperatura.

Догляд та обслуговування

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

- Перед використанням цього пристрою, уважно прочитайте інструкцію користувача
- Виріб не піддавайте пряму сонячному промінню, надзвичайному холоду та вологості та різким змінам температури. Це могло б знищити точність змінника.
- 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 на виріб жодне джерело відкритого вогню, напр. запалену свічку та інше.
- Не поміщайте виріб в місцях, де не достатньо забезпечена циркуляція повітря.
- Не всовуйте у простір вентиляції виробу жодних предметів
- Не втручайтесь у внутрішній електрочинний ланцюг виробу – можете його пошкодити та цим автоматично закінчиться 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 занурюйте 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 користування споживачем відповідною особою, котра відповідає за її безпечність. Необхідно дивитися за дітьми, та забезпечити так, щоб вони з пристроям не гралися.



Не викидуйте електричні пристрой як несортировані комунальні відходи, користуйтесь місцями збору комунальних відходів. За актуальною інформацією про місця збору звертайтесь до установ за місцем проживання. Якщо електричні присторог розміщені на місцях з відходами, то небезпечні речовини можуть проникати до підземних вод і дістатися до харчового обігу та пошкоджувати ваше здоров'я.

RO|MD | Termostat de contact

Caracteristici

- termostatul de contact cu ecran se montează pe suprafața conductei
- fixare simplă cu ajutorul unui arc de strângere
- gama de temperatură 5 °C – 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 inductivă

Alimentare: 230 V AC

Gama de reglare a temperaturii: 5 °C – 80 °C

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

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

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

Protecție: IP40

Descrierea termostatului

(vezi fig. 1)

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

Montajul

1. Fixați bine termometrul pe suprafața conductei termice 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 impurități.)
2. Partea excedentară a arcului se poate tăia.

Conecțarea electrică

1. Deșurubați 2 șuruburi pe capacul din față al termostatului.
2. Îndepărtați cu atenție capacul din față.
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 electrocutării
4. Termostatul are conectare fără șuruburi a conductoarelor. Apăsați în jos de ex. cu șurubelnita pe conectorul 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 corespundă și directivelor VDE actual valabile și specificațiilor furnizorului de curent. Instalarea se realizează întotdeauna întrerupând alimentarea 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 clipe 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 avansați 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 1x săgeata sus sau jos.

Exemplu: la setarea 50 °C apăsați 1x 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



împreună cu 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 sistemul, 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 45 °C.

Pentru intrare în setare apăsați lung săgeata sus



împreună cu timp de aproximativ 3 secunde.

Valoarea solicitată a abaterii temperaturii o setați prin apăsarea repetată a săgeții sus



/jos



Tinând săgeata avansați mai repede.

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

Pe ecran se afișează apoi automat temperatura actuală măsurată.

Grijă și întreținere

Produsul este proiectat astfel, ca la o manipulare adekvată să funcționeze corect ani îndelungăți. 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 bruscă de temperatură. S-ar diminua precizia detectării.
- Nu amplasați produsul în locuri expuse vibrațiilor și zguduirilor - ar putea provoca deteriorarea lui.
- Nu expuneți produsul la presiune excesivă, izbituri, praf, temperatură sau umiditate extremă - ar putea provoca defectarea funcționalității produsului, scurtarea autonomiei energetice, deteriorarea bateriilor 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 orificiile de aerisire niciun fel de obiecte.
- Nu interveniți la circuitele electrice interne ale produsului – aceasta ar putea provoca deteriorarea lui și încetarea automată a valabilității garanției. Produsul trebuie reparat doar de un specialist calificat.
- La curățare folosiți cărpă fină și umedă. Nu folosiți diluantă 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 reparații. 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 joaca lor cu acest aparat.



Nu aruncați consumatorii electrici la deșeuri comunale nesortate, 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 comunale, substanțele periculoase se pot infi în apele subterane și pot să ajungă în lanțul alimentar, periclitând sănătatea și confortul dumneavoastră.

LT | Pavaršinis termostatas

Savybės

- Ant pavaršiaus montuojamas termostatas su ekrano, skirtas montuoti ant vamzdžių.
- Paprastas montavimas naudojant spryuklę.
- 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 šaltinis: 230 V KS

Temperatūros reguliavimo 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 žingsniais

Histerezės nustatymai: Nuo 0,1 °C iki 15 °C, žingsnis 0,1 °C

Korpusas: IP40

Termostato aprašymas

(žr. 1 pav.)

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

Montavimas

1. Tvirtai uždékite termostatą ant šildymo vamzdžio ir pritvirtinkite naudodami pridedamą spryuklę, kad termostatas (temperatūros jutiklis) tiesiogiai liestusi su vamzdžiu. (Prieš montuojant jutiklį nuo montavimo vietos būtina pašalinti visą izoliaciją. Norint tikslesnių matavimų, rekomenduojama naudoti šiluminę pastą ir nuo pavaršiaus nuvalyti nešvarumus).
2. Perteiklinę spryuklę dalį nukirpkite.

Elektros jungtis

1. Atsukite 2 prieinėje termostato korpuso dalyje esančius varžtus.
2. Atsargiai nuimkite prieinę korpuso dalį.
3. Prijunkite laidus pagal toliau pateiktą schemą (žr. 2 pav.):
Siurblys
Power – 230 V
Jump – trumpiklis
PE – apsauginis ižeminimas, saugantis nuo sužalojimo elektros srove
4. Termostato laidai prijungiami nenaudojant varžtų. Ispauskite plastikinės jungties viršutinę dalį, pvz., atsuktuviu. Gnybtuo kontaktas atsilaisvins. Ikiškite laidą. Pakartokite šią procedūrą visiems laidams, kuriuos reikia prijungti. Jukite varžtus.

Irenginį montuoti gali tik profesionalus santechnikas pagal pateiktą jungčių schemą. Be to, jungtys turi atitinkti naujausius galiojančius VDE standartus ir elektros tiekėjo specifikacijas. Montuoti galima tik atjungus maitinimą bei laikantis saugumo nurodymų. Užtikrinkite maksimalią techninėse specifikacijose nurodytą apkrovą! Gamintojas nėra atsakingas už neprofesionaliai atliktą montažą.

Prietaiso naudojimas

Laikydami nurodymų prijunkite termostatą prie siurblio.

Prijunkite 230 V maitinimo šaltinių.



Paspauskite mygtuką .

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

Tuomet bus rodoma dabartinė temperatūra.

Temperatūros nustatymas

Pasirinkite norimą temperatūrą pakartotinai spausdami rodyklės aukštyn / žemyn .

Reikšmė keisis greičiau, jei mygtuką laikysite nuspausta.

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 paspauskite rodyklę aukštyn arba žemyn.

Pavyzdys: nustāčius 50 °C temperatūrą, vieną kartą paspauskite rodyklę aukštyn arba žemyn. Ekrane bus rodoma C 50.0.

Šildymo arba vésinimo režimo pasirinkimas

Junkite nustatymų režimą paspausdami ir apie 3 sekundes palaikydami rodyklę žemyn .

Rodyklėmis pasirinkite 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 skirtumai:

Perjungimas vésinimo režime yra atvirkštinis: Termostatas įjungia sistemą, jei išmatuota temperatūra yra aukštesnė nei nustatytai temperatūrai.

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 sistemą įjungs vos tik pataipos temperatūra nukris iki 40 °C ir išjungs jai pasiekus 45 °C.

Junkite nustatymų režimą paspausdami ir apie 3 sekundes palaikydami rodyklę aukštyn .

Nustatykite savo histerezės reikšmę pakartotinai spausdami rodyklę aukštyn / žemyn .

Reikšmė keisis greičiau, jei mygtuką laikysite nuspausta.

Nustačius norimą reikšmę (pvz., 2,5 °C įj rodoma kaip d 2.5), palaukite kelias sekundes, kol nustatymas bus automatiškai išsaugotas.

Tuomet ekrane bus automatiškai rodoma šiuo metu matuojama temperatūra.

Techninė priežiūra ir eksplloatacija

Tinkamai naudojant, šis gaminys patikimai veiks ne vienerius metus. Štai keletas patarimų dėl tinkamo naudojimo:

- Idėmėmai perskaitykite naudotojo vadovą prieš pradédami naudoti šį gaminį.
- Saugokite gaminį nuo tiesioginių saulés spindulii, didelio šalčio, drégmés ir staigiai temperatūros pokyčių. Tai gali sumažinti aptikimo tikslumą.
- Nedékite gaminio vietose, kuriose jauciama vibracija ar smūgai, mat tai gali jį pažeisti.
- Saugokite gaminį nuo didelés jégos poveikio, smūgių, dulkių, aukštos temperatūros arba drégmés, nes šie veiksnių gali sukelti gedimą, sąlygoti trumpesnį baterijų veikimą ir plastikinių dalių deformavimą, sugadinti baterijas.
- Saugokite gaminį nuo lietus arba didelés drégmés, vandens lašų ar pursly.
- Nepalikite jo netoli atviros liepsnos šaltinių, pvz., degančios žvakės ar kt.
- Nedékite gaminio nepakankamai védinamose vietose.
- Nedékite jokių objektyų į prietaiso védinimo angas.
- Nelieskite gaminio vidaus elektros grandinių, nes galite pažeisti gaminį ir automatiškai netekti garantijos. Prietaisą remontuoti gali tik kvalifikotas specialistas.
- Gaminį valykite šiek tiek drégnu minkštu audiniu. Nenaudokite tirpiklių ar valymo priemonių, nes jie gali subraizyti plastikines dalis ir sukelti elektros grandinės dalių koroziją.
- Nenardinkite gaminį į vandenį ar kitus skysčius.
- Jei gaminys sugedo ar tame yra defektas, neremontuokite jo patys. Nuneškite jį remontuoti į pardaučutę, kurioje pirkote.
- Šis prietaisas neskirtas naudoti asmenims (išskaitant vaikus), turintiems fizinę, jutiminię ar protinę negalią ir neturintiems patirties ar žinių, kuriu reikia norint prietaisą naudoti saugiai. Tokie 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 rūšiuojamomis atliekomis skirtus surinkimo punktus. Susisiekite su vietinėmis valdžios institucijomis, kad šios suteiktu informaciją apie surinkimo punktus. Jei elektroniniai prietaisai yra išmetami atliekų užkasimo vietose, kenksmingos medžiagos gali patekti į gruntuinius vandenis, o paskui ir į maisto grandinę, ir tokiu būdu pakenkti žmonių sveikatai.

LV | Uz virsmas uzstādāms termostats

Ípašības

- uz virsmas uzstādāms termostats ar displeju, paredzēts uzstādīšanai uz caurulēm
- vienkārša uzstādīšana ar spriegošanas atspéri
- 5–80 °C temperatūras diapazons (0,1 °C izšķirtspēja)
- vienkārš elektriskais pieslēgums ar bezskrūvju spailēm

Specifikācija

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

Barošanas avots: 230 V maiņstrāva

Temperatūras kontroles diapazons: 5–80 °C

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

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

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

Korpuss: IP40

Termostata apraksts

(Skatīt 1. attēlu.)

- | | |
|---|---|
| 1 – aktivizēšanas indikatora LED | 5 – ieslēgšanas/izslēgšanas/funkciju ies-tatišanas poga |
| 2 – displejs | 6 – skrūves |
| 3 – augšupvērsta bultiņa (palielināt vērtību) | 7 – temperatūras sensors |
| 4 – lejupvērsta bultiņa (samazināt vērtību) | |

Uzstādišana

1. Stingri novietojiet termostatu uz sildītāja caurules un nostipriniet to ar komplektācijā iekļauto spriegušanas atsperi, lai termostats (temperatūras sensors) būtu tiešā saskarē ar cauruli. (Pirms sensora uzstādišanas ir jānoņem izolācija uzstādišanas vietā. Lai iegūtu precīzākus temperatūras mērījumus, ir ieteicams izmantot siltumvadošu pastu un notiņt saskares virsmu no netirumiem.)
2. Pāri palikušo atsperi var nogriezt.

Elektriskais pieslēgums

1. Izņemiet divas skrūves termostata korpusa priekšpusē.
2. Uzmanīgi noņemiet korpusa priekšējo daļu.
3. Pieslēdziet termostatu saskaņā ar turpmāk sniegtu shēmu (skatiet 2. attēlu):

Sūknis

Barošana – 230 V

Savienojums – tiltslēgs

PE – aizsargājošs zemējums, novērš elektriskās strāvas triecienu radītus riskus

4. Termostatam ir vadītāji bezskrūvu savienojums. Nospiediet uz leju augšējo plastmasas savienotāju, piemēram, ar skrūvgriezi. Spales kontakts atbrīvosies. Iespriaudiet vadītāju. Atkārtojiet šo procesu visiem vadītājiem, kas ir nepieciešami pieslēgumam. Ieskrūvējiet atpakaļ skrūves.

Ierīci drīkst uzstādīt vienīgi profesionāls sanitehnikis saskaņā ar savienojuma shēmu. Turklāt pieslēgumam ir jāatlībst jaunākajiem un spēkā esošiem VDE standartiem un jūsu elektroenerģijas piegādātāja specifikācijām. Uzstādišana vienmēr ir jāveic, kad strāvas padeve ir atslēgta; ievērojiet drošības norādījumus. Ievērojiet maksimālo pārslēdzamo slodzi, kas ir norādīta tehniskajā specifikācijā! Ražotājs nav atbildīgs par neprofesionālu uzstādišanu.

Ierīces lietošanas uzsākšana

Savienojiet termostatu ar sūkni saskaņā ar norādījumiem.

Pieslēdziet termostatu 230 V strāvas padevi.



Nospiediet pogu

Dispļej mirgo pašreiz iestatītais režīms un sildīšanas/dzesēšanas režīma iestatījums (piem., F1/C1). Tad tiks attēlotā pašreizējā temperatūra.

Temperatūras iestatīšana

Iestatiet izvēlēto temperatūru, atkārtoti nospiežot augšupvērsto /lejupvērsto bultiņu .

Turot bultiņu 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 bultiņu.

Piemērs: ja temperatūra ir iestatīta uz 50 °C, vienreiz nospiediet augšupvērsto/lejupvērsto bultiņu.

Dispļejā būs redzams „C 50.0”.

Sildīšanas vai dzēšanas režīma izvēlēšanās

Atveriet iestatījumus, nospiežot un turot lejupvērsto bultiņu Pindpaigaldusega termostaat aptuveni trīs sekundes.

Ar bultiņu palīdzību izvēlieties sildīšanas režīmu (dispļejā C1) vai dzēšanas režīmu (dispļejā C2).

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

Pēc tam displejā automātiski tiks parādīta pašreiz izmērītā temperatūra.

Dzesēšanas režīma atšķirības:

pārlēgšanās dzesēšanas režīmā ir apgriezta: termostats aktivizē sistēmu, ja izmērītā temperatūra ir augstāka nekā iestatītā temperatūra.

Histerēze

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

Ja, piemēram, sildīšanas režīmā temperatūra ir iestatīta uz 42,5 °C un histerēzes vērtība ir 2,5 °C, termostats aktivizēs sistēmu, tikiļdz telpas temperatūra pazemināsies līdz 40 °C, un deaktivizēs sistēmu, kad temperatūra sasniegas 45 °C.

Averiet iestatījumus, nospiežot un turot augšupvērsto bultiņu aptuveni trīs sekundes.

Iestatiet izvēlētu histerēzes vērtību, atkārtoti nospiežot augšupvērsto /lejupvērsto bultiņu .

Turot bultiņu nospiestu, vērtības tiek nomainītas ātrāk.

Kad izvēlētā 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.

un uzturēšana

Izstrādājums ir paredzēts, lai uzticami kalpotu gadiem ilgi, ja to izmanto 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 pēkšņām temperatūras izmaiņām. Tas mazinās noteikšanas precizitāti.
- Nenovietojiet izstrādājumu vietās, kas ir pakļautas vibrācijai vai triecieniem, – tie var izraisīt bojājumus.
- Nepakļaujiet izstrādājumu pārmērīgan spēkam, triecieniem, putekļiem, augstas temperatūras ietekmei vai mitrumam – tādējādi var tikt izraisīta nepareiza darbība, saisināts baterijas kalpošanas mūzs, sabojāta baterija un deformētas plastmasas detaljas.
- Nepakļaujiet izstrādājumu lietum vai lielam mitrumam, pilošam ūdenim vai ūdens šķakatām.
- Nenovietojiet uz izstrādājuma atklātas liesmas avotus, piemēram, degošu sveci u. c.
- Nenovietojiet izstrādājumu vietā ar nepieciešamu gaisa plūsmu.
- Neievietojiet priedēkļus izstrādājuma atvērēs.
- Neaizskariet izstrādājuma iekšējās elektriskās kēdes – šādi var sabojāt izstrādājumu, un garantija automātiski tiek anulēta. Bojājumu gadījumā izstrādājumu drīkst remontēt tikai kvalificēts speciālists.
- Tiriet izstrādājumu ar nedaudz samitrinātu mīkstu drānu. Nelietojiet šķidrinātājus vai tīrišanas līdzekļus – tie var saskrāpēt plastmasas detaljas un izraisīt elektisko kēžu koroziju.
- Negremdejiet izstrādājumu ūdeni vai citā šķidrumā.
- Izstrādājuma bojājumu vai defektu gadījumā neveiciet remontdarbus patstāvīgi. Nododiet ierīci labošanai veikalā, kurā to iegādājaties.
- Šo ierīci nav atlauts lietot personām (tostarp bērniem) ar ierobežotām fiziskajām, maņu vai garīgajām spējām vai personām, kurām pieredes vai zināšanu trūkums nelauj droši izmantot ierīci. Sādām personām ir jāiemāca iekārtas lietošana un tās ir jāuzrauga personali, kura ir atbildīga par drošību. Bērni vienmēr ir jāuzrauga, un viņi nedrīkst spēlēties ar izstrādājumu.



Neizmetiet kopā ar sadzīves atkritumiem. Šīm nolūkam izmantojiet īpašus atkritumu šķirošanas un savākšanas punktus. Lai gūtu informāciju par šādiem savākšanas punktiem, sazinieties ar vietējo pašvaldību. Ja elektroniskās ierīces tiek likvidētas izgāztuvē, bīstamas vielas var nonākt pazemes ūdeņos un tālāk arī barības kēdē, kur tās var ietekmēt cilvēka veselību.

EE | Pindpaigaldusega termostaat

Omadused

- pindpaigaldusega ekraaniga termostaat, mis on möeldud torudele kinnitamiseks;
- pingutusvedru abil lihtne paigaldada;
- 5 °C – 80 °C temperatuurivahemik (0,1 °C resolutsioon);
- lihtne elektriühendus kruvideta klemmide abil.

Tehnilised andmed

Lülitatud koormus: max 230 V vahelduvvoolu; 5 A aktiivkoormuse korral; 1,5 A induktiivkoormuse korral

Toide: 230 V vahelduvvoolu

Temperatuuri kontrollvahemik: 5 – 80 °C

Temperatuuri mõõtmine: 5 °C kuni 80 °C resolutsiooniga 0,1 °C (täpsus $\pm 1,5$ °C)

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

Hüstereesi seadistus: 0,1 °C kuni 15 °C resolutsiooniga 0,1 °C

Kaitseaste: IP40

Termostaadi kirjeldus

(vt joonist 1)

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1 – aktiveerimise märgutuli | 5 – sisse-/väljalülituse/funktsioonisätte nupp |
| 2 – näidik | 6 – kruvid |
| 3 – ülesnool (väärtsuse suurendamine) | 7 – temperatuuriandur |
| 4 – allanool (väärtsuse vähendamine) | |

Paigaldamine

1. Asetage termostaat kindlalt soojendustorule ja kinnitage see komplekti kuuluva pingutusvedruga nii, et termostaat (temperatuuriandur) on toruga otseses kontaktis. (Paigalduskohas olev mis tahes soojustusmaterjal tuleb enne anduri ühendamist eemaldada. Täpsema temperatuurinäidu saamiseks soovitame kontaktipind mustusest puhastada ja kasutada termopastat.)
2. Üleliigse vedru võib ära lõigata.

Elektriühendus

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

Pump

Toide – 230 V

Sire – vahek

PE – kaitsemaandus, kaitseb elektrilöögi eest.

4. Termostaadiil on kruvideta juhtmeühendus. Vajutage plastliitmiku ülaosa allapoole (nt kruvikeerajaga). Klemmühendus vabastatakse. Ühendage elektrijuhe. Korrage toimingut ühendamist vajavate köökide juhtmetega. Keerake kruvid uesti kinni.

Seadme võib paigaldada üksnes elukutseline torulkuksepp, järgides siintoodud ühendusskeemi. Lisaks peab ühendus vastama VDE uusimatele asjakohastele standarditele ja teie elektriettevõtte spetsifikatsioonidele. Paigaldada tohib üksnes siis, kui toide on välja lülitatud; järgige ohutusjuhiseid. Pöörake tähelepanu tehnilistes andmetes toodud suurimale lülitatavale koormusele! Tootja ei vastuta valest paigaldusest tingitud tagajärgede eest.

Seadme kasutuselevõtt

Ühendage termostaat pumbaga vastavalt toodud juhistele.

Ühendage termostaati 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 temperatuur üles-  /allanoole  nupuga.

Noolenupu allhoidmisel muutub väärthus kiiremini.

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

Seejärel ilmub automaatselt näidikule hetkel mõõdetud temperatuur.

Temperatuurisätte kontrollimiseks vajutage korrale üles- või allanoolt.

Näide: kui validut temperatuur on 50 °C, siis vajutage korras üles- või allanoolt. Ekraanil kuvatakse C 50,0.

Kütte- või jahutusrežiimi valimine

Sättete sisestamiseks hoidke allanoolt  all ligikaudu 3 sekundit.

Valige noolenuppu abil kütte- (ekraanil C1) või jahutusrežiim (ekraanil C2).

Kui soovitud väärthus 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 temperatuuride erinevus.

Kui näiteks seadistasite kütterežiimis 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 45 °C-ni.

Sättete sisestamiseks hoidke ülesnoolt  all ligikaudu 3 sekundit.

Valige soovitud hüsterees üles-  /allanoole  nupuga.

Noolenupu allhoidmisel muutub väärthus kiiremini.

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

Seejärel ilmub automaatselt näidikule hetkel mõõdetud temperatuur.

Korrashoid ja hooldamine

Toode on möeldud nõuetekohasel kasutamisel töökindlalt toimima paljude aastate jooksul. Siin on mõned nõuanded nõuetekohasesk kasutamiseks:

- Lugege kasutusjuhend hoolikalt enne kasutamist läbi.
- Ärge asetage toodet otseesse päikesevalguse, äärmine külma ega niiskuse käte või äkiliste temperatuurmüutustega keskkonda. See vähendaks tuvastamise täpsust.
- Ärge asetage toodet kohtadesse, kus on vibratsiooni- ja lõögioht – need võivad põhjustada kahjustusi.
- Ärge laske tootel kokku puutuda liigse jõu, lõökide, tolmu, kõrge temperatuuri või niiskusega – need võivad põhjustada rikked, lühemat aku kasutusiga, patareide kahjustusi ja plastosade deformeerumist.
- Ärge asetage toodet vihma käte või väga niiskesse kohta, ega laske sel kokku puutuda veetilkade või -pritsmetega.
- Ärge asetage tootele avatud leegialiikaid, nt süüdatud küünalt jne.
- Ärge asetage toodet ebapiisava õhuvooluga kohtadesse.
- Ärge sisestage toote avadesse esemeid.
- Ärge muutke toote sisemisi elektriahelaid – see võib toodet kahjustada ja tühistab automaatselt garantii. Toodet tohib parandada ainult kvalifitseeritud spetsialist.
- Toote puhamismiseks kasutage kergelt niisutatud pehmet lappi. Ärge kasutage lahusteid ega puhamustovahendeid – 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 ositi.
- Seadet ei tohi kasutada isikud (sh lapsed), kellel on füüsилised, meeleoorganite või vaimsed puuded isikud või kellel puuduvad piisavad kogemused ja teadmised, et seadet ohultult kasutada. Neid tuleb juhendada seadme kasutamise kohta ning kasutamine peab toimuma nende ohutuse eest vastutava isiku järelevalve all. Lapsi tuleb alati jälgida ning nad ei tohi seadmega mängida.



Ärge visake ära koos olmejäätmetega. Kasutage spetsiaalseid sorteeritud jäätmete kogumispunkte. Teavet kogumispunktide kohta saate kohalikult omavalitsuselt. Elektroonikaseadmed — te prügimäele viskamisel võivad ohtlikud ained pääseda põhjavette ja seejärel toiduhelasse ning mõjutada 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 опъваша пружина;
- температурен диапазон от 5°C до 80°C (разделителна способност 0,1°C);
- лесно електрическо свързване с беззвиткови клими.

Технически характеристики

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

Захранване: 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 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 | 4 – стрелка надолу (намаляване на стойността) |
| 2 – дисплей | 5 – бутон за вкл. / изкл. / настройване на функция |
| 3 – стрелка нагоре (увеличаване на стойността) | 6 – винтове |
| | 7 – температурен датчик |

Монтаж

1. Поставете термостата стабилно върху радиаторна тръба и го закрепете с предоставената опъваша 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 мяръсотията от контактната повърхност.)
2. Излишната част на пружината може да бъде отрязана.

Електрическо свързване

1. Махнете двата винта на предния капак на термостата.
2. Внимателно свалете предния капак.
3. Свържете съгласно следната схема (вижте фиг. 2):
 - Pump** (Помпа)
 - Power** (Захранване) – 230 V
 - Jump** – Скок
 - 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 VDE и спецификациите на Ваша енергийн дистрибутор. Монтажът трябва винаги да се извършва 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

Свържете термостата с помпата 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



/надолу

Настройте температура по избор чрез неколократно натискане на стрелката нагоре

Задържането на стрелката превключва стойностите по-бързо.

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

Дисплейт 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. Дисплейт ще покаже С 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.

Дисплейт 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

Хистерезисът представлява разликата 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 45°C.



Въведете настройките чрез натискане и задържане на стрелката нагоре

 за около 3 секунди.

Задайте избраната стойност на хистерезиса чрез неколократно 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 гаранцията автоматично се прекратява. Уредът трябва да се ремонтира само от техник с нужната 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 потапяйте уреда във вода или друга течност.
- При повреда или дефект на уреда не правете опити да го ремонтирате. Предайте го за ремонт в търговския 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 несортирани домакински отпадъци; предавайте ги в пунктите за събиране на сортирани отпадъци. Актуална информация относно пунктите за събиране на сортирани 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.

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., Rimska 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., Rimska cesta 92, 3311 Šempeter v Savinjski dolini, Slovenija
tel: +386 8 205 17 21
e-mail: naglic@emos-si.si