P56201BUF

GB Floor Heating Thermostat CZ Termostat pro podlahové topení SK Termostat pre podlahové kúrenie PL Termostat do ogrzewania podłogowego HU Termosztát padlófűtéshez SI Termostat za talno ogrevanje **RS|HR|BA|ME** Termostat za podno grijanje **DE** Thermostat für Fußbodenheizung UA Термостат для підлогового опалення **ROMD** Termostat pentru încălzire în pardoseală LT Grindinio šildymo termostatas LV Apsildāmās grīdas termostats EE Põrandakütte termostaat **BG** Термостат за подово отопление FR BE Thermostat pour plancher chauffant IT Termostato per riscaldamento a pavimento NL Thermostaat voor vloerverwarming ES Termostato para la calefacción por suelo radiante PT Termostato para piso radiante **GRICY** Θερμοστάτης χια ενδοδαπέδια θέρμανση SE Termostat för golvvärme FI Lattialämmityksen termostaatti **DK** Termostat til gulvvarme

CE www.emos.eu





GB | Floor Heating Thermostat



Contents

Important	2
Technical specifications	3
Description of the Thermostat Screen – Icons and Buttons	4
Installing the Thermostat	6
Mobile Application	8
Advanced Settings	10
Troubleshooting FAQ	14
Upkeep and Maintenance	15

The P56201BUF thermostat is designed for controlling underfloor heating.

Important

- Read the thermostat manual carefully before using the device for the first time.
- Turn off power before installing the thermostat!
- Follow prescribed standards during installation.







Technical specifications

- Switched load: max. 230 V AC; 16 A for resistive load
- Temperature measurement: 0 °C to 95 °C, 0.5 °C resolution
- Temperature setting: 1 °C to 70 °C, in 0.5 °C increments
- Temperature differential setting: 0.5 °C to 2.5 °C, in 0.5 °C increments
- Calibration of set temperature: -9 °C to 9 °C, in 1 °C increments

Power supply: 230 V

- Enclosure rating: IP20
- Accessories: 3 m floor sensor (ø 8 mm), installation equipment

WiFi frequency: 2.4 GHz, max. 25 mW e.i.r.p.

Dimensions: 86 × 86 × 43 mm



Description of the Thermostat Screen – Icons and Buttons





GB | 4

- 1 The indicates the day of the week.
- 2 Number of the day of the week (1 Monday, 2 Tuesday, 3 Wednesday, 4 Thursday, 5 Friday, 6 - Saturday, 7 - Sunday).
- 3 The **SET** icon appearing on the screen indicates that the screen is showing the temperature you have set for the given mode.
- 4 If the ***** icon is on the screen, the screen is showing the current temperature in the room (if the thermostat's internal sensor is active).
- 5 If the **EXT** icon is on the screen, the screen is showing the temperature from the floor sensor. In a mode where both sensors are measuring temperature, you can display the this temperature by holding the \wedge for 3 seconds.
- 6 2 icon on the screen indicates that Weekly Mode is active.
- 7 The **W** button switches between Weekly and Manual Mode.
- $8 \frac{1}{8}$ icon on the screen indicates that Manual Mode is active.
- 9 The 🕒 button sets time.
- 10 6 icon on the screen indicates that Holiday Mode is active.
- 11 iiii icon appearing on the screen indicates that the thermostat is currently heating up the room.
- 12 U is the ON/OFF button.
- 13 100 icon on the screen indicates the open window function is active.
- 14 The **V** button is used to move down.
- 15 The ∧ button is used to move up.
- $16 \mathbf{\hat{n}}$ icon on the screen indicates that child lock is active.
- 17 Current room temperature.
- 18 °C unit of temperature.
- 19 Current time.
- $20 \text{The } \left(\underset{\text{S}}{\textcircled{\text{S}}} \right)$ icon indicates connection to the Cloud (AP).
- 21 The icon indicates connection through Wi-Fi (EZ).
 22 The A icon indicates which time period of Weekly Mode is currently active.
- 23 Location of the indoor temperature sensor



Installing the Thermostat



Attention:

Before changing the thermostat, disconnect the heating system from the mains power in your flat. This will prevent potential injury by electric current.

Placement of the Thermostat

The placement of the thermostat significantly affects its functioning. Choose a location where members of the family spend most of their time, preferably on the inside wall where air circulates freely, with no direct sunlight. Do not place the thermostat in the vicinity of heat sources (such as TV sets, radiators, fridges), or close to a door (due to frequent shocks or vibrations). If you do not follow these recommendations, the thermostat will not maintain room temperature correctly.

- 1. Use a screwdriver to press on the internal lock and slide out the metal frame. If necessary, carefully disconnect the internal connector joining the two parts of the thermostat together.
- 2. Install the mounting plate onto a suitable junction box, e.g. KU 68.
- 3. Connect the wires leading out of the junction box to the marked terminals on the thermostat in accordance with the wiring diagram. Reconnect the internal connector, fit the thermostat back onto the mounting plate and secure it with the metal frame.
- 4. Replace the front cover.



LOAD – connected device N, L – thermostat's power supply NTC – floor sensor

⊘⋒

Mobile Application

The thermostat can be controlled using a mobile application for iOS or Android. Download the EMOS GoSmart app for your device.





Tap the Log In button if you've used the app before. Otherwise, tap the Sign Up button and register.

Pairing with the Mobile Application

Long-press both the **and** button on the thermostat simultaneously. The $\widehat{\uparrow}$ and $\widehat{\textcircled{b}}$ icons on the thermostat screen will start flashing; the thermostat is now in pairing mode.

Tap Add Device in the app.

Tap the GoSmart list on the left and tap the Thermostat underfloor P56201BUF icon.



Follow the instructions in the app and enter the name and password for your 2.4 GHz Wi-Fi network. The gateway will pair with the app within 2 minutes.

Note: If the thermostat fails to pair, repeat the entire process from the start. 5 GHz Wi-Fi networks are not supported.

Temperature Programmes

The type of temperature programme can be chosen in the Calendar Mode tab in EMOS GoSmart settings.

Types of temperature programmes:

- 5 + 2 (Mo-Fr + Sa + Su)
 - Allows setting a fixed temperature for 5 workdays + 2 weekend days.
 - Allows setting up to 6 time periods for each type of day.
- 6 + 1 (Mo-Sa + Su)
 - Allows setting a fixed temperature for 6 days (Monday to Saturday) + Sunday.
 - Allows setting up to 6 time periods for each type of day.
- 7 days
 - Allows setting a fixed temperature for 7 days.
 - Allows setting up to 6 time periods for each type of day.

Time periods can be set in the Weekly Mode Settings tab in the EMOS GoSmart app. For each time period, set the temperature that should be set on the thermostat from the time you specify in time period settings. The temperature you have set will be active until the next time period.

Example: If you set the time periods in accordance with the table below, the temperature in the room will be set to 16 °C from 3:00 to 6:00, then 20 °C from 6:00 to 9:00, 17 °C from 9:00 to 12:00, 19 °C from 12:00 to 14:00, 23 °C from 14:00 to 22:00 and 17 °C from 22:00 to 3:00.

1st time period	3:00	16 °C
2nd time period	6:00	20 °C
3rd time period	9:00	17 °C
4th time period	12:00	19 °C
5th time period	14:00	23 °C
6th time period	22:00	17 °C



Advanced Settings

Temperature Calibration

- The temperature sensor in the thermostat is calibrated from production, but additional calibration can be done to optimise the thermostat further, for instance by comparing the measured room temperature with a reference thermometer.
- Example: The thermostat shows room temperature of 22 °C; setting calibration to +1 °C will cause the thermostat to display 23 °C instead.
- Calibration can be set in EMOS GoSmart in a range of -9 °C to 9 °C with 1 °C resolution.

Temperature Differential

- The temperature differential (hysteresis) is the difference in temperature required for switching the system on and off.
- Example: If you set the temperature in the heating system to 20 °C and differential to 2 °C, the thermostat activates heating as soon as room temperature drops to 18 °C and switches heating off when temperature reaches 22 °C.
- The temperature differential of the internal sensor can be set to between 0.5 °C and 2.5 °C.
- The temperature differential of the floor sensor can be set to between 1 °C and 9 °C (EMOS GoSmart app).

Temperature Limits for Manual Thermostat Settings

- Maximum temperature setting limit specifies the maximum temperature that can be set on the thermostat (20 °C to 70 °C, 1 °C resolution).
- Minimum temperature setting limit specifies the minimum temperature that can be set on the thermostat (1 °C to 20 °C, 1 °C resolution).

Temperature Protection

- High-temperature protection specifies the maximum temperature the thermostat heats the system up to.
- Example: When temperature protection for the sensor is set to 45 °C and the limit to 2 °C, the thermostat relay switches off if temperature exceeds 45 °C and turns on again if temperature drops to 43 °C.
- Low-temperature protection specifies the lowest possible room temperature. If the temperature drops below the set value, the thermostat will start automatically heating up the room. Can be set to between 1 °C and 10 °C.

Status of the Device after Reconnecting to Power after a Power Outage

- The same as before turning off the thermostat returns to the state it was in before the power outage.
- Off the thermostat stays off after reconnecting.
- On the thermostat turns on after reconnecting.

Active Temperature Sensor

• The setting defines which sensor is detecting temperature – either the internal sensor, floor sensor or both.

Child Lock 🔒

- The child lock is activated/deactivated in the settings of the EMOS GoSmart app or by holding the ${f V}$ button for 3 seconds.
- If the lock is active, a lock icon will be displayed on the thermostat's screen or the thermostat's main page in EMOS GoSmart.

Thermostat Screen Brightness in Standby Mode

- Specifies screen brightness after 10 seconds of inactivity.
- Can only be adjusted in the settings on the thermostat's screen.
- 0 = screen off
- 1 = room temperature is slightly illuminated on the screen
- 2 = room temperature is strongly illuminated on the screen

Open Window Function

- If the thermostat detects a sudden drop in temperature (e.g. when the window or door is open), it stops heating the room.
- The thermostat will resume heating the room after the set time period elapses or after you close the window.
- The function can only be set/turned off in the settings on the thermostat's screen.

Temporary Manual Mode

- Temporary manual mode activates if Weekly Mode is set on the thermostat and you press the V or A arrow.
- When it is active, the screen will show both the Weekly Mode 📀 and Manual Mode 🔓 icon.
- This mode is turned off only by changing to a different mode.

Holiday Mode 🐣

• The Holiday Mode allows you to set a temperature of choice for an extended period of time.

Reset

- The device can be reset to factory settings.
- This function can only be activated through the thermostat's screen (as described below).

Setting Modes and Functions on an Active Thermostat Screen

- 1. Setting Current Time and Day of the Week
 - a. Press the \oplus button to set, in order, minutes, hours and day of the week.
 - b. Change the values using the $\boldsymbol{\Lambda}$ and $\boldsymbol{\vee}$ arrows.
 - c. Confirm by pressing igodot again.
- 2. Setting Weekly Mode 📀
 - a. Press and hold the *button* for 3 seconds. This will open workday settings. Set, in order, the hour, minutes and temperature for the first time period of the workday. Confirm each value by pressing the *button* again. Once you have set the 1st time period, the settings automatically navigate to the 2nd time period. Gradually proceed to up to the 6th time period. After setting the 6th workday time period, you will be redirected to weekend day settings.
 - b. To set the schedule for the weekend day, repeat the same actions you did to set the schedule for the workday.
 - c. Change the values using the $\pmb{\wedge}$ and $\pmb{\vee}$ arrows.
 - d. Once you have set the final time period for the weekend day, press the **##** button again and the Weekly Mode is set.
- 3. Setting Holiday Mode 🐣
 - a. Press and hold the 🕑 button for 3 seconds. Once the text OFF or ON starts flashing in the top right corner instead of the clock, you have entered Holiday Mode settings.
 - b. If you wish to activate Holiday Mode, use the \wedge or \vee arrow to switch the flashing text in the top right corner to ON and confirm with D.
 - c. After confirmation, a number will start flashing in the top of the screen indicating the interval of the Holiday Mode. Adjust the interval using the \wedge and \vee arrows. Confirm by pressing \oplus .
 - d. After confirming the interval, you will be redirected to setting the temperature for Holiday Mode. Adjust the temperature using the \wedge and \vee arrows. Confirm by pressing \bigoplus . Confirming activates Holiday Mode.
 - e. To turn off Holiday Mode, hold the 🕁 button for 3 seconds and change the text to OFF. Confirm with 🕒 to deactivate Holiday Mode.

Setting A Modes and Functions on an Inactive Thermostat Screen

Turn off the thermostat screen using the 🕑 button. When the screen is off, only the bottom bar of buttons is active. To access the thermostat's advanced settings (A), press and hold the 🏭 button for 3 seconds.

Adjust values/parameters in any mode or function using the Λ and \mathbf{V} arrows.

To navigate in advanced settings, press **##** to access the settings for the next function/mode. The functions/ modes are marked as A1–AE (in the top right corner of the screen).

Confirm any values you set by pressing **##**.

Functions/Modes:

- A1 Temperature calibration
 - Can be set to between -9 °C and 9 °C.
 - The temperature shown on the screen will be adjusted by the Calibration value you have set.
 - The Calibration value is displayed in the top of the screen.
 - The default setting is -1 °C.
- A2 Temperature differential
 - \bullet Can be set to between 0.5 °C and 2.5 °C.
 - The default setting is 1 °C.

- A3 Screen child lock 🔒
 - Can be set to 0 or 1.
 - 0 = lock off.
 - 1 = lock on.
 - The default value is 0.
- A4 Status of the device after reconnecting to power after a power outage
 - Can be set to 0, 1 or 2.
 - 0 = same status as before the outage.
 - 1 = thermostat off.
 - 2 = thermostat on.
 - The default value is 0.
- A5 Thermostat screen brightness in standby mode
 - Can be set to 0, 1 or 2.
 - 0 = screen off.
 - 1 = room temperature is slightly illuminated on the screen.
 - 2 = room temperature is strongly illuminated on the screen.
 - The default value is 2.
- A6 Calendar Mode selection for Weekly Mode
 - Can be set to 0, 1 or 2.
 - 0 = 5+2 (Mo-Fr + Sa + Su).
 - 1 = 6+1 (Mo-Sa + Su).
 - 2 = 7 days.
 - The default setting is 0.
- A7 Minimum temperature setting
 - \bullet Can be set to between 1 °C and 10 °C.
 - \bullet The default setting is 5 °C.
- A8 Maximum temperature setting
 - \bullet Can be set to between 20 °C and 70 °C.
 - The default setting is 35 °C.
- A9 Low-temperature protection
 - \bullet Can be set to between 1 °C and 10 °C or turned off completely.
 - The protection is turned off by setting the value to 10 °C and pressing the Λ arrow. Two dashes will appear on the screen.
 - The default setting is 5 °C.
- AA High-temperature protection of the external sensor
 - Can be set to between 20 °C and 70 °C or turned off completely.
 - The protection is turned off by setting the value to 20 °C and pressing the ${\bf V}$ arrow. Two dashes will appear on the screen.
 - The default setting is 45 °C.
- AB Setting the limit of the sensor's high-temperature protection
 - Can be set to between 1 °C and 9 °C.
 - The default setting is 2 °C.
- AC Open Window function (temperature)
 - \bullet Can be set to between 10 °C and 20 °C or turned off completely.
 - \bullet The function is turned off by setting the value to 10 °C and pressing the ${\bf V}$ arrow. Two dashes will appear on the screen.
 - The default setting is off.
- AD Open window function (interval)
 - Can be set to between 10 and 20 minutes.
 - The default value is 10 minutes.
- AE Reset
 - Ao is shown on the screen. To reset to factory settings, hold the \oplus button for 5 seconds.

Setting B Modes and Functions on an Inactive Thermostat Screen

Turn off the thermostat screen using the 0 button. When the screen is off, only the bottom bar of buttons is active.

To access the thermostat's advanced settings (B), press and hold the \oplus button for 3 seconds.

Adjust values/parameters in any mode or function using the \wedge and \vee arrows.

To navigate in advanced settings, press **to** access the settings for the next function/mode. The functions/ modes are marked as BN, Bo (in the top right corner of the screen).

Confirm any values you set by pressing **##**.

Functions/Modes:

- BN Active temperature sensor
 - \bullet Can be set to N1, N2 and N3.
 - N1 = internal sensor is active.
 - N2 = floor sensor is active.
 - N3 = internal and floor sensor is active.
 - The default value is N1.
- Bo Product information
 - An option that cannot be adjusted.



Troubleshooting FAQ

The screen displays:

E1 - fault of the indoor temperature sensor.

- Reset the thermostat.
- Return the thermostat.

E2 – fault of the floor sensor.

- Reset the thermostat.
- Check that the sensor is connected properly. Check the settings of the active sensor in the thermostat's menu.



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, humidity and sudden changes in temperature. This would reduce measuring accuracy.
- Do not place the product in locations prone to vibrations and shocks these 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 the batteries or deform the 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, e.g. a lit candle, etc.
- Do not place the product in places with inadequate air flow.
- Do not insert any objects in the product's vents.
- Do not tamper with the internal electric 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 make 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 lack of experience and expertise prevents safe use, unless they are supervised or instructed in the use of the appliance by a person responsible for their safety. Children must always be supervised to ensure they do not 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 on landfill, dangerous substances may reach groundwater and subsequently food chain, where it could affect human health.







CZ | Termostat pro podlahové topení



mc20bsah

Důležitá upozornění	2
Technická specifikace	3
Popis displeje termostatu – ikony a tlačítka	4
Instalace termostatu	6
Mobilní aplikace	8
Rozšířené nastavení termostatu	10
Řešení problémů FAQ	14
Péče a údržba	15

Termostat P56201BUF je určen k ovládání podlahového topení.

Důležitá upozornění

- Před prvním použitím si pečlivě přečtěte návod k obsluze termostatu.
- Před instalací termostatu vypněte přívod elektrického proudu!
- Instalaci a zapojení termostatu do elektrického obvodu smí provádět jen osoba s kvalifikací dle vyhlášky o odborné způsobilosti v elektrotechnice č. 50/1978 min. § 6.
- Při instalaci dodržujte předepsané normy.







Technická specifikace

Spínaná zátěž: max. 230 V AC; 16 A pro odporové zatížení Měření teploty: 0 °C až 95 °C, rozlišení 0,5 °C Nastavení teploty: 1 °C až 70 °C, po 0,5 °C Rozptyl nastavené teploty: 0,5 °C až 2,5 °C, po 0,5 °C Kalibrace nastavené teploty: -9 °C až 9 °C, po 1 °C Napájení: 230 V Stupeň krytí: IP20 Příslušenství: podlahové čidlo 3 m (ø 8 mm), instalační materiál Wifi frekvence: 2,4 GHz, 25 mW e.i.r.p. max. Rozměry: 86 × 86 × 43 mm



Popis displeje termostatu – ikony a tlačítka





- 1 Ikona 🗰 slouží pro označení dne v týdnu.
- 2 Číslo dne v týdnu (1 Pondělí, 2 Úterý, 3 Středa, 4 Čtvrtek, 5 Pátek, 6 Sobota, 7 Neděle).
- 3 Rozsvícená ikona SET označuje, že na displeji je zobrazena vámi nastavená teplota v daném režimu.
- 4 Pokud svítí ikona 🗓 je na displeji zobrazena aktuální teplota v místnosti (jestliže je aktivní vnitřní čidlo termostatu).
- 5 Pokud svítí ikona **EXT**, je na displeji zobrazená teplota podlahového čidla. V režimu, kdy teplotu snímají obě čidla si tuto teplotu zobrazíte pomocí stisknutí tlačítka 🔨 na 3 sekundy.
- 6 Pokud svítí ikona 📀, je zapnutý Týdenní režim.
- 7 Tlačítko 🗰 pro přepínání Týdenního a Manuálního režimu.
- 8 Pokud svítí ikona 💩 je zapnutý Manuální režim.
- 9 Tlačítko 🕀 pro nastavení časových údajů.
- 10 Pokud svítí ikona 🚓, je zapnutý režim Prázdniny.
- 11 Jakmile je zobrazena ikona *IIII*, termostat vyhřívá místnost.
- 12 Tlačítko Ů značí ON/OFF.
- 13 Pokud svítí ikona M, je aktivovaná funkce otevřeného okna.
- 14 Tlačítko V značí pohyb dolů.
- 15 Tlačítko 🔨 značí pohyb nahoru.
- 16 Pokud svítí ikona 🖬 je zapnutý dětský zámek.
- 17 Aktuální teplota v místnosti
- 18 Jednotka teploty °C
- 19 Aktuální čas
- 20 Ikona 🖲 označuje připojení na Cloud (AP).
- 21 Ikona 😴 označuje připojení přes Wi-Fi (EZ).
- 22 Ikona û Boznačuje, který časový úsek v týdenním režimu je v daný moment aktivní.
 23 Umístění čidla vnitřní teploty



Instalace termostatu



Upozornění:

Před výměnou termostatu odpojte topný systém od hlavního zdroje elektrického napětí ve vašem bytě. Zabráníte možnému úrazu elektrickým proudem.

Umístění termostatu

Umístění termostatu výrazně ovlivňuje jeho funkci. Zvolte místo, kde se nejčastěji zdržují členové rodiny, nejlépe na vnitřní zdi, kde vzduch volně cirkuluje a kde nedopadá přímé sluneční záření. Termostat neumísťujte ani do blízkosti tepelných zdrojů (televizorů, radiátorů, chladniček) nebo do blízkosti dveří (z důvodu častých otřesů). Nedodržíte-li tato doporučení, nebude teplotu v místnosti udržovat správně.

- Šroubovákem zatlačte na vnitřní zámek a vysuňte kovový rámeček. V případě potřeby opatrně odpojte vnitřní konektor spojující obě části termostatu.
- 2. Přišroubujte instalační podložku do vhodné montážní krabice (např. KU 68).
- Připojte dráty vyvedené z montážní krabice do označených svorek termostatu dle schématu zapojení. Připojte zpět vnitřní konektor, Nasaďte zpět termostat na instalační podložku a zajistěte kovovým rámečkem.
- 4. Nasaďte přední kryt.



LOAD – připojené zařízení N, L – napájení termostatu NTC – podlahové čidlo



Mobilní aplikace

Termostat můžete ovládat pomocí mobilní aplikace pro iOS nebo Android. Stáhněte si aplikaci "EMOS GoSmart" pro své zařízení.





Klikněte na tlačítko Přihlásit se, pokud už aplikaci používáte. Jinak klikněte na tlačítko Zaregistruj se a dokončete registraci.

Spárování s mobilní aplikací

Podržte na termostatu současně dlouze tlačítka 🇰 a 🕑. Na displeji termostatu začnou současně blikat ikony 🤶 a 🔄, termostat je v režimu párování.

V aplikaci klikněte na Přidat zařízení.

V levé části klikněte na GoSmart seznam a klikněte na ikonu Thermostat underfloor P56201BUF.



Postupujte podle pokynů v aplikaci a zadejte jméno a heslo do 2,4 GHz wifi sítě.

Do 2 minut dojde ke spárování s aplikací.

Poznámka: Pokud se nepodaří termostat spárovat, zopakujte celý postup znovu. 5 GHz wifi síť není podporována.

Teplotní programy

Druh teplotního programu lze zvolit v záložce Kalendářní režim v nastavení aplikace EMOS GoSmart.

Druhy teplotních programů:

- 5 + 2 (Po-Pa + So + Ne)
 - Lze pevně nastavit teplotu na 5 pracovních dnů + 2 víkendové dny.
 - U obou typů dnů lze nastavit až 6 časových úseků.
- 6 + 1 (Po-So + Ne)
 - Lze pevně nastavit teplotu na 6 dnů (pondělí až sobota) + neděle.
 - U obou typů dnů lze nastavit až 6 časových úseků.
- 7 dní
 - Lze pevně nastavit teplotu na 7 dní.
 - U obou typů dnů lze nastavit až 6 časových úseků.

Časové úseky nastavíte v záložce "Nastavení týdenního programu" v aplikaci EMOS GoSmart. U jednotlivých časových úseků nastavte požadovanou teplotu, která se nastaví na termostatu od času, který rovněž stanovíte v nastavení časového úseku. Vámi zvolená teplota bude aktivní do dalšího časového úseku.

Příklad: Pokud si nastavíte časové úseky podle tabulky pod tímto textem, tak od 3:00 do 6:00 bude teplota v místnosti 16 °C, od 6:00 do 9:00 bude teplota v místnosti 20 °C, od 9:00 do 12:00 bude v místnosti teplota 17 °C, od 12:00 do 14:00 bude v místnosti teplota 19 °C, od 14:00 do 22:00 bude v místnosti teplota 23 °C a od 22:00 do 3:00 bude teplota v místnosti 17 °C.

-		
1. časový úsek	3:00	16 °C
2. časový úsek	6:00	20 °C
3. časový úsek	9:00	17 °C
4. časový úsek	12:00	19 °C
5. časový úsek	14:00	23 °C
6. časový úsek	22:00	17 °C



Rozšířené nastavení termostatu

Kalibrace teploty

- Teplotní sensor v termostatu byl již kalibrován při výrobě, ale pro optimalizaci je možné provést kalibraci teploty v místnosti např. dle referenčního teploměru.
- Příklad: Termostat zobrazuje pokojovou teplotu 22 °C, při nastavení kalibrace +1 °C, bude zobrazeno 23 °C.
- Kalibraci lze nastavit v aplikaci EMOS GoSmart v rozmezí -9 °C až 9 °C, rozlišení 1 °C.

Hystereze teploty

- Hystereze (rozptyl) je teplotní rozdíl mezi teplotou při zapnutí a vypnutí.
- Příklad: Pokud nastavíte teplotu na 20 °C a rozptyl na 2 °C, termostat začne pracovat, pokud pokojová teplota klesne na 18 °C a vypne se, pokud teplota dosáhne 22 °C.
- Hysterezi vnitřního čidla lze nastavit v rozmezí od 0,5 °C až po 2,5 °C.
- Hysterezi podlahového čidla lze nastavit v rozmezí 1 °C až 9 °C (EMOS GoSmart aplikace).

Nastavení teplotních limitů pro ruční nastavení termostatu

- Maximální nastavitelná teplota určuje maximální možnou nastavitelnou teplotu na termostatu (rozmezí 20 °C až 70 °C, rozlišení 1 °C).
- Minimální nastavitelná teplota určuje minimální možnou nastavitelnou teplotu na termostatu (rozmezí 1 °C až 20 °C, rozlišení 1 °C).

Nastavení teplotní ochrany

- Vysokoteplotní ochrana určuje maximální možnou teplotu, po kterou termostat vytápí.
- Příklad: Při nastavené teplotě ochrany čidla 45 °C a limitu 2 °C dojde k vypnutí relé termostatu, pokud teplota překročí 45 °C a znovu se zapne, když teplota klesne na 43 °C.
- Nízkoteplotní ochrana určuje nejnižší možnou teplotu v místnosti. Pokud teplota klesne pod zvolenou hodnotu, termostat začne sám vytápět místnost. Lze nastavit v rozmezí 1 °C až 10 °C.

Stav zařízení po připojení do sítě po výpadku napájení

- Stejný jako před vypnutím termostat se vrátí do stavu, který měl před výpadkem napájení.
- Vypnuto termostat zůstane vypnutý po opětovném připojení do sítě.
- Zapnuto termostat se zapne po opětovném připojení do sítě.

Aktivní čidlo teploty

• Nastavení určuje, které čidlo snímá teplotu – buď vnitřní, podlahové nebo obě.

Dětský zámek 🖬

- \bullet Dětský zámek aktivujete/deaktivujete v nastavení aplikace EMOS GoSmart nebo podržením tlačítka ${\bf V}$ na 3 sekundy.
- Pokud je zámek aktivní, na displeji termostatu nebo na hlavní straně termostatu aplikaci EMOS GoSmart svítí ikona zámku.

Jas displeje termostatu v režimu STAND BY

- Určuje jas displeje po 10 sekundách neaktivity.
- Lze nastavit pouze v nastavení na displeji termostatu.
- hodnota 0 = displej vypnutý
- hodnota 1 = na displeji slabě svítí teplota v místnosti
- hodnota 2 = na displeji silně svítí teplota v místnosti

Funkce otevřené okno 🕅

- Pokud termostat detekuje náhlý pokles teploty (např. při otevření okna, otevřených dveřích), přestane vytápět místnost.
- Termostat začne opět vytápět po uplynutí zadaného časového limitu nebo až okno zavřete.
- Funkci lze nastavit/vypnout pouze na displeji termostatu.

Dočasný manuální režim

- Dočasný manuální režim se aktivuje tehdy, pokud je na termostatu nastavený Týdenní režim a stisknete šipku \mathbf{V} nebo \mathbf{A} .
- Jakmile je aktivní, na displeji se zobrazí zároveň ikona Týdenního režimu 📀 i Manuálního režimu 🍇
- Tento režim vypnete pouze zvolením jiného režimu.

Prázdninový režim 🐣

• Nastavením prázdninového režimu si nastavíte vámi požadovanou teplotu na delší časový interval.

Reset

- Zařízení lze resetovat do továrního nastavení.
- Tuto funkci lze spustit jen na displeji termostatu (popis níže).

Nastavení režimů a funkcí na zapnutém displeji termostatu

- 1. Nastavení aktuálního času a dne v týdnu
 - a. Stiskněte tlačítko 🕀 pro nastavení postupně minut, hodin a dne v týdnu.
 - b. Hodnoty zadáváte šipkami Λ a V.
 - c. Pro potvrzení stiskněte opět tlačítko 🕁.
- 2. Nastavení Týdenního režimu 📀
 - a. Stiskněte a podržte na 3 sekundy tlačítko III. Po této akci se dostanete do nastavení pracovního dne. Postupně nastavte hodinu, minuty a teplotu prvního časového úseku pracovního dne. Pro potvrzení každé z hodnot stiskněte opět tlačítko III. Jakmile nastavíte 1. časový úsek, přesunete se automaticky na 2. časový úsek a pokračujte postupně až k 6. časovému úseku. Po nastavení 6. úseku pracovního dne se přesunete do nastavení víkendového dne.
 - b. Pro nastavení víkendového dne opakujte stejné akce jako pro nastavení pracovního dne.
 - c. Hodnoty zadáváte šipkami \Lambda a 🗸.
 - d. Jakmile nastavíte poslední časový úsek víkendového dne, stiskněte opět tlačítko **‡‡‡** a Týdenní režim je nastavený.
- 3. Nastavení prázdninového režimu 🕀
 - a. Stiskněte a podržte na 3 sekundy tlačítko 🕒. Jakmile se v pravém horním rohu rozbliká místo aktuálního času text OFF nebo ON, dostali jste se do nastavení Prázdninového režimu.
 - b. Pokud chcete Prázdninový režim zapnout, přepněte pomocí šipek ∧ nebo ∨ blikající text v pravém horním rohu na ON a potvrďte pomocí tlačítka ④.
 - c. Po potvrzení se rozbliká v horní části displeje číslo, které označuje interval Prázdninového režimu. Pro úpravu intervalu použijte opět tlačítka šipek ∧ a ∨. Pro potvrzení stiskněte tlačítko ④.
 - d. Po potvrzení intervalu se přesunete na nastavení vámi požadované teploty v průběhu prázdninového režimu. Pro úpravu teploty použijte opět tlačítka šipek ∧ a ∨. Pro potvrzení stiskněte tlačítko ⊕. Po potvrzení je Prázdninový režim aktivní.
 - e. Pro vypnutí Prázdninového režimu podržte na 3 sekundy tlačítko 🕁 a změňte text na OFF. Potvrďte tlačítkem 🕁 a Prázdninový režim je vypnutý.

Nastavení režimů a funkcí A na vypnutém displeji termostatu

Displej termostatu vypněte pomocí tlačítka 😃. Jakmile je displej vypnutý, je aktivní pouze spodní lišta s tlačítky. Pro přesun do pokročilého nastavení A termostatu stiskněte a podržte na 3 sekundy tlačítko **##**.

Pro úpravu hodnot/parametrů v každém režimu nebo funkci použijte šipky Λ a V.

Pro pohyb v pokročilém nastavení A termostatu stiskněte tlačítko *******, čímž se dostanete na nastavení následující funkce/režimu. Funkce/Režimy jsou označeny A1–AE (<u>v p</u>ravém horním rohu displeje).

Každou vámi nastavenou hodnotu potvrdíte stiskem tlačítka 🌉

Funkce/Režimy:

- A1 Kalibrace teploty
 - Nastavitelná v rozmezí -9 °C až 9 °C.
 - Na displeji je ukázána teplota upravena o vaši nastavenou Kalibraci.
 - V horní části displeje je zobrazena hodnota Kalibrace.
 - Výchozí nastavení je -1 °C.
- A2 Hystereze teploty
 - Nastavitelná v rozmezí 0,5 °C až 2,5 °C.
 - Výchozí nastavení je 1 °C.

- A3 Dětský zámek displeje 🖬
 - Lze nastavit hodnotu 0 a 1.
 - Hodnota 0 = zámek vypnutý.
 - Hodnota 1 = zámek zapnutý.
 - Výchozí hodnota je 0.
- A4 Stav zařízení po připojení do sítě po výpadku napájení
 - Lze nastavit hodnotu 0, 1 a 2.
 - Hodnota 0 = stav je stejný jako před výpadkem napájení.
 - Hodnota 1 = termostat je vypnutý.
 - Hodnota 2 = termostat je zapnutý.
 - Výchozí hodnota je 0.
- A5 Jas displeje termostatu v režimu STAND BY
 - Lze nastavit hodnotu 0, 1, a 2.
 - Hodnota 0 = displej vypnutý.
 - Hodnota 1 = na displeji slabě svítí teplota v místnosti.
 - Hodnota 2 = na displeji silně svítí teplota v místnosti.
 - Výchozí hodnota je 2.
- A6 Zvolení Kalendářního režimu pro Týdenní režim
 - Lze zvolit hodnoty 0, 1 a 2.
 - Hodnota 0 = 5+2 (Po-Pa + So + Ne).
 - Hodnota 1 = 6+1 (Po-So + Ne).
 - Hodnota 2 = 7 dní.
 - Výchozí nastavení je 0.
- A7 Minimální nastavitelná teplota
 - Lze nastavit v rozmezí 1 °C až 10 °C.
 - Výchozí hodnota je 5 °C.
- A8 Maximální nastavitelná teplota
 - Lze nastavit v rozmezí 20 °C až 70 °C.
 - Výchozí hodnota je 35 °C.
- A9 Nízkoteplotní ochrana
 - Lze nastavit v rozmezí 1 °C až 10 °C nebo zcela vypnout.

 - Výchozí hodnota je 5 °C.
- AA Vysokoteplotní ochrana externího čidla
 - Lze nastavit v rozmezí 20 °C až 70 °C nebo zcela vypnout.
 - Vypnutého stavu docílíme nastavením 20 °C a následným stiskem šipky dolů ∨. Na displeji se zobrazí dvě pomlčky.
 - Výchozí hodnota je 45 °C.
- AB Nastavení limitu vysokoteplotní ochrany čidla
 - Lze nastavit v rozmezí 1 °C až 9 °C.
 - Výchozí hodnota je 2 °C.
- AC Funkce Otevřené okno (teplota)
 - Lze nastavit v rozmezí 10 °C až 20 °C nebo zcela vypnout.
 - Vypnutého stavu docílíme nastavením 10 °C a následným stiskem šipky dolů ∨. Na displeji se zobrazí dvě pomlčky.
 - Výchozí hodnota je funkce vypnuta.
- AD Funkce Otevřeného okna (interval)
 - Lze nastavit v rozmezí 10 až 20 minut.
 - Výchozí hodnota je 10 minut.
- AE Reset
 - Na displeji je zobrazeno Ao. Pro reset do továrního nastavení podržte na 5 sekund tlačítko 🕒.

Nastavení režimů a funkcí B na vypnutém displeji termostatu

Displej termostatu vypněte pomocí tlačítka 😃. Jakmile je displej vypnutý, zůstává aktivní pouze spodní lišta s tlačítky.

Pro přesun do pokročilého nastavení B termostatu stiskněte a podržte na 3 sekundy tlačítko 🕒. Pro úpravu hodnot/parametrů v každém režimu nebo funkci použijte šipky 🔨 a 🗸.

Pro pohyb v pokročilém nastavení termostatu stiskněte tlačítko 🗰, čímž se dostanete na nastavení následující funkce/režimu. Funkce/Režimy jsou označeny BN, Bo (v pravém horním rohu displeje).

Každou vámi nastavenou hodnotu potvrdíte stiskem tlačítka 🗰.

Funkce/Režimy:

- BN Aktivní čidlo teploty
 - Lze nastavit hodnoty N1, N2 a N3.
 - Hodnota N1 = vnitřní čidlo je aktivní.
 - Hodnota N2 = podlahové čidlo je aktivní.
 - Hodnota N3 = vnitřní i podlahové čidlo je aktivní.
 - Výchozí hodnota je N1.
- Bo Informace o produktu
 - Nastavení, které nemůže být upravováno.



Řešení problémů FAQ

Na displeji se zobrazuje:

E1 - chyba čidla vnitřní teploty.

- Proveďte reset termostatu.
- Termostat reklamujte.

E2 - chyba podlahového čidla.

- Proveďte reset termostatu.
- Zkontrolujte zda je čidlo správně zapojeno. Zkontrolujte nastavení aktivního čidla v menu termostatu.



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 světlu, extrémnímu chladu, vlhku a náhlým změnám teploty. Snížilo by to přesnost snímání.
- Neumísťujte výrobek do míst náchylných k vibracím a otřesům mohou způsobit jeho poškození.
- Nevystavujte výrobek nadměrnému tlaku, nárazům, prachu, vysoké teplotě nebo vlhkosti mohou způsobit poruchu funkčnosti výrobku, kratší energetickou výdrž, poškození baterií a deformaci plastových částí.
- Nevystavujte výrobek dešti ani vlhku, kapající a stříkající vodě.
- Neumísťujte na výrobek žádné zdroje otevřeného ohně, např. zapálenou svíčku apod.
- Neumísťujte výrobek na místa, kde není zajištěno dostatečné proudění vzduchu.
- Nevsunujte do větracích otvorů výrobku žádné předměty.
- Nezasahujte do vnitřních elektrických obvodů výrobku můžete jej poškodit a automaticky tím ukončit platnost záruky. Výrobek by měl opravovat pouze kvalifikovaný odborník.
- K čištění používejte mírně navlhčený jemný hadřík. Nepoužívejte rozpouštědla ani čisticí přípravky 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 uložené na skládkách odpadků, nebezpečné látky mohou prosakovat do podzemní vody a dostat se do potravního řetězce a poškozovat vaše zdraví.



P56201BUF



SK | Termostat pre podlahové kúrenie



mc20bsah

Dôležité upozornenia	2
Technická špecifikácia	3
Popis displeja termostatu – ikony a tlačidla	4
Inštalácia Termostatu	6
Mobilná aplikácia	8
Rozšírené nastavenie termostatu	
Riešenie problémov FAQ	14
Starostlivosť a údržba	

Termostat P56201BUF je určený k ovládaniu podlahového kúrenia.

Dôležité upozornenia

- Pred prvým použitím si starostlivo prečítajte návod k obsluhe termostatu.
- Pred inštaláciou termostatu vypnite prívod elektrického prúdu!
- Pri inštalácii dodržujte predpísané normy.






Technická špecifikácia

Rozmery: 86 × 86 × 43 mm

Spínaná záťaž: max. 230 V AC; 16 A pro odporové zaťaženie Meranie teploty: 0 °C až 95 °C, rozlíšenie 0,5 °C Nastavenie teploty: 1 °C až 70 °C, po 0,5 °C Rozptyl nastavenej teploty: 0,5 °C až 2,5 °C, po 0,5 °C Kalibrácia nastavenej teploty: -9 °C až 9 °C, po 1 °C Napájanie: 230 V Stupeň krytia: IP20 Príslušenstvo: podlahový snímač 3 m (ø 8 mm),

instalačný materiál Wifi frekvencia: 2,4 GHz, 25 mW e.i.r.p. max.

⊘₽

Popis displeja termostatu – ikony a tlačidla





- 1 Ikona 🖽 slúži pre označenie dňa v týždni.
- 2 Číslo dňa v týždni (1 Pondelok, 2 Utorok, 3 Streda, 4 Štvrtok, 5 Piatok, 6 Sobota, 7 Nedeľa).
- 3 Rozsvietená ikona SET označuje, že na displeji je zobrazená vami nastavená teplota v danom režime.
- 4 Ak svieti ikona i je na displeji zobrazená aktuálna teplota v miestnosti (ak je aktívne vnútorný snímač termostatu).
- 5 Ak svieti ikona **EXT** je na displeji zobrazená teplota podlahového snímača. V režime, kedy teplotu snímajú oba snímače si túto teplotu zobrazíte pomocou stlačenia tlačidla **A** na 3 sekundy.
- 6 Ak svieti ikona 📀 je zapnutý Týždenný režim.
- 7 Tlačidlo 🗰 na prepínanie Týždenného a Manuálneho režimu.
- 8 Ak svieti ikona 🌡 je zapnutý Manuálny režim.
- 9 Tlačidlo 🕀 pre nastavenie časových údajov.
- 10 Ak svieti ikona 🕀 je zapnutý režim Prázdniny.
- 11 Akonáhle je zobrazená ikona 🧰 termostat vyhrieva miestnosť.
- 12 Tlačidlo 😃 značí ON/OFF.
- 13 Ak svieti ikona 🕅 je aktivovaná funkcia otvreného okna.
- 14 Tlačidlo V značí pohyb dole.
- 15 Tlačidlo \Lambda značí pohyb hore.
- 16 Ak svieti ikona 🔒 je zapnutý detský zámok.
- 17 Aktuálna teplota v miestnosti.
- 18 Jednotka teploty °C.
- 19 Aktuálny čas.
- 20 Ikona 🖲 označuje pripojenie na Cloud (AP).
- 21 Ikona 😨 označuje pripojenie cez Wi-Fi (EZ).
- 22 Ikona 🚯 🖥 označuje, ktorý časový úsek v týždennom režimu je v daný moment aktívny.
- 23 Umiestnenie snímača vnútornej teploty



Inštalácia Termostatu



Upozornenie:

Pred výmenou termostatu odpojte vykurovací systém od hlavného zdroja elektrického napätia vo vašom byte. Zabránite možnému úrazu elektrickým prúdom.

Umiestnenie termostatu

Umiestnenie termostatu výrazne ovplyvňuje jeho funkciu. Zvoľte miesto, kde sa najčastejšie zdržujú členovia rodiny, najlepšie na vnútornú stenu, kde vzduch voľne cirkuluje a kde nedopadá priame slnečné žiarenie. Termostat neumiestňujte ani do blízkosti tepelných zdrojov (televízorov, radiátorov, chladničiek) alebo do blízkosti dverí (z dôvodov častých otrasov). Ak nedodržíte tieto doporučenia, nebude teplotu v miestnosti udržovať správne.

- 1. Skrutkovačom zatlačte na vnútorný zámok a vysuňte kovový rámček. V prípade potreby opatrne odpojte vnútorný konektor spojujúci obe časti termostatu.
- 2. Priskrutkujte inštalačnú podložku do vhodnej montážnej krabice (napr. KU 68).
- 3. Pripojte drôty vyvedené z montážnej krabice do označených svoriek termostatu podľa schémy zapojenia. Pripojte späť vnútorný konektor, Nasaďte späť termostat na inštalačnú podložku a zaistite kovovým rámčekom.
- 4. Nasaďte predný kryt.



LOAD – pripojené zariadenie N, L – napájanie termostatu NTC – podlahový snímač



Mobilná aplikácia

Termostat môžete ovládať pomocou mobilnej aplikácie pre iOS alebo Android. Stiahnite si aplikáciu "EMOS GoSmart" pre svoje zariadenie.





Kliknite na tlačidlo Prihlásiť sa, ak už aplikáciu používate. Inak kliknite na tlačidlo Zaregistruj sa a dokončite registráciu.

Spárovanie s mobilnou aplikáciou

Podržte na termostate súčasne dlho tlačidlá 🇰 a 🕑. Na displeji termostatu začnú súčasne blikať ikony 🤶 a 🔄, termostat je v režime párovania.

V aplikácii kliknite na Pridať zariadenie.

V ľavej časti kliknite na GoSmart zoznam a kliknite na ikonu Thermostat underfloor P56201BUF.



Postupujte podľa pokynov v aplikácii a zadajte meno a heslo do 2,4 GHz wifi siete.

Do 2 minút dôjde k spárovaniu s aplikáciou.

Poznámka: Pokiaľ sa nepodarí termostat spárovať, zopakujte celý postup znova. 5 GHz Wi-Fi sieť nie je podporovaná.

Teplotné programy

Druh teplotného programu je možné zvoliť v záložke Kalendárny režim v nastavení aplikácie EMOS GoSmart.

Druhy teplotných programov:

- 5 + 2 (Po-Pia + So + Ne)
 - Je možné pevne nastaviť teplotu na 5 pracovných dní + 2 víkendové dni.
 - Pri oboch typoch dní je možné nastaviť až 6 časových úsekov.
- 6 + 1 (Po-So + Ne)
 - Je možné pevne nastaviť teplotu na 6 dní (pondelok až sobota) + nedeľa.
 - Pri oboch typoch dní je možné nastaviť až 6 časových úsekov.
- 7 dní
 - Lze pevně nastavit teplotu na 7 dní.
 - Pri oboch typoch dní je možné nastaviť až 6 časových úsekov.

Časové úseky nastavíte v záložke "Nastavenie týždenného programu" v aplikácii EMOS GoSmart. Pri jednotlivých časových úsekoch nastavte požadovanú teplotu, ktorá sa nastaví na termostate od času, ktorý rovnako stanovíte v nastavení časového úseku. Vami zvolená teplota bude aktívna do ďalšieho časového úseku.

Príklad: Ak si nastavíte časové úseky podľa tabuľky pod týmto textom, tak od 3:00 do 6:00 bude teplota v miestnosti 16 °C, od 6:00 do 9:00 bude teplota v miestnosti 20 °C, od 9:00 do 12:00 bude v miestnosti teplota 17 °C, od 12:00 do 14:00 bude v miestnosti teplota 19 °C, od 14:00 do 22:00 bude v miestnosti teplota 23 °C a od 22:00 do 3:00 bude teplota v miestnosti 17 °C.

-		
1. časový úsek	3:00	16 °C
2. časový úsek	6:00	20 °C
3. časový úsek	9:00	17 °C
4. časový úsek	12:00	19 °C
5. časový úsek	14:00	23 °C
6. časový úsek	22:00	17 °C



Rozšírené nastavenie termostatu

Kalibrácia teploty

- Teplotný senzor v termostatu bol už kalibrovaný pri výrobe, ale pre optimalizáciu je možné vykonať kalibráciu teploty v miestnosti napr. podľa referenčného teplomera.
- Príklad: Termostat zobrazuje izbovú teplotu 22 °C, pri nastavení kalibrácie +1 °C, bude zobrazené 23 °C.
- Kalibráciu je možné nastaviť v aplikácii EMOS GoSmart v rozmedzí -9 °C až 9 °C, rozlíšenie 1 °C.

Hysterézia teploty

- Hysterézia (rozptyl) je teplotný rozdiel medzi teplotou pri zapnutí a vypnutí.
- Príklad: Ak nastavíte teplotu na 20 °C a rozptyl na 2 °C, termostat začne pracovať, ak izbová teplota klesne na 18 °C a vypne sa, ak teplota dosiahne 22 °C.
- Hysteréziu vnútorného snímača je možné nastaviť v rozmedzí od 0,5 °C až po 2,5 °C.
- Hysteréziu podlahového snímača je možné nastaviť v rozmedzí 1 °C až 9 °C (aplikácia EMOS GoSmart).

Nastavenie teplotných limitov pre ručné nastavenie termostatu

- Maximálna nastaviteľná teplota určuje maximálnu možnú nastaviteľnú teplotu na termostate (rozmedzie 20 °C až 70 °C, rozlíšenie 1 °C).
- Minimálne nastaviteľná teplota určuje minimálnu možnú nastaviteľnú teplotu na termostate (rozmedzie 1 °C až 20 °C, rozlíšenie 1 °C).

Nastavenie teplotnej ochrany

- Vysokoteplotná ochrana určuje maximálnu možnú teplotu, po ktorú termostat vykuruje.
- Príklad: Pri nastavenej teplote ochrany snímača 45 °C a limitu 2 °C dôjde k vypnutiu relé termostatu, ak teplota prekročí 45 °C a znova sa zapne, keď teplota klesne na 43 °C.
- Nízkoteplotná ochrana určuje najnižšiu možnú teplotu v miestnosti. Ak teplota klesne pod zvolenú hodnotu, termostat začne sám vykurovať miestnosť. Je možné nastaviť v rozmedzí 1 °C až 10 °C.

Stav zariadenia po pripojení do siete po výpadku napájania

- Rovnaký ako pred vypnutím termostat sa vráti do stavu, ktorý mal pred výpadkom napájania.
- Vypnutý termostat zostane vypnutý po opätovnom pripojení do siete.
- Zapnutý termostat sa zapne po opätovnom pripojení do siete.

Aktívny snímač teploty

• Nastavenie určuje, ktorý snímač sníma teplotu – buď vnútorný, podlahový alebo oba.

Detský zámok 💼

- \bullet Detský zámok aktivujete/deaktivujete v nastavení aplikácie EMOS GoSmart alebo podržaním tlačidla ${\bf V}$ na 3 sekundy.
- Ak je zámok aktívny, na displeji termostatu alebo na hlavnej strane termostatu aplikácie EMOS GoSmart svieti ikona zámku.

Jas displeja termostatu v režime STAND BY

- Určuje jas displeja po 10 sekundách neaktivity.
- Je možné nastaviť iba v nastavení na displeji termostatu.
- hodnota 0 = displej vypnutý
- hodnota 1 = na displeji slabo svieti teplota v miestnosti
- hodnota 2 = na displeji silno svieti teplota v miestnosti

Funkcia otvorené okno 🕅

- Ak termostat detekuje náhly pokles teploty (napr. pri otvorení okna, otvorených dverách), prestane vykurovať miestnosť.
- Termostat začne opäť vykurovať po uplynutí zadaného časového limitu alebo až okno zavriete.
- Funkciu je možné nastaviť/vypnúť iba na displeji termostatu.

Dočasný manuálny režim

- Dočasný manuálny režim sa aktivuje vtedy, ak je na termostate nastavený Týždenný režim a stlačíte šípku \mathbf{V} alebo \mathbf{A} .
- Akonáhle je aktívny, na displeji sa zobrazí zároveň ikona Týždenného režimu 🐼 i Manuálneho režimu 🍇
- Tento režim vypnete iba zvolením iného režimu.

Prázdninový režim 🐣

• Nastavením prázdninového režimu si nastavíte vami požadovanú teplotu na dlhší časový interval.

Reset

- Zariadenie je možné resetovať do továrenského nastavenia.
- Túto funkciu je možné spustiť len na displeji termostatu (popis nižšie).

Nastavenie režimov a funkcií na zapnutom displeji termostatu

- 1. Nastavenie aktuálneho času a dňa v týždni
 - a. Stlačte tlačidlo 🕀 pre nastavenie postupne minút, hodín a dní v týždni.
 - b. Hodnoty zadávate šípkami 🔥 a 🗸.
 - c. Pre potvrdenie stlačte opäť tlačidlo igodot.
- 2. Nastavenie Týždenného režimu 📀
 - a. Stlačte a podržte na 3 sekundų tlačidlo III. Po tejto akcii sa dostanete do nastavenia pracovného dňa. Postupne nastavte hodinu, minúty a teplotu prvého časového úseku pracovného dňa. Pre potvrdenie každej z hodnôt stlačte opäť tlačidlo III. Akonáhle nastavíte 1. časový úsek, presuniete sa automaticky na 2. časový úsek a pokračujte postupne až k 6. časovému úseku. Po nastavení 6. úseku pracovného dňa sa presuniete do nastavenia víkendového dňa.
 - b. Pre nastavenie víkendového dňa opakujte rovnaké akcie ako pre nastavenie pracovného dňa.
 - c. Hodnoty zadávate šípkami $\pmb{\wedge}$ a $\pmb{\vee}.$
 - d. Akonáhle nastavíte posledný časový úsek víkendového dňa, stlačte opäť tlačidlo **##** a Týždenný režim je nastavený.
- 3. Nastavenie prázdninového režimu 🕀
 - a. Stlačte a podržte na 3 sekundy tlačidlo 🕑. Akonáhle sa v pravom hornom rohu rozbliká miesto aktuálneho času text OFF alebo ON, dostali ste sa do nastavenia Prázdninového režimu.
 - b. Ak chcete Prázdninový režim zapnúť, prepnite pomocou šípiek ∧ alebo ∨ blikajúcí text v pravom hornom rohu na ON a potvrďte pomocou tlačidla ④.
 - c. Po potvrdení sa rozbliká v hornej časti displeja číslo, ktoré označuje interval Prázdninového režimu. Pre úpravu intervalu použite opäť tlačidlá šípiek ∧ a ∨. Pre potvrdenie stlačte tlačidlo ④.
 - d. Po potvrdení intervalu sa presuniete na nastavenie vami požadovanej teploty v priebehu prázdninového režimu. Pre úpravu teploty použite opäť tlačidlá šipiek ∧ a ∨. Pre potvrdenie stlačte tlačidlo ④. Po potvrdení je Prázdninový režim aktívny.
 - e. Pre vypnutie Prázdninového režimu podržte na 3 sekundy tlačidlo 🕁 a zmeňte text na OFF. Potvrďte tlačidlom 🕁 a Prázdninový režim je vypnutý.

Nastavenie režimov a funkcií A na vypnutom displeji termostatu

Displej termostatu vypnite pomocou tlačidla 😃. Akonáhle je displej vypnutý, je aktívna iba spodná lišta s tlačidlami.

Pre presun do pokročilého nastavenia A termostatu stlačte a podržte na 3 sekundy tlačidlo 🎹

Pre úpravu hodnôt/parametrov v každom režime alebo funkcii použite šípky $\pmb{\wedge}$ a $\pmb{\vee}.$

Pre pohyb v pokročilom nastavení A termostate stlčte tlačidlo **#** čím sa dostanete na nastavenie následujúcej funkcie/režimu. Funkcie/Režimy sú označené A1–AE (v pravom hornom rohu displeja).

Každú vami nastavenú hodnotu potvrdíte stlačením tlačidla 🗱.

Funkcie/Režimy:

- A1 Kalibrácia teploty
 - Nastaviteľná v rozmedzí -9 °C až 9 °C.
 - Na displeji je ukázaná teplota upravená o vašu nastavenú Kalibráciu.
 - V hornej časti displeja je zobrazená hodnota Kalibrácie.
 - Predvolené nastavenie je -1 °C.
- A2 Hysterézia teploty
 - Nastaviteľná v rozmedzí 0,5 °C až 2,5 °C.
 - Predvolené nastavenie je 1 °C.

- A3 Detský zámok displeja 🔒
 - Je možné nastaviť hodnotu 0 a 1.
 - Hodnota 0 = zámok vypnutý.
 - Hodnota 1 = zámok zapnutý.
 - Predvolená hodnota je 0.
- A4 Stav zariadenia po pripojení do siete po výpadku napájania
 - Je možné nastaviť hodnotu 0, 1 a 2.
 - Hodnota 0 = stav je rovnaký ako pred výpadkom napájania.
 - Hodnota 1 = termostat je vypnutý.
 - Hodnota 2 = termostat je zapnutý.
 - Predvolená hodnota je 0.
- A5 Jas displeja termostatu v režime STAND BY
 - Je možné nastaviť hodnotu 0, 1, a 2.
 - Hodnota 0 = displej vypnutý.
 - Hodnota 1 = na displeji slabo svieti teplota v miestnosti.
 - Hodnota 2 = na displeji silno svieti teplota v miestnosti.
 - Predvolená hodnota je 2.
- A6 Zvolenie Kalendárneho režimu pre Týždenný režim
 - Je možné zvoliť hodnoty 0, 1 a 2.
 - Hodnota 0 = 5+2 (Po-Pia + So + Ne).
 - Hodnota 1 = 6+1 (Po-So + Ne).
 - Hodnota 2 = 7 dní.
 - Predvolené nastavenie je 0.
- A7 Minimálne nastaviteľná teplota
 - Je možné nastaviť v rozmedzí 1 °C až 10 °C.
 - Predvolená hodnota je 5 °C.
- A8 Maximálne nastaviteľná teplota
 - Je možné nastaviť v rozmedzí 20 °C až 70 °C.
 - Predvolená hodnota je 35 °C.
- A9 Nízkoteplotná ochrana
 - Je možné nastaviť v rozmedzí 1 °C až 10 °C alebo úplne vypnúť.
 - Vypnutého stavu docielime nastavením 10 °C a následným stlačením šípky hore ∧. Na displeji sa zobrazia dve pomlčky.
 - Predvolená hodnota je 5 °C.
- AA Vysokoteplotná ochrana externého snímača
 - Je možné nastaviť v rozmedzí 20 °C až 70 °C alebo úplne vypnúť.
 - Vypnutého stavu docielime nastavením 20 °C a následným stlačením šípky dole V. Na displeji sa zobrazia dve pomlčky.
 - Predvolená hodnota je 45 °C.
- AB Nastavenie limitu vysokoteplotnej ochrany snímača
 - Je možné nastaviť v rozmedzí 1 °C až 9 °C.
 - Predvolená hodnota je 2 °C.
- AC Funkcia Otvorené okno (teplota)
 - Je možné nastaviť v rozmedzí 10 °C až 20 °C alebo úplne vypnúť.
 - Vypnutého stavu docielime nastavením 10 °C a následným stlačením šípky dole ${\bf V}.$ Na displeji sa zobrazia dve pomlčky.
 - Predvolená hodnota je funkcia vypnutá.
- AD Funkcia Otvreného okna (interval)
 - Je možné nastaviť v rozmedzí 10 až 20 minút.
 - Predvolená hodnota je 10 minút.
- AE Reset
 - Na displeji je zobrazené Ao. Pre reset do továrenského nastavenia podržte na 5 sekúnd tlačidlo 🕑.

Nastavenie režimov a funkcií B na vypnutom displeji termostatu

Displej termostatu vypnite pomocou tlačidla 😃. Akonáhle je displej vypnutý zostáva aktívna iba spodná lišta s tlačidlami.

Pre presun do pokročilého nastavenia B termostatu stlačte a podržte na 3 sekundy tlačidlo ④. Pre úpravu hodnôt/parametrov v každom režime alebo funkcii použite šípky 🔥 a 🗸. Pre pohyb v pokročilom nastavení termostatu stlačte tlačidlo 🛄, čím sa dostanete na nastavenie následujúcej funkcie/režimu. Funkcie/Režimy sú označené BN, Bo (v pravom hornom rohu displeja).

Každú vami nastavenú hodnotu potvrdíte stlačením tlačidla 🌉.

Funkcie/Režimy:

- BN Aktívny snímač teploty
 - Je možné nastaviť hodnoty N1, N2 a N3.
 - Hodnota N1 = vnútorný snímač je aktívny.
 - Hodnota N2 = podlahový snímač je aktívny.
 - Hodnota N3 = vnútorný aj podlahový snímač je aktívny.
 - Predvolená hodnota je N1.
- Bo Informácie o produkte
 - Nastavenie, ktoré nemôže byť upravované.



Riešenie problémov FAQ

Na displeji sa zobrazuje:

E1 - chyba čidla vnútornej teploty.

- Vykonajte reset termostatu.
- Termostat reklamujte.

E2 - chyba podlahového čidla.

- Vykonajte reset termostatu.
- Skontrolujte či je čidlo správne zapojené. Skontrolujte nastavenie aktívneho čidla v menu termostatu.



Starostlivosť a údržba

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

- Skôr ako začnete s výrobkom pracovať, pozorne si prečítajte užívateľský manuál.
- Nevystavujte výrobok priamemu slunečnému svetlu, extrémnemu chladu, vlhku a náhlym zmenám teploty. Znížilo by to presnosť snímania.
- Neumiesňujte výrobok do miest náchylných k vibráciám a otrasom 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 otvreného ohňa, napr. zapálenú sviečku apod.
- Neumiesňujte výrobok na miesta, kde nie je zaistené dostatočné prúdenie vzduchu.
- Nevsúvajte do vetracích otvorov výrobku žiadne predmety.
- Nezasahujte do vnútorných elektrických obvodov výrobku môžete ho poškodiť a automaticky tým ukončiť platnosť záruky. Výrobok by mal opravovať len kvalifikovaný odborník.
- K čisteniu používajte mierne navlhčenú jemnú handričku. Nepoužívajte rozpúštadlá ani čistiace prípravky

 mohli by poškriabať plastové časti a narušiť elektrické obvody.
- Výrobok neponárajte do vody ani iných kvapalín.
- Pri poškodení alebo vade výrobku nevykonávajte žiadne opravy sami. Odovzdajte ho k oprave 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, ak na ne nebude dohliadané alebo ak neboli inštruované 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 triedeného odpadu. Pre aktuálne informácie o zberných miestach kontaktujte miestne úrady. Pokiaľ sú elektrické spotrebiče uložené na skládkach odpadkov, nebezpečné látky môžu presakovať do podzemnej vody a dostať sa do potravinového reťazca a poškodzovať vaše zdravie.



P56201BUF



PL | Termostat do ogrzewania podłogowego



Spis treści

Ważne ostrzeżenia	2
Specyfikacja techniczna	3
Opis wyświetlacza termostatu – ikony i przyciski	4
Instalacja termostatu	6
Aplikacja mobilna	8
Rozszerzone ustawienia termostatu	10
Rozwiązywanie problemów FAQ	14
Czyszczenie i konserwacja	15

Termostat P56201BUF jest przeznaczony do sterowania ogrzewaniem podłogowym.

Ważne ostrzeżenia

- Przed pierwszym uruchomieniem urządzenia prosimy uważnie przeczytać instrukcję obsługi termostatu.
- Przed instalacją termostatu wyłączamy doprowadzenie prądu elektrycznego!
- Przy instalacji przestrzegamy obowiązujących norm.







Specyfikacja techniczna

Włączane obciążenie: maks. 230 V AC; 16 A dla obciążenia czynnego Pomiar temperatury: 0 °C do 95 °C z rozdzielczością 0,5 °C Ustawienie temperatury: 1 °C do 70 °C, co 0,5 °C Histereza ustawionej temperatur: 0,5 °C do 2,5 °C, co 0,5 °C

Kalibracja ustawionej temperatury: -9 °C do 9 °C, co 1 °C

Zasilanie: 230 V

Stopień ochrony: IP20

Wyposażenie: czujnik podłogowy 3 m (ø 8 mm), materiał instalacyjny

Częstotliwość Wi-Fi: 2,4 GHz, 25 mW e.i.r.p. maks.

Wymiary: 86 × 86 × 43 mm



Opis wyświetlacza termostatu – ikony i przyciski





- 1 Ikona 😇 służy do oznaczenia dni w tygodniu.
- 2 Numer dnia w tygodniu (1 Poniedziałek, 2 Wtorek, 3 Środa, 4 Czwartek, 5 Piątek, 6 Sobota, 7 Niedziela).
- 3 Podświetlona ikona SET oznacza, że na wyświetlaczu jest pokazana temperatura ustawiona przez Ciebie w danym trybie.
- 4 Jeżeli świeci ikona i to na wyświetlaczu jest aktualna temperatura w pomieszczeniu (jeżeli jest aktywny wewnętrzny czujnik termostatu).
- 5 Jeżeli świeci ikona EXT, to na wyświetlaczu jest wyświetlana temperatura czujnika podłogowego. W trybie, kiedy temperaturę mierzą oba czujniki, to tę temperaturę można wyświetlić za pomocą naciśnięcia przycisku ∧ przez 3 sekundy.
- 6 Jeżeli świeci ikona 📀, to jest włączony Tryb tygodniowy.
- 7 Przycisk 🗰 do przełączania Trybu tygodniowego i ręcznego.
- 8 Jeżeli świeci ikona 🖁, to jest włączony Tryb ręczny.
- 9 Przycisk 🕀 do ustawienia danych czasowych.
- 10 Jeżeli świeci ikona 🚓, to jest włączony Tryb wakacyjny.
- 11 Jeżeli jest widoczna ikona *XXX*, to termostat włączył ogrzewanie pomieszczenia.
- 12 Przycisk 🙂 oznacza ON/OFF.
- 13 Jeżeli świeci ikona MM, to jest aktywna funkcja otwartego okna.
- 14 Przycisk V oznacza ruch w dół.
- 15 Przycisk ∧ oznacza ruch w do góry.
- 16 Jeżeli świeci ikona 🝙, to jest włączona blokada rodzicielska.
- 17 Aktualna temperatura w pomieszczeniu
- 18 Jednostka temperatury °C
- 19 Aktualny czas
- 20 Ikona 🛎 oznaczająca podłączenie do Chmury (Cloud) (AP).
- 21 Ikona 후 oznaczająca podłączenie przez Wi-Fi (EZ).
- 22 Ikona 🏟 🖥 oznacza, który odcinek czasu w Trybie tygodniowym jest w danym momencie aktywny.
- 23 Lokalizacja czujnika temperatury wewnętrznej



Instalacja termostatu



Uwagi:

Przed wymianą termostatu odłączamy system ogrzewania od głównego źródła napięcia elektrycznego w swoim mieszkaniu. W ten sposób chronimy się przed porażeniem prądem elektrycznym.

Lokalizacja termostatu

Lokalizacja termostatu (jednostki nadajnika) zdecydowanie wpływa na jego działanie.

Wybierz miejsce, w którym najczęściej przebywają członkowie rodziny, najlepiej na wewnętrznej ścianie, gdzie powietrze swobodnie przepływa i gdzie nie sięga bezpośrednie promieniowanie słoneczne.

Termostatu nie umieszczamy w pobliżu źródeł ciepła (telewizorów, grzejników, chłodziarek) albo w pobliżu drzwi. Nieprzestrzeganie tych zaleceń spowoduje, że temperatura w pomieszczeniu nie będzie poprawnie utrzymywana.

- 1. Wkrętakiem wciskamy wewnętrzny zatrzask i wysuwamy metalową ramkę. W razie potrzeby ostrożnie rozłączamy wewnętrzny konektor, który łączy obie części termostatu.
- 2. Przykręcamy podkładkę instalacyjną w odpowiedniej puszce montażowej (na przykład KU 68).
- Przewody wyprowadzone z puszki montażowej podłączamy do zacisków termostatu oznaczonych zgodnie ze schematem połączeń. Podłączamy z powrotem konektor wewnętrzny, zakładamy termostat na podkładkę instalacyjną i zabezpieczamy metalową ramką.
- 4. Zakładamy przednią część obudowy.



LOAD – podłączone urządzenie N, L – zasilanie termostatu NTC – czujnik podłogowy



Aplikacja mobilna

Termostat można sterować za pomocą aplikacji mobilnej na iOS albo Android. Prosimy pobrać aplikację "EMOS GoSmart" do swojego urządzenia.





Klikamy na przycisk Zaloguj, jeżeli już korzystamy z tej aplikacji. W przeciwnym razie klikamy na przycisk Zarejestruj się i kończymy rejestrację.

Parowanie z aplikacją mobilną

W termostacie przytrzymujemy dłużej wciśnięte przyciski 🏭 i 🕭. Na wyświetlaczu termostatu zaczną jednocześnie migać ikony 🎅 i 👼, termostat jest w trybie parowania.

W aplikacji klikamy na Dodaj urządzenie.

W lewej części klikamy na listę GoSmart, a potem klikamy na ikonę Thermostat underfloor P56201BUF.



Postępujemy zgodnie z poleceniami z aplikacji i wprowadzamy nazwę i hasło do 2,4 GHz sieci Wi-Fi. W czasie do 2 minut dojdzie do sparowania z aplikacją.

Uwaga: Jeżeli termostatu nie uda się sparować, trzeba będzie powtórzyć całą procedurę. Sieć Wi-Fi 5 GHz nie jest obsługiwana.

Programy ogrzewania

Rodzaj programu ogrzewania można wybrać w zakładce Tryb kalendarzowy w ustawieniach aplikacji EMOS GoSmart.

Rodzaje programów ogrzewania:

- 5 + 2 (Pon-Pt + Sob + Niedz)
 - Można na stałe ustawić temperaturę na 5 dni roboczych + 2 dni weekendowe.
 - Dla obu typów dni można ustawić do 6 odcinków czasu.
- 6 + 1 (Pon-Sob + Niedz)
 - Można na stałe ustawić temperaturę na 6 dni (od poniedziałku do soboty) + niedziela.
 - Dla obu typów dni można ustawić do 6 odcinków czasu.
- 7 dni
 - Można na stałe ustawić temperaturę na 7 dni.
 - Dla obu typów dni można ustawić do 6 odcinków czasu.

Odcinki czasu ustawiamy w zakładce "Ustawianie programu tygodniowego" w aplikacji EMOS GoSmart. Dla poszczególnych odcinków czasu ustawiamy wymaganą temperaturę, która będzie obowiązywać w termostacie od czasu, który również podajemy w ustawieniach odcinka czasu. Wybrana przez Ciebie temperatura będzie aktywna aż do następnego odcinka czasu.

Przykład: Jeżeli odcinki czasu ustawimy zgodnie z tabelą pod tym tekstem, to od godz. 3:00 do 6:00 temperatura w pomieszczeniu będzie 16 °C, od godz. 6:00 do 9:00 temperatura w pomieszczeniu będzie 20 °C, od godz. 9:00 do 12:00 w pomieszczeniu będzie temperatura 17 °C, od godz. 12:00 do 14:00 w pomieszczeniu będzie temperatura 19 °C, od godz. 14:00 do 22:00 w pomieszczeniu będzie temperatura 23 °C, a od godz. 22:00 do 3:00 temperatura w pomieszczeniu będzie wynosiła 17 °C.

, , ,		
1. odcinek czasu	3:00	16 °C
2. odcinek czasu	6:00	20 °C
3. odcinek czasu	9:00	17 °C
4. odcinek czasu	12:00	19 °C
5. odcinek czasu	14:00	23 °C
6. odcinek czasu	22:00	17 °C



Rozszerzone ustawienia termostatu

Kalibracja temperatury

- Czujnik temperatury w termostacie był już fabrycznie kalibrowany, ale dla optymalizacji można wykonać kalibrację temperatury w pomieszczeniu na przykład według termometru wzorcowego.
- Przykład: Termostat wyświetla temperaturę pokojową 22 °C, a przy ustawieniu kalibracji +1 °C, będzie wyświetlać 23 °C.
- Kalibrację można ustawić w aplikacji EMOS GoSmart w granicach -9 °C do 9 °C, rozdzielczość 1 °C.

Histereza temperatury

- Histereza (rozrzut) jest różnicą temperatur przy włączaniu i wyłączaniu.
- Przykład: Jeżeli ustawimy temperaturę na 20 °C, a histerezę na 2 °C, termostat włączy grzanie, jeżeli temperatura pokojowa spadnie do 18 °C i wyłączy je, kiedy temperatura osiągnie 22 °C.
- Histerezę czujnika wewnętrznego można ustawić w granicach od 0,5 °C do 2,5 °C.
- Histerezę czujnika podłogowego można ustawić w granicach 1 °C do 9 °C (aplikacja EMOS GoSmart).

Ustawienie limitów temperatury do ręcznego ustawiania termostatu

- Maksymalna ustawiana temperatura określa maksymalną możliwą do ustawienia temperaturę na termostacie (w granicach 20 °C do 70 °C, rozdzielczość 1 °C).
- Minimalna ustawiana temperatura określa minimalną możliwą do ustawienia temperaturę na termostacie (w granicach 1 °C do 20 °C, rozdzielczość 1 °C).

Ustawienie zabezpieczenia termicznego

- Zabezpieczenie wysokotemperaturowe określa maksymalną możliwą temperaturę, do której termostat ma włączone ogrzewanie.
- Przykład: Przy ustawieniu zabezpieczenia termicznego czujnika na 45 °C i limitu na 2 °C dojdzie do wyłączenia przekaźnika w termostacie, jeżeli temperatura przekroczy 45 °C i do jego ponownego włączenia, kiedy temperatura zmniejszy się do 43 °C.
- Zabezpieczenie niskotemperaturowe określa najniższą możliwą temperaturę w pomieszczeniu. Jeżeli temperatura spadnie poniżej wybranej wartości, termostat sam włączy ogrzewanie pomieszczenia. Można je ustawić w granicach 1 °C do 10 °C.

Stan urządzenia po podłączeniu do sieci po wyłączeniu zasilania

- Taki sam jak przed wyłączeniem termostat powróci do stanu, który był przed wyłączeniem zasilania.
- Wyłączono termostat zostanie wyłączony po ponownym podłączeniu do sieci.
- Włączono termostat włączy się po ponownym podłączeniu do sieci.

Aktywny czujnik temperatury

• Ustawienie określa, który czujnik kontroluje temperaturę – wewnętrzny, podłogowy albo oba.

Blokada rodzicielska 🔒

- Blokadę rodzicielską aktywujemy/deaktywujemy w ustawieniach aplikacji EMOS GoSmart albo przytrzymujemy przycisk V przez 3 sekundy.
- Jeżeli blokada jest aktywna, na wyświetlaczu termostatu albo na stronie głównej termostatu aplikacji EMOS GoSmart świeci się ikona kłódki.

Jasność wyświetlacza termostatu w trybie STAND BY

- Określa jasność wyświetlacza po 10 sekundach bezczynności.
- Można ustawić tylko w ustawieniach na wyświetlaczu termostatu.
- wartość 0 = wyświetlacz wyłączony
- wartość 1 = na wyświetlaczu słabo świeci temperatura w pomieszczeniu
- wartość 2 = na wyświetlaczu mocno świeci temperatura w pomieszczeniu

Funkcja otwartego okna 🕅

- Jeżeli termostat wykryje nagły spadek temperatury (na przykład przy otwarciu okna, otwarciu drzwi), pomieszczenie przestanie być ogrzewane.
- Termostat ponownie włączy ogrzewanie po upływie zadanego limitu czasowego albo dopiero po zamknięciu okna.
- Funkcję można ustawić/wyłączyć tylko na wyświetlaczu termostatu.

Chwilowy tryb ręczny

- Chwilowy tryb ręczny uruchamia się wtedy, kiedy na termostacie jest ustawiony Tryb tygodniowy i naciśniemy strzałkę V albo A.
- Kiedy jest on aktywny, na wyświetlaczu wyświetla się jednocześnie ikona Trybu tygodniowego 📀 i Trybu ręcznego 🐉
- Ten tryb wyłączamy tylko przez wybranie innego trybu.

Tryb wakacyjny 🐣

• Ustawieniem Trybu wakacyjnego wybieramy temperaturę na dłuższy okres czasu.

Reset

- Urządzenie można zresetować do ustawień fabrycznych.
- Tę funkcję można uruchomić tylko na wyświetlaczu termostatu (opis niżej).

Ustawianie trybów i funkcji na włączonym wyświetlaczu termostatu

- 1. Ustawienie aktualnego czasu i dnia w tygodniu
 - a. Naciskamy przycisk 🕀 do ustawienia kolejno minut, godzin i dnia w tygodniu.
 - b. Wartości zadajemy strzałkami \Lambda i V.
 - c. Dla potwierdzenia naciskamy ponownie przycisk igodot.
- 2. Ustawienie Trybu tygodniowego 📀
 - a. Naciskamy i przytrzymujemy przez 3 sekundy przycisk ## Po tej operacji przechodzimy do ustawień dnia roboczego. Kolejno ustawiamy godzinę, minuty i temperaturę pierwszego odcinka czasu dnia roboczego. Dla potwierdzenia każdej z wartości naciskamy ponownie przycisk ## Jak tylko ustawimy 1. odcinek czasu, nastąpi automatycznie przejście do 2. odcinka czasu i tak dalej, aż do 6. odcinka czasu. Po ustawieniu 6. odcinka czasu dnia roboczego przechodzimy do ustawień dnia weekendowego.
 - b. Dla ustawienia dnia weekendowego powtarzamy takie same operacje jak przy ustawianiu dnia roboczego.
 - c. Wartości zadajemy strzałkami 🔥 i 🗸.
 - d. Jak tylko ustawimy ostatni odcinek czasu dnia weekendowego, naciskamy ponownie przycisk **##** i Tryb tygodniowy jest już ustawiony.
- 3. Ustawienie Trybu wakacyjnego 🕀
 - a. Naciskamy i przytrzymujemy przez 3 sekundy przycisk 🕒. Jak tylko w prawym górnym rogu zacznie migać zamiast aktualnego czasu tekst OFF albo ON, to weszliśmy do ustawień Trybu wakacyjnego.
 - b. Jeżeli chcemy włączyć Tryb wakacyjny, przełączamy za pomocą strzałek ∧ albo ∨ tekst migający w prawym górnym rogu na ON i potwierdzamy za pomocą przycisku ⊕.
 - c. Po potwierdzeniu miga w górnej części wyświetlacza numer, który oznacza okres Trybu wakacyjnego. Aby zmienić ten okres korzystamy ponownie z przycisku strzałek ∧ i ∨. Dla potwierdzenia naciskamy przycisk ④.
 - d. Po potwierdzeniu okresu przechodzimy do ustawień temperatury wybranej przez siebie w czasie Trybu wakacyjnego. Do zmiany temperatury stosujemy ponownie przycisk strzałek **A** i **V**. Dla potwierdzenia naciskamy przycisk **(b)**. Po potwierdzeniu Tryb wakacyjny jest aktywny.
 - e. Dla wyłączenia Trybu wakacyjnego przytrzymujemy przez 3 sekundy wciśnięty przycisk 🕁 i zmieniamy tekst na OFF. Potwierdzamy przyciskiem 🕁 i Tryb wakacyjny jest już wyłączony.

Ustawienie trybów i funkcji A na wyłączonym wyświetlaczu termostatu

Wyświetlacz termostatu wyłączamy za pomocą przycisku 😃. Jeżeli wyświetlacz jest wyłączony, aktywny pozostaje tylko dolny pasek z przyciskami.

Aby przejść do zaawansowanych ustawień A termostatu naciskamy i przytrzymujemy przez 3 sekundy przycisk

Do zmiany wartości/parametrów w każdym trybie albo funkcji korzystamy ze strzałek 🔨 i 🗸.

Do nawigacji w ustawieniach zaawansowanych A termostatu naciskamy przycisk **III**, co powoduje przejście do ustawień następnych funkcji/trybów. Funkcje/Tryby są oznaczone A1–AE (w prawym górnym rogu wyświetlacza).

Każdą ustawioną przez siebie wartość potwierdzamy naciśnięciem przycisku 🌉

Funkcje/Tryby:

- A1 Kalibracja temperatury
 - Ustawiana w granicach -9 °C do 9 °C.
 - Na wyświetlaczu jest pokazana temperatura skorygowana o Twoją ustawioną Kalibrację.
 - W górnej części wyświetlacza jest pokazana wartość Kalibracji.
 - Ustawieniem wyjściowym jest -1 °C.
- A2 Histereza temperatury
 - Ustawiana w granicach 0,5 °C do 2,5 °C.
 - Ustawieniem wyjściowym jest 1 °C.
- A3 Blokada rodzicielską wyświetlacza 🔒
 - Można ustawić wartości 0 i 1.
 - Wartość 0 = blokada wyłączona.
 - Wartość 1 = blokada włączona.
 - Wyjściowa wartość jest 0.
- A4 Stan urządzenia po podłączeniu do sieci po wyłączeniu zasilania
 - Można ustawić wartości 0, 1 i 2.
 - Wartość 0 = stan jest taki sam, jak przed wyłączeniem zasilania.
 - Wartość 1 = termostat je wyłączony.
 - Wartość 2 = termostat je włączony.
 - Wyjściowa wartość jest 0.
- A5 Jasność wyświetlacza termostatu w trybie STAND BY
 - Można ustawić wartości 0, 1 i 2.
 - Wartość 0 = wyświetlacz wyłączony.
 - Wartość 1 = na wyświetlaczu słabo świeci temperatura w pomieszczeniu.
 - Wartość 2 = na wyświetlaczu mocno świeci temperatura w pomieszczeniu.
 - Wyjściowa wartość jest 2.
- A6 Wybór Trybu kalendarzowego dla Trybu tygodniowego
 - Można wybrać wartości 0, 1 i 2.
 - Wartość 0 = 5+2 (Pon–Pt + Sob + Niedz).
 - Wartość 1 = 6+1 (Pon–Sob + Niedz).
 - Wartość 2 = 7 dni.
 - Ustawieniem wyjściowym jest 0.
- A7 Minimalna ustawiana temperatura
 - Można ustawić w granicach 1 °C do 10 °C.
 - Wyjściowa wartość jest 5 °C.
- A8 Maksymalna ustawiana temperatura
 - Można ustawić w granicach 20 °C do 70 °C.
 - Wyjściowa wartość jest 35 °C.
- A9 Zabezpieczenie niskotemperaturowe
 - Można ustawić w granicach 1 °C do 10 °C albo całkiem wyłączyć.
 - Stan wyłączenia osiągamy ustawiając 10 °C i naciskając strzałkę do góry ∧. Na wyświetlaczu wyświetlą się dwa myślniki.
 - Wyjściowa wartość jest 5 °C.
- AA Zabezpieczenie wysokotemperaturowe czujnika zewnętrznego
 - Można ustawić w granicach 20 °C do 70 °C albo całkiem wyłączyć.
 - Stan wyłączenia osiągamy ustawiając 20 °C i naciskając strzałkę w dół V. Na wyświetlaczu wyświetlą się dwa myślniki.
 - Wyjściowa wartość jest 45 °C.
- AB Ustawienie limitu wysokotemperaturowego zabezpieczenia czujnika
 - Można ustawić w granicach 1 °C do 9 °C.
 - Wyjściowa wartość jest 2 °C.

- AC Funkcja Otwarte okno (temperatura)
 - Można ustawić w granicach 10 °C do 20 °C albo całkiem wyłączyć.
 - Stan wyłączenia osiągamy ustawiając 10 °C i naciskając strzałkę w dół V. Na wyświetlaczu wyświetlą się dwa myślniki.
 - Wyjściową wartością jest funkcja wyłączona.
- AD Funkcja Otwartego okna (okres)
 - Można ustawić w granicach 10 do 20 minut.
 - Wyjściowa wartość jest 10 minut.
- AE Reset
 - Na wyświetlaczu jest wyświetlone Ao. Aby wykonać reset do ustawień fabrycznych przytrzymujemy przez 5 sekund wciśnięty przycisk 🕒.

Ustawienie trybów i funkcji B na wyłączonym wyświetlaczu termostatu

Wyświetlacz termostatu wyłączamy za pomocą przycisku 😃. Jeżeli wyświetlacz jest wyłączony, aktywny pozostaje tylko dolny pasek z przyciskami.

Aby przejść do zaawansowanych ustawień B termostatu naciskamy i przytrzymujemy przez 3 sekundy przycisk 🕒.

Do zmiany wartości/parametrów w każdym trybie albo funkcji korzystamy ze strzałek 🔨 i 🗸.

Do nawigacji w ustawieniach zaawansowanych termostatu naciskamy przycisk **IIII**, co powoduje przejście do ustawień następnej funkcji/trybu. Funkcje/Tryby są oznaczone BN, Bo (w prawym górnym rogu wyświetlacza). Każdą ustawioną przez nas wartość ustawiamy naciśnięciem przycisku **III**.

Funkcje/Tryby:

- BN Aktywny czujnik temperatury
 - Można ustawić wartości N1, N2 a N3.
 - Wartość N1 = czujnik wewnętrzny jest aktywny.
 - Wartość N2 = czujnik podłogowy jest aktywny.
 - Wartość N3 = czujnik wewnętrzny i podłogowy są aktywne.
 - Wyjściowa wartość jest N1.
- Bo Informacje o produkcie
 - Ustawienie, które nie może być zmienione.



Rozwiązywanie problemów FAQ

Na wyświetlaczu pojawia się:

E1 – błąd czujnika temperatury wewnętrznej.

- Wykonujemy reset termostatu.
- Reklamujemy termostat.

E2 - błąd czujnika podłogowego.

- Wykonujemy reset termostatu.
- Kontrolujemy, czy czujnik jest poprawnie podłączony. Sprawdzamy ustawienia aktywnego czujnika w menu termostatu.



Czyszczenie i konserwacja

Wyrób jest zaprojektowany tak, aby przy właściwym obchodzeniu się z nim mógł służyć przez wiele lat. Tutaj znajduje się kilka rad dotyczących jego poprawnej obsługi:

- Przed uruchomieniem tego wyrobu do pracy, prosimy uważnie przeczytać jego instrukcję użytkownika.
- Wyrobu nie wystawiamy na działanie bezpośredniego światła słonecznego, ekstremalne zimno albo wilgoć oraz nie narażamy na nagłe zmiany temperatury. To mogłoby zmniejszyć dokładność pomiarów.
- Wyrobu nie umieszczamy w miejscach narażonych na wibracje i wstrząsy mogą spowodować jego uszkodzenie.
- Wyrobu nie narażamy na nadmierne naciski i uderzenia, pył, wysoką temperaturę albo wilgotność mogą one spowodować uszkodzenie wyrobu, zwiększony pobór prądu, uszkodzenie baterii i deformację plastikowych części.
- Wyrobu nie narażamy na działanie deszczu, wilgoci, ani kapiącej i 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 elektronicznych obwodów w wyrobie możemy je uszkodzić i utracić uprawnienia gwarancyjne. Wyrób może naprawiać tylko wykwalifikowany specjalista.
- Do czyszczenia używamy lekko zwilżoną, delikatną ściereczkę. Nie korzystamy z rozpuszczalników, ani z preparatów do czyszczenia – mogą one podrapać plastikowe części i uszkodzić obwody elektroniczne.
- Wyrobu nie zanurzamy jej do wody, ani do innych cieczy.
- Przy uszkodzeniu albo wadzie wyrobu żadnych napraw nie wykonujemy we własnym zakresie. Wyrób przekazujemy do naprawy do sklepu, w którym został zakupiony.
- Tego urządzenia nie mogą obsługiwać osoby (łącznie z dziećmi), których predyspozycje fizyczne, umysłowe albo mentalne oraz brak wiedzy i doświadczenia nie pozwalają na bezpieczne korzystanie z urządzenia, jeżeli nie są one pod nadzorem lub nie zostały poinstruowane w zakresie korzystania z tego urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Konieczny jest taki nadzór nad dziećmi, aby nie mogły się one bawić tym urządzeniem.
- 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 zbierania zużytego sprzętu.

W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.







HU | Termosztát padlófűtéshez



m2 Tartalom

Fontos figyelmeztetés	2
Műszaki jellemzők	3
A termosztát kijelzőjének leírása – piktogramok és gombok	4
A Termosztát beszerelése	6
Mobilalkalmazás	8
A termosztát speciális beállításai	
Hibaelhárítási GYIK	14
Gondozás és karbantartás	15

A P56201BUF termosztát padlófűtés vezérlésére szolgál.

Fontos figyelmeztetés

- Az első használat előtt gondosan olvassuk el a termosztát kezelési útmutatóját.
- A termosztát beszerelése előtt kapcsoljuk le az áramellátást.
- A telepítés során kövessük a vonatkozó szabványokat.







Műszaki jellemzők

Kapcsolt terhelés: max. 230 V váltakozóáram; 16 A ellenállásos terhelés esetén Hőmérséklet mérése: 0 °C és 95 °C között 0,5 °C lépésközzel Hőmérséklet-szabályozás: 1 °C-tól 70 °C-ig, 0,5 °C-onként Célhőmérséklet kapcsolási tartománya: 0,5 °C-tól 2,5 °C-ig, 0,5 °C-onként Célhőmérséklet kalibrálás: -9 °C-tól 9 °C-ig, 1 °C-onként Tápellátás: 230 V Védelmi fokozat: IP20 Tartozékok: padlóérzékelő 3 m (ø 8 mm), szerelési anyagok Wifi frekvencia: 2,4 GHz, 25 mW e.i.r.p. max Méretek: 86 × 86 × 43 mm



A termosztát kijelzőjének leírása – piktogramok és gombok





- 1 A 🚾 piktogram a hét napját jelöli.
- 2 A hét napjának száma (1 hétfő, 2 kedd, 3 szerda, 4 csütörtök, 5 péntek, 6 szombat, 7 vasárnap).
- 3 A SET piktogram azt jelenti, hogy az adott üzemmódban beállított hőmérséklet látható a kijelzőn.
- 4 Ha a spiktogram látható, akkor a kijelzőn a helyiség aktuális hőmérséklete látható (amennyiben a termosztát beltéri érzékelője az aktív).
- 5 Ha a EXT piktogram látható, a kijelzőn a padlóérzékelő által mért hőmérséklet látható. Olyan üzemmódban, amikor mindkét érzékelő méri a hőmérsékletet, a A gombot 3 másodpercig lenyomva megtekinthetjük ezt a hőmérsékletet.
- 6 Ha a 📀 piktogram látható, a Heti üzemmód aktív.
- 7 A heti és a kézi üzemmód között váltó gomb 🌉.
- 8 Ha a 🌡 piktogram látható, a Kézi üzemmód aktív.
- 9 Időbeállító gomb 🕒.
- 10 Ha a 🕀 piktogram látható, a Nyaralás üzemmód aktív.
- 11 Amint megjelenik az ikon, a termosztát *IIII* fűti a helyiséget.
- 12 **U** az ON/OFF gomb.
- 13 Ha a 🔟 piktogram látható, a Nyitott ablak funkció aktív.
- 14 V lefelé mozgatás gomb.
- 15 ∧ felfelé mozgatás gomb.
- 16 Ha a 🔒 piktogram látható, a gyerekzár aktív.
- 17 A helyiség aktuális hőmérséklete.
- 18 Hőmérséklet mértékegysége °C.
- 19 Aktuális idő.
- 20 A 🖲 piktogram a felhőhöz (AP) való csatlakozást jelzi.
- 21 A 후 piktogram a wifi-csatlakozást (EZ) jelzi.
- 22 A 🏠 🖁 piktogram azt jelzi, hogy a Heti üzemmód melyik idősávja aktív.
- 23 Belső hőmérséklet-érzékelő elhelyezkedése



A Termosztát beszerelése



Figyelmeztetés:

A termosztát cseréje előtt kapcsoljuk le a lakásban a fűtési rendszer fő tápellátását. Ezáltal kiküszöbölhető az áramütés veszélye.

A termosztát elhelyezése

A termosztát elhelyezése számos funkciójára kihatással van. Válasszunk ki egy helyet, ahol gyakran tartózkodik a családunk, lehetőleg szabad légáramlású belső falon, ahol nem éri közvetlen napfény. Ne helyezzük a termosztátot hőforrás (televízió, radiátor, hűtőszekrény) vagy ajtó közelébe (a gyakori rezgések miatt). Az ajánlások be nem tartása esetén a termosztát nem fogja megfelelően tartani a szobahőmérsékletet.

- Egy csavarhúzóval nyomjuk meg a belső reteszt és csúsztassuk ki a fémkeretet. Ha szükséges, óvatosan válasszuk le a termosztát két részét összekötő belső csatlakozót.
- 2. Csavarozzuk a szerelőlapot egy megfelelő (pl. KU 68-as) szerelődobozba.
- 3. Csatlakoztassuk a szerelődobozból kivezetett vezetékeket a termosztát jelölés szerinti csatlakozójához a kapcsolási rajznak megfelelően. Csatlakoztassuk újra a belső csatlakozót, helyezzük vissza a termosztátot a szerelőlapra és rögzítsük a fém kerettel.
- 4. Tegyük vissza az előlapot.


LOAD – csatlakoztatott berendezés N, L – a termosztát tápellátása NTC – padlóérzékelő



Mobilalkalmazás

A termosztát iOS vagy Android mobilalkalmazással vezérelhető. Töltse le az "EMOS GoSmart" alkalmazást a készülékére.





алы 54%а (Ф. Н

> Ron 235 18.0

Detector Prior000

Thermo-H ygrometar EG50102

Koppintson a Bejelentkezés gombra, ha már használja az alkalmazást. Ellenkező esetben koppintson a Regisztráció gombra és regisztráljon.

Párosítás az alkalmazással

Tartsa lenyomva egyszerre a **##** és a **④** gombot a termosztáton. A termosztát kijelzőjén a **?** és a **(E)** és ikonok egyszerre kezdenek villogni, jelezve, hogy a termosztát párosítási módban van. Az alkalmasában kattintson az **Eszköz hozzáadása** lehetőségre.

Kattintsunk a GoSmart listára a bal oldalon, majd kattintson a Thermostat underfloor P56201BUF ikonra.



Kövesse az alkalmazás utasításait és adja meg a 2,4 GHz-es wifi hálózat nevét és jelszavát.

2 percen belül megtörténik a párosítás az alkalmazással.

Megjegyzés: Ha nem sikerül a termosztátot párosítani, ismételje meg a folyamatot. Az 5 GHz-es wifi hálózat nem támogatott.

Hőmérséklet programok

A hőmérséklet program típusát az EMOS GoSmart alkalmazás beállításaiban a Naptár üzemmód fülön lehet kiválasztani.

A hőmérséklet programok típusai:

- 5 + 2 (Hé–Pé + Szo + Vas)
 - Fix hőmérséklet beállítása az 5 munkanapra + 2 hétvégi napra.
 - Mindkét naptípushoz legfeljebb 6 idősáv állítható be.
- 6 + 1 (Hé-Szo + Vas)
 - Fix hőmérséklet beállítása 6 napra (hétfőtől szombatig) + vasárnapra.
 - Mindkét naptípushoz legfeljebb 6 idősáv állítható be.
- 7 nap
 - Fix hőmérséklet beállítása 7 napra.
 - Mindkét naptípushoz legfeljebb 6 idősáv állítható be.

Az idősávokat az EMOS GoSmart alkalmazás "Heti program beállításai" lapon állíthatjuk be. Minden egyes idősávhoz beállíthatjuk a kívánt hőmérsékletet, amely az idősáv beállítása során megadott időponttól lesz aktív a termosztáton. A beállított hőmérséklet a következő idősávig lesz aktív.

Példa: Ha a szöveg alatti táblázat szerint állítjuk be az idősávokat, akkor a helyiség hőmérséklete 3:00 és 6:00 óra között 16 °C lesz, 6:00 és 9:00 óra között 20 °C, 9:00 és 12:00 óra között 17 °C, 12:00 és 14:00 óra között 19 °C, 14:00 és 22:00 óra között 23 °C, 22:00 és 3:00 óra között pedig 17 °C lesz.

1. idősáv	3:00	16 °C
2. idősáv	6:00	20 °C
3. idősáv	9:00	17 °C
4. idősáv	12:00	19 °C
5. idősáv	14:00	23 °C
6. idősáv	22:00	17 °C



A termosztát speciális beállításai

Hőmérséklet kalibrálás

- A termosztát hőmérséklet-érzékelőjének kalibrálása megtörténik a gyártás során, de az optimalizálás érdekében lehetőség van a helyiség hőmérsékletének kalibrálására például egy referencia-hőmérővel.
- Példa: A termosztát 22 °C szobahőmérsékletet mutat, +1 °C kalibrálás után a kijelzett hőmérséklet 23 °C lesz.
- A kalibráció az EMOS GoSmart alkalmazásban végezhető el -9 °C és 9 °C tartományban, 1 °C-os lépésenként.

Kapcsolási tartomány

- A kapcsolási tartomány (hiszterézis) a be- és kikapcsolási hőmérséklet közötti különbség.
- Példa: Például, ha fűtési üzemmódban 20 °C-ra állítja a hőmérsékletet és a kapcsolási tartományt 2 °C-ra, a termosztát akkor kapcsol be, amikor a szoba hőmérséklete 18 °C-ra csökken, és kikapcsol, amint a hőmérséklet eléri a 22 °C-ot.
- A kapcsolási tartomány 0,5 °C és 2,5 °C közötti értékre állítható be.
- A padlóérzékelő kapcsolási tartománya 1 °C és 9 °C közötti értékre állítható be (EMOS GoSmart alkalmazás).

Hőmérsékleti határértékek beállítása a termosztát kézi üzemmódjához

- Maximális célhőmérséklet meghatározza a termosztáton beállítható legnagyobb hőmérsékletet (20 °C és 70 °C közötti tartományban, 1 °C lépésenként).
- Minimális célhőmérséklet meghatározza a termosztáton beállítható legalacsonyabb hőmérsékletet (1 °C és 20 °C közötti tartományban, 1 °C lépésenként).

A hővédelem beállításai

- Magas hőmérséklet elleni védelem meghatározza azt a maximális lehetséges hőmérsékletet, ameddig fűt a termosztát.
- Példa: Példa: 45 °C-ra beállított magas hőmérséklet elleni védelem és 2 °C hiszterézis esetén a termosztát relé kikapcsol, ha a hőmérséklet eléri a 45 °C-ot, és újra bekapcsol, ha 43 °C-ra csökken.
- Alacsony hőmérséklet elleni védelem meghatározza a helyiség lehető legalacsonyabb hőmérsékletét. Ha a hőmérséklet a kiválasztott érték alá csökken, a termosztát magától elkezdi felfűteni a helyiséget. 1 °C és 10 °C közötti tartományban állítható be.

A berendezés állapota áramszünet után

- Ugyanaz, mint a leállás előtt a termosztát visszaáll az áramszünet előtti állapotba.
- Kikapcsolva a termosztát kikapcsolva marad, miután újra csatlakozott a hálózathoz.
- Be a termosztát bekapcsol, miután újra csatlakozott a hálózathoz.

Aktív hőmérséklet-érzékelő

 Ez a beállítás határozza meg, hogy melyik szenzor érzékelje a hőmérsékletet – a beltéri, a padló vagy mindkettő.

Gyerekzár 🖬

- A gyerekzár az EMOS GoSmart alkalmazás beállításaiban vagy a V gomb 3 másodpercig tartó lenyomásával kapcsolható be/ki.
- Amikor a zár aktív, zár szimbólum látható a termosztát kijelzőjén és a termosztát főoldalán az EMOS GoSmart alkalmazásban.

A termosztát kijelzőjének fényereje STAND BY módban

- Meghatározza a kijelző fényerejét 10 másodperces inaktivitás után.
- Csak a termosztát kijelzőjén a beállításokban állítható be.
- 0 = kikapcsolt kijelző
- 1 = a kijelzőn halványan világít a szobahőmérséklet
- 2 = a kijelzőn erősen világít a szobahőmérséklet

Nyitott ablak funkció 🕅

- Ha a termosztát hirtelen hőmérséklet-csökkenést észlel (pl. amikor kinyitunk egy ablakot vagy ajtót), leállítja a helyiség fűtését.
- A termosztát a megadott idő letelte után vagy az ablak bezárásakor újra elkezd fűteni.
- Ez a funkció csak a termosztát kijelzőjén a beállításokban állítható be.

Ideiglenes kézi üzemmód

- Az ideiglenes kézi üzemmód akkor aktiválódik, ha Heti üzemmód van beállítva a termosztáton, és megnyomjuk a ∨ vagy a ∧ nyilat.
- Ha aktív, a Heti üzemmód 📀 és a Kézi üzemmód 🖁 piktogramjai egyszerre jelennek meg a kijelzőn.
- Ezt az üzemmódot úgy kapcsolhatjuk ki, ha egy másik üzemmódba kapcsolunk.

Nyaralás üzemmód 🕀

• A Nyaralás üzemmód bekapcsolásával hosszabb időtartamra állíthatunk be egy kívánt hőmérsékletet.

Visszaállítás (Reset)

- A készülék visszaállítható a gyári beállításokra.
- Ez a funkció csak a termosztát kijelzőjén érhető el (leírás lent).

Üzemmódok és funkciók beállítása a termosztát bekapcsolt kijelzőjén

- 1. Az aktuális idő és a hét napjának beállítása
 - a. Nyomjuk meg a 🕀 gombot a perc, óra és a hét napjának egymás után történő beállításához.
 - b. Az értékeket a $\pmb{\wedge}$ és a $\pmb{\vee}$ nyilakkal kell megadni.
 - c. Erősítsük meg a 🕒 gombbal.
- 2. A Heti üzemmód beállítása 📀
 - a. Nyomjuk meg és tartsuk lenyomva a gombot 3 másodpercig. Ezt követően a hétköznapok beállításaiba kerülünk. Állítsuk be egymás után az órát, percet és a hőmérsékletet a munkanap első idősávjában. Minden egyes értéket erősítsünk meg a gombbal. Miután beállítottuk az 1. idősávot, automatikusan a 2. idősávra lépünk, majd tovább, egészen a 6. idősávig. A hétköznap 6. idősávjának beállítása után áttérünk a hétvége beállítására.
 - b. A hétvége beállításaihoz ismételjük meg ugyanazokat a műveleteket, mint a hétköznap beállításánál.
 - c. Az értékeket a 🔨 és a 🗸 nyilakkal kell megadni.
 - d. Miután beállítottuk a hétvége utolsó időszakát, nyomjuk meg újra a si gombot a Heti mód beállításának befejezéséhez.
- 3. A Nyaralás üzemmód beállítása 🕀
 - a. Nyomjuk meg és tartsuk lenyomva a gombot 3 másodpercig. Amint az OFF vagy ON felirat villog a jobb felső sarokban a pontos idő helyett, beléptünk a Nyaralás üzemmód beállításába.
 - b. Ha szeretnénk bekapcsolni a Nyaralás üzemmódot, a ∧ vagy a ∨ nyíl segítségével kapcsoljuk ON (BE) állásba a feliratot és hagyjuk jóvá a ⊕ gombbal.
 - c. A megerősítést követően egy szám villog a kijelző tetején, jelezve a Nyaralás üzemmód időtartamát. Az időtartam módosításához használjuk ismét a **A** vagy a **V** nyíl gombot. Erősítsük meg a gombbal.
 - d. Az időtartam megerősítése után átlépünk a Nyaralás üzemmód célhőmérsékletének beállítására. A hőmérséklet módosításához használjuk ismét a ∧ vagy a ∨ nyíl gombot. Erősítsük meg a ⊕ gombbal. A megerősítés után a Nyaralás üzemmód aktív.
 - e. A Nyaralás üzemmód kikapcsolásához tartsuk lenyomva a 🕁 gombot 3 másodpercig, és állítsuk a szöveget OFF-ra (KI). Erősítsük meg a 🕁 gombbal, és a Nyaralás üzemmód kikapcsol.

A. üzemmódok és funkciók beállítása a termosztát kikapcsolt kijelzőjén

A termosztát kijelzőjét a 😃 gombbal kapcsolhatjuk ki. Ha a kijelző ki van kapcsolva, csak az alsó gombsáv aktív. A termosztát speciális beállításaiba való belépéshez nyomjuk meg és tartsuk lenyomva a 🗰 gombot 3 másodpercig.

Az értékeket/paramétereket az egyes üzemmódokban a \wedge és a \vee nyilak segítségével állíthatjuk be.

A termosztát speciális A. beállításaiban történő léptetéshez nyomjuk meg a **‡‡‡** gombot, ezzel tovább lépünk a következő funkció/üzemmód beállításába. A funkciókat/üzemmódokat A1–AE felirat jelöli (a kijelző jobb felső sarkában).

Minden beállított értéket erősítsünk meg a 🗰 gombbal.

Funkciók/üzemmódok:

- A1 Hőmérséklet kalibrálás
 - -9 °C és 9 °C közötti tartományban állítható be.
 - A kijelző a kalibrálás során beállított értékkel módosított hőmérsékletet mutatja.
 - A kijelző felső részében a beállított kalibrálás értéke látható.
 - Az alapértelmezett beállítás -1 °C.
- A2 Kapcsolási tartomány
 - 0,5 °C és 2,5 °C közötti tartományban állítható be.
 - Az alapértelmezett beállítás 1 °C.
- A3 Kijelző gyerekzár 🔒
 - 0 vagy 1 lehet az értéke.
 - 0 = kikapcsolt gyerekzár.
 - 1 = bekapcsolt gyerekzár.
 - Az alapértelmezett érték 0.
- A4 A berendezés állapota áramszünet után
 - 0, 1 vagy 2 lehet az értéke.
 - 0 = az állapot ugyanaz, mint az áramszünet előtt.
 - 1 = a termosztát kikapcsolva marad.
 - 2 = a termosztát bekapcsol.
 - Az alapértelmezett érték 0.
- A5 A termosztát kijelzőjének fényereje STAND BY módban
 - 0, 1 vagy 2 lehet az értéke.
 - 0 = kikapcsolt kijelző.
 - 1 = a kijelzőn halványan világít a szobahőmérséklet.
 - 2 = a kijelzőn erősen világít a szobahőmérséklet.
 - Az alapértelmezett érték 2.
- A6 Naptár üzemmód kiválasztása a Heti üzemmódhoz
 - 0, 1 vagy 2 lehet az értéke.
 - 0 = 5+2 (Hé–Pé + Szo + Vas).
 - 1 = 6+1 (Hé–Szo + Vas).
 - 2 = 7 nap.
 - Az alapértelmezett érték 0.
- A7 Minimális célhőmérséklet
 - + 1 °C és 10 °C közötti tartományban állítható be.
 - Az alapértelmezett beállítás 5 °C.
- A8 Maximális célhőmérséklet
 - 20 °C és 70 °C közötti tartományban állítható be.
 - Az alapértelmezett beállítás 35 °C.
- A9 Alacsony hőmérséklet elleni védelem
 - 1 °C és 10 °C közötti tartományban állítható be vagy kikapcsolható.
 - A kikapcsolt állapot úgy érhető el, hogy beállítjuk a 10 °C-ot, majd megnyomjuk a ∧ felfelé mutató nyilat. A kijelzőn két kötőjel jelenik meg.
 - Az alapértelmezett beállítás 5 °C.
- AA Magas hőmérséklet elleni védelem
 - 20 °C és 70 °C közötti tartományban állítható be vagy kikapcsolható.
 - A kikapcsolt állapot úgy érhető el, hogy beállítjuk a 20 °C-ot, majd megnyomjuk a V lefelé mutató nyilat.
 A kijelzőn két kötőjel jelenik meg.
 - Az alapértelmezett beállítás 45 °C.
- AB Az érzékelő magas hőmérséklet elleni védelmének határértéke
 - 1 °C és 9 °C közötti tartományban állítható be.
 - Az alapértelmezett beállítás 2 °C.

- AC Nyitott ablak funkció (hőmérséklet)
 - 10 °C és 20 °C közötti tartományban állítható be vagy kikapcsolható.
 - A kikapcsolt állapot úgy érhető el, hogy beállítjuk a 10 °C-ot, majd megnyomjuk a V lefelé mutató nyilat.
 A kijelzőn két kötőjel jelenik meg.
 - Alapértelmezetten a funkció kikapcsolt.
- AD Nyitott ablak funkció (idősáv)
 - 10 és 20 perc közötti érték állítható be.
 - Az alapértelmezett érték 10 perc.
- AE Visszaállítás (Reset)
 - A kijelzőn Ao felirat látható. A gyári beállítások visszaállításához tartsuk lenyomva a 🕑 gombot 5 másodpercig.

B. üzemmódok és funkciók beállítása a termosztát kikapcsolt kijelzőjén

A termosztát kijelzőjét a 🕁 gombbal kapcsolhatjuk ki. Ha a kijelző ki van kapcsolva, csak az alsó gombsáv aktív. A termosztát speciális B. beállításaiba való belépéshez nyomjuk meg és tartsuk lenyomva a 🕁 gombot 3 másodpercig.

Az értékeket/paramétereket az egyes üzemmódokban a \wedge és a \vee nyilak segítségével állíthatjuk be.

A termosztát speciális B. beállításaiban történő léptetéshez nyomjuk meg a **##** gombot, ezzel tovább lépünk a következő funkció/üzemmód beállításába. A funkciókat/üzemmódokat BN, Bo feliratok jelölik (a kijelző jobb felső sarkában).

Minden beállított értéket erősítsünk meg a 🗰 gombbal.

Funkciók/üzemmódok:

- BN Aktív hőmérséklet-érzékelő
 - N1, N2 és N3 érték állítható be.
 - N1 = a beltéri érzékelő az aktív.
 - N2 = a padlóérzékelő az aktív.
 - N3 = a beltéri és a padlóérzékelő is aktív.
 - Az alapértelmezett érték N1.
- Bo Termékinformáció
 - Nem szerkeszthető beállítás.



Hibaelhárítási GYIK

A kijelzőn megjelenő felirat:

E1 – beltéri hőmérséklet érzékelő hiba.

- Állítsa vissza (resetelje) a termosztátot.
- Jelezze reklamációs igényét.

E2 – padlóérzékelő hiba.

- Állítsa vissza (resetelje) a termosztátot.
- Ellenőrizze, hogy az érzékelő megfelelően van-e csatlakoztatva. Ellenőrizze az aktív érzékelő beállításait a termosztát menüjében.



Gondozás és karbantartás

A készülék rendeltetésszerű használat esetén évekig megbízhatóan fog működni. Néhány tipp a megfelelő kezeléshez:

- Mielőtt elkezdjük a terméket használni, gondosan olvassuk el a használati útmutatót.
- Ne tegyük ki a terméket közvetlen napfénynek, szélsőséges hidegnek vagy páratartalomnak, vagy hirtelen hőmérsékleti változásoknak. Ezáltal csökkenne az érzékelés pontossága.
- Ne tegyük a terméket rezgésnek és rázkódásoknak kitett helyre, mert ezek károsíthatják.
- Ne tegyük ki a terméket túlzott nyomásnak, ütésnek, pornak, magas hőmérsékletnek vagy páratartalomnak, mert azok a termék hibás működését okozhatják, csökkenthetik az üzemidőt, megrongálhatják az elemeket és deformálhatják a műanyag alkatrészeket.
- Ne tegyük ki a terméket esőnek, nedvességnek, csöpögő vagy fröccsenő víznek.
- Ne helyezzünk a termékre nyílt tűzforrást, pl. égő gyertyát stb.
- Ne helyezzük a terméket olyan helyre, ahol nem biztosított az elégséges légáramlás.
- Ne dugjunk semmilyen tárgyat a termék szellőzőnyílásába.
- Ne módosítsuk a termék belső áramköreit, mert megsérülhetnek, és a garancia automatikusan érvényét veszíti. A terméket kizárólag szakképzett szerelő javíthatja.
- Tisztításához használjunk enyhén benedvesített puha törlőruhát.
- Ne használjunk oldószereket, sem tisztítószereket, mert megkarcolhatják a műanyag részeket és megsérthetik az elektromos áramköröket.
- A terméket ne merítsük vízbe, se más folyadékba.
- A terméket sérülés vagy meghibásodás esetén ne próbáljuk saját magunk megjavítani. Adjuk át szervizelésre abban az üzletben, ahol vettük.
- A készüléket nem használhatják felügyelet nélkül vagy a biztonságukért felelős személyektől kapott megfelelő tájékoztatás hiányában korlátozott fizikai, érzékszervi vagy értelmi képességű vagy tapasztalatlan személyek (beleértve a gyerekeket), akik nem képesek a készülék biztonságos használatára. Gondoskodjunk a gyerekek felügyeletéről, hogy ne játszhassanak a készülékkel.

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 hulladéktárolókba kerülnek, veszélyes anyagok szivároghatnak a talajvízbe,

melyek így bejuthatnak a táplálékláncba és veszélyeztethetik az Ön egészségét és kényelmét.







SI | Termostat za talno ogrevanje



رسر Kazalo

Pomembna opozorila	2
Tehnična specifikacija	3
Opis zaslona termostata – ikone in tipke	4
Namestitev Termostata	6
Mobilna aplikacija	8
Razširjene nastavitve termostata	10
Reševanje težav FAQ	14
Skrb in vzdrževanje	15

Termostat P56201BUF je namenjen za upravljanje talnega ogrevanja.

Pomembna opozorila

- Pred prvo uporabo pazljivo preberite navodila za uporabo termostata.
- Pred namestitvijo termostata izklopite dovod električnega toka!
- Pri namestitvi upoštevajte predpisane standarde.







Tehnična specifikacija

Stikalna obremenitev: max. 230 V AC;

16 A za uporno obremenitev Merjenje temperature: 0 °C do 95 °C z ločljivostjo 0,5 °C Nastavitev temperature: 1 °C do 70 °C, po 0,5 °C Razpon nastavljene temperature: 0,5 °C do 2,5 °C, po 0,5 °C Umerjanje nastavljene temperature: -9 °C do 9 °C, po 1 °C Napajanje: 230 V Razred zaščite: IP20 Dodatki: talni senzor 3 m (ø 8 mm), material za namestitev Wifi frekvenca: 2,4 GHz, 25 mW e.i.r.p. max. Dimenzije: 86 × 86 × 43 mm



Opis zaslona termostata – ikone in tipke





SI | 4

- 1 Ikona 🚾 služi za označevanje dne v tednu.
- 2 Številka dne v tednu (1 Ponedeljek, 2 Torek, 3 Sreda, 4 Četrtek, 5 Petek, 6 Sobota, 7 Nedelja).
- 3 Prižgana ikona SET označuje, da je na zaslonu prikazana temperatura v danem načinu, ki ste jo nastavili.
- 4 Če sveti ikona ¹/₂, je na zaslonu prikazana aktualna trenutna temperatura v prostoru (če je aktiven notranji senzor termostata).
- 5 Če sveti ikona **EXT**, je na zaslonu prikazana temperatura talnega senzorja. V načinu, kadar temperaturo snemajo oba senzorja, temperaturo lahko prikažete s pritiskom na tipko ∧ za 3 sekunde.
- 6 Če sveti ikona 📀, je vklopljen Tedenski način.
- 7 Tipka 🗱 za preklop Tedenskega in Ročnega načina.
- 8 Če sveti ikona 🔊, je vklopljen Ročni način.
- 9 Tipka 🕒 za nastavitev časovnih podatkov.
- 10 Če sveti ikona 🚓, je vklopljen način Dopust.
- 11 Ko je prikazana ikona **////**, termostat prostor ogreva.
- 12 Tipka 😃 pomeni ON/OFF.
- 13 Če sveti ikona 🔟, je aktivirana funkcija oprto okno.
- 14 Tipka **V** pomeni premik navzdol.
- 15 Tipka 🔨 pomeni premik navzgor.
- 16 Če sveti ikona 🔒, je vklopljen starševski nadzor.
- 17 Trenutna temperatura v prostoru.
- 18 Enota temperature °C.
- 19 Trenutni čas.
- 20 Ikona 🖲 označuje povezavo s Cloud (AP).
- 21 Ikona 😨 označuje povezavo prek Wi-Fi (EZ).
- 22 Ikona 🕅 🎖 označuje, kateri časovni odsek v tedenskem načinu je v določenem trenutku aktiven.
- 23 Umestitev senzorja notranje temperature.



Namestitev Termostata



Opozorilo:

Pred zamenjavo termostata izklopite grelni sistem iz električnega omrežja v vašem stanovanju. S tem preprečite možen udarec električnega toka.

Namestitev termostata

Namestitev termostata izrazito vpliva na njegovo funkcijo. Izberite mesto, kjer se najpogosteje zadržujejo družinski člani, najbolje na notranji steni, kjer zrak prosto kroži in kjer ne pade neposredna sončna svetloba. Termostata ne nameščajte ne v bližino toplotnih virov (televizorjev, radiatorjev, hladilnikov), ne v bližino vrat. Če ne boste upoštevali teh priporočil, ne bo temperature v prostoru ohranjal pravilno.

- 1. Z izvijačem pritisnite na notranjo ključavnico in izvlecite kovinski okvir. Po potrebi previdno odklopite notranji priključek, ki oba dela termostata povezuje.
- 2. Instalacijsko podložko privijte v primerno montažno dozo (npr. KU 68).
- Žice, napeljane iz montažne omarice priključite na označene sponke termostata v skladu s shemo priključitve. Notranji priključek priključite nazaj, termostat namestite nazaj na namestitveno podlago in zavarujte s kovinskim okvirom.
- 4. Namestite sprednji pokrov.



LOAD – priključena naprava N, L – napajanje termostata NTC – talni senzor



Mobilna aplikacija

Termostat lahko upravljate preko mobilne aplikacije za iOS ali Android. Naložite si aplikacijo "EMOS GOSmart" za svojo napravo.





Če aplikacijo že uporabljate, kliknite gumb Prijava.

V nasprotnem primeru kliknite gumb Registracija, da dokončate registracijo.

Povezovanje z mobilno aplikacijo

Na termostatu sočasno dlje časa držite pritisnjena gumba ∰ in ⊕. Na zaslonu termostata začneta istočasno utripati ikoni 🔶 in Æ, termostat je v načinu seznanjanja.

V aplikaciji kliknite **Dodaj naprav**o.

Na levi strani kliknite seznam GoSmart in kliknite ikono Thermostat underfloor P56201BUF.



Sledite navodilom v aplikaciji in vnesite ime in geslo omrežja Wi-Fi 2,4 GHz.

V 2 minutah je aplikacija povezana.

Opomba: Če termostata ne uspe povezati, celoten postopek ponovite. Omrežje Wi-Fi 5 GHz ni podprto.

Temperaturni programi

Vrsto temperaturnega programa lahko izberete v zavihku Koledarski način v nastavitvah aplikacije EMOS GoSmart.

Vrste temperaturnih programov:

- 5 + 2 (Pon-Pet + Sob + Ned)
 - Temperatura se lahko fiksno nastavi na 5 delovnih dni + 2 vikend dneva.
 - Pri obeh tipih dni se lahko nastavi do 6 časovnih odsekov.
- 6 + 1 (Pon-Sob + Ned)
 - Temperatura se lahko fiksno nastavi na 6 dni (od ponedeljka do sobote) + nedelja.
 - Pri obeh tipih dni se lahko nastavi do 6 časovnih odsekov.
- 7 dni
 - Temperatura se lahko fiksno nastavi na 7 dni.
 - Pri obeh tipih dni se lahko nastavi do 6 časovnih odsekov.

Časovne odseke nastavite v zavihku "Nastavitve tedenskega programa" v aplikaciji EMOS GoSmart. Pri posameznih časovnih odsekih nastavite želeno temperaturo, ki se nastavi na termostatu od časa, ki ga tudi nastavite v nastavitvah časovnega odseka. Izbrana temperatura bo aktivna do naslednjega časovnega odseka. Primer: Če časovne oseke nastavite po tabeli pod besedilom, bo od 3:00 do 6:00 temperatura v prostoru 16 °C, od 6:00 do 9:00 pa bo temperatura v prostoru 20 °C, od 9:00 do 12:00 bo temperatura v prostoru 17 °C, od 12:00 do 14:00 bo temperatura v prostoru 23 °C, od 22:00 do 3:00 pa bo temperatura v prostoru 17 °C.

1. časovni odsek	3:00	16 °C
2. časovni odsek	6:00	20 °C
časovni odsek	9:00	17 °C
 časovni odsek 	12:00	19 °C
5. časovni odsek	14:00	23 °C
6. časovni odsek	22:00	17 °C



Razširjene nastavitve termostata

Umerjanje temperature

- Temperaturni senzor termostata je bil umerjen v proizvodnji, ampak za optimizacijo je možno izvesti umerjanje temperature v prostoru, npr. glede na referenčni termometer.
- Primer: Termostat prikazuje sobno temperaturo 22 °C, pri nastavitvi umerjanja +1 °C bo prikazano 23 °C.
- Umerjanje lahko nastavite v aplikaciji EMOS GoSmart v razponu -9 °C do 9 °C, ločljivost 1 °C.

Histereza temperature

- Histereza (razpon) je temperaturna razlika med temperaturo pri vklopu in izklopu.
- Primer: Če temperaturo nastavite na 20 °C, in razpon na 2 °C, termostat začne delati, če sobna temperatura pade na 18 °C, izklopi pa se, če temperatura doseže 22 °C.
- Histereza notranjega senzorja se lahko nastavi v razponu 0,5 °C do 2,5 °C.
- Histereza talnega senzorja se lahko nastavi v razponu 1 °C do 9 °C (aplikacija EMOS GoSmart).

Nastavitev temperaturnih omejitev za ročno nastavitev termostata.

- Najvišja nastavljiva temperatura določa najvišjo možno nastavljivo temperaturo na termostatu (razpon 20 °C do 70 °C, ločljivost 1 °C).
- Najnižji temperatura določa najnižjo možno nastavljivo temperaturo na termostatu (razpon 1 °C do 20 °C, ločljivost 1 °C).

Nastavitev toplotne zaščite

- Zaščita pred visoko temperaturo določa najvišjo možno temperaturo, do katere termostat ogreva.
- Primer: Pri nastavljeni temperaturi zaščite senzorja 45 °C in omejitvi 2 °C se termostat izklopi, če temperatura preseže 45 °C in se ponovno vklopi, ko temperatura pade na 43 °C.
- Zaščita pred nizko temperaturo določa najnižjo možno temperaturo v prostoru. Če temperatura pade pod izbrano vrednost, bo termostat sam začel prostor ogrevati. Nastavi se lahko v razponu 1 °C do 10 °C.

Stanje naprave, ko je priključena na omrežje po izpadu električne energije

- Enako kot pred izklopom termostat se vrne v stanje pred izpadom električne energije.
- Izklopljeno termostat ostane po ponovni priključitvi na omrežje izklopljen.
- Vklopljeno termostat ostane se po ponovni priključitvi na omrežje vklopi.

Aktiven senzor temperature

• Nastavitev določa, kateri senzor temperaturo snema – ali notranji, talni ali oba.

Starševski nadzor 🔒

- Starševski nadzor aktivirate/deaktivirate v nastavitvah aplikacije EMOS GoSmart ali s pritiskom na tipko \mathbf{V} na 3 sekunde.
- Če je nadzor aktiven, na zaslonu termostata ali na začetni strani termostata v aplikaciji EMOS GoSmart sveti ikona ključavnice.

Svetlost zaslona termostata v načinu STAND BY

- Določa svetlost zaslona po 10 sekundah brez aktivnosti.
- Lahko se nastavi samo v nastavitvah na zaslonu termostata.
- vrednost 0 = zaslon izklopljen
- vrednost 1 = na zaslonu šibko sveti temperatura v sobi
- vrednost 2 = na zaslonu močno sveti temperatura v sobi

Funkcija oprto okno 🕅

- Če termostat zazna nenaden padec temperature (npr. pri odprtju okna, odprtih vratih), neha prostor ogrevati.
- Termostat začne spet ogrevati po preteku vnesene časovne omejitve ali ko okno zaprete.
- Funkcija se lahko nastavi/izklopi samo na zaslonu termostata.

Začasen ročni način

- Začasen ročni način se aktivira takrat, če je na termostatu nastavljen Tedenski način in pritisnete na puščico \mathbf{V} ali \mathbf{A} .
- Ko je aktiven, se na zaslonu obenem prikaže ikona Tedenskega načina 📀 in Ročnega načina 🍇
- Način izklopite samo z izbiro drugega načina.

Način počitnice 😷

• Z nastavitvijo počitniškega načina želeno temperaturo nastavite za daljši časovni interval.

Ponastavitev

- Naprava se lahko ponastavi v tovarniške nastavitve.
- Funkcija se lahko zažene samo na zaslonu termostata (opis spodaj).

Nastavitev načinov in funkcij na vklopljenem zaslonu termostata

- 1. Nastavitev aktualnega časa in dneva v tednu
 - a. Pritisnite na tipko 🕀 za postopno nastavitev minut, ur in dneva v tednu.
 - b. Vrednosti vnašate s puščicama \Lambda in V.
 - c. Za potrditev ponovno pritisnite na tipko \oplus .
- 2. Nastavitev Tedenskega načina 📀
 - a. Za 3 sekunde pritisnite na tipko III. Po tem postopku pridete v nastavitve delovnika. Postopoma nastavite uro, minute in temperaturo prvega časovnega odseka delovnika. Za potrditev vsake od vrednosti ponovno pritisnite na tipko III. Ko nastavite 1. časovni odsek, se samodejno premaknete na 2. časovni odsek, postopoma pa nadaljujete vse do 6. časovnega odseka. Po nastavitvi 6. odseka delovnika se premaknete v nastavitve dneva vikenda.
 - b. Za nastavitev dneva vikenda ponovite enake postopke kot za nastavitev delovnika.
 - c. Vrednosti vnašate s puščicama $\pmb{\wedge}$ in $\pmb{\vee}.$
 - d. Ko nastavite zadnji časovni odsek dneva vikenda, pritisnite spet na tipko **##**, Tedenski način pa je nastavljen.
- 3. Nastavitev dopustniškega načina 🕀
 - a. Za 3 sekunde pritisnite na tipko 🕒. Ko v desnem zgornjem kotu začne namesto aktualnega časa utripati besedilo OFF ali ON, ste prišli v nastavitve Dopustniškega načina.
 - b. Če želite Dopustniški način vklopiti, s pomočjo puščic ∧ ali ∨ preklopite utripajoče besedilo v desnem zgornjem kotu na 0n in potrdite s tipko ④.
 - c. Po potrditvi začne v zgornjem desnem kotu utripati številka, ki označuje interval Dopustniškega načina. Za urejanje intervala uporabite spet puščici ∧ in ∨. Za potrditev pritisnite na tipko ④.
 - d. Po potrditvi intervala se premaknete na nastavitve želene temperature v času dopustniškega načina.
 Za urejanje temperature uporabite spet puščici ∧ in ∨. Za potrditev pritisnite na tipko . Po potrditvi je Dopustniški način potrjen.
 - e. Za izklop Dopustniškega načina za 3 sekunde pritisnite na tipko 🕒 in besedilo spremenite v OFF. Potrdite s tipko 🕒, Počitniški način je izklopljen.

Nastavitev načinov in funkcij A na izklopljenem zaslonu termostata

Zaslon termostata izklopite s tipko 😃. Ko je zaslon izklopljen, je aktivna samo spodnja orodna vrstica s tipkami. Za premik v napredne nastavitve A termostata pritisnite in 3 sekunde držite tipko 🏭.

Za urejanje vrednosti/parametrov v vsakem načinu ali funkciji uporabite puščici 🔨 in 🗸.

Za premik v naprednih nastavitvah A termostata pritisnite na tipko **III**, s tem pridete v nastavitve naslednjih funkcij/načinov. Funkcije/Načini so označeni A1–AE (v desnem zgornjem kotu zaslona).

Vsako nastavljeno vrednost potrdite s pritiskom na tipko **##**.

Funkcije/Načini:

- A1 Umerjanje temperature
 - Nastavljiva v razponu -9 °C do 9 °C.
 - Na zaslonu je prikazana temperatura, urejena z vašim nastavljenim Umerjanjem.
 - V zgornjem delu zaslona je prikazana vrednost Umerjanja.
 - Privzeta nastavitev je -1 °C.
- A2 Histereza temperature
 - Nastavljiva v razponu 0,5 °C do 2,5 °C.
 - Privzeta nastavitev je 1 °C.

- A3 Zaklepanje zaslona 🔒
 - Vrednost se lahko nastavi na 0 in 1.
 - Vrednost 0 = zaklepanje izklopljeno.
 - Vrednost 1 = zaklepanje vklopljeno.
 - Privzeta vrednost je 0.
- A4 Stanje naprave, ko je priključena na omrežje po izpadu električne energije
 - Vrednost se lahko nastavi na 0, 1 in 2.
 - Vrednost 0 = stanje je enako kot pred izpadom napajanja.
 - Vrednost 1 = termostat je izklopljen.
 - Vrednost 2 = termostat je vklopljen.
 - Privzeta vrednost je 0.
- A5 Svetlost zaslona termostata v načinu STAND BY
 - Vrednost se lahko nastavi na 0, 1 in 2.
 - Vrednost 0 = zaslon izklopljen.
 - Vrednost 1 = na zaslonu šibko sveti temperatura v sobi.
 - Vrednost 2 = na zaslonu močno sveti temperatura v sobi.
 - Privzeta vrednost je 2.
- A6 Izbira Koledarskega načina za Tedenski način
 - Vrednost se lahko nastavi na 0, 1 in 2.
 - Vrednost 0 = 5+2 (Pon-Pet + Sob + Ned).
 - Vrednost 1 = 6+1 (Pon-Sob + Ned).
 - Vrednost 2 = 7 dni.
 - Privzeta nastavitev je 0.
- A7 Najnižja nastavljiva temperatura
 - Nastavi se lahko v razponu 1 °C do 10 °C.
 - Privzeta vrednost je 5 °C.
- A8 Najvišja nastavljiva temperatura
 - Nastavi se lahko v razponu 20 °C do 70 °C.
 - Privzeta vrednost je 35 °C.
- A9 Zaščita pred nizko temperaturo
 - Nastavi se lahko v razponu 1 °C do 10 °C ali se povsem izklopi.
 - Izklopljeno stanje dosežemo z nastavitvijo 10 °C in pritiskom na puščico navzgor ∧. Na zaslonu se prikažeta dva pomišljaja.
 - Privzeta vrednost je 5 °C.
- AA Zaščita zunanjega senzorja pred visoko temperaturo
 - Nastavi se lahko v razponu 20 °C do 70 °C ali se povsem izklopi.
 - Izklopljeno stanje dosežemo z nastavitvijo 20 °C in pritiskom na puščico navzdol ${\bf V}.$ Na zaslonu se prikažeta dva pomišljaja.
 - Privzeta vrednost je 45 °C.
- AB Nastavitev omejitve zaščite senzorja pred visoko temperaturo
 - Nastavi se lahko v razponu 1 °C do 9 °C.
 - Privzeta vrednost je 2 °C.
- AC Funkcija Odprto okno (temperatura)
 - Nastavi se lahko v razponu 10 °C do 20 °C ali se povsem izklopi.
 - Izklopljeno stanje dosežemo z nastavitvijo 10 °C in pritiskom na puščico navzdol \mathbf{V} . Na zaslonu se prikažeta dva pomišljaja.
 - Privzeta vrednost je funkcija izklopljena.
- AD Funkcija Odprto okno (Interval)
 - Nastavi se lahko v razponu 10 do 20 minut.
 - Privzeta vrednost je 10 minut.
- AE Ponastavitev
 - Na zaslonu je prikazano Ao. Za ponastavitev v tovarniške nastavitve pritisnite za 5 sekund na tipko 🕒.

Nastavitev načinov in funkcij B na izklopljenem zaslonu termostata

Zaslon termostata izklopite s tipko 😃. Ko je zaslon izklopljen, ostane aktivna samo spodnja orodna vrstica s tipkami.

Za premik v napredne nastavitve B termostata pritisnite in 3 sekunde držite tipko 🕒.

Za urejanje vrednosti/parametrov v vsakem načinu ali funkciji uporabite puščici 🔨 in 🗸.

Za premik v naprednih nastavitvah termostata pritisnite na tipko 🗰 s tem pridete v nastavitve naslednjih funkcij/načinov. Funkcije/Načini so označeni BN, Bo (v desnem zgornjem kotu zaslona).

Vsako nastavljeno vrednost potrdite s pritiskom na tipko

Funkcije/Načini:

- BN Aktiven senzor temperature
 - Vrednost se lahko nastavi na N1, N2 in N3.
 - Vrednost N1 = notranji senzor je aktiven.
 - Vrednost N2 = talni senzor je aktiven.
 - Vrednost N3 = notranji in talni senzor sta aktivna.
 - Privzeta vrednost je N1.
- Bo Informacije o izdelku
 - Nastavitev, ki je ni možno urejati.



Reševanje težav FAQ

Na zaslonu je prikazano:

E1 – napaka senzorja notranje temperature.

- Ponastavite termostat.
- Termostat reklamirajte.

E2 – napaka talnega senzorja.

- Ponastavite termostat.
- Preverite, ali je senzor pravilno priključen. V meniju termostata preverite nastavitev aktivnega senzorja.



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, krajšo energetsko vzdržljivost, poškodbo baterij in deformacije plastičnih delov.
- Izdelka ne izpostavljajte dežju ali vlagi, kapljajoči in brizgajoči vodi.
- Izdelka ne postavljajte virov odprtega ognja, npr. prižgane svečke ipd.
- Izdelka ne postavljajte na mesta, kjer ni zadostnega kroženja zraka.
- V prezračevalne odprtine ne vtikajte nobenih predmetov.
- Ne posegajte v notranjo električno napeljavo izdelka lahko ga poškodujete in s tem prekinite 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 napeljavo.
- Izdelka ne potapljajte v vodo ali v druge tekočine.
- Pri poškodbah ali napaki izdelka ne popravljajte sami. Predajte ga v popravilo v trgovino, kjer ste ga kupili.
- Naprave ne 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 prehran-

sko verigo in škodijo vašemu zdravju.



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.
- 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.
- 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 plačilu 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 povzroči škodo na aparatu. Po izteku garancijskega roka preneha pravica do uveljavljanja garancijskega zahtevka. Priložen mora biti potrjen 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:

Termostat za talno ogrevanje

TIP:

P56201BUF

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: reklamacije@emos-si.si

P56201BUF



RS|HR|BA|ME | Termostat za podno grijanje



Sadržaj

Važno	2
Tehničke specifikacije	3
Opis zaslona termostata – ikone i gumbi	4
Postavljane termostata	6
Mobilna aplikacija	8
Napredne postavke	10
Rješavanje problema ČPP	14
Servis i održavanje	15

Termostat P56201BUF dizajniran je za regulaciju podnog grijanja.

Važno

- Prije prve uporabe uređaja pažljivo pročitajte priručnik termostata.
- Isključite napajanje prije postavljanja termostata!
- Pridržavajte se propisanih standarda za vrijeme postavljanja.







Tehničke specifikacije

- Opterećenje: maks. 230 V AC; 16 A za otporsko opterećenje
- Mjerenje temperature: od 0 °C do 95 °C, razlučivost od 0,5 °C

Temperaturno podešenje: od 1 °C do 70 °C, s povećanjem od 0,5 °C

Podešenje diferencijalne temperature: 0,5 °C do 2,5 °C, s povećanjem od 0,5 °C

Kalibracija postavljene temperature:

od -9 °C do 9 °C, s povećanjem od 1 °C Napajanje: 230 V

Napajanje. 250 v

- Stupanj zaštite: IP20 Pribar: podpi sonzor 3 m (@ 8
- Pribor: podni senzor 3 m (ø 8 mm), instalacijska oprema

WiFi frekvencija: 2,4 GHz, maks. 25 mW e.i.r.p. Dimenzije: 86 × 86 × 43 mm







- 1 🚾 označava dan u tjednu.
- 2 Broj dana u tjednu (1 ponedjeljak, 2 utorak, 3 srijeda, 4 četvrtak, 5 petak, 6 subota, 7 nedjelja).
- 3 Ikona SET koja se pojavljuje na zaslonu označava da zaslon pokazuje temperaturu koju ste postavili za dati način rada.
- 4 Ako je ikona 🕻 na zaslonu, zaslon prikazuje trenutačnu temperaturu u prostoriji (ako je unutarnji senzor termostata aktivan).
- 5 Ako je ikona **EXT** na zaslonu, zaslon pokazuje temperaturu iz podnog senzora. U načinu rada u kojem oba senzora mjere temperaturu, možete prikazati ovu temperaturu držanjem ∧ 3 sekunde.
- 6 Ikona 📀 na zaslonu označava da je tjedni način rada aktivan.
- 7 Gumb **T** prebacuje između tjednog i ručnog načina rada.
- 8 Ikona 🖁 na zaslonu označava da je ručni način rada aktivan.
- 9 Gumb 🕑 postavlja vrijeme.
- 10 Ikona 🐣 na zaslonu označava da je aktivan način rada za vrijeme odmora.
- 11 Ikona 🗰 koja se pojavljuje na zaslonu označava da termostat trenutno zagrijava prostoriju.
- 12 U je gumb za UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE.
- 13 Ikona 🕅 na zaslonu označava da je funkcija otvorenog prozora aktivna.
- 14 Gumb $\overline{\mathbf{V}}$ se koristi za pomicanje prema dolje.
- 15 Gumb 🔥 se koristi za pomicanje prema gore.
- 16 Ikona 🔒 na zaslonu označava da je zaključavanje za sigurnost djece aktivno.
- 17 Trenutačna temperatura u prostoriji
- 18 Jedinica temperature °C
- 19 Trenutačno vrijeme
- 20 Ikona 🛎 označava vezu s oblakom (AP).
- 21 Ikona 😨 označava vezu putem Wi-Fi-ja (EZ).
- 22 Ikona 🕅 🎖 pokazuje koje je vremensko razdoblje tjednog načina trenutačno aktivno.
- 23 Položaj senzora unutarnje temperature



Postavljane termostata



Pozor:

Prije zamjene termostata isključite sustav za grijanje iz mrežnog napajanja u svom stanu. Time ćete spriječiti potencijalne ozljede od strujnog udara.

Postavljanje termostata

Postavljanje termostata značajno utječe na njegovo funkcioniranje. Odaberite mjesto na kojemu članovi obitelji provode najviše vremena, po mogućnosti na unutarnjem zidu gdje zrak slobodno cirkulira, a koje nije izravno izloženo suncu. Ne postavljajte termostat u blizini izvora topline (poput televizora, radijatora, frižidera) ili blizu vrata (zbog čestih udaraca ili vibracija). Ako se ne pridržavate ovih preporuka, termostat neće pravilno održavati temperaturu prostorije.

- 1. Pomoću odvijača pritisnite unutarnju bravu i izvucite metalni okvir. Ako je nužno, pažljivo odvojite unutarnji konektor koji spaja dva dijela termostata.
- 2. Postavite ugradbenu ploču na odgovarajuću razvodnu kutiju, npr. KU 68.
- Povežite žice koje izlaze iz razvodne kutije na označene priključke na termostatu u skladu sa dijagramom ožičenja. Ponovno spojite unutarnji konektor, ponovno postavite termostat na ugradbenu ploču i pričvrstite ga metalnim okvirom.
- 4. Vratite prednji poklopac.



LOAD – povezani uređaj N, L – napajanje termostata NTC – podni senzor



Mobilna aplikacija

Termostatom se može upravljati pomoću mobilne aplikacije za iOS ili Android. Preuzmite aplikaciju EMOS GoSmart za svoj uređaj.





Dodirnite gumb Prijava ako ste već koristili aplikaciju. U protivnom dodirnite gumb Prijavi se i registrirajte se.

Uparivanje s mobilnom aplikacijom

Dugačkim pritiskom pritisnite gumb ∰ i ⊕ istovremeno na termostatu. Ikone 🤶 i 🖲 na zaslonu termostata počinju treperiti; termostat je sada u načinu uparivanja.

Dodirnite Dodaj uređaj u aplikaciji.

Dodirnite popis GoSmart na lijevoj strani i dodirnite ikonu Podni termostat P56201BUF.



Slijedite upute u aplikaciji i upišite ime i lozinku za svoju 2,4 GHz Wi-Fi mrežu.

Pristupnik će se upariti s aplikacijom u roku od 2 minute.

Napomena: ako se termostat ne uspije upariti, ponovite cijeli postupak ispočetka. Nisu podržane mreže 5 GHz Wi-Fi.

Programi za temperaturu

Vrsta programa za temperaturu može se odabrati u kartici način rada Kalendar u postavkama EMOS GoSmart.

Vrste programa za temperaturu:

- 5 + 2 (pon-pet + sub + ned)
 - Omogućuje postavljanje fiksne temperature za 5 radnih dana + 2 dana vikenda.
 - Omogućuje postavljanje do 6 vremenskih razdoblja za svaku vrstu dana.
- 6 + 1 (pon-sub + ned)
 - Omogućuje postavljanje fiksne temperature za 6 dana (od ponedjeljka do subote) + nedjelja.
 - Omogućuje postavljanje do 6 vremenskih razdoblja za svaku vrstu dana.
- 7 dana
 - Omogućuje postavljanje fiksne temperature za 7 dana.
 - Omogućuje postavljanje do 6 vremenskih razdoblja za svaku vrstu dana.

Vremenska razdoblja mogu se postaviti u kartici postavke tjednog načina rada u aplikaciji EMOS GoSmart. Za svako vremensko razdoblje postavite temperaturu koja bi trebala biti postavljena na termostatu od vremena koje navedete u postavkama vremenskog razdoblja. Temperatura koju ste postavili bit će aktivna do sljedećeg vremenskog razdoblja.

Primjer: Ako postavite vremenska razdoblja u skladu s tablicom u nastavku, temperatura u prostoriji bit će postavljena na 16 °C od 3:00 do 6:00, a zatim 20 °C od 6:00 do 9:00, 17 °C od 9:00 do 12:00, 19 °C od 12:00 do 14:00, 23 °C od 14:00 do 22:00 i 17 °C od 22:00 do 3:00.

1. vremensko razdoblje	3:00	16 °C
2. vremensko razdoblje	6:00	20 °C
3. vremensko razdoblje	9:00	17 °C
4. vremensko razdoblje	12:00	19 °C
5. vremensko razdoblje	14:00	23 °C
6. vremensko razdoblje	22:00	17 °C



Napredne postavke

Kalibracija temperature

- Senzor temperature u termostatu kalibrira se u tvornici, ali se može obaviti dodatna kalibracija za dodatnu optimizaciju termostata, primjerice za usporedbu izmjerene temperature s referentnim termometrom.
- Primjer: Termostat pokazuje temperaturu prostorije od 22 °C; postavljanjem kalibracije na +1 °C termostat će umjesto toga prikazati 23 °C.
- Kalibracija se može postaviti u aplikaciji EMOS GoSmart u rasponu od -9 °C do 9 °C uz razlučivost od 1 °C.

Temperaturna razlika

- Temperaturna razlika (histereza) je razlika u temperaturi potrebna za uključivanje i isključivanje sustava.
- Primjer: Ako postavite temperaturu u sustavu grijanja na 20 °C a razliku na 2 °C, termostat aktivira grijanje čim temperatura prostorije padne na 18 °C i isključuje grijanje kad temperatura dosegne 22 °C.
- Temperaturna razlika unutarnjeg senzora može se postaviti između 0,5 °C i 2,5 °C.
- Temperaturna razlika podnog senzora može se postaviti između 1 °C i 9 °C (aplikacija EMOS GoSmart).

Temperaturna ograničenja za ručne postavke termostata

- Ograničenje postavljanja maksimalne temperature određuje maksimalnu temperaturu koja se može postaviti na termostatu (20 °C do 70 °C, razlučivost od 1 °C).
- Ograničenje postavljanja minimalne temperature određuje minimalnu temperaturu koja se može postaviti na termostatu (1 °C do 20 °C, razlučivost od 1 °C).

Zaštita od temperature

- Zaštita od visoke temperature određuje maksimalnu temperaturu do koje termostat zagrijava sustav.
- Primjer: Kada je zaštita od temperature za senzor postavljena na 45 °C, a ograničenje na 2 °C, relej termostata se isključuje ako temperatura prijeđe 45 °C i ponovno se uključuje ako temperatura padne na 43 °C.
- Zaštita od niske temperature određuje najnižu moguću temperaturu prostorije. Ako temperatura padne ispod zadane vrijednosti, termostat će početi automatski zagrijavati prostoriju. Može se postaviti između 1 °C i 10 °C.

Status uređaja nakon ponovnog spajanja na napajanje nakon prekida napajanja

- Isto kao i prije isključivanja termostat se vraća u stanje u kojem je bio prije prekida napajanja.
- Isključen termostat ostaje isključen nakon ponovnog spajanja.
- Uključeno termostat se uključuje nakon ponovnog spajanja.

Aktivni senzor temperature

• Postavka definira koji senzor detektira temperaturu – unutarnji senzor, podni senzor ili oba.

Zaključavanje za sigurnost djece 🔒

- Zaključavanje za sigurnost djece se aktivira/deaktivira u postavkama aplikacije EMOS GoSmart ili držanjem gumba V 3 sekunde.
- Ako je zaključavanje aktivno, ikona zaključavanja bit će prikazana na zaslonu termostata ili na glavnoj stranici termostata u EMOS GoSmart.

Svjetlina zaslona termostata u stanju pripravnosti

- Određuje svjetlinu zaslona nakon 10 sekundi neaktivnosti.
- Može se prilagoditi samo u postavkama na zaslonu termostata.
- 0 = zaslon je isključen
- 1 = temperatura prostorije je blago osvijetljena na zaslonu
- 2 = temperatura prostorije je jako osvijetljena na zaslonu

Funkcija otvorenog prozora 🕅

- Ako termostat detektira nagli pad temperature (npr. kada su prozor ili vrata otvoreni), prestaje grijati prostoriju.
- Termostat će nastaviti grijati prostoriju nakon što istekne postavljeno vremensko razdoblje ili nakon što zatvorite prozor.
- Funkciju je moguće postaviti/isključiti samo u postavkama na zaslonu termostata.
Privremeni ručni način rada

- Privremeni ručni način rada aktivira se ako je na termostatu postavljen Tjedni način rada i pritisnete strelicu ∨ ili ∧.
- Kada je aktivan, na zaslonu će se prikazati i ikona Tjedni način rada 📀 i Ručni način rada 🧏
- Ovaj način se isključuje samo promjenom u drugi način rada.

Način rada za vrijeme odmora 🕀

• Način rada za vrijeme odmora omogućuje vam da postavite temperaturu po izboru na dulje vremensko razdoblje.

Ponovno postavljanje

- Uređaj se može vratiti na tvorničke postavke.
- Ova se funkcija može aktivirati samo preko zaslona termostata (kao što je opisano u nastavku).

Postavljanje načina i funkcija na zaslonu aktivnog termostata

- 1. Postavljanje trenutačnog vremena i dana u tjednu
 - a. Pritisnite gumb 🕑 za postavljanje, i to redom, minuta, sati i dana u tjednu.
 - b. Promijenite vrijednosti pomoću strelica Λ i V.
 - c. Potvrdite ponovnim pritiskom 🕀.
- 2. Postavljanje tjednog načina rada 📀
 - a. Pritisnite i držite gumb # 3 sekundi. Ovo će otvoriti postavke radnog dana. Postavite redom sat, minute i temperaturu za prvo vremensko razdoblje radnog dana. Svaku vrijednost potvrdite ponovnim pritiskom gumba ## Kada ste postavili 1. vremensko razdoblje, postavke automatski prelaze na 2. vremensko razdoblje. Postupno nastavite do 6. vremenskog razdoblja. Nakon postavljanja 6. vremenskog razdoblja, bit ćete preusmjereni na postavke dana vikenda.
 - b. Za postavljanje rasporeda za dan vikenda ponovite iste radnje koje ste učinili za postavljanje rasporeda za radni dan.
 - c. Promijenite vrijednosti pomoću strelica \mathbf{A} i \mathbf{V} .
 - d. Kada postavite konačno vremensko razdoblje za dan vikenda, ponovo pritisnite gumb **##** i tjedni način rada je postavljen.
- 3. Postavljanje načina rada za vrijeme odmora 🕀
 - a. Pritisnite i držite gumb 3 sekundi. Kada tekst ISKLJUČENO ili UKLJUČENO počne treperiti u gornjem desnom kutu umjesto sata, ušli ste u postavke načina rada za vrijeme odmora.
 - b. Ako želite aktivirati način rada za odmor, koristite strelicu ∧ ili ∨ prebacite treperući tekst u gornjem desnom kutu na UKLJUČENO i potvrdite s ④.
 - c. Nakon potvrde, broj će početi treperiti na vrhu zaslona označavajući interval način rada za odmor. Podesite interval pomoću strelica ∧ i ∨. Potvrdite pritiskom ⊕.
 - d. Nakon potvrde intervala, bit ćete preusmjereni na postavljanje temperature za način rada za vrijeme odmora. Podesite temperaturu pomoću strelica ∧ i ∨. Potvrdite pritiskom ⊕. Potvrdom se aktivira način rada za vrijeme odmora.
 - e. Za isključivanje način rada za vrijeme odmora, držite gumb 🕁 3 sekunde i promijenite tekst u ISKLJU-ČENO. Potvrdite s 🕁 za deaktivaciju načina rada za vrijeme odmora.

Postavljanje A načina i funkcija na neaktivnom zaslonu termostata

Isključite zaslon termostata pomoću gumba 😃. Kada je zaslon isključen, aktivna je samo donja traka gumba. Za pristup naprednim postavkama termostata (A), pritisnite i držite gumb 🚻 3 sekunde.

Podesite vrijednosti/parametre u bilo kojem načinu rada ili funkciji pomoću strelica 🔨 i 🗸.

Za navigaciju u naprednim postavkama pritisnite **##** za pristup postavkama za sljedeću funkciju/način rada. Funkcije/načini su označeni kao A1–AE (u gornjem desnom kutu zaslona).

Sve vrijednosti koje ste postavili potvrdite pritiskom **##**.

Funkcije/načini rada:

- A1 Kalibracija temperature
 - Može se postaviti između -9 °C i 9 °C.
 - Temperatura prikazana na zaslonu prilagodit će se vrijednošću kalibracije koju ste postavili.
 - Vrijednost kalibracije prikazana je na vrhu zaslona.
 - Zadana postavka je -1 °C.

- A2 Temperaturna razlika
 - Može se postaviti između 0,5 °C i 2,5 °C.
 - Zadana postavka je 1 °C.
- A3 Zaslon zaključavanja za sigurnost djece 🔒
 - Može se postaviti na 0 ili 1.
 - 0 = zaključavanje je isključeno.
 - 1 = zaključavanje je uključeno.
 - Zadana vrijednost je 0.
- A4 Status uređaja nakon ponovnog spajanja na napajanje nakon prekida napajanja
 - Može se postaviti na 0, 1 ili 2.
 - 0 = isti status kao i prije isključenja.
 - 1 = termostat je isključen.
 - 2 = termostat je uključen.
 - Zadana vrijednost je 0.
- A5 Svjetlina zaslona termostata u stanju pripravnosti
 - Može se postaviti na 0, 1 ili 2.
 - 0 = zaslon je isključen.
 - 1 = temperatura prostorije je blago osvijetljena na zaslonu.
 - 2 = temperatura prostorije je jako osvijetljena na zaslonu.
 - Zadana vrijednost je 2.
- A6 Odabir načina kalendara za tjedni način rada
 - Može se postaviti na 0, 1 ili 2.
 - 0 = 5+2 (pon-pet + sub + ned).
 - 1 = 6+1 (pon-sub + ned).
 - 2 = 7 dana.
 - Zadana vrijednost je 0.
- A7 Postavka minimalne temperature
 - Može se postaviti između 1 °C i 10 °C.
 - Zadana postavka je 5 °C.
- A8 Postavka maksimalne temperature
 - Može se postaviti između 20 °C i 70 °C.
 - Zadana postavka je 35 °C.
- A9 Zaštita od niske temperature
 - Može se postaviti između 1 °C i 10 °C ili potpuno isključiti.
 - Zaštita se isključuje postavljanjem vrijednosti na 10 °C i pritiskom strelice ∧. Na zaslonu će se pojaviti dvije crtice.
 - Zadana postavka je 5 °C.
- AA Zaštita od visoke temperature vanjskog senzora
 - Može se postaviti između 20 °C i 70 °C ili potpuno isključiti.
 - Zaštita se isključuje postavljanjem vrijednosti na 20 °C i pritiskom strelice V. Na zaslonu će se pojaviti dvije crtice.
 - Zadana postavka je 45 °C.
- AB Postavljanje ograničenja zaštite od visoke temperature senzora
 - Može se postaviti između 1 °C i 9 °C.
 - Zadana postavka je 2 °C.
- AC Funkcija otvorenog prozora (temperatura)
 - Može se postaviti između 10 °C i 20 °C ili potpuno isključiti.
 - Funkcija se isključuje postavljanjem vrijednosti na 10 °C i pritiskom strelice \mathbf{V} . Na zaslonu će se pojaviti dvije crtice.
 - Zadana postavka je isključena.
- AD Funkcija otvorenog prozora (interval)
 - Može se postaviti između 10 i 20 minuta.
 - Zadana vrijednost je 10 minuta.
- AE Ponovno postavljanje
 - Ao je prikazan na zaslonu. Za vraćanje na tvorničke postavke, držite gumb 🕀 5 sekundi.

Postavljanje B načina rada i funkcija na neaktivnom zaslonu termostata

Isključite zaslon termostata pomoću gumba ♥. Kada je zaslon isključen, aktivna je samo donja traka gumba. Za pristup naprednim postavkama termostata (B), pritisnite i držite gumb ۞ 3 sekunde. Podesite vrijednosti/parametre u bilo kojem načinu rada ili funkciji pomoću strelica ∧ i ∨. Za navigaciju u naprednim postavkama pritisnite ∰ za pristup postavkama za sljedeću funkciju/način rada. Funkcije/načini su označeni kao BN, Bo (u gornjem desnom kutu zaslona). Sve vrijednosti koje ste postavili potvrdite pritiskom ∰.

Funkcije/načini rada:

- BN Aktivni senzor temperature
 - Može se postaviti na N1, N2 i N3.
 - N1 = unutarnji senzor je aktivan.
 - N2 = podni senzor je aktivan.
 - N3 = unutarnji i podni senzor je aktivan.
 - Zadana vrijednost je N1.
- Bo Informacije o proizvodu
 - Opcija koja se ne može prilagoditi.

Rješavanje problema ČPP

Zaslon prikazuje:

E1 – pogreška senzora unutarnje temperature.

- Ponovno postavite termostat.
- Vratite termostat.

E2 – pogreška podnog senzora.

- Ponovno postavite termostat.
- Provjerite je li senzor pravilno spojen. Provjerite postavke aktivnog senzora u izborniku termostata.



Servis i održavanje

Proizvod je dizajniran tako da pouzdano služi dugi niz godina ako se koristi pravilno. Evo nekoliko savjeta za pravilan rad:

- Prije upotrebe proizvoda pažljivo pročitajte priručnik.
- Ne izlažite proizvod direktnoj sunčevoj svjetlosti, jakoj hladnoći, vlazi i naglim promjenama temperature. To bi moglo umanjiti točnost mjerenja.
- Ne postavljajte proizvod na mjesta izložena vibracijama i udarcima mogu prouzročiti štetu.
- Ne izlažite proizvod prekomjernoj sili, udarcima, prašini, visokim temperaturama ili vlazi jer to može prouzročiti neispravnost, skratiti trajanje baterije, oštetiti baterije ili deformirati plastične dijelove.
- Ne izlažite proizvod kiši ili visokoj vlažnosti, kapljicama ili prskanju vode.
- Ne postavljajte izvore otvorenog plamena, primjerice upaljenu svijeću itd., na proizvod.
- Ne postavljajte proizvod na mjesta s nedovoljnim protokom zraka.
- Ne stavljajte nikakve predmete u otvore za prozračivanje proizvoda.
- Ne dirajte unutarnje strujne krugove proizvoda tako možete oštetiti proizvod, što automatski dovodi do poništenja jamstva. Prepustite popravak isključivo kvalificiranim stručnjacima.
- Za čišćenje proizvoda koristite blago navlaženu mekanu krpu. Ne koristite otapala ili sredstva za čišćenje

 mogla bi ogrebati plastične dijelove i prouzročiti koroziju električnih krugova.
- Proizvod ne uranjajte u vodu ili druge tekućine.
- U slučaju oštećenja ili neispravnosti proizvoda, 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 ili osobe koje nemaju iskustva i znanja za sigurnu upotrebu osim ako nisu pod nadzorom ili ako ne dobivaju upute od osobe zadužene za njihovu sigurnost. Djeca se uvijek moraju nadzirati kako bi se osiguralo da se ne igraju s uređajem.

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



RS|HR|BA|ME | 16





DE | Thermostat für Fußbodenheizung



/~~______Inhalt

Wichtige Hinweise	2
Technische Spezifikation	3
Beschreibung des Displays des Thermostats – Icons und Tasten	4
Installation des Thermostats	6
Mobile App	8
Erweiterte Thermostat-Einstellungen	10
Problemlösung FAQ	14
Pflege und Instandhaltung	15

Der Thermostat P56201BUF ist bestimmt zur Steuerung der Fußbodenheizung.

Wichtige Hinweise

- Lesen Sie sich vor dem ersten Gebrauch die Bedienungsanleitung für den Thermostat aufmerksam durch.
- Schalten Sie vor der Installation die elektrische Stromzufuhr ab!
- Halten Sie bei der Installation die vorgeschriebenen Normen ein.







Technische Spezifikation

- Schaltlast: max. 230 V AC; 16 A für Widerstandsbelastung
- Temperaturmessung: 0 °C bis 95 °C, Auflösung 0,5 °C
- Temperatureinstellung: 1 °C bis 70 °C, in 0,5 °C Schritten

Nachwirkung der eingestellten Temperatur: 0,5 °C bis 2,5 °C, in 0,5 °C Schritten

Kalibrierung der eingestellten Temperatur: -9 °C bis 9 °C, in 1 °C Schritten

Stromversorgung: 230 V

Schutzart: IP20

Zubehör: Bodensensor 3 m (ø 8 mm), Installationsmaterial

Wi-Fi-Frequenz: 2,4 GHz, 25 mW e.i.r.p. (aquivalente isotrope Strahlungsleistung) max.

Maße: 86 × 86 × 43 mm



Beschreibung des Displays des Thermostats – Icons und Tasten





- 1 Das Icon 🗰 dient zur Anzeige des Wochentags.
- 2 Nummer des Wochentags (1 Montag, 2 Dienstag, 3 Mittwoch, 4 Donnerstag, 5 Freitag, 6 -Samstag, 7 - Sonntag).
- 3 Das leuchtende Icon SET zeigt an, dass am Display die von Ihnen im entsprechenden Modus eingestellte Temperatur angezeigt wird.
- 4 Wenn das Icon # leuchtet, wird am Display die aktuelle Raumtemperatur angezeigt (wenn der interne Sensor des Thermostats aktiv ist).
- 5 Wenn das Icon **EXT** leuchtet, wird am Display die Temperatur des Fußbodensensors angezeigt. Im Modus, in dem beide Sensoren die Temperatur erfassen, können Sie die Temperatur anzeigen, indem Sie die Taste \Lambda für 3 Sekunden drücken.
- 6 Wenn das Icon 📀 leuchtet, ist der Wochen-Modus aktiviert.
- 7 Taste 🛄 zum Umschalten zwischen dem Wochen- und dem manuellen Modus.
- 8 Wenn das Icon & leuchtet, ist der manuelle Modus aktiviert.
- 9 Taste 🕀 zum Einstellen der Zeitangaben.
- 10 Wenn das Icon 🕀 leuchtet, ist der Ferienmodus aktiviert.
- 11 Sobald das Icon *illi* angezeigt wird, beheizt der Thermostat den Raum.
- 12 Die Taste 😃 signalisiert ON/OFF.
- 13 Wenn das Icon M leuchtet, ist die Funktion "Offenes Fenster" aktiviert.
- 14 Taste **V** steht für eine Bewegung nach unten.
- 15 Taste ∧ steht für eine Bewegung nach oben.
- 16 Wenn das Icon 🔒 leuchtet, ist die Kindersicherung aktiviert.
- 17 Aktuelle Raumtemperatur
- 18 Temperatureinheit °C
- 19 Aktuelle Zeit
- 20 Das Icon 🖲 zeigt die Verbindung zur Cloud (AP) an.
- 21 Das Icon zeigt die Verbindung über Wi-Fi (EZ) an.
 22 Das Icon û Zeigt an, welcher Zeitabschnitt im Wochenmodus momentan aktiv ist.
- 23 Position des Sensors für die Innentemperatur



Installation des Thermostats



Achtung:

Trennen Sie die Heizungsanlage vor dem Thermostatwechsel von der elektrischen Hauptspannungsquelle in Ihrer Wohnung. Damit verhindern Sie einen möglichen Unfall durch Stromschlag.

Thermostat-Standort

Der Standort des Thermostats ist von großer Bedeutung für die Funktion des Thermostats. Wählen Sie einen Ort, wo sich die Familienmitglieder am häufigsten aufhalten – am besten an der Innenwand, wo die Luft frei zirkuliert und wo keine direkte Sonneneinstrahlung vorhanden ist. Positionieren Sie den Thermostat auch nicht in der Nähe von Wärmequellen (von TV-Geräten, Radiatoren, Kühlschränken) oder in der Nähe von Türen (aufgrund häufiger Erschütterungen). Wenn Sie diese Empfehlungen nicht beachten, wird der Thermostat die Raumtemperatur nicht korrekt aufrechterhalten können.

- 1. Drücken Sie mit dem Schraubendreher auf die innere Verriegelung und schieben Sie den Metallrahmen heraus. Trennen Sie falls nötig vorsichtig den internen Verbindungsstecker, der beide Teile des Thermostats miteinander verbindet.
- 2. Verschrauben Sie die Befestigungsscheibe mit einer geeigneten Unterputz-Gerätedose (z.B. KU 68).

- 3. Schließen Sie die aus der Unterputz-Gerätedose herausgeführten Drähte gemäß Schaltbild an die markierten Klemmen des Thermostats an. Schließen Sie den internen Verbindungsstecker wieder an. Setzen Sie den Thermostat wieder auf die Befestigungsscheibe auf, sichern Sie ihn mit dem Metallrahmen.
- 4. Bringen Sie die Frontabdeckung an.

Schaltschema



LOAD – angeschlossenes Gerät

N, L - Thermostat-Stromversorgung

NTC - Fußbodensensor

⊘₽

Mobile App

Der Thermostat kann über die mobile App für iOS oder Android bedient werden. Laden Sie sich die App "EMOS GoSmart" für Ihr Gerät herunter.





Klicken Sie auf die Schaltfläche Anmelden, falls Sie die App bereits verwenden. Andernfalls klicken Sie auf die Schaltfläche Registrieren und schließen die Registrierung ab.

Verknüpfung mit der mobilen App

Drücken Sie am Thermostat gleichzeitig die Tasten 🏭 und 🕒 halten Sie diese gedrückt. Im Display des Thermostats beginnen die Symbole 🤶 und 🛎 gleichzeitig zu blinken, der Thermostat befindet sich im Pairing-Modus.

Klicken Sie in der App auf Gerät hinzufügen.

Klicken Sie im linken Teil auf die GoSmart Liste und klicken Sie dann auf das Icon Thermostat underfloor P56201BUF.



Befolgen Sie die Anweisungen in der App und geben Sie den Namen und das Passwort für das 2,4-GHz-WLAN-Netzwerk ein.

Innerhalb von 2 Minuten erfolgt die Kopplung mit der App.

Anmerkung: Wenn der Thermostat nicht gekoppelt werden kann, wiederholen Sie den gesamten Vorgang erneut. 5-GHz-WLAN-Netzwerk wird nicht unterstützt.

Programme für die Temperaturregelung

Der Typ des Temperatur-Programms kann unter dem Tab Kalendermodus in den Einstellungen der EMOS GoSmart App ausgewählt werden.

Typen der Temperaturprogramme:

- 5 + 2 (Mo-Fr + Sa+ So)
 - Die Temperatur kann für 5 Werktage + 2 Wochenendtage fest eingestellt werden.
 - Bei beiden Tagesarten können bis zu 6 Zeitabschnitte eingestellt werden.
- 6 + 1 (Mo-Sa + So)
 - Die Temperatur kann für 6 Tage (Montag bis Samstag) + Sonntag fest eingestellt werden.
 - Bei beiden Tagesarten können bis zu 6 Zeitabschnitte eingestellt werden.
- 7 Tage
 - Die Temperatur kann für 7 Tage fest eingestellt werden.
 - Es können jeweils bis zu 6 Zeitabschnitte eingestellt werden.

Die Zeitabschnitte können Sie in der EMOS GoSmart App im Tab "Einstellung des Wochenprogramms" einstellen. Stellen Sie für die einzelnen Zeitabschnitte die gewünschte Temperatur ein, die am Thermostat ab der Zeit eingestellt wird, die Sie in den Einstellungen für die Zeitabschnitte festgelegt haben. Die von Ihnen gewählte Temperatur ist bis zum nächsten Zeitabschnitt aktiv.

Beispiel: Wenn Sie die Zeitabschnitte gemäß der nachstehenden Tabelle einstellen, wird die Raumtemperatur in der Zeit von 3:00 bis 6:00 Uhr 16 °C, von 6:00 bis 9:00 Uhr 20 °C, von 9:00 bis 12:00 Uhr 17 °C, von 12:00 bis 14:00 Uhr 19 °C, von 14:00 bis 22:00 Uhr 23 °C und von 22:00 bis 3:00 Uhr 17 °C betragen.

1. Zeitabschnitt	3:00	16 °C
2. Zeitabschnitt	6:00	20 °C
3. Zeitabschnitt	9:00	17 °C
4. Zeitabschnitt	12:00	19 °C
5. Zeitabschnitt	14:00	23 °C
6. Zeitabschnitt	22:00	17 °C



Erweiterte Thermostat-Einstellungen

Kalibrierung der Temperatur

- Die Kalibrierung des Temperatursensors im Thermostat ist bereits bei der Herstellung erfolgt, aber zur Optimierung kann die Temperatureichung im Raum z. B. entsprechend einem Referenzthermometer erfolgen.
- Beispiel: Der Thermostat zeigt Raumtemperatur 22 °C an, bei Einstellung Kalibrierung +1 °C wird 23 °C angezeigt.
- Die Kalibrierung kann in der EMOS GoSmart App im Bereich von -9 °C bis 9 °C festgelegt werden, bei einer Auflösung von 1 °C.

Temperaturvarianz (Hysterese)

- Bei der Hysterese (Nachwirkung) handelt es sich um den Temperaturunterschied zwischen der Temperatur beim Ein- und Ausschalten.
- Beispiel: Wird die Temperatur auf 20 °C eingestellt und die Varianz auf 2 °C, schaltet der Thermostat ein, wenn die Zimmertemperatur auf 18 °C fällt, und er schaltet sich ab, wenn die Temperatur 22 °C erreicht.
- Die Hysterese des internen Sensors kann in einem Bereich von 0,5 °C bis 2,5 °C eingestellt werden.
- Die Hysterese des Fußbodensensors kann in einem Bereich von 1 °C bis 9 °C eingestellt werden (EMOS GoSmart-App).

Einstellung von Temperaturgrenzwerten für die manuelle Einstellung des Thermostats

- Maximale einstellbare Temperatur legt die maximal mögliche einstellbare Temperatur am Thermostat fest (Bereich 20 °C bis 70 °C, Auflösung 1 °C).
- Minimale einstellbare Temperatur legt die minimale mögliche einstellbare Temperatur am Thermostat fest (Bereich 1 °C bis 20 °C, Auflösung 1 °C).

Einstellungen zum Temperaturschutz

- Übertemperaturschutz legt die maximale Temperatur fest, bis zu der der Thermostat aufheizt.
- Beispiel: Bei einer eingestellten Temperatur zum Schutz des Sensors von 45 °C und einem Limit von 2 °C schaltet das Relais des Thermostats ab, wenn die Temperatur 45 °C übersteigt, und schaltet wieder ein, wenn die Temperatur auf 43 °C sinkt.
- Niedrigtemperaturschutz legt die niedrigste mögliche Temperatur im Raum fest. Wenn die Temperatur unter den eingestellten Wert fällt, beginnt der Thermostat, den Raum selbständig aufzuheizen. Kann in einem Bereich von 1 °C bis 10 °C eingestellt werden.

Gerätestatus nach Verbindung mit dem Netz nach Ausfall der Stromversorgung

- Genauso wie vor dem Ausschalten der Thermostat kehrt in den Zustand zurück, in dem er sich vor dem Stromausfall befand.
- Aus der Thermostat bleibt nach erneutem Anschluss an das Stromnetz ausgeschaltet.
- Ein der Thermostat schaltet sich beim erneuten Anschließen an die Stromversorgung ein.

Aktiver Temperatursensor

Die Einstellung legt fest, welcher Sensor die Temperatur misst – der Innensensor, der Bodensensor oder beide.

Kindersicherung 🔒

- Die Kindersicherung aktivieren/deaktivieren Sie in den Einstellungen der EMOS GoSmart App oder durch Drücken der Taste V für 3 Sekunden.
- Wenn die Sperre aktiv ist, leuchtet auf dem Display des Thermostats oder auf der Hauptseite des Thermostats in der EMOS GoSmart App das Schloss-Symbol auf.

Helligkeit des Thermostatdisplays im STAND BY Modus

- Bestimmt die Helligkeit des Displays nach 10 Sekunden Inaktivität.
- Kann nur in den Einstellungen am Display des Thermostats eingestellt werden.
- Wert 0 = Display ausgeschaltet
- Wert 1 = auf dem Display leuchtet die Raumtemperatur schwach auf
- Wert 2 = auf dem Display leuchtet die Raumtemperatur deutlich auf

Funktion Offenes Fenster

- Wenn der Thermostat einen plötzlichen Temperaturabfall feststellt (z. B. beim Öffnen eines Fensters oder einer Tür), beendet er die Beheizung des Raums.
- Der Thermostat beginnt wieder zu heizen, wenn das eingestellte Zeitlimit verstrichen ist oder wenn Sie das Fenster schließen.
- Die Funktion kann nur in den Einstellungen am Display des Thermostats eingestellt/abgeschaltet werden.

Temporärer manueller Modus

- Der temporäre manuelle Modus wird dann aktiviert, wenn der Thermostat auf den Wochenmodus eingestellt ist und einer der Pfeile V oder A gedrückt wird.
- Sobald die Funktion aktiv ist, werden auf dem Display gleichzeitig die Symbole f
 ür den Wochenmodus und den manuellen Modus angezeigt.
- Diesen Modus können Sie nur durch Auswahl eines anderen Modus beenden.

Ferienmodus 🐣

• Durch Einstellen des Ferienmodus stellen Sie die von Ihnen gewünschte Temperatur für einen längeren Zeitraum ein.

Reset

- Das Gerät kann auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden.
- Diese Funktion kann nur am Display des Thermostats aktiviert werden (wie weiter unten beschrieben).

Einstellen der Modi und der Funktionen am eingeschalteten Display des Thermostats

- 1. Einstellen der aktuellen Uhrzeit und des Wochentages
 - a. Drücken Sie die Taste 🕑 um nacheinander die Minuten, Stunden und den Wochentag einzustellen.
 - b. Zur Eingabe der Werte verwenden Sie die Pfeiltasten \wedge und \vee .
 - c. Drücken Sie zum Bestätigen erneut die Taste 🕀.
- 2. Einstellen des Wochen-Modus 📀
 - a. Drücken und halten Sie für 3 Sekunden die Taste III gedrückt. Dadurch gelangen Sie zu den Einstellungen für den Werktag. Stellen Sie nach und nach die Stunde, die Minuten und die Temperatur für den ersten Zeitabschnitt des Werktages ein. Drücken Sie zum Bestätigen jedes Wertes erneut die Taste III Sobald Sie den 1. Zeitabschnitt eingestellt haben, gelangen Sie automatisch zum 2. Zeitabschnitt und machen schrittweise weiter bis zum 6. Zeitabschnitt. Nach dem Einstellen des 6. Abschnitts des Werktages gelangen Sie zu den Einstellungen für Wochenendtage.
 - b. Zum Einstellen eines Wochenendtages wiederholen Sie die gleichen Schritte wie für das Einstellen eines Werktages.
 - c. Zur Eingabe der Werte verwenden Sie die Pfeiltasten \wedge und \vee .
 - d. Sobald Sie den letzten Zeitabschnitt des Wochenendtages eingestellt haben, drücken Sie erneut die Taste **###** und der Wochenmodus ist eingestellt.
- 3. Einstellen des Ferienmodus 🐣
 - a. Drücken und halten Sie für 3 Sekunden die Taste 🕁 gedrückt. Sobald in der rechten oberen Ecke anstelle der aktuellen Uhrzeit der Text OFF oder ON zu blinken beginnt, befinden Sie sich in den Einstellungen für den Ferienmodus.
 - b. Um den Ferienmodus zu aktivieren, wechseln Sie mit Hilfe der Pfeile ∧ oder ∨ des blinkenden Textes in der oberen rechten Ecke auf ON und bestätigen Sie mit Taste ④.
 - c. Nach der Bestätigung blinkt oben im Display eine Ziffer, die das Intervall des Ferienmodus anzeigt. Zum Einstellen des Intervalls verwenden Sie erneut die Pfeiltasten A und V. Drücken Sie zum Bestätigen die Taste \oplus .
 - d. Nach dem Bestätigen des Intervalls wechseln Sie zur Einstellung der gewünschten Temperatur für den Ferienmodus. Zum Einstellen der Temperatur verwenden Sie erneut die Pfeiltasten 🔨 und 🗸. Drücken Sie zum Bestätigen die Taste 🕒. Nach Bestätigung ist der Ferienmodus aktiv.
 - e. Zum Deaktivieren des Ferienmodus halten Sie die Taste 🕁 für 3 Sekunden gedrückt und setzen den Text auf OFF. Bestätigen Sie mit der Taste 🕁 und der Ferienmodus ist deaktiviert.

Einstellen der Modi und der A Funktionen am ausgeschalteten Display des Thermostats

Schalten Sie das Display des Thermostats mithilfe der Taste 😃 aus. Bei abgeschaltetem Display ist nur die untere Tastenzeile aktiv.

Um zur erweiterten Einstellung A des Thermostats zu wechseln, drücken und halten Sie für 3 Sekunden die Taste **##**.

Zur Einstellung der Werte/Parameter in den einzelnen Modi oder Funktionen verwenden Sie die Pfeile A und V. Zum Navigieren durch die erweiterten Einstellungen A des Thermostats drücken Sie die Taste III damit gelangen Sie zur Einstellung der nächsten Funktion/des nächsten Modus. Die Funktionen/Modi sind mit A1-AE gekennzeichnet (in der oberen rechten Ecke des Displays).

Bestätigen Sie jeden von Ihnen eingestellten Wert durch Drücken der Taste 🎹

Funktionen/Modi:

- A1 Kalibrierung der Temperatur
 - Einstellbar in einem Bereich von -9 °C bis 9 °C.
 - Auf dem Display wird die Temperatur angezeigt, die entsprechend der von Ihnen vorgenommenen Kalibrierung angepasst wurde.
 - Im oberen Teil des Displays wird der Kalibrierwert angezeigt.
 - Die Standardeinstellung ist -1 °C.
- A2 Temperaturvarianz (Hysterese)
 - Einstellbar in einem Bereich von 0,5 °C bis 2,5 °C.
 - Die Standardeinstellung ist 1 °C.
- A3 Kindersicherung des Displays 🔒
 - Der Wert kann auf 0 und 1 gesetzt werden.
 - Wert 0 = Sicherung ausgeschaltet.
 - Wert 1 = Sicherung eingeschaltet.
 - Der Ausgangswert ist 0.
- A4 Gerätestatus nach Verbindung mit dem Netz nach Ausfall der Stromversorgung
 - Der Wert kann auf 0, 1 und 2 gesetzt werden.
 - Wert 0 = der Status ist derselbe wie vor dem Ausfall der Stromversorgung.
 - Wert 1 = Thermostat ist ausgeschaltet.
 - Wert 2 = Thermostat ist eingeschaltet.
 - Der Ausgangswert ist 0.
- A5 Helligkeit des Thermostatdisplays im STAND BY Modus
 - Der Wert kann auf 0, 1 oder 2 gesetzt werden.
 - Wert 0 = Display ausgeschaltet.
 - Wert 1 = auf dem Display leuchtet die Raumtemperatur schwach auf.
 - Wert 2 = auf dem Display leuchtet die Raumtemperatur deutlich auf.
 - Der Ausgangswert ist 2.
- A6 Auswahl des Kalendermodus für den Wochenmodus
 - Es kann zwischen den Werten 0, 1 und 2 gewählt werden.
 - Wert 0 = 5+2 (Mo-Fr + Sa + So).
 - Wert 1 = 6+1 (Mo-Sa + So).
 - Wert 2 = 7 Tage.
 - Die Voreinstellung ist 0.
- A7 Minimale einstellbare Temperatur
 - Kann in einem Bereich von 1 °C bis 10 °C eingestellt werden.
 - Die Voreinstellung ist 5 °C.
- A8 Maximale einstellbare Temperatur
 - Kann in einem Bereich von 20 °C bis 70 °C eingestellt werden.
 - Die Voreinstellung ist 35 °C.
- A9 Niedrigtemperaturschutz
 - Kann in einem Bereich von 1 °C bis 10 °C eingestellt oder ganz abgeschaltet werden.
 - Die Abschaltung erfolgt durch Einstellen von 10 °C und anschließendes Drücken der Pfeiltaste nach oben A. Auf dem Display werden zwei Striche angezeigt.
 - Die Voreinstellung ist 5 °C.

- AA Hochtemperaturschutz des externen Sensors
 - Kann in einem Bereich von 20 °C bis 70 °C eingestellt oder ganz abgeschaltet werden.
 - Die Abschaltung erfolgt durch Einstellen von 20 °C und anschließendes Drücken der Pfeiltaste nach unten V. Auf dem Display werden zwei Striche angezeigt.
 - Die Voreinstellung ist 45 °C.
- AB Einstellen des Grenzwertes für den Hochtemperaturschutz des Sensors
 - Kann in einem Bereich von 1 °C bis 9 °C eingestellt werden.
 - Die Voreinstellung ist 2 °C.
- AC Funktion Offenes Fenster (Temperatur)
 - Kann in einem Bereich von 10 °C bis 20 °C eingestellt oder ganz abgeschaltet werden.
 - Die Abschaltung erfolgt durch Einstellen von 10 °C und anschließendes Drücken der Pfeiltaste nach unten **V**. Auf dem Display werden zwei Striche angezeigt.
 - In der Standardeinstellung ist die Funktion deaktiviert.
- AD Funktion Offenes Fenster (Intervall)
 - Kann im Bereich von 10 bis 20 Minuten eingestellt werden.
 - Der Ausgangswert ist 10 Minuten.
- AE Reset
 - Auf dem Display wird Ao angezeigt. Zum Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen drücken Sie 5 Sekunden lang die Taste 🕑.

Einstellen der Modi und der B Funktionen am ausgeschalteten Display des Thermostats

Schalten Sie das Display des Thermostats mithilfe der Taste 😃 aus. Sobald das Display abgeschaltet ist bleibt nur die untere Tastenzeile aktiv.

Um zur erweiterten Einstellung B des Thermostats zu wechseln, drücken und halten Sie für 3 Sekunden die Taste \oplus .

Zur Einstellung der Werte/Parameter in den einzelnen Modi oder Funktionen verwenden Sie die Pfeile \wedge und \vee . Zum Navigieren durch die erweiterten Einstellungen des Thermostats drücken Sie die Taste \blacksquare , damit gelangen Sie zur Einstellung der folgenden Funktion/des folgenden Modus. Die Funktionen/Modi sind mit BN, Bo gekennzeichnet (in der oberen rechten Ecke des Displays).

Bestätigen Sie jeden von Ihnen eingestellten Wert durch Drücken der Taste 🎹

Funktionen/Modi:

- BN Aktiver Temperatursensor
 - Es können die Werte N1, N2 und N3 eingestellt werden.
 - Wert N1 = interner Sensor ist aktiv.
 - Wert N2 = Fußbodensensor ist aktiv.
 - Wert N3 = Interner Sensor und Fußbodensensor sind aktiv.
 - Der Ausgangswert ist N1.
- Bo Informationen zum Produkt
 - Einstellung, die nicht geändert werden kann.



Problemlösung FAQ

Auf dem Display wird angezeigt:

E1 – Fehler des Sensors für die Innentemperatur.

- Führen Sie einen Reset des Thermostats durch.
- Reklamieren Sie den Thermostat.

E2 – Fehler des Fußbodensensors.

- Führen Sie einen Reset des Thermostats durch.
- Überprüfen Sie, ob der Sensor korrekt angeschlossen ist. Überprüfen Sie die Einstellung des aktiven Sensors im Menü des Thermostats.



Pflege und Instandhaltung

Das Produkt ist so konzipiert, dass es bei sachgemäßem Umgang über viele Jahre zuverlässig arbeitet. Hier sind einige Ratschläge für die richtige Bedienung:

- Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen.
- Setzen Sie das Produkt keinem direkten Sonnenlicht, extremer Kälte und Feuchtigkeit und plötzlichen 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, Regen 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 spritzendem Wasser aus.
- Stellen Sie das Produkt nicht an Plätze mit offenem Feuer, z. B. eine brennende Kerze, u. ä.
- Stellen Sie das Produkt nicht an Plätze, an denen keine ausreichende Luftzufuhr gewährleistet ist.
- Stecken Sie keine Gegenstände in die Lüftungsöffnungen des Produkts.
- Keine Eingriffe in innere Schaltkreise des Produktes vornehmen das Produkt könnte beschädigt werden und die Garantie dadurch automatisch erlöschen. Das Produkt sollte nur von einem qualifizierten Fachmann repariert werden.
- Verwenden Sie zur Reinigung ein leicht angefeuchtetes, weiches Tuch. Verwenden Sie keine Lösungsoder Reinigungsmittel – sie könnten die Plastikteile zerkratzen und den elektrischen Stromkreis stören.
- Tauchen Sie das Produkt nicht unter Wasser oder in andere Flüssigkeiten.
- Bei der Beschädigung oder bei Mängeln an dem Gerät, führen Sie keine Reparaturen selbst durch. 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 über verminderte körperliche, sensorische oder geistige Fähigkeiten bzw. über nicht 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 sicherzustellen, 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.



P56201BUF



UA | Термостат для підлогового опалення



<u>_____Зміст</u>

Важливе попередження	2
Технічна характеристика	3
Описання дисплея термостату – іконки та кнопки	4
Установка Термостату	6
Мобільна програма	8
Розширені налаштування термостата	10
Поширені запитання щодо усунення несправностей	14
Догляд та технічне обслуговування	15

Термостат P56201BUF призначений для ренгулювання підлогового опаленя.

Важливе попередження

- Перед першим використанням термостата уважно прочитайте інструкцію з експлуатації термостата.
- Перед встановленням терморегулятора вимкніть електроживлення!
- Під час встановлення дотримуйтеся встановлених стандартів.







Технічна характеристика

- Перемикаюче навантаження: макс. 230 В змінного струму; 16 А для резистивного навантаження
- Вимірювання температури: від 0 °С до 95 °С, роздільна здатність 0,5 °С
- Налаштування температури: від 1 °С до 70 °С по 0,5 °С
- Встановлена дисперсія температури: від 0,5 °C до 2,5 °C по 0,5 °C

Калібрування встановленої температури: від -9 °С до 9 °С по 1 °С

- Живлення: 230 В
- Ступінь захисту: IP20
- Комплектуючі: датчик підлоги 3 м (ø 8 мм),
- монтажний матеріал
- Частота Wi-Fi: 2,4 ГГц, 25 мВт е.i.r.р. макс Розміри: 86 × 86 × 43 мм







- 1 Іконка 🗰 використовується для позначення дня тижня.
- 2 Номер дня тижня (1 понеділок, 2 вівторок, 3 середа, 4 четвер, 5 п'ятниця, 6 субота, 7 неділя).
- 3 Розсвітилась іконка SET вказує на те, що на дисплеї відображається задана вами температура в даному режимі.
- 4 Якщо світить іконка 🗄 дисплей показує актуальну температуру в кімнаті (якщо внутрішній датчик термостата активний).
- 5 Якщо світиться іконка ЕХТ на дисплеї зображена температура підлогового датчика. У режимі, коли температура визначається обома датчиками, ви можете переглянути цю температуру, натиснувши кнопку \Lambda на 3 секунди.
- 6 Якщо світиться іконка 📀 увімкнено Тижневий режим.
- 7 Кнопка 🛄 для перемикання Тижневого режима та Ручного режима.
- 8 Якщо світиться іконка 🔓 увімкнений Ручний режив.
- 9 Кнопка 🕒 щоб встановити дані часу.
- 10 Якщо світиться іконка 🕀 Є увімкнений режим Канікули.
- 11 Після того як буде зображена іконка //// термостат обігріває кімнату.
- 12 Кнопка 🕛 означає ON/OFF.
- 13 Якщо світить іконка 🎧 активована функція відкритого вікна.
- 14 Кнопка V означає переміщення вниз.
- 15 Кнопка \Lambda означає переміщення вверх.
- 16 Якщо світиться іконка 🔒 увімкнено блокування від дітей.
- 17 Актуальна кімнатна температура
- 18 Одиниця температури °С
- 19 Актуальний час
- 20 Іконка 🖲 означає підключення до Cloud (AP).
- 21 Іконка созначає підключення за допомогою Wi-Fi (EZ).
 22 Іконка 2 Вказує, який період часу в тижневому режимі зараз активний.
- 23 Розташування датчика внутрішньої температури



Установка Термостату



Попередження:

Перед заміною термостату від'єднайте систему опалення від основного джерела електричної напруги у вашій квартирі. Ви запобіжите можливому ураженню електричним струмом.

Розташування термостата

Розташування термостату виразно впливає на його роботу. Виберіть місце, де найчастіше перебувають члени вашої сім'ї, бажано на внутрішній стіні, де повітря вільно циркулює і куди не потрапляють прямі сонячні промені. Не розташовуйте термостат поблизу джерел тепла (телевізорів, радіаторів, холодильників) або біля дверей (через часті удари). Якщо не дотримуватися цих рекомендацій, температура в кімнаті не буде підтримуватися належним чином.

- 1. Натисніть на внутрішній замок за допомогою викрутки та витягніть металеву раму. При необхідності обережно від'єднайте внутрішній роз'єм, що з'єднує дві частини термостата.
- 2. Закрутіть монтажну панель у відповідну монтажну коробку (напр., KU 68).
- Підключіть дроти що виходять від монтажної коробки до позначених клем термостату відповідно до схеми підключення. Знову під'єднайте внутрішній роз'єм. Насадіть термостат назад на монтажну площину та закріпіть його металевою рамою.
- 4. Насадіть передню кришку.



LOAD – підключення обладнання N, L – підключення термостату NTC – датчик підлоги



Мобільна програма

Керувати термостатом можна за допомогою мобільного додатку для iOS або Android. Завантажте програму «EMOS GoSmart» для свого пристрою.





Натисніть кнопку «Увійти», якщо ви вже використовуєте програму. В іншому випадку натисніть кнопку «Реєстрація», щоб завершити реєстрацію.

Сполучення з мобільною програмою

Натисніть та довше притримайте на термостату одночасно кнопки 🏭 та 🕘. На дисплеї термоста одночасно почнуть мигати іконки 🎅 та الح., термостат знаходиться в режимі сполучення.

У програмі натисніть Додати пристрій.

У лівій частині натисніть на GoSmart список і натисніть на іконку Thermostat underfloor P56201BUF.



Дотримуйтесь інструкцій у додатку, щоб ввести ім'я та пароль до 2,4 ГГц мережі Wi-Fi.

Протягом 2 хвилин відбудеться сполучення з програмою.

Примітка. Якщо термостат не вдалося сполучити, повторіть весь процес ще раз. Мережа Wi-Fi 5. ГГц не підтримується.

Температурні програми

Тип температурної програми можна вибрати у вкладці Режим календаря в налаштуваннях програми EMOS GoSmart.

Види температурних програм:

- 5 + 2 (Пн–Пт + Сб + Нд)
 - Температуру можна фіксувати на 5 робочих днів + 2 вихідних.
 - Для обох типів днів можна встановити до 6 часових проміжків.
- 6 + 1 (Пн-Сб + Нд)
 - Температуру можна зафіксувати на 6 днів (з понеділка по суботу) + неділя.
 - о Для обох типів днів можна встановити до 6 часових проміжків.
- 7 днів
 - Температуру можна фіксувати на 7 днів.
 - Для обох типів днів можна задати до 6 часових періодів.

Періоди часу встановлюєте у вкладці Налаштування тижневої програми в програмі EMOS GoSmart. Для окремих періодів часу встановіть бажану температуру, яка буде встановлена на термостаті з часу, який ви також задали в налаштуваннях періоду часу. Вибрана температура буде активною до наступного періоду часу. Приклад: Якщо встановити періоди часу відповідно до таблиці під цим текстом, то з 3:00 до 6:00 температура в приміщенні буде 16 °C, з 6:00 до 9:00 температура в приміщенні буде 20 °C, з 9:00 до 12:00 температура в приміщенні 17 °C, з 12:00 до 14:00 температура в приміщенні 19 °C, з 14:00 до 22:00 температура в приміщені становитиме 23 °C, а з 22:00 до 3:00 температура в приміщенні становитиме 17 °C.

1. період часу	3:00	16 °C
2. період часу	6:00	20 °C
3. період часу	9:00	17 °C
4. період часу	12:00	19 °C
5. період часу	14:00	23 °C
6. період часу	22:00	17 °C



Розширені налаштування термостата

Калібрування температури

- Датчик температури в термостаті вже був відкалібрований під час виробництва, але для оптимізації можна відкалібрувати температуру в кімнаті, наприклад, за еталонним термометром.
- Приклад: Термостат відображає кімнатну температуру 22 °С, коли калібрування встановлено на +1 °С, і буде показано 23 °С.
- Калібрування можна встановити в програмі EMOS GoSmart в діапазоні від -9 °С до 9 °С, роздільна здатність 1 °С.

Гістерезис температури

- Гістерезис (дисперсія) це різниця температур між температурою при ввімкненні та вимкненні.
- Приклад: Якщо ви встановили температуру на 20 °C і дисперсію на 2 °C, термостат почне працювати, якщо температура в приміщенні опуститься до 18 °C, і вимкнеться, якщо температура досягне 22 °C.
- Гістерезис внутрішнього датчика можна встановити в діапазоні від 0,5 °С до 2,5 °С.
- Гістерезис датчика температури підлоги можна встановити в діапазоні від 1 °С до 9 °С (додаток EMOS GoSmart).

Встановлення температурних обмежень для ручного налаштування термостата

- Максимальна регульована температура визначає максимально можливу регульовану температуру на термостаті (діапазон від 20 °C до 70 °C, роздільна здатність 1 °C).
- Мінімальна регульована температура визначає мінімально можливу регульовану температуру на термостаті (діапазон від 1 °C до 20 °C, роздільна здатність 1 °C).

Налаштування температурного захисту

- Захист від високої температури визначає максимально можливу температуру, при якій термостат буде опалювати.
- Приклад: При налаштованій температурі захисту датчика 45 °С і обмеженням 2 °С, реле термостата вимкнеться, якщо температура перевищить 45 °С, і знову ввімкнеться, коли температура впаде до 43 °С.
- Захист від низької температури визначає найнижчу можливу температуру в приміщенні. Якщо температура опускається нижче вибраного значення, термостат самостійно почне обігрів приміщення. Можна встановити від 1 °С до 10 °С.

Стан пристрою при підключенні до мережі після відключення електроенергії

- Те саме, що й перед відключенням термостат повернеться до стану, у якому він був до відключення електроенергії.
- Вимкнено термостат залишається вимкненим після повторного підключення до мережі.
- Увімкнуто термостат вмикається після повторного підключення до мережі.

Активний датчик температури

• Налаштування визначає, який датчик виявляє температуру – або у приміщенні, чи підлоговий чи обидва.

Дитячий замок 💼

- Ви активуєте/деактивуєте блокування від дітей у налаштуваннях програми EMOS GoSmart або утримуючи кнопку V протягом 3 секунд.
- Якщо замок активний, на дисплеї термостату або на головній стороні термостату програми EMOS GoSmart світиться іконка замка.

Яскравість дисплея термостата в режимі STAND BY

- Визначає яскравість дисплея після 10 секунд бездіяльності.
- Можна встановити лише в налаштуваннях на дисплеї термостата.
- значення 0 = дисплей вимкнений
- значення 1 = на дисплеї не чітко світиться температура в кімнаті
- значення 2 = на дисплеї сильно світиться температура в кімнаті

Функція відкрите вікно 🅅

- Якщо термостат виявляє раптове зниження температури (наприклад, під час відкриття вікна, відкритих дверей), він припиняє обігрів приміщення.
- Термостат знову починає опалювати після закінчення налаштованого часу або коли закриваєте вікно.
- Функцію можна налаштувати/вимкнути лише на дисплеї термостату.

Тимчасовий ручний режим

- Тимчасовий ручний режим активується, якщо термостат встановлено на тижневий режим і натиснете стрілку V або Л.
- Як тільки він почне бути активний, на дисплеї зобразиться одночасно іконка Тижневого режиму 조 і Ручного режиму 🔏.
- Цей режим можна вимкнути, лише вибравши інший режим.

Режим Канікули 🕀

• Встановлюючи режим відпустки, ви встановлюєте бажану температуру на більший проміжок часу.

Скидання

- Пристрій можна скинути до заводських налаштувань.
- Цю функцію можна запустити лише на дисплеї термостата (опис нижче).

Налаштування режимів і функцій на увімкненому дисплеї термостата

- 1. Налаштування актуального часу і дня тижня
 - а. Натисніть кнопку 🕁 для встановлення хвилин, годин і дня тижня по черзі.
 - b. Параметри налаштовуються стрілками **∧** і **∨**.
 - с. Ще раз натисніть кнопку для підтвердження 🕁.
- Налаштування Тижневого режиму
 Натисніть і притримайте кнопку
 протягом 3 секунд. Після цього кроку потрапите в налаштування робочого дня. Поступово встановіть годину, хвилину та температуру першого періоду часу робочого дня. Щоб підтвердити кожне зі значень, натисніть кнопку 🏬 ще раз. Коли ви встановите 1-й часовий проміжок, автоматично перейдете до 2-го проміжку часу і так продовжується до 6-го проміжку часу. Після налаштування 6-го розділу робочого дня, переходите до налаштування вихідних днів.
 - b. Після налаштування вихідного дня повторіть ті самі дії як для налаштування робочого дня.
 - с. Параметри налаштовуються стрілками \Lambda та V.
 - d. Після того, як встановили останній часовий проміжок вихідного дня, натисніть кнопку 🎹 ще раз, і Тижневий режим буде встановлено.
- 3. Налаштування режиму Канікул 🕀
 - а. Натисніть іпритримайте кнопку 🕀 протягом 3 секунд. Як тільки у верхньому правому куті почне мигати замість поточного часу текст OFF або ON, це означає, що ви увійшли у налаштування режиму Канікули.
 - b. Якщо бажаєте режим Канікули увімкнути, перемикніть за допомогою стрілок \Lambda або 🗸 мигаючий текст у верхньому правому куті на ON і підтвердіть кнопкою 🕒.
 - с. Після підтвердження у верхній частині дисплея почне мигати число, яке вказує на інтервал режиму Канікули. Для налаштування інтервалу використовуйте стрілки 🔨 та 🗸. Для підтвердження натисніть кнопку (Ф.
 - d. Після підтвердження інтервалу ви перейдете до налаштування бажаної температури під час режиму Канікули. Використовуйте клавіші зі стрілками та знову, щоб відрегулювати температуру. Натисніть кнопку для підтвердження. Після підтвердження активується режим «Відпустка». Для налаштування температури знову використайте стрілки 🔨 та 🗸. Для підтвердження натисніть кнопку 🕑. Після підтвердження буде режим Канікули активовано.
 - е. Щоб вимкнути режим Канікули натисніть та притримайте кнопку 🕀 3 секунди та поміняйте текст на OFF. Підтвердіть це кнопкою 🕒 і режим Канікули буде вимкнутий.

Налаштування режимів і функцій А на вимкненому дисплеї термостата

Дисплей термостата вимкнете за допомогою кнопки 😃. Коли дисплей вимкнено, активна лише нижня панель із кнопками.

Щоб перейти до розширених налаштувань А термостата, натисніть і притримайте кнопку 🏭 протягом 3 секунд.

Для налаштування значень/параметрів у кожному режимі чи функції використовуйте стрілки \Lambda та 🗸. Щоб перейти до розширених налаштувањ А термостата, натисніть кнопку 👯, щоб отримати доступ до налаштувань наступної функції/режиму. Функції/Режими позначені А1–АЕ (у верхньому правому куті дисплея. Кожне встановлене значення підтверджується натисканням кнопки

Функії/Режими:

- А1 Калібрування температури
 - Налаштування в діапазоні від -9 °С до 9 °С.
 - На дисплеї відображається температура, налаштована вами за допомогою встановленого калібрування.
 - Значення калібрування відображається у верхній частині дисплея.
 - Початкове налаштування -1 °С.
- А2 Гістерезис температури
 - Налаштовується від 0,5 °С до 2,5 °С.
 - Початкове налаштування 1 °С.
- АЗ Замок дисплея для дітей 🔒
 - Можна налаштувати параметри 0 і 1.
 - Параметри 0 = замок вимкнений.
 - Параметри 1 = замок увімкнутий.
 - Стандартне значення становить 0.
- А4 Стан пристрою після підключенні до мережі після збою живлення
 - Можна налаштувати параметри 0, 1 і 2.
 - Параметри 0 = стан такий же, як і до збою живлення.
 - Параметри 1 = термостат вимкнений.
 - Параметри 2 = термостат увімкнений.
 - Стандартне значення становить 0.
- А5 яскравість дисплея термостата в режимі STAND BY
 - Можна налаштувати параметри 0, 1 і 2.
 - Параметри 0 = дисплей вимкнений.
 - Параметри 1 = на дисплеї не яскраво світиться показник температури в кімнаті.
 - Параметри 2 = на дисплеї яскраво світиться показник температури в кімнаті.
 - Стандартне значення становить 2.
- А6 Вибір календарного режиму для Тижневого режиму
 - Можна вибрати значення 0, 1 та 2.
 - Значення 0 = 5+2 (пн-пт + сб + нд).
 - Значення 1 = 6+1(пн-сб + нд).
 - Значення 2 = 7 днів.
 - Початкове налаштування 0.
- А7 Мінімально налаштована температура
 - Можна встановити від 1 °С до 10 °С.
 - Стандартне значення становить 5 °С.
- А8 Максимальна регульована температура
 - Можна встановити від 20 °С до 70 °С.
 - Стандартне значення становить 35 °С.
- А9 Захист від низьких температур
 - Можна встановити від 1 °С до 10 °С або повністю вимкнути.
 - Вимкнений стан можна досягти, налаштувавши 10 °С і потім натиснувши стрілку вгору **Л**. На дисплеї з'являться дві риски.
 - Стандартне значення становить 5 °С.
- АА Захист зовнішнього датчика від високої температури
 - Можна встановити від 20 °С до 70 °С або повністю вимкнути.
 - Вимкнений стан можна досягти, налаштувавши 20 °С і потім натиснувши на стрілку вниз V. На дисплеї з'являться дві риски.
 - Стандартне значення становить 45 °С.
- АВ Встановлення межі високотемпературного захисту датчика
 - Можна встановити від 1 °С до 9 °С.
 - Стандартне значення становить 2 °С.

- АС Функція Відкритого вікна (температура)
 - Можна встановити від 10 °С до 20 °С або повністю вимкнути.
 - Вимкнений стан можна досягти, налаштувавши 10 °С і потім натиснувши на стрілку вниз V. На дисплеї з'являться дві риски.
 - Стандартне значення функція вимкнена.
- AD Функція Відкритого вікна (інтервал)
 - Можна встановити від 10 до 20 хвидин.
 - Стандартне значення становить 10 хвилин.
- АЕ Скидання
 - На дисплеї зобразиться Ао. Для скидання у заводське налаштування натисніть та притримайте 5 секунд кнопку 🕒.

Налаштування режимів і функцій В на вимкненому дисплеї термостата

Дисплей термостата вимикається за допомогою кнопки **()**. Після вимкнення дисплея залишається активною лише нижня панель із кнопками.

Щоб перейти до розширених налаштувань термостата В, натисніть і притримайте кнопку 🕑 протягом 3 секунд.

Для налаштування значень/параметрів у кожному режимі чи функції використовуйте стрілки 🔨 та 🗸. Для переходу до розширених налаштувань термостата, натисніть кнопку 🏭, так переміститесь до налаштувань наступної функції/режиму. Функції/Режими позначені BN, Bo (у верхньому правому куті дисплея). Кожне встановлене значення підтверджується натисканням кнопки 🏭.

Функції/Режими:

- BN Активний датчик температури
 - Можна налаштувати параметри N1, N2 i N3.
 - Параметри N1 = датчик кімнати активний.
 - Параметри N2 = підлоговий датчик активний.
 - Параметри N3 = датчик підлоги та кімнати активні.
 - Стандартне значення становить N1.
- Во Інформація про пристрій
 - Параметри, які не можна відрегульовувати.



Поширені запитання щодо усунення несправностей

На дисплеї зобразиться:

Е1 – помилка датчика внутрішньої температури.

- Перезавантажте термостат.
- Рекламуйте термостат.

Е2 - помилка підлогового датчика.

- Перезавантажте термостат.
- Перевірте, чи правильно підключено датчик. Перевірте налаштування активного датчика в меню термостата.


Догляд та технічне обслуговування

Виріб розроблений так, щоб надійно служив протягом багатьох років за умови правильного поводження. Тут знаходиться декілька рад для правильного коримтування:

- Перед тим, як почнете виробом користуватися уважно прочитайте інструкцію користувача.
- Не піддавайте виріб впливу прямих сонячних променів, сильного холоду та вологи, а також різких змін температури. Це знизило б точність сканування.
- Не розташовуйте виріб у місцях, схильних до вібрації та ударів вони можуть пошкодити його.
- Не піддавайте виріб надмірному тиску, ударам, пилу, високій температурі або вологості це може призвести до несправності виробу, скорочення терміну служби, пошкодження батарейки і деформації пластикових частин.
- Не піддавайте виріб дощу або вологості, краплям або бризкам води.
- Не поміщайте на виріб жодне джерело відкритого вогню, напр. запалену свічку та інше.
- Не розміщуйте виріб у місцях, де є недостатній потік повітря.
- Не всовуйте у простір вентиляції виробу жодних предметів.
- Не втручайтесь у внутрішні електричні контури виробу ви можете пошкодити його та автоматично втратити гарантію. Виріб повинен ремонтувати лише кваліфікований фахівець.
- Для чищення використовуйте вологу, м,ягку ганчірку. Не використовуйте розчинники, ні миючі заходи

 можуть пошкрябати пластмасові частини та порушити електричні контури.
- Не занурюйте виріб у воду чи інші рідини.
- Якщо виріб пошкоджений або несправний, не виконуйте ремонт самі. Віднесіть його в 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,щоб з пристроєм не гралися.

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



P56201BUF



RO|MD | Termostat pentru încălzire în pardoseală



Cuprins

Avertizări importante	2
Specificații tehnice	3
Descrierea ecranului termostatului – simboluri și butoane	4
Instalarea Termostatului	6
Aplicație mobilă	8
Setarea avansată a termostatului	10
Rezolvarea problemelor FAQ	14
Grija și întreținerea	15

Termostatul P56201BUF este destinat pentru comanda încălzirii în pardoseală.

Avertizări importante

- Înainte de prima utilizare citiți cu atenție manualul de utilizare a termostatului.
- Înainte de instalarea termostatului deconectați alimentarea cu curent electric!
- La instalare respectați normele prescrise.







Specificații tehnice

- Sarcina conectată: 230 V AC; 16 A pentru sarcină rezistivă Măsurarea temperaturii: 0 °C la 95 °C, rezoluție 0,5 °C Reglarea temperaturii: 1 °C la 70 °C în pași de 0,5 °C Abaterea temperaturii reglate: 0,5 °C la 2,5 °C, în pași de 0,5 °C Calibrarea temperaturii reglate: -9 °C la 9 °C, în pași de 1 °C Alimentarea: 230 V Grad de protecție: IP20
- Accesorii: senzor de pardoseală 3 m (ø 8 mm), material de instalare

Frecvența Wifi: 2,4 GHz, 25 mW e.i.r.p. max.

Dimensiuni: 86 × 86 × 43 mm



Descrierea ecranului termostatului – simboluri și butoane





- 1 Simbolul 🗰 serveste pentru desemnarea zilei săptămânii.
- 2 Numărul zilei din săptămână (1 Luni, 2 Marți, 3 Miercuri, 4 Joi, 5 Vineri, 6 Sâmbătă, 7 Duminică)
- 3 Simbolul SET luminat denotă, că pe ecran este afișată temperatura reglată de dvs. în regimul dat.
- 4 Dacă luminează simbolul 🛿 pe ecran este afisată temperatura actuală în încăpere (dacă este activat senzorul intern al termostatului).
- 5 Dacă luminează simbolul EXT pe ecran este afișată temperatura senzorului de pardoseală. În regimul în care temperatura este detectată de ambii senzori, afișați această temperatură apăsând butonul ٨ timp de 3 secunde.
- 6 Dacă luminează simbolul 📀 este activat regimul Săptămânal.
- 7 Butonul 🗰 pentru comutarea regimului Săptămânal și Manual.
- 8 Dacă luminează simbolul 🔓 este activat regimul Manual.
- 9 Butonul 🕒 pentru setarea datelor de timp.
- 10 Dacă luminează simbolul 🕀 este activat regimul Vacanță.
- 11 Imediat după afișarea simbolului *IIII* termostatul încălzește încăperea.
- 12 Butonul 😃 indică ON/OFF.
- 13 Dacă luminează simbolul 🔐 este activată funcția ferestrei deschise.
- 14 Butonul V înseamnă deplasarea în ios.
- 15 Butonul \Lambda înseamnă deplasarea în sus.
- 16 Dacă luminează simbolul 🔒 este activat blocajul copii.
- 17 Temperatura actuală în încăpere.
- 18 Unitatea temperaturii °C.
- 19 Ora actuală
- 20 Simbolul 🖲 indică conexiunea la Cloud (AP). 21 Simbolul 🤶 indică conexiunea prin Wi-Fi (EZ).
- 22 Simbolul 🕅 🖥 indică care interval de timp din regimul săptămânal este activ în momentul respectiv.
- 23 Amplasarea senzorului temperaturii interioare.



Instalarea Termostatului



Atenționare:

Înaintea înlocuirii termostatului deconectați sistemul termic de la sursa principală de tensiune electrică a locuinței dumneavoastră. Preveniți posibilitatea accidentării prin electrocutare.

Amplasarea termostatului

Amplasarea termostatului influențează substanțial funcționarea acestuia. Alegeți locul în care șederea membrilor familiei este cea mai frecventă, de preferat pe peretele interior, unde aerul circulă liber și unde nu cad direct razele solare. Nu amplasați termostatul în apropierea surselor de căldură (televizoare, calorifere, frigidere), sau în apropierea ușilor (din cauza zguduiturilor frecvente). Dacă nu veți respecta aceste recomandări, temperatura din încăpere nu va fi menținută corect.

- 1. Cu o șurubelniță presați blocajul interior și glisați rama metalică. Dacă este necesar, deconectați cu atenție conectorul interior legând ambele părți ale termostatului.
- 2. Înșurubați suportul de instalare într-o cutie de montare adecvată (de ex. KU 68).
- Conectați firele trase din cutia de montaj la bornele marcate ale termostatului conform schemei de conectare. Conectați înapoi conectorul intern. Asamblați înapoi termostatul pe suportul de instalare şi asigurați cu rama metalică.
- 4. Asamblați capacul frontal.



LOAD – dispozitivul conectat N, L – alimentarea termostatului NTC – senzor de pardoseală

⊘â

Aplicație mobilă

Termostatul îl puteți controla folosind aplicația mobilă pentru iOS sau Android. Descărcați aplicația "EMOS GoSmart" pentru dispozitivul dvs.





Faceți clic pe butonul Conectare dacă utilizați deja aplicația.

În caz contrar, faceți clic pe butonul Înregistrare pentru a finaliza înregistrarea.

Asocierea cu aplicația mobilă

Pe termostat țineți lung concomitent butoanele 🎹 și 🕑. Pe ecranul termostatului încep să clipească concomitent simbolurile 🎅 și 🖲, termostatul este în modul de asociere.

În aplicație faceți clic pe Adaugă dispozitiv.

În partea stângă faceți clic pe lista GoSmart și faceți clic pe simbolul Thermostat underfloor P56201BUF.



Procedați conform indicațiilor din aplicație și introduceți numele și parola rețelei Wi-Fi de 2,4 GHz. În 2 minute va avea loc asocierea cu aplicatia.

Mențiune: Dacă asocierea termostatului eșuează, repetați din nou întreaga procedură. Rețeaua Wi-Fi de 5 GHz nu este suportată.

Programe termice

Tipul programului termic se poate selecta în fila regim Calendaristic în setarea aplicației EMOS GoSmart.

Tipuri de programe termice:

- 5+2 (Lu -> Vi + Sâ -> Du)
 - Se poate seta fix temperatura pe 5 zile lucrătoare + 2 zile de weekend.
 - La ambele tipuri de zile se pot seta până la 6 intervale orare.
- 6+1 (Lu -> Sâ + Du)
 - Se poate seta fix temperatura pe 6 zile (de luni până sâmbătă) + duminică.
 - La ambele tipuri de zile se pot seta până la 6 intervale orare.
- 7 zile
 - Se poate seta fix temperatura pe 7 zile.
 - La ambele tipuri de zile se pot seta până la 6 intervale orare.

Intervalele orare le setați în fila "Setarea programului săptămânal" în aplicația EMOS GoSmart. La intervalele orare individuale setați temperatura solicitată, care se reglează pe termostat de la ora, pe care o stabiliți, de asemenea, în setarea intervalului orar. Temperatura stabilită de dvs. va fi activă până la următorul interval orar. *Exemplu: Dacă setați intervalele orare conform tabelei sub acest text, atunci de la ora 3:00 la 6:00 temperatura în încăpere va fi de 16 °C, de la 6:00 la 9:00 temperatura în încăpere va fi de 20 °C, de la 9:00 la 12:00 temperatura în încăpere va fi de 17 °C, de la 12:00 la 14:00 temperatura în încăpere va fi de 19 °C, de la 14:00 la 22:00 temperatura în încăpere va fi de 17 °C, de la 12 °C* și de la 22:00 la 3:00 temperatura în încăpere va fi de 17 °C.

1. interval orar	3:00	16 °C
2. interval orar	6:00	20 °C
3. interval orar	9:00	17 °C
4. interval orar	12:00	19 °C
5. interval orar	14:00	23 °C
6. interval orar	22:00	17 °C



Setarea avansată a termostatului

Calibrarea temperaturii

- Senzorul termic din termostat a fost deja calibrat în fabricație, dar pentru optimizare este posibilă efectuarea calibrării temperaturii în încăpere, de ex. conform unui termometru de referință.
- Exemplu: Termostatul indică temperatura de cameră 22 °C, prin setarea calibrării +1 °C va fi afișat 23 °C.
- Calibrarea se poate seta în aplicația EMOS GoSmart în limita -9 °C la 9 °C, rezoluție 1 °C.

Histerezisul temperaturii

- Histerezis (abaterea) este diferența termică dintre temperatura de pornire și oprire.
- Exemplu: Dacă reglați temperatura la 20 °C și abaterea la 2 °C, termostatul începe să funcționeze dacă temperatura scade la 18 °C și se oprește, dacă temperatura atinge 22 °C.
- Histerezisul senzorului interior se poate regla în limita de la 0,5 °C până la 2,5 °C.
- Histerezisul senzorului de pardoseală se poate regla în limita 1 °C la 9 °C (aplicația EMOS GoSmart).

Setarea limitelor termice pentru reglarea manuală a termostatului

- Temperatura maximă reglabilă stabilește temperatura maxim reglabilă pe termostat (intervalul 20 °C la 70 °C, rezoluție 1 °C).
- Temperatura minimă reglabilă stabilește temperatura minim reglabilă pe termostat (intervalul 1 °C la 20 °C, rezoluție 1 °C).

Setarea protecției termice

- Protecție la temperatura ridicată stabilește temperatura maxim posibilă la care termostatul încălzește.
- Exemplu: La stabilirea protecției termice a senzorului 45 °C și a limitei 2 °C, va fi deconectat releul termostatului, dacă temperatura depășește 45 °C și pornește din nou, când temperatura scade la 43 °C.
- Protecție la temperatura scăzută stabilește temperatura minim posibilă în încăpere. Dacă temperatura scade sub valoarea selectată, termostatul va începe să încălzească automat încăperea. Se poate regla în intervalul 1 °C la 10 °C.

Starea dispozitivului după conectare la rețea în urma întreruperii de curent

- Identic ca înainte de întrerupere termostatul revine la starea în care a fost înainte de întreruperea alimentării.
- Oprit termostatul rămâne oprit după reconectare la rețea.
- Pornit termostatul pornește după reconectarea la rețea.

Senzorul temperaturii activ

• Setarea stabilește care dintre senzori detectează temperatura - ori cel de interior, de pardoseală sau ambii.

Blocaj copii 🔒

- Blocajul pentru copii îl activați/dezactivați în setarea aplicației EMOS GoSmart sau ținând butonul V 3 secunde.
- Dacă blocajul este activ, pe ecranul termostatului sau pe pagina principală a termostatului în aplicația EMOS GoSmart luminează simbolul lacătului.

Luminozitatea ecranului în regimul STAND BY

- Stabilește luminozitatea ecranului după 10 secunde de inactivitate.
- Se poate seta doar în setarea pe ecranul termostatului.
- valoarea 0 = ecran oprit
- valoarea 1 = pe ecran luminează slab temperatura din încăpere
- valoarea 2 = pe ecran luminează puternic temperatura din încăpere

Funcția fereastră deschisă 🕅

- Dacă termostatul detectează o scădere bruscă a temperaturii (de ex. în cazul ferestrei deschise, uşii deschise), încetează încălzirea.
- Termostatul va reînnoi încălzirea după expirarea limitei de timp stabilite, sau când închideți fereastra.
- Funcția se poate activa/dezactiva doar pe ecranul termostatului.

Mod manual temporar

- Regimul manual temporar se activează atunci, când pe termostat este setat regimul Săptămânal și apăsați săgeata \mathbf{V} sau $\mathbf{\Lambda}$.
- Imediat după activare, pe ecran se afișează concomitent simbolul regimului Săptămânal 🕿 și regimului Manual 🖗
- Acest regim îl dezactivați doar prin selectarea altui regim.

Regimul vacanță 🐣

• Prin setarea regimului Vacanță setați temperatura solicitată de dvs. pe un interval de timp mai lung.

Reset

- Dispozitivul se poate reseta la setarea de fabricație.
- Această funcție se poate lansa doar pe ecranul termostatului (descrierea mai jos).

Setarea regimurilor și funcțiilor pe ecranul pornit al termostatului

- 1. Setarea orei actuale și zilei din săptămână
 - a. Apăsați butonul 🕑 pentru setarea succesivă a minutelor, orei și zilei săptămânii.
 - b. Valorile le introduceți cu săgețile Λ și V.
 - c. Pentru confirmare apăsați din nou butonul 🕀.
- 2. Setarea regimului Săptămânal 📀
 - Apăsați și țineți 3 secunde butonul # După această acțiune intrați în setarea zilei lucrătoare. Succesiv setați ora, minutele și temperatura primului interval orar al zilei lucrătoare. Pentru confirmarea fiecă-rei valori apăsați din nou butonul # Inediat după setarea 1. interval orar, treceți automat la al 2-lea interval orar și continuați succesiv până la al 6-lea interval orar. După setarea celui de-al 6-lea interval orar al zilei lucrătoare treceți la setarea zilei de weekend.
 - b. Pentru setarea zilei de weekend repetați aceleași acțiuni ca pentru setarea primei zile lucrătoare.
 - c. Valorile le introduceți cu săgețile $\pmb{\wedge}$ și $\pmb{\vee}.$
 - d. Imediat după setarea ultimului interval orar al zilei de weekend, apăsați din nou butonul **##** și regimul Săptămânal este setat.
- 3. Setarea regimului Vacanță 🕀
 - a. Apăsați și țineți 3 secunde butonul (). Imediat după apariția în colțul din dreapta sus a textului OFF sau ON clipind în locul orei actuale, ați intrat în setarea regimului Vacanță.
 - b. Dacă doriți să activați regimul Vacanță, comutați cu ajutorul săgeților ∧ sau ∨ textul clipind din colțul din dreapta sus pe ON și confirmați cu ajutorul butonului .
 - c. După confirmare începe să clipească în partea de sus a ecranului numărul, care indică intervalul regimului Vacanță. Pentru modificarea intervalului folosiți iar butoanele săgeților ∧ și ∨. Pentru confirmare apăsați butonul ④.
 - d. După confirmarea intervalului treceți la setarea temperaturii solicitate de dvs. în derularea regimului Vacanță. Pentru modificarea temperaturii folosiți din nou butonul săgeților **A** și **V**. Pentru confirmare apăsați butonul **()**. După confirmare regimul Vacanță este activ.
 - e. Pentru dezactivarea regimului Vacanță țineți 3 secunde butonul 🕁 și modificați textul la OFF. Confirmați cu butonul 🕁 și regimul Vacanță este dezactivat.

Setarea regimurilor și funcțiilor A pe ecranul oprit al termostatului

Ecranul termostatului îl opriți cu ajutorul butonului 😃. Imediat după oprirea ecranului, este activă doar bara de jos cu butoane.

Pentru trecerea la setarea avansată A a termostatului apăsați și țineți 3 secunde butonul 🌉.

Pentru modificarea valorilor/parametrilor în fiecare regim sau funcție folosiți săgețile \Lambda și 🗸.

Pentru deplasare în setarea avansată A a termostatului apăsați butonul **‡**, intrând, astfel, în setarea funcției/ regimului următor. Funcțiile/Regimurile sunt marcate A1–AE (în colțul din dreapta sus a ecranului).

Fiecare valoare setată de dvs. o confirmați apăsând butonul

Funcții/Regimuri:

- A1 Calibrarea temperaturii
 - Reglabilă în limita -9 °C la 9 °C.
 - Pe ecran este afișată temperatura modificată cu Calibrarea setată de dvs.
 - În partea de sus a ecranului este afișată valoarea Calibrării.
 - Setarea inițială este -1 °C.

- A2 Histerezisul temperaturii
 - Reglabilă în limita 0,5 °C la 2,5 °C.
 Setarea inițială este 1 °C.
- A3 Blocajul copii al ecranului n
 - Se poate seta valoarea 0 si 1.
 - Valoarea 0 = blocaj oprit.
 - Valoarea 0 = blocaj opril.
 Valoarea 1 = blocaj pornit.
 - Valoarea initială este 0.
- A4 Starea dispozitivului la conectare în rețea după întreruperea alimentării
 - Se poate seta valoarea 0, 1 și 2.
 - Valoarea 0 = stare identică ca înainte de întreruperea alimentării.
 - Valoarea 1 = termostat oprit.
 - Valoarea 2 = termostat pornit.
 - Valoarea inițială este 0.
- A5 Luminozitatea ecranului termostatului în regimul STAND BY
 - Se poate seta valoarea 0, 1, și 2.
 - Valoarea 0 = ecran oprit.
 - Valoarea 1 = pe ecran luminează slab temperatura din încăpere.
 - Valoarea 2 = pe ecran luminează puternic temperatura din încăpere.
 - Valoarea inițială este 2.
- A6 Selectarea regimului Calendaristic pentru regimul Săptămânal
 - Se pot selecta valorile 0, 1 și 2.
 - Valoarea 0 = 5+2 (Lu–Vi + Sâ + Du).
 - Valoarea 1 = 6+1 (Lu–Sâ + Du).
 - Valoarea 2 = 7 zile.
 - Setarea inițială este 0.
- A7 Temperatura minimă reglabilă
 - Se poate regla în limita 1 °C la 10 °C.
 - Valoarea inițială este 5 °C.
- A8 Temperatura maximă reglabilă
 - Se poate regla în limita 20 °C la 70 °C.
 - Valoarea inițială este 35 °C.
- A9 Protecție la temperatura scăzută
 - Se poate regla în limita 1 °C la 10 °C sau opri de tot.
 - Starea oprit o obținem reglând 10 °C și apoi prin apăsarea săgeții sus 🔨 Pe ecran se afișează două liniuțe.
 - Valoarea inițială este 5 °C.
- AA Protecție la temperatura ridicată a senzorului extern
 - Se poate regla în limita 20 °C la 70 °C sau opri de tot.
 - Starea oprit o obținem reglând 20 °C și apoi prin apăsarea săgeții jos 🗸. Pe ecran se afișează două liniuțe.
 - Valoarea inițială este 45 °C.
- AB Setarea limitei protecției senzorului la temperatura ridicată
 - Se poate regla în limita 1 °C la 9 °C.
 - Valoarea inițială este 2 °C.
- AC Funcția Fereastră deschisă (temperatura)
 - Se poate regla în limita 10 °C la 20 °C sau opri de tot.
 - Starea oprit o obținem reglând 10 °C și apoi prin apăsarea săgeții jos V. Pe ecran se afișează două liniuțe.
 Valoarea initială este functie oprită.
 - valoarea inițială este funcție oprilă.
 AD Eupotio Ecropotră depobioă (interve
- AD Funcția Fereastră deschisă (interval)
 - Se poate regla în limita 10 la 20 minute.
 - Valoarea inițială este 10 minute.
- AE Reset
 - Pe ecran este afișat Ao. Pentru resetare la setarea de fabricație țineți 5 secunde butonul 🕒.

Setarea regimurilor și funcțiilor B pe ecranul oprit al termostatului

Ecranul termostatului îl opriți cu ajutorul butonului 😃. Imediat după oprirea ecranului, este activă doar bara de jos cu butoane.

Pentru deplasare în setarea avansată B a termostatului apăsați și țineți 3 secunde butonul . Pentru modificarea valorilor/parametrilor în fiecare regim sau funcție folosiți săgețile **A** și **V**. Pentru deplasare în setarea avansată a termostatului apăsați butonul . intrând, astfel, în setarea funcției/ regimului următor. Funcțiile/Regimurile sunt marcate BN, Bo (în colțul din dreapta sus a ecranului). Fiecare valoare setată de dvs. o confirmați prin apăsarea butonului .

Funcții/Regimuri:

- BN Senzorul temperaturii activ
 - Se pot seta valorile N1, N2 și N3.
 - Valoarea N1 = senzorul interior este activ.
 - Valoarea N2 = senzorul de pardoseală este activ.
 - Valoarea N3 = senzorul interior și de pardoseală este activ.
 - Valoarea inițială este N1.
- Bo Informații despre produs
 - Setare care nu se poate modifica.



Rezolvarea problemelor FAQ

Pe ecran se afișează:

E1 – eroarea senzorului temperaturii interioare.

- Efectuați resetarea termostatului.
- Reclamați termostatul.

E2 – eroarea senzorului de podea.

- Efectuați resetarea termostatului.
- Verificați dacă senzorul este conectat corect. Verificați setarea senzorului activ în meniul termostatului.



Grija și întreținerea

Produsul este proiectat astfel, ca la o manipulare adecvată să funcționeze corect ani îndelungați. 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 bruște de temperatură. S-ar diminua precizia detectării.
- Nu amplasați produsul în locuri expuse vibrațiilor și zguduiturilor 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 interveniţi la circuitele electrice interne ale produsului aceasta ar putea provoca deteriorarea lui şi încetarea automată a valabilităţii garanţiei. Produsul trebuie reparat doar de un specialist calificat.
- La curăţare folosiţi cârpă fină şi umedă. Nu folosiţi diluanţi nici detergenţi ar putea zgâria părţile de plastic şi întrerupe circuitele electrice.
- Nu scufundați produsul în apă sau în alte lichide.
- În caz de deteriorare sau defectare a produsului nu efectuați singuri niciun fel de reparații. Predați-l spre reparare la magazinul în care l-ați cumpărat.
- Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) a căror capacitate fizică, senzorială sau mentală, ori experiența și cunoştințele 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 deşeuri comunale nesortate, folosiți bazele de recepție a deşeurilor sortate. Pentru informații actuale privind bazele de recepție contactați organele locale. Dacă consumatorii electrici sunt depozitați la stocuri de deşeuri comunale, substanțele periculoase se pot infi Itra

în apele subterane și pot să ajungă în lanțul alimentar, periclitând sănătatea și confortul dumneavoastră.



R0|MD | 16





LT | Grindinio šildymo termostatas



Turinys

Svarbu	2
Techninės specifikacijos	3
Termostato ekrano aprašymas – simboliai ir mygtukai	4
Termostato įrengimas	6
Mobilioji programėlė	8
Išplėstinės nuostatos	10
DUK apie trikdžių šalinimą	14
Priežiūra ir techninė priežiūra	15

Termostatas P56201BUF yra skirtas grindiniam šildymui valdyti.

Svarbu

- Prieš naudodami prietaisą pirmą kartą, atidžiai perskaitykite termostato instrukciją.
- Prieš montuodami termostatą, išjunkite maitinimą!
- Montuodami laikykitės nustatytų standartų.







Techninės specifikacijos

- Apkrova: ne daugiau kaip 230 V KS; 16 A varžinė apkrova
- Temperatūros matavimas: nuo 0 °C iki +95 °C, 0,5 °C tikslumas
- Temperatūros nustatymas: nuo 1 °C iki 70 °C, 0,5 °C padidėjimas

Temperatūros diferencialo nustatymas: nuo 0,5 °C iki 2,5 °C, 0,5 °C padidėjimas Nustatytos temperatūros pataisymas:

nuo -9 °C iki +9 °C, 1 °C padidėjimas

Maitinimo šaltinis: 230 V

- Gaubto apsaugos klasė: IP20
- Priedai: 3 m grindų jutiklis (ø 8 mm), montavimui reikalingos priemonės

"Wi-Fi" veikimo dažis: 2,4 GHz, ne daugiau kaip 25 mW e. i. r. p.

Matmenys: 86 × 86 × 43 mm



Termostato ekrano aprašymas – simboliai ir mygtukai





LT | 4

- 1 🚾 rodo savaitės dieną.
- 2 Nustatykite savaitės dieną (1 pirmadienis, 2 antradienis, 3 trečiadienis, 4 ketvirtadienis, 5 penktadienis, 6 šeštadienis, 7 sekmadienis).
- 3 Ekrane atsiradęs simbolis SET reiškia, kad ekrane rodoma temperatūra, kurią nustatėte konkrečiam režimui.
- 4 Jei ekrane yra simbolis **3**, ekrane rodoma dabartinė patalpos temperatūra (jei aktyvintas vidinis termostato jutiklis).
- 5 Jei ekrane yra simbolis **EXT**, ekrane rodoma grindų jutiklio temperatūra. Režime, kai temperatūrą matuoja abu jutikliai, tą temperatūrą galima parodyti ekrane nuspaudus ir 3 sekundes palaikius **A**.
- 6 Simbolis 📀 ekrane rodo, kad aktyvintas savaitės režimas.
- 7 🗰 mygtuku perjungiamas savaitės ir rankinis režimas.
- 8 Simbolis 🌡 ekrane rodo, kad aktyvintas rankinis režimas.
- 9 🕀 mygtuku nustatomas laikas.
- 10 Simbolis 🕀 ekrane rodo, kad aktyvintas atostogų režimas.
- 11 Ekrane atsiradęs simbolis *ille* rodo, kad šiuo metu patalpą šildo termostatas.
- 12 U yra ljungimo/išjungimo mygtukas.
- 13 Simbolis 🕅 ekrane rodo, kad aktyvinta lango atidarymo funkcija.
- 14 Mygtukas V naudojamas norint eiti žemyn.
- 15 Mygtukas \Lambda naudojamas norint eiti aukštyn.
- 16 Simbolis 🔒 ekrane rodo, kad aktyvintas užraktas nuo vaikų.
- 17 Dabartinė patalpos temperatūra
- 18 Temperatūros matavimo vienetas °C.
- 19 Dabartinis laikas.
- 20 Simbolis 🖲 rodo ryšį su debesimi (AP).
- 21 Simbolis 후 rodo belaidį ryšį ("Wi-Fi") (EZ).
- 22 Simbolis 🕅 🖥 rodo, kuris savaitės režimo laikotarpis šiuo metu aktyvus.
- 23 Patalpų temperatūros jutiklio vieta



Termostato įrengimas



Dėmesio!

Prieš keisdami termostatą, atjunkite šildymo sistemą nuo savo buto maitinimo šaltinio. Taip apsisaugosite nuo galimo sužalojimo elektra.

Termostato montavimo vieta

Termostato montavimo vieta turi didelę įtaką jo veikimui. Pasirinkite vietą, kur šeimos nariai praleidžia daugiausia laiko, patartina montuoti ant vidinės sienos, kur oras laisvai cirkuliuoja ir nepatenka tiesioginių saulės spindulių. Nemontuokite termostato netoli šilumos šaltinių, pvz.: televizoriaus, radiatorių, šaldytuvų arba durų (nes poveikį daro durų trankymas arba vibracija). Jeigu nesilaikysite šių rekomendacijų, termostatas tinkamai nepalaikys patalpos temperatūros.

- 1. Atsuktuvu paspauskite vidinį užraktą ir išstumkite metalinį rėmą. Jei reikia, atsargiai atjunkite vidinę jungtį, jungiančią dvi termostato dalis.
- 2. Montavimo plokštelę sumontuokite ant tinkamos skirstomosios dėžės, pvz., KU 68.
- Prijunkite laidus, einančius iš skirstomosios dėžės, prie pažymėtų termostato gnybtų pagal laidų sujungimo schemą. Vėl prijunkite vidinę jungtį, sumontuokite termostatą ant montavimo plokštelės ir pritvirtinkite metalinį rėmą.
- 4. Uždėkite priekinį dangtelį.



LOAD (APKROVA) – prijungtas prietaisas N, L – termostato maitinimas NTC – grindinis jutiklis



Mobilioji programėlė

Termostatą galima valdyti naudojant "iOS" ar "Android" skirtą programėlę. Atsisiųskite "EMOS GoSmart" programėlę savo įrenginiui.





алы 54%а () Ө

> Ron 235 18.0

Paspauskite mygtuką "Prisijungti", jei programėle naudojotės anksčiau. Priešingu atveju paspauskite "Registruotis" ir užsiregistruokite.

Susiejimas su mobiliąja programėle

Ilgai nuspauskite ∰ir ⊕ mygtukus ant termostato vienu metu. Termostato ekrane esantys 후 ir 🖲 simboliai pradės mirksėti; dabar termostatas yra susiejimo režime.

Programėlėje paspauskite Pridėti įrenginį.

Paspauskite kairėje esantį GoSmart sąrašą, tada paspauskite Grindų termostatas P56201BUF piktogramą.



Sekite programėlėje pateiktus nurodymus ir įveskite 2,4 GHz belaidžio interneto tinklo pavadinimą bei slaptažodį. Tinklų sietuvas per 2 minutes susisies su programėle.

Pastaba. Jei termostatas nesusiejamas, pakartokite procesą nuo pradžių. 5 GHz belaidžio interneto tinklai netinkami.

Temperatūros programos

Temperatūros programos tipą galima rinktis "EMOS GoSmart" nustatymų kalendoriaus režime.

Temperatūros programų tipai:

- 5 + 2 (Pr–Pn + Š + S)
 - Leidžia pasirinkti fiksuotą 5 darbo dienų + 2 savaitgalio dienų temperatūrą.
 - Leidžia nustatyti iki 6 laikotarpių abiejų tipų dienoms.
- 6 + 1 (Pr-Š + S)
 - Leidžia nustatyti fiksuotą 6 dienų temperatūrą (nuo pirmadienio iki šeštadienio) + sekmadienį.
 - Leidžia nustatyti iki 6 laikotarpių abiejų tipų dienoms.
- 7 dienos
 - Leidžia nustatyti fiksuotą 7 dienų temperatūrą.
 - Leidžia nustatyti iki 6 laikotarpių abiejų tipų dienoms.

Laikotarpius galima nustatyti "EMOS GoSmart" programėlės skyriuje "Weekly Mode Settings" ("Savaitės režimo nustatymai"). Kiekvienam laikotarpiui nustatykite temperatūrą, kurią termostatinė galvutė turi nustatyti nuo laiko, jūsų nurodyto laikotarpio nustatymuose. Jūsų nustatyta temperatūra bus aktyvi iki kito laikotarpio. Pavyzdys. Jei nustatysite laikotarpius pagal toliau nurodytą lentelę, patalpos temperatūra bus 16 °C 3–6 val., tada 20 °C 6–9 val., 17 °C 9–12 val., 19 °C 12–14 val., 23 °C 14–22 val. ir 17 °C 22–3 val.

1 laikotarpis	3 val.	16 °C
2 laikotarpis	6 val.	20 °C
3 laikotarpis	9 val.	17 °C
4 laikotarpis	12 val.	19 °C
5 laikotarpis	14 val.	23 °C
6 laikotarpis	22 val.	17 °C



Išplėstinės nuostatos

Temperatūros kalibravimas

- Termostate esantis temperatūros jutiklis sukalibruotas gamybos metu, tačiau, siekiant jį optimizuoti, galima atlikti papildomą kalibravimą, pavyzdžiui, kambario temperatūrą palyginant su atskaitos termometro rodmenimis.
- Pavyzdys. Termostatas rodo 22 °C patalpos temperatūrą. Nustačius +1 °C kalibravimą, termostatas rodys 23 °C.
- Kalibravimą galima nustatyti "EMOS GoSmart" nuo -9 °C iki 9 °C 1 °C žingsniu.

Temperatūros diferencialas

- Temperatūros diferencialas (histerezė) yra temperatūros skirtumas, kurio reikia, kad prietaisas sistemą ijungtų arba išjungtų.
- Pavyzdžiui, jei nustatote, kad šildymo sistemos temperatūra yra 20 °C, o diferencialas -2 °C, termostatas įjungia šildymą, kai patalpos temperatūra nukrenta iki 18 °C, ir išjungia šildymą, kai temperatūra pasiekia 22 °C.
- Vidinio jutiklio temperatūros diferencialą galima nustatyti nuo 0,5 °C iki 2,5 °C.
- Grindinio jutiklio temperatūros diferencialą galima nustatyti nuo 1 °C iki 9 °C (EMOS "GoSmart" programa).

Rankinių termostato nuostatų temperatūros ribos

- Maksimali temperatūros nustatymo riba nurodo maksimalią temperatūrą, kurią galima nustatyti termostatui (nuo 20 °C iki 70 °C, 1 °C žingsniu).
- Minimali temperatūros nustatymo riba nurodo minimalią temperatūrą, kurią galima nustatyti termostatui (nuo 1 °C iki 20 °C, 1 °C žingsniu).

Žemos temperatūros apsauga

- Aukštos temperatūros apsauga nurodo maksimalią temperatūrą, iki kurios termostatas įkaitina sistemą.
- Pavyzdys. Kai jutiklio temperatūros apsauga nustatyta iki 45 °C, o riba 2 °C, termostato relė išjungia termostatą, jei temperatūra viršija 45 °C, ir vėl jį įjungia, jei temperatūra nutrinta iki 43 °C.
- Žemos temperatūros apsauga nurodo žemiausią įmanomą patalpos temperatūrą. Temperatūrai nukritus žemiau nustatytos vertės, termostatas automatiškai pradeda šildyti patalpą. Galima nustatyti nuo 1 °C iki 10 °C.

Įrenginio būsena po pakartotinio prijungimo prie maitinimo dingus elektrai

- Tas pats, kaip išjungimo atveju prieš tai termostatas grįžta į būseną, kurioje buvo prieš dingstant elektrai.
- Išjungtas vėl prisijungęs termostatas lieka išjungtas.
- ljungtas vėl prisijungęs termostatas įsijungia.

Aktyvus temperatūros jutiklis

Ši nuostata apibrėžia, kuris jutiklis fiksuoja temperatūrą – vidinis jutiklis, grindinis jutiklis arba abu.

Užraktas nuo vaikų 🔒

- Užraktas nuo vaikų aktyvinamas/išjungiamas "EMOS GoSmart" programėlės nustatymuose nuspaudus ir 3 sekundes palaikius nuspaustą mygtuką V.
- Jei užraktas aktyvintas, termostato ekrane arba termostato pagrindiniame puslapyje "EMOS GoSmart" programėlėje rodomas užrakto simbolis.

Termostato ekrano ryškumas budėjimo režime

- Nurodo ekrano ryškumą po 10 sekundžių neveiklumo.
- Galima reguliuoti tik termostato ekrano nustatymuose.
- 0 = ekranas išjungtas
- 1 = ekrane silpnai šviečia patalpos temperatūra
- 2 = ekrane ryškiai šviečia patalpos temperatūra

Atviro lango funkcija 🔟

- Termostatas, aptikęs staigų temperatūros kritimą (pvz., atidarius langą ar duris), nebešildo patalpos.
- Termostatas vėl pradeda šildyti patalpą praėjus nustatytam laikotarpiui arba jums uždarius langą.
- Šią funkciją galima nustatyti/išjungti tik termostato ekrano nustatymuose.

Laikinas rankinis režimas

- Laikinas rankinis režimas aktyvinamas, jei termostate nustatytas savaitės režimas ir jūs paspaudžiate **v** arba **A** rodyklę.
- Kai jis aktyvintas, ekrane rodomas ir savaitės režimo 🔊 ir rankinio režimo 🖁 simbolis.
- Šis režimas išjungiamas tik perjungus kitą režimą.

Atostogų režimas 🕀

• Atostogų režimas leidžia nustatyti pasirinktą temperatūrą ilgesniam laikotarpiui.

"Reset" (nustatyti iš naujo)

- Galima atkurti gamyklinius įrenginio nustatymus.
- Šią funkciją galima aktyvinti tik per termostato ekraną (kaip aprašyta toliau).

Režimų ir funkcijų nustatymas aktyviame termostato ekrane

- 1. Esamo laiko ir savaitės dienos nustatymas
 - a. Norėdami nustatyti minutes, valandas ir savaitės dieną iš eilės, nuspauskite mygtuką 🕒.
 - b. Vertes keiskite 🔨 ir 🗸 rodyklėmis.
 - c. Patvirtinkite vėl nuspausdami 🕀.
- 2. Savaitės režimo nustatymas 📀
 - a. Nuspauskite ir 3 sekundes palaikykite nuspaustą mygtuką J Šitaip atidarysite darbo dienos nustatymus. Nustatykite valandą, minutes ir temperatūrą iš eilės pirmam darbo dienos laikotarpiui. Patvirtinkite kiekvieną vertę vėl nuspausdami mygtuką J Nustačius 1 laikotarpį, nustatymai automatiškai pereina prie 2 laikotarpio. Palaipsniui pereikite prie 6 laikotarpio. Nustatę 6 darbo dienos laikotarpį, būsite nukreipti į savaitgalio dienų nustatymus.
 - b. Norėdami nustatyti savaitgalio dienos grafiką, pakartokite tuos pačius veiksmus, kuriuos atlikote nustatydami darbo dienos grafiką.
 - c. Vertes keiskite 🔨 ir 🗸 rodyklėmis.
 - d. Nustatę paskutinį savaitgalio dienos laikotarpį, vėl nuspauskite mygtuką **III** ir savaitės režimas bus nustatytas.
- 3. Atostogų režimo nustatymas 🕀
 - a. Nuspauskite ir palaikykite nuspaustą

 mygtuką 3 sekundes. Viršutiniame dešiniajame kampe vietoje laikrodžio pradėjus blyksėti tekstui "OFF" ("išjungta") arba "ON" ("įjungta"), jūs perėjote prie atostogų režimo nustatymų.
 - b. Jei norite aktyvinti atostogų režimą, rodykle ∧ arba ∨ perjunkite viršutiniame dešiniajame kampe blyksintį tekstą į "ON" ir patvirtinkite ④.
 - c. Patvirtinus, ekrano viršuje pradės blyksėti skaičius, rodantis atostogų režimo intervalą. Rodyklėmis ∧ ir ∨ pareguliuokite intervalą. Patvirtinkite nuspausdami ④.
 - d. Patvirtinę intervalą, būsite nukreipti į atostogų režimo temperatūros nustatymą. Temperatūrą reguliuokite rodyklėmis A ir V. Patvirtinkite nuspausdami (D. Patvirtinus aktyvinamas atostogų režimas.
 - e. Norėdami išjungti atostogų režimą, nuspauskite ir 3 sekundes palaikykite nuspaustą mygtuką () ir pakeiskite tekstą į "OFF". Norėdami išjungti atostogų režimą, patvirtinkite).

Režimų ir funkcijų nustatymas neaktyviame termostato ekrane

Mygtuku 🕐 išjunkite termostato ekraną. Kai ekranas išjungtas, aktyvinta tik apatinė mygtukų juosta. Norėdami pasiekti išplėstines termostato nuostatas (A), nuspauskite ir 3 sekundes palaikykite nuspausta

Noredami pasiekti isplestines termostato nuostatas (A), nuspauskite ir 3 sekundes palaikykite nuspa mygtuką

Bet kurio režimo arba funkcijos vertes/parametrus reguliuokite rodyklėmis Λ ir V.

Norėdami naršyti po išplėstines nuostatas, spauskite 🏭, kad pasiektumėte kitos funkcijos/režimo nuostatas. Funkcijos/režimai yra pažymėti A1–AE (viršutiniame dešiniajame ekrano kampe).

Patvirtinkite nustatytas vertes nuspausdami

Funkcijos/režimai:

- A1 temperatūros kalibravimas
 - Galima nustatyti nuo -9 °C iki 9 °C.
 - Ekrane rodoma temperatūra pakoreguojama jūsų nustatyta kalibravimo verte.
 - Kalibravimo vertė rodoma ekrano viršuje.
 - Numatytasis nustatymas yra -1 °C.

- A2 temperatūros diferencialas
 - Galima nustatyti nuo -0,5 °C iki 2,5 °C.
 - Numatytasis nustatymas yra 1 °C.
- A3 ekrano užraktas nuo vaikų 🖬
 - Galima nustatyti 0 arba 1.
 - 0 = užraktas išjungtas.
 - 1 = užraktas įjungtas.
 - Numatytoji reikšmė yra 0.
- A4 įrenginio būsena po pakartotinio prijungimo prie maitinimo dingus elektrai
 - Galima nustatyti 0, 1 arba 2.
 - 0 = tokia pati būsena kaip prieš elektros dingimą.
 - 1 = termostatas išjungtas.
 - 2 = termostatas įjungtas.
 - Numatytoji reikšmė yra 0.
- A5 termostato ekrano ryškumas budėjimo režime
 - Galima nustatyti 0, 1 arba 2.
 - 0 = ekranas išjungtas.
 - 1 = ekrane silpnai šviečia patalpos temperatūra.
 - 2 = ekrane ryškiai šviečia patalpos temperatūra.
 - Numatytoji reikšmė yra 2.
- A6 kalendorinio režimo pasirinkimas savaitės režimui
 - Galima nustatyti 0, 1 arba 2.
 - 0 = 5 + 2 (Pr Pn + Š + S)
 - 1 = 6 + 1 (Pr–Š + S)
 - 2 = 7 dienos.
 - Numatytasis nustatymas yra 0.
- A7 minimalios temperatūros nustatymas
 - Galima nustatyti nuo 1 °C iki 10 °C.
 - Numatytasis nustatymas yra 5 °C.
- A8 maksimalios temperatūros nustatymas
 - Galima nustatyti nuo 20 °C iki 70 °C.
 - Numatytasis nustatymas yra 35 °C.
- A9 žemos temperatūros apsauga
 - Galima nustatyti nuo 1 °C iki 10 °C arba visiškai išjungti.
 - Apsauga išjungiama nustatant 10 °C vertę ir paspaudžiant rodyklę ٨. Ekrane atsiras du brūkšniai.
 - Numatytasis nustatymas yra 5 °C.
- AA išorinio jutiklio aukštos temperatūros apsauga
 - Galima nustatyti nuo 20 °C iki 70 °C arba visiškai išjungti.
 - Apsauga išjungiama nustatant 20 °C vertę ir paspaudžiant rodyklę $oldsymbol{V}$. Ekrane atsiras du brūkšniai.
 - Numatytasis nustatymas yra 45 °C.
- AB jutiklio aukštos temperatūros apsaugos ribos nustatymas
 - Galima nustatyti nuo 1 °C iki 9 °C.
 - Numatytasis nustatymas yra 2 °C.
- AC atviro lango funkcija (temperatūra)
 - Galima nustatyti nuo 10 °C iki 20 °C arba visiškai išjungti.
 - Apsauga išjungiama nustatant 10 °C vertę ir paspaudžiant rodyklę $oldsymbol{V}$. Ekrane atsiras du brūkšniai.
 - Numatytasis nustatymas yra "Išjungta".
- AD atviro lango funkcija (intervalas)
 - Galima nustatyti nuo 10 iki 20 minučių.
 - Numatytoji reikšmė yra 10 minučių.
- AE nustatymas iš naujo
 - Ekrane rodoma "Ao". Norėdami atkurti gamyklinius nustatymus, nuspauskite ir 5 sekundes palaikykite nuspaustą mygtuką 🕒.

B režimų ir funkcijų nustatymas neaktyviame termostato ekrane

Mygtuku ♥ išjunkite termostato ekraną. Kai ekranas išjungtas, aktyvinta tik apatinė mygtukų juosta. Norėdami pasiekti išplėstines termostato nuostatas (B), nuspauskite ir 3 sekundes palaikykite nuspaustą mygtuką ♥.

Bet kurio režimo arba funkcijos vertes/parametrus reguliuokite rodyklėmis ∧ ir ∨. Norėdami naršyti po išplėstines nuostatas, spauskite ∰, kad pasiektumėte kitos funkcijos/režimo nuostatas. Funkcijos/režimai yra pažymėti BN, Bo (viršutiniame dešiniajame ekrano kampe).

Patvirtinkite nustatytas vertes nuspausdami

Funkcijos/režimai:

- BN aktyvus temperatūros jutiklis
 - Galima nustatyti N1, N2 ir N3.
 - N1 = aktyvintas vidinis jutiklis.
 - N2 = aktyvintas grindinis jutiklis.
 - N3 = aktyvintas vidinis ir grindinis jutiklis.
 - Numatytoji reikšmė yra N1.
- Bo informacija apie gaminį
 - Šios parinkties negalima reguliuoti.



DUK apie trikdžių šalinimą

Ekranas rodo:

E1 – patalpų temperatūros jutiklio klaida.

- Nustatykite termostatą iš naujo.
- Grąžinkite termostatą.

E2 – grindų jutiklio klaida.

- Nustatykite termostatą iš naujo.
- Patikrinkite, ar jutiklis tinkamai prijungtas. Patikrinkite aktyvaus jutiklio nustatymus termostato meniu.



Priežiūra ir techninė priežiūra

Tinkamai naudojamas prietaisas patikimai veiks ne vienus metus. Štai keletas patarimų, kaip tinkamai naudoti prietaisą:

- Įdėmiai perskaitykite naudotojo vadovą prieš naudodami šį gaminį.
- Saugokite prietaisą nuo tiesioginių saulės spindulių, didelio šalčio, drėgmės ir staigių temperatūros pokyčių. Tai sumažintų matavimo tikslumą.
- Nedėkite prietaiso vietose, kuriose jaučiama vibracija ar smūgiai, tai gali jį sugadinti.
- Saugokitė prietaisą nuo didelės jėgos poveikio, smūgių, dulkių, aukštos temperatūros arba drėgmės, kurie gali jį sugadinti, gali sutrumpėti baterijos veikimas arba ji gali sugesti, plastikinės dalys gali deformuotis.
- Saugokite prietaisą nuo lietaus arba didelės drėgmės, vandens lašų ar purslų.
- Nepalikite jo netoli atviros liepsnos šaltinių, pvz., degančios žvakės ar kt.
- Nedėkite prietaiso nepakankamai vėdinamose vietose.
- Nedėkite jokių objektų į prietaiso vėdinimo angas.
- Nelieskite gaminio vidaus elektros grandinių, nes kyla grėsmė pažeisti gaminį ir savaime netekti garantijos. Prietaisą remontuoti gali tik kvalifikuotas specialistas.
- Gaminį valykite šiek tiek drėgna minkšta šluoste. Nenaudokite tirpiklių ar valymo priemonių, nes jie gali subraižyti plastikines dalis ir sukelti elektros grandinės dalių koroziją.
- Nenardinkite prietaiso į vandenį ar kitus skysčius.
- Jei gaminys sugedo ar jame yra defektas, neremontuokite jo patys. Nuneškite jį remontuoti į parduotuvę, kurioje pirkote.
- Šis prietaisas nėra skirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus), turintiems fizinę, jutiminę arba protinę negalią, taip pat neturintiems patirties ir žinių, kurios reikalingos saugiam naudojimui, nebent už tokių asmenų saugumą atsakingas asmuo juos prižiūri arba nurodo, kaip naudotis prietaisu. Visada prižiūrėkite vaikus ir užtikrinkite, kad jie nežaistų su prietaisu.

Nemeskite kartu su buitinėmis atliekomis. Pristatykite į specialius rūšiuojamoms atliekoms skirtus surinkimo punktus. Susisiekite su vietinėmis valdžios institucijomis, kad šios suteiktų informaciją apie surinkimo punktus. Jei elektroniniai prietaisai yra išmetami atliekų užkasimo vietose, kenksmingos

medžiagos gali patekti į gruntinius vandenis, o paskui ir į maisto grandinę, ir tokiu būdu pakenkti žmonių sveikatai.







LV | Apsildāmās grīdas termostats



Saturs

Tehniskā specifikācija	3
Termostata ekrāna apraksts: ikonas un taustiņi	4
Termostata uzstādīšana	6
Mobilā lietotne	8
Papildiestatījumi1	0
BUJ par problēmu novēršanu1	4
Apkope un uzturēšana1	5

Termostats P56201BUF ir paredzēts grīdas apsildes regulēšanai.

Svarīgi

- Pirms termostata pirmās lietošanas reizes rūpīgi izlasiet lietotāja rokasgrāmatu.
- Pirms termostata uzstādīšanas izslēdziet strāvas padevi!
- Uzstādīšanas laikā ievērojiet noteiktos standartus.






Tehniskā specifikācija

Pārslēdzamā slodze: maks. 230 V maiņstrāva; 16 A rezistīvajai slodzei

Temperatūras mērījumi: 0 °C līdz +95 °C, izšķirtspēja 0,5 °C

Temperatūras iestatījums: no 1 °C līdz 70 °C ar 0,5 °C soli

Temperatūras starpības iestatījums:

no 0,5 °C līdz 2,5 °C ar 0,5 °C soli Apkārtējās vides temperatūras kalibrēšana:

no -9 °C līdz +9 °C ar 1 °C soli

Barošanas avots: 230 V

Elektroiekārtas korpusa aizsardzības pakāpe: IP20

Piederumi: 3 m grīdas sensors (ø 8 mm), uzstādīšanas aprīkojums

Wi-Fi frekvence: 2,4 GHz, maks. 25 mW e.i.r.p. (ekvivalentā izotropi izstarotā jauda)

Izmēri: 86 × 86 × 43 mm



Termostata ekrāna apraksts: ikonas un taustiņi





LV | 4

- 1 🚾 norāda nedēļas dienu.
- 2 Nedēļas dienas kārtas numurs (1 pirmdiena, 2 otrdiena, 3 trešdiena, 4 ceturtdiena, 5 piektdiena, 6 – sestdiena, 7 – svētdiena).
- 3 Ekrānā redzamā ikona SET norāda, ka ekrāns rāda konkrētajam režīmam iestatīto temperatūru.
- 4 Ja ekrānā ir ikona 3. ekrāns rāda pašreizējo telpas temperatūru (ja ir aktīvs termostata iekšējais sensors).
- 5 Ja ekrānā ir ikona EXT, ekrāns rāda grīdas sensora temperatūru. Režīmā, kurā temperatūru mēra abi sensori, šo temperatūru var redzēt, trīs sekundes turot nospiestu ∧.
- 6 Ikona 🕙 ekrānā norāda, ka ir aktīvs nedēļas režīms.
- 7 Ar pogu motiek nedēļas un manuālā režīma pārslēgšana.
- 8 Ikona 🖁 ekrānā norāda, ka manuālais režīms ir aktīvs.
- 9 Ar pogu 🕒 tiek iestatīts laiks.
- 10 Ikona 🕀 ekrānā norāda, ka brīvdienu režīms ir aktīvs.
- 11 Ekrānā redzamā ikona ** norāda, ka termostats pašlaik silda telpu.
- 12 U ir IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS poga.
- 13 Ikona 🕅 ekrānā norāda, ka atvērtā loga funkcija ir aktīva.
- 14 Poga V tiek izmantota, lai pārvietotos lejup.
- 15 Poga ∧ tiek izmantota, lai pārvietotos augšup.
- 16 Ikona 🔒 ekrānā norāda, ka bērnu drošības slēdzene ir aktīva.
- 17 Pašreizējā telpas temperatūra.
- 18 Temperatūras mērvienība, °C.
- 19 Pašreizējais laiks.
- 20 Ikona 🖲 norāda savienojumu ar mākoni (AP).
- 21 Ikona 후 norāda savienojumu ar Wi-Fi (EZ).
- 22 Ikona 🕅 🖥 norāda, kurš nedēļas režīma periods pašlaik ir aktīvs.
- 23 Iekštelpu temperatūras sensora atrašanās vieta



Termostata uzstādīšana



Uzmanību!

Pirms termostata maiņas atvienojiet no elektrotīkla dzīvokļa apsildes sistēmu. Tas nepieļaus iespējamas elektriskās strāvas izraisītas traumas.

Termostata novietojums

Termostata novietojums būtiski ietekmē tā darbību. Izvēlieties vietu, kur ģimenes locekļi pavada lielāko daļu laika. Vēlams izvēlēties iekšējo sienu, kur gaiss brīvi cirkulē, bez tiešas saulesgaismas. Nenovietojiet termostatu siltuma avotu (piemēram, televizoru, radiatoru, ledusskapju) vai durvju tuvumā (biežu triecienu vai vibrāciju dēļ). Šo ieteikumu neievērošanas gadījumā termostats neuzturēs pareizu telpas temperatūru.

- 1. Ar skrūvgriezi nospiediet iekšējo fiksatoru un izbīdiet metāla rāmi. Ja nepieciešams, uzmanīgi atvienojiet abas termostata daļas savienojošo iekšējo savienotāju.
- 2. Uzstādiet montāžas plāksni uz piemērotas sadales kārbas, piemēram, KU 68.
- 3. Savienojiet no sadales kārbas izejošos vadus ar atzīmētajām termostata spailēm saskaņā ar elektroinstalācijas shēmu. Savienojiet atpakaļ iekšējo savienotāju, uzstādiet termostatu atpakaļ uz montāžas plāksnes un nostipriniet to ar metāla rāmi.
- 4. Uzlieciet priekšējo vāku.



LOAD – pievienotā ierīce N, L – termostata barošanas avots NTC – grīdas sensors

⊘₽

Mobilā lietotne

Termostatu var vadīt, izmantojot iOS vai Android mobilo lietotni. Lejupielādējiet savā ierīcē lietotni EMOS GoSmart.





Ja jau esat izmantojis šo lietotni, pieskarieties pogai Pieteikties. Ja neesat, pieskarieties pogai Reģistrēties un reģistrējieties.

Savienošana ar mobilo lietotni

Vienlaikus nospiediet abas termostata pogas 🏭 un 🕒. Uz termostata ekrāna sāks mirgot ikonas 🤶 un 🔄; termostats tagad ir savienošanas režīmā.

Lietotnē pieskarieties Pievienot ierīci.

Pieskarieties GoSmart sarakstam kreisajā pusē un ikonai Termostats zem grīdas P56201BUF.



Izpildiet lietotnē sniegtās norādes un ievadiet sava 2,4 GHz Wi-Fi tīkla nosaukumu un paroli. Vārteja tiek savienota pārī ar lietotni divās minūtēs.

Piezīme. Ja termostatu neizdodas pievienot, atkārtojiet visu procesu no sākuma. 5 GHz Wi-Fi tīkli nav piemēroti.

Temperatūras programmas

Temperatūras programmas veidu var izvēlēties lietotnes EMOS GoSmart iestatījumu kalendāra režīma cilnē.

Temperatūras programmu veidi:

- 5 + 2 (P-Pk + S + Sv)
 - Ļauj iestatīt nemainīgu temperatūru piecām darba dienām un divām nedēļas nogales dienām.
 - Katram dienu veidam ļauj iestatīt sešus laika periodus.
- 6 + 1 (P–S + Sv)
 - Ļauj iestatīt nemainīgu temperatūru sešām dienām (no pirmdienas līdz sestdienai) un svētdienai.
 - Katram dienu veidam ļauj iestatīt sešus laika periodus.
- Septiņas dienas
 - Ļauj iestatīt nemainīgu temperatūru septiņām dienām.
 - Katram dienu veidam ļauj iestatīt sešus laika periodus.

Laika periodus var iestatīt lietotnes EMOS GoSmart nedēļas režīma iestatījumu cilnē. Katram laika periodam iestatiet temperatūru, kas termostatam ir jāiestata, sākot ar laika perioda iestatījumos noteikto laiku. Iestatītā temperatūra būs spēkā līdz nākamajam laika periodam.

Piemērs. iestatot laika periodus atbilstoši turpmāk redzamajai tabulai, istabas temperatūra būs 16 °C no 3.00 līdz 6.00, pēc tam 20 °C no 6.00 līdz 9.00, 17 °C no 9.00 līdz 12.00, 19 °C no 12.00 līdz 14.00, 23 °C no 14.00 līdz 22.00 un 17 °C no 22.00 līdz 3.00.

1. laika periods	3.00	16 °C
2. laika periods	6.00	20 °C
3. laika periods	9.00	17 °C
4. laika periods	12.00	19 °C
5. laika periods	14.00	23 °C
6. laika periods	22.00	17 °C



Papildiestatījumi

Temperatūras kalibrēšana

- Termostata temperatūras sensors ir kalibrēts rūpnīcā, taču var veikt papildu kalibrēšanu, lai optimizētu termostatu, piemēram, salīdzinot izmērīto telpas temperatūru ar atsauces termometru.
- Piemērs. Termostats rāda istabas temperatūru 22 °C; iestatot kalibrēšanu līdz +1 °C, termostats tā vietā rādīs 23 °C.
- Lietotnē EMOS GoSmart kalibrēšanu var iestatīt no -9 °C līdz 9 °C ar 1 °C izšķirtspēju.

Temperatūras starpība

- Temperatūras starpība (histerēze) ir starpība starp sistēmas ieslēgšanai un izslēgšanai nepieciešamo temperatūru.
- Piemērs. Ja apsildes režīmā temperatūra ir iestatīta uz 20 °C un starpība ir iestatīta uz 2 °C, termostats aktivizēs apsildi, tiklīdz telpas temperatūra pazemināsies līdz 18 °C, un izslēgs apsildi, ja temperatūra sasniegs 22 °C.
- lekšējā sensora temperatūras starpību var iestatīt no 0,5 °C līdz 2,5 °C.
- Grīdas sensora temperatūras starpību var iestatīt no 1 °C līdz 9 °C (EMOS GoSmart lietotne).

Manuālo termostata iestatījumu temperatūras ierobežojumi

- Maksimālā temperatūras iestatījumu robežvērtība nosaka maksimālo temperatūru, kuru var iestatīt termostatā (no 20 °C līdz 70 °C, izšķirtspēja 1 °C).
- Minimālā temperatūras iestatījumu robežvērtība nosaka minimālo temperatūru, kuru var iestatīt termostatā (no 1 °C līdz 20 °C, izšķirtspēja 1 °C).

Temperatūras aizsardzība

- Aizsardzība pret augstu temperatūru norāda maksimālo temperatūru, līdz kurai termostats uzsilda sistēmu.
- Piemērs. Ja sensora temperatūras aizsardzība ir iestatīta uz 45 °C un robežvērtība uz 2 °C, termostata relejs izslēdzas, ja temperatūra pārsniedz 45 °C, un atkal ieslēdzas, ja temperatūra nokrītas līdz 43 °C.
- Aizsardzība pret zemu temperatūru norāda zemāko iespējamo telpas temperatūru. Ja temperatūra nokrītas zem iestatītās vērtības, termostats sāk automātiski sildīt telpu. Šo vērtību var iestatīt no 1 °C līdz 10 °C.

lerīces statuss pēc atkārtotas pieslēgšanas barošanas avotam pēc strāvas padeves pārtraukuma

- Tāds pats kā pirms izslēgšanas termostats atgriežas stāvoklī, kādā tas bija pirms strāvas padeves pārtraukuma.
- Izslēgts pēc atkārtotas pieslēgšanas termostats paliek izslēgts.
- leslēgts pēc atkārtotas pieslēgšanas termostats ieslēdzas.

Aktīvais temperatūras sensors

• lestatījums nosaka, kurš sensors mēra temperatūru, - iekšējais sensors, grīdas sensors vai abi.

Bērnu drošības slēdzene 🔒

- Bērnu drošības slēdzene tiek aktivēta/deaktivēta lietotnes EMOS GoSmart iestatījumos vai trīs sekundes turot nospiestu pogu V.
- Ja slēdzene ir aktīva, termostata ekrānā vai EMOS GoSmart termostata galvenajā lapā tiek parādīta slēdzenes ikona.

Termostata ekrāna spilgtums gaidstāves režīmā

- Norāda ekrāna spilgtumu pēc desmit sekundēm bez aktivitātēm.
- Var iestatīt tikai termostata ekrāna iestatījumos.
- 0 = ekrāns izslēgts
- 1 = ekrānā ir nedaudz izgaismota istabas temperatūra
- 2 = ekrānā ir spilgti izgaismota istabas temperatūra

Atvērtā loga funkcija 🎬

- Ja termostats konstatē pēkšņu temperatūras kritumu (piemēram, atverot logu vai durvis), tas pārtrauc telpas sildīšanu.
- Termostats atsāks telpas sildīšanu pēc iestatītā laika perioda beigām vai pēc loga aizvēršanas.
- Šo funkciju var iestatīt/ieslēgt tikai termostata ekrāna iestatījumos.

Pagaidu manuālais režīms

- Kad tas ir aktīvs, ekrānā būs redzama gan nedēļas režīma 📀, gan manuālā režīma 🖁 ikona.
- Šis režīms tiek izslēgts, tikai pārejot uz citu režīmu.

Brīvdienu režīms 🕀

• Brīvdienu režīms ļauj iestatīt vēlamo temperatūru ilgākam laika periodam.

Atiestatīšana

- lerīci var atiestatīt uz rūpnīcas iestatījumiem.
- Šo funkciju var aktivēt tikai termostata ekrānā (kā ir aprakstīts turpmāk).

Režīmu un funkciju iestatīšana aktīvā termostata ekrānā

- 1. Pašreizējā laika un nedēļas dienas iestatīšana
 - a. Nospiediet pogu 🕒, lai norādītajā secībā iestatītu minūtes, stundas un nedēļas dienu.
 - b. Mainiet vērtības ar bultiņām \Lambda un 🗸.
 - c. Apstipriniet, vēlreiz nospiežot 🕒.
- 2. Nedēļas režīma iestatīšana 📀
 - a. Nospiediet un trīs sekundes turiet pogu III. Tiks atvērti darba dienas iestatījumi. Norādītajā secībā iestatiet pirmā darba dienas perioda stundu, minūtes un temperatūru. Apstipriniet katru darbību, vēlreiz nospiežot pogu III. Pēc 1. laika perioda iestatīšanas iestatījumi automātiski pārslēdzas uz 2. laika periodu. Pakāpeniski virzieties līdz 6. laika periodam. Pēc darba dienas 6. laika perioda iestatīšanas tiks atvērti nedēļas nogales dienas iestatījumi.
 - b. Lai iestatītu nedēļas nogales dienas grafiku, atkārtojiet darbības, kuras veicāt, iestatot darba dienas grafiku.
 - c. Mainiet vērtības ar bultiņām 🔥 un 🗸.
 - d. Pēc pēdējā nedēļas nogales dienas laika perioda iestatīšanas vēlreiz nospiediet pogu III, un nedēļas režīms ir iestatīts.
- 3. Brīvdienu režīma iestatīšana 🕀
 - a. Nospiediet un trīs sekundes turiet pogu 🕑. Ja pulksteņa vietā augšējā labajā stūrī sāk mirgot teksts IZSLĒGTS vai IESLĒGTS, ir ievadīti brīvdienu režīma iestatījumi.
 - b. Ja vēlaties aktivēt brīvdienu režīmu, izmantojiet bultiņu ∧ vai ∨, lai mirgojošo tekstu augšējā labajā stūrī pārslēgtu uz IESLĒGTS, un apstipriniet ar ④.
 - c. Pēc apstiprināšanas ekrāna augšdaļā sāks mirgot cipars, kas norāda brīvdienu režīma ilgumu. Pielāgojiet ilgumu ar bultiņām **A** un **V**. Apstipriniet, nospiežot pogu **(b**).
 - d. Pēc ilguma apstiprināšanas tiks piedāvāta brīvdienu režīma temperatūras iestatīšana. Pielāgojiet temperatūru ar bultiņām A un V. Apstipriniet, nospiežot pogu (D). Apstiprināšana aktivē brīvdienu režīmu.
 - e. Lai izslēgtu brīvdienu režīmu, trīs sekundes turiet nospiestu pogu 🕁 un mainiet tekstu uz IZSLĒGTS. Apstipriniet ar 🕁, lai izslēgtu brīvdienu režīmu.

A režīmu un funkciju iestatīšana neaktīvā termostata ekrānā

Izslēdziet termostata ekrānu ar pogu 😃. Kad ekrāns ir izslēgts, aktīva ir tikai apakšējā pogu josla.

Lai atvērtu termostata papildiestatījumus (A), nospiediet un trīs sekundes turiet pogu 🏭

Pielāgojiet jebkura režīma vai funkcijas vērtības/parametrus ar bultiņām 🔥 un 🗸

Lai pārslēgtu papildiestatījumus, nospiediet **III**, lai piekļūtu nākamās funkcijas/režīma iestatījumiem. Funkcijas/ režīmi ir apzīmēti ar A1–AE (ekrāna augšējā labajā stūrī).

Jebkuras vērtības apstipriniet ar 🚺.

Funkcijas/režīmi:

- A1 temperatūras kalibrēšana
 - Šo vērtību var iestatīt no -9 °C līdz 9 °C.
 - Ekrānā redzamā temperatūra tiks koriģēta par iestatīto kalibrēšanas vērtību.
 - Kalibrēšanas vērtība tiek parādīta ekrāna augšdaļā.
 - Noklusējuma iestatījums ir -1 °C.

- A2 temperatūras starpība
 - Šo vērtību var iestatīt no -0,5 līdz 2,5 °C.
 - Noklusējuma iestatījums ir 1 °C.
- A3 ekrāna bērnu drošības slēdzene 😭
 - Var iestatīt 0 vai 1.
 - 0 = slēdzene izslēgta.
 - 1 = slēdzene ieslēgta.
 - Noklusējuma vērtība ir 0.
- A4 ierīces statuss pēc atkārtotas pieslēgšanas barošanas avotam pēc strāvas padeves pārtraukuma
 - Var iestatīt 0, 1 vai 2.
 - 0 = tāds pats statuss kā pirms pārtraukuma.
 - 1 = termostats izslēgts.
 - 2 = termostats ieslēgts.
 - Noklusējuma vērtība ir 0.
- A5 termostata ekrāna spilgtums gaidstāves režīmā
 - Var iestatīt 0, 1 vai 2.
 - 0 = ekrāns izslēgts.
 - 1 = ekrānā ir nedaudz izgaismota istabas temperatūra.
 - 2 = ekrānā ir spilgti izgaismota istabas temperatūra.
 - Noklusējuma vērtība ir 2.
- A6 kalendāra režīma izvēle nedēļas režīmam
 - Var iestatīt 0, 1 vai 2.
 - 0 = 5 + 2 (P–Pk + S + Sv).
 - 1 = 6 + 1 (P–S + Sv).
 - 2 = 7 dienas.
 - Noklusējuma iestatījums ir 0.
- A7 minimālās temperatūras iestatījums
 - Šo vērtību var iestatīt no 1 °C līdz 10 °C.
 - Noklusējuma iestatījums ir 5 °C.
- A8 maksimālās temperatūras iestatījums
 - Šo vērtību var iestatīt no 20 °C līdz 70 °C.
 - Noklusējuma iestatījums ir 35 °C.
- A9 aizsardzība pret zemu temperatūru
 - Var iestatīt no 1 °C līdz 10 °C vai pilnībā izslēgt.
 - Aizsardzība tiek izslēgta, iestatot vērtību 10 °C un nospiežot bultiņu Λ . Ekrānā tiks parādītas divas svītriņas.
 - Noklusējuma iestatījums ir 5 °C.
- AA ārējā sensora aizsardzība pret augstu temperatūru
 - Var iestatīt no 20 °C līdz 70 °C vai pilnībā izslēgt.
 - Aizsardzība tiek izslēgta, iestatot vērtību 20 °C un nospiežot bultiņu $oldsymbol{V}$. Ekrānā tiks parādītas divas svītriņas.
 - Noklusējuma iestatījums ir 45 °C.
- AB aizsardzības pret augstu temperatūru sensora robežvērtības iestatīšana
 - Šo vērtību var iestatīt no 1 °C līdz 9 °C.
 - Noklusējuma iestatījums ir 2 °C.
- AC atvērtā loga funkcija (temperatūra)
 - Var iestatīt no 10 °C līdz 20 °C vai pilnībā izslēgt.
 - Funkcija tiek izslēgta, iestatot vērtību 10 °C un nospiežot bultiņu 🗸. Ekrānā tiks parādītas divas svītriņas.
 - Noklusējuma iestatījums ir izslēgta.
- AD atvērta loga funkcija (intervāls)
 - Šo vērtību var iestatīt no 10 °C līdz 20 °C minūtēm.
 - Noklusējuma vērtība ir desmit minūtes.
- AE atiestatīšana
 - Ekrānā tiek parādīts Ao. Lai atiestatītu rūpnīcas iestatījumus, piecas sekundes turiet nospiestu pogu 🕒.

B režīmu un funkciju iestatīšana neaktīvā termostata ekrānā

Izslēdziet termostata ekrānu ar pogu 😃. Kad ekrāns ir izslēgts, aktīva ir tikai apakšējā pogu josla. Lai atvērtu termostata papildiestatījumus (B), nospiediet un trīs sekundes turiet pogu 🕘. Pielāgojiet jebkura režīma vai funkcijas vērtības/parametrus ar bultiņām 🔨 un 🗸. Lai pārslēgtu papildiestatījumus, nospiediet 🏭, lai piekļūtu nākamās funkcijas/režīma iestatījumiem. Funkcijas/ režīmi ir apzīmēti ar BN, Bo (ekrāna augšējā labajā stūrī). Jebkuras vērtības apstipriniet ar 🛄.

Funkcijas/režīmi:

- BN aktīvais temperatūras sensors
 - Var iestatīt N1, N2 un N3.
 - N1 = aktīvs ir iekšējais sensors.
 - N2 = aktīvs ir grīdas sensors.
 - N3 = aktīvs ir iekšējais un grīdas sensors.
 - Noklusējuma vērtība ir N1.
- Bo informācija par ierīci
 - Izvēle, kuru nevar mainīt.



BUJ par problēmu novēršanu

Ekrānā tiek parādīts turpmāk minētais.

E1 – iekštelpu temperatūras sensora defekts.

- Atiestatiet termostatu.
- Atgrieziet termostatu.

E2 – grīdas sensora defekts.

- Atiestatiet termostatu.
- Pārbaudiet, vai sensors ir pareizi savienots. Pārbaudiet aktīvā sensora iestatījumus termostata izvēlnē.



Apkope un uzturēšana

Pareizi izmantota, šī ierīce uzticami kalpos gadiem ilgi. Turpmāk ir sniegti daži padomi pareizas darbības nodrošināšanai:

- Pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet instrukciju.
- Nepakļaujiet ierīci tiešiem saules stariem, lielam aukstumam, mitrumam un pēkšņām temperatūras izmaiņām. Tas mazinās mērījumu precizitāti.
- Nenovietojiet ierīci vietās, kas ir pakļautas vibrācijai vai triecieniem, tie var izraisīt bojājumus.
- Nepakļaujiet ierīci pārmērīgam spēkam, triecieniem, putekļiem, augstas temperatūras ietekmei vai mitrumam – tādējādi var tikt traucēta tās darbība, saīsināts baterijas kalpošanas mūžs, sabojāta baterija vai deformētas plastmasas detaļas.
- Nepakļaujiet ierīci lietum vai lielam mitrumam, pilošam ūdenim vai ūdens šļakatām.
- Nenovietojiet uz ierīces atklātas liesmas avotus, piemēram, degošas sveces u. c.
- Nenovietojiet ierīci vietā ar nepietiekamu gaisa plūsmu.
- Neievietojiet priekšmetus ierīces atverēs.
- Neaizskariet ierīces iekšējos elektriskos savienojumus tādējādi var to sabojāt un tas automātiski anulē garantiju. Bojājumu gadījumā ierīce ir jāremontē tikai atbilstoši kvalificētam speciālistam.
- Ierīces tīrīšanai izmantojiet nedaudz samitrinātu mīkstu drānu. Nelietojiet šķīdinātājus vai tīrīšanas līdzekļus – tie var saskrāpēt plastmasas detaļas un izraisīt elektrisko ķēžu koroziju.
- Negremdējiet ierīci ūdenī vai citā šķidrumā.
- Ierīces bojājumu vai defektu gadījumā neveiciet remontdarbus patstāvīgi. Nododiet ierīci labošanai veikalā, kurā to iegādājāties.
- Šī ierīce nav paredzēta izmantošanai personām (tostarp bērniem), kuru fiziskā, uztveres vai garīgā nespēja vai pieredzes un zināšanu trūkums neļauj to droši lietot, ja vien šīs personas neuzrauga vai norādījumus par ierīces lietošanu tām nesniedz par viņu drošību atbildīgā persona. Bērni vienmēr ir jāuzrauga, lai pārliecinātos, ka viņi nespēlējas ar ierīci.

Neizmetiet kopā ar sadzīves atkritumiem. Šim 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 ķēdē, kur tās var ietekmēt cilvēka veselību.







EE | Põrandakütte termostaat



Sisukord

Oluline!	2
Tehnilised andmed	3
Termostaadi ekraani kirjeldus – ikoonid ja nupud	4
Termostaadi paigaldamine	6
Mobiilirakendus	8
Täpsemad sätted	10
Veaotsingu KKK	14
Korrashoid ja hooldamine	15

P56201BUF termostaat on mõeldud põrandasoojenduse juhtimiseks.

Oluline!

- Lugege termostaadi kasutusjuhend enne seadme esmakordset kasutamist läbi.
- Enne termostaadi paigaldamist lülitage toide välja!
- Paigaldamisel pidage kinni ettenähtud standarditest.







Tehnilised andmed

Lülitatud koormus: max 230 V AC: Aktiivkoormusel 16 A Temperatuuri mõõtmine: 0 °C kuni +95 °C, 0.5 °C resolutsioon Temperatuuri seadistus: 1 °C kuni 70 °C, sammuga 0,5 °C Temperatuurierinevuse seadistus: 0,5 °C kuni 2,5 °C, sammuga 0,5 °C Seadistatud temperatuuri kalibreerimine: -9 °C kuni 9 °C, sammuga 1 °C Toiteallikas: 230 V Ümbrise kaitseklass: IP20 Lisatarvikud: 3 m põrandaandur (ø 8 mm), paigaldusseadmed Wi-Fi sagedus: 2,4 GHz, max efektiivne kiirgusvoimsus 25 mW Mõõdud: 86 × 86 × 43 mm



Termostaadi ekraani kirjeldus – ikoonid ja nupud





- 1 🚾 näitab nädalapäeva.
- 2 Nädalapäeva number (1 esmaspäev, 2 teisipäev, 3 kolmapäev, 4 neljapäev, 5 reede, 6 laupäev, 7 – pühapäev).
- 3 Ekraanile ilmuv ikoon SET näitab, et ekraanil kuvatakse antud režiimi jaoks seatud temperatuuri.
- 4 Kui ekraanil on ikoon 🐉 näitab ekraan toa hetketemperatuuri (kui termostaadi sisemine andur on aktiivne).
- 5 Kui ekraanil on ikoon **EXT**, näitab ekraan põrandaanduri temperatuuri. Režiimis, kus mõlemad andurid mõõdavad temperatuuri, saate seda temperatuuri kuvada, kui hoiate ∧ 3 sekundit all.
- 6 📀 ikoon ekraanil näitab, et iganädalane režiim on aktiivne.
- 7 Nupp 🚺 teeb nädalase ja manuaalse režiimi vahetusi.
- 8 🔏 ikoon ekraanil näitab, et manuaalne režiim on aktiivne.
- 9 Nupp 🕒 määrab aja.
- 10 💮 ikoon ekraanil näitab, et puhkuserežiim on aktiivne.
- 11 Ékraanile ilmuv *illi* ikoon näitab, et termostaat kütab parajasti tuba.
- 12 **U** on ON/OFF-nupp.
- 13 🕅 ikoon ekraanil näitab, et avatud akna funktsioon on aktiivne.
- 14 Nuppu 🗸 kasutatakse allapoole liikumiseks.
- 15 Nuppu \Lambda kasutatakse ülespoole liikumiseks.
- 16 🔒 ikoon ekraanil näitab, et lapselukk on aktiivne.
- 17 Praegune toatemperatuur
- 18 °C temperatuuriühik
- 19 Praegune kellaaeg
- 20 Ikoon 🖲 näitab ühendust pilvega (AP).
- 21 Ikoon 후 näitab ühendust Wi-Fi (EZ) kaudu.
- 22 Ikoon 🟠 🖥 näitab, milline nädalarežiimi ajavahemik on hetkel aktiivne.
- 23 Sisetemperatuurianduri asukoht



Termostaadi paigaldamine



Tähelepanu!

Enne termostaadi asendamist lülitage küttesüsteem oma korteri põhivoolust lahti. See hoiab ära võimaliku vigastuse elektrivooluga.

Termostaadi paigutamine

Termostaadi asukoht mõjutab märkimisväärselt selle toimimist. Valige koht, kus pereliikmed veedavad suurema osa oma ajast, eelistatavalt sisesein, kus õhk ringleb vabalt, ilma otsese päikesepaisteta. Ärge asetage termostaati soojusallikate (nt telerite, radiaatorite, külmikute) lähedusse ega ukse lähedusse (sagedaste löökide või vibratsiooni tõttu). Kui te neid soovitusi ei järgi, ei kontrolli termostaat ruumi temperatuuri õigesti.

- 1. Kasutage kruvikeerajat, et vajutada sisemisele lukule ja lükata metallraam välja. Vajaduse korral ühendage ettevaatlikult lahti termostaadi kahte osa ühendav sisemine pistik.
- 2. Kinnitage kinnitusplaat sobiva harukarbi külge, nt KU 68.
- Ühendage harukarbist väljuvad juhtmed termostaadi märgitud klemmidega vastavalt elektriskeemile. Ühendage sisemine pistik uuesti, paigaldage termostaat tagasi paigaldusplaadile ja kinnitage see metallraamiga.
- 4. Eemaldage esikaas.



LOAD – ühendatud seade N, L – termostaadi toiteallikas NTC – põrandaandur



Mobiilirakendus

Termostaati saab juhtida iOS-i või Androidi mobiilirakenduse abil. Laadige oma seadmesse alla rakendus EMOS GoSmart.





Kui olete juba rakendust kasutanud, puudutage käsku Logi sisse.

Kui te seda veel kasutanud ei ole, puudutage registreerumisnuppu ja registreeruge.

Mobiilirakendusega sidumine

Hoidke termostaadi korraga alla nuppu 🇰 ja 🕘. Termostaadi näidikul hakkab vilkuma ikoon 🎅 ja 📇; termostaat on nüüd sidumisrežiimis.

Puudutage rakenduses valikut Add Device (Lisa seade).

Puudutage vasakul loendit GoSmart ja seejärel põrandaaluse termostaadi P56201BUF ikooni.



Järgige rakenduses kuvatavaid juhiseid ning sisestage oma 2,4 GHz WiFi-võrgu nimi ja parool. Lüüs paaristatakse rakendusega 2 minuti jooksul.

Märkus. Kui termostaadi sidumine ebaõnnestub, korrake kogu protsessi algusest. 5 GHz Wi-Fi-võrke ei toetata.

Temperatuuriprogrammid

Temperatuuriprogrammi tüübi saab valida EMOS GoSmart seadete vahekaardil Kalenderrežiim.

Temperatuuriprogrammide tüübid:

- 5 + 2 (E-R + L + P)
 - Võimaldab määrata fikseeritud temperatuuri 5 tööpäevaks + 2 nädalavahetuse päevaks.
 - Võimaldab määrata kuni 6 ajaperioodi igale päevatüübile.
- 6 + 1 (E–L + P)
 - Võimaldab määrata fikseeritud temperatuuri 6 päevaks (esmaspäevast laupäevani) + pühapäev.
 - Võimaldab määrata kuni 6 ajaperioodi igale päevatüübile.
- 7 päeva
 - Võimaldab määrata fikseeritud temperatuuri 7 päevaks.
 - Võimaldab määrata kuni 6 ajaperioodi igale päevatüübile.

Ajaperioode saab määrata EMOS GoSmart rakenduse vahekaardil Nädalarežiimi seaded (Weekly Mode Settings). Iga ajaperioodi jaoks määrake temperatuur, mida termostaat peaks seadistama alates ajaperioodi seadetes määratud ajast. Seadistatud temperatuur on aktiivne kuni järgmise ajaperioodini.

Näide: Kui seadistate ajavahemikud vastavalt allpool esitatud tabelile, siis on temperatuur ruumis kell 3:00 kuni 6:00 16 °C, siis kell 6:00 kuni 9:00 20 °C, kell 9:00 kuni 12:00 17 °C, kell 12:00 kuni 14:00 19 °C, kell 14:00 kuni 22:00 23 °C ja kell 22:00 kuni 3:00 17 °C.

1. ajaperiood	3:00	16 °C
2. ajaperiood	6:00	20 °C
3. ajaperiood	9:00	17 °C
4. ajaperiood	12:00	19 °C
5. ajaperiood	14:00	23 °C
6. ajaperiood	22:00	17 °C



Täpsemad sätted

Temperatuuri kalibreerimine

- Termostaadi temperatuuriandur kalibreeritakse juba tootmisfaasis, kuid termostaadi optimeerimiseks saab seda täiendavalt kalibreerida, näiteks võrreldes mõõdetud toatemperatuuri ja võrdlustermomeetri näitu.
- Näide: Termostaat kuvab ruumi temperatuuriks 22 °C; kui seadistate kalibreerimisväärtuse +1 °C, kuvab termostaat 23 °C.
- Kalibreerimist saab EMOS GoSmart seadistada vahemikus -9 °C kuni 9 °C ja 1 °C eraldusvõimega.

Temperatuuri erinevus

- Temperatuurierinevus (hüsterees) on süsteemi sisse- ja väljalülitamiseks vajalik temperatuuri erinevus.
- Näide: Kui seadistate küttesüsteemi temperatuuri väärtusele 20 °C ja erinevus on 2 °C, siis aktiveerib termostaat kütmise toatemperatuuri langedes väärtusele 18 °C ja lülitab kütmise välja temperatuuril 22 °C.
- Sisemise anduri temperatuurierinevuse saab seadistada vahemikku 0,5 °C kuni 2,5 °C.
- Põrandaanduri temperatuurierinevuse saab seadistada vahemikku 1 °C kuni 9 °C (EMOS GoSmart rakendus).

Temperatuurilimiidid manuaalsete termostaadi seadete jaoks

- Maksimaalne temperatuuri seadistamise piir määrab maksimaalse temperatuuri, mida saab termostaadil seadistada (20 °C kuni 70 °C, 1 °C eraldusvõime).
- Minimaalse temperatuuri seadistamise piir määrab minimaalse temperatuuri, mida saab termostaadil seadistada (1 °C kuni 20 °C, 1 °C eraldusvõime).

Temperatuuri kaitse

- Kõrge temperatuuri kaitse määrab maksimaalse temperatuuri, milleni termostaat süsteemi soojendab.
- Näide: Kui anduri temperatuurikaitseks on seatud 45 °C ja piirväärtuseks 2 °C, lülitub termostaadi relee välja, kui temperatuur ületab 45 °C, ja lülitub uuesti sisse, kui temperatuur langeb 43 °C-ni.
- Madala temperatuuri kaitse määrab kindlaks madalaima võimaliku toatemperatuuri. Kui temperatuur langeb alla seadistatud väärtuse, hakkab termostaat ruumi automaatselt kütma. Saab seadistada vahemikku 1 °C kuni 10 °C.

Seadme olek pärast voolutaastamist voolukatkestuse järel

- Sama nagu enne väljalülitumist termostaat naaseb sellesse olekusse, milles ta oli enne voolukatkestust.
- Väljas termostaat jääb pärast uuesti ühendamist välja lülitatuks.
- Sees termostaat lülitub pärast uuesti ühendamist sisse.

Aktiivne temperatuuriandur

• Seadistus määrab, milline andur temperatuuri tuvastab: kas sisemine andur, põrandaandur või mõlemad.

Lapselukk 💼

- \bullet Lapselukk aktiveeritakse/deaktiveeritakse EMOS GoSmart rakenduse seadetes või hoides nuppu ${\bf V}$ 3 sekundit all.
- Kui lukustus on aktiivne, kuvatakse termostaadi ekraanil või EMOS GoSmart termostaadi pealehel lukustussümbol.

Termostaadi ekraani heledus ooterežiimis

- Määrab ekraani heleduse pärast 10 sekundit tegevusetust.
- Saab reguleerida ainult termostaadi ekraanil nähtavates seadetes.
- 0 = ekraan on välja lülitatud
- 1 = toatemperatuur on ekraanil kergelt valgustatud
- 2 = toatemperatuur on ekraanil tugevalt valgustatud

Avatud akna funktsioon 🕅

- Kui termostaat tuvastab temperatuuri järsu languse (nt kui aken või uks on avatud), peatab ta ruumi kütmise.
- Termostaat jätkab ruumi kütmist pärast määratud aja möödumist või pärast akna sulgemist.
- Funktsiooni saab seadistada/välja lülitada ainult termostaadi ekraanil olevates seadetes.

Ajutine manuaalne režiim

- Ajutine manuaalne režiim aktiveerub, kui termostaadil on seatud nädalarežiim ja vajutate noolt V või ٨.
- Kui see on aktiivne, kuvatakse ekraanil nii nädalarežiimi 📀 kui ka manuaalse režiimi 🔓 ikoon.
- See režiim lülitatakse välja ainult teise režiimi lülitumisega.

Puhkuserežiim 🕀

• Puhkuserežiim võimaldab määrata valitud temperatuuri pikemaks ajaks.

Lähtestamine

- Seadet saab lähtestada tehaseseadetele.
- Seda funktsiooni saab aktiveerida ainult termostaadi ekraani kaudu (nagu allpool kirjeldatud).

Režiimide ja funktsioonide seadistamine aktiivsel termostaadi ekraanil

- 1. Kehtiva kellaaja ja nädalapäeva seadistamine
 - a. Vajutage nuppu 🕑, et määrata järjekorras minutid, tunnid ja nädalapäev.
 - b. Muutke väärtusi, kasutades nooli $\pmb{\wedge}$ ja $\pmb{\vee}.$
 - c. Kinnitage, vajutades uuesti 🕀.
- 2. Nädalarežiimi seadistamine 📀
 - a. Hoidke nuppu 3 sekundit all. See avab tööpäeva seaded. Seadistage järjekorras tund, minutid ja temperatuur tööpäeva esimese ajaperioodi jaoks. Kinnitage iga väärtus, vajutades uuesti nuppu 3 Kui olete määranud 1. ajaperioodi, lähevad seaded automaatselt üle 2. ajaperioodile. Jätkake järk-järgult kuni 6. ajaperioodini. Pärast 6. tööpäeva ajaperioodi seadistamist suunatakse teid ümber nädalavahetuse päevade seadistuste juurde.
 - b. Nädalavahetuse graafiku seadistamiseks korrake samu toiminguid, mida tegite tööpäevade graafiku seadistamiseks.
 - c. Muutke väärtusi, kasutades nooli $\pmb{\wedge}$ ja $\pmb{\vee}.$
 - d. Kui olete seadnud nädalavahetuse päeva lõpliku ajaperioodi, vajutage uuesti nuppu 🗰 ja nädalarežiim on seatud.
- 3. Puhkuserežiimi seadistamine 🕀
 - a. Hoidke nuppu (3 sekundit all. Kui kella asemel hakkab paremas ülanurgas vilkuma tekst OFF või ON, olete sisenenud puhkuserežiimi seadistustesse.
 - b. Kui soovite aktiveerida puhkuserežiimi, kasutage nooli ∧ või ∨, et lülitada paremas ülanurgas vilkuv tekst sisse ja kinnitage, kasutades ⊕.
 - c. Pärast kinnitust hakkab ekraani ülaosas vilkuma number, mis näitab puhkuserežiimi intervalli. Reguleerige intervalli, kasutades nooli ∧ ja ∨. Kinnitamiseks vajutage nuppu ⊕.
 - d. Pärast intervalli kinnitamist suunatakse teid edasi puhkuserežiimi temperatuuri seadistamisse. Reguleerige temperatuuri nooltega ∧ ja ∨. Kinnitamiseks vajutage nuppu ④. Kinnitamine aktiveerib puhkuserežiimi.
 - e. Puhkuserežiimi väljalülitamiseks hoidke nuppu 🕑 3 sekundit all ja muutke tekstiks OFF. Kinnitage, kasutades 🕑, et puhkuserežiim välja lülitada.

A-režiimide ja funktsioonide seadistamine mitteaktiivse termostaadi ekraanil

Lülitage termostaadi ekraan välja, kasutades nuppu 😃. Kui ekraan on välja lülitatud, on aktiivne ainult alumine nupuriba.

Termostaadi täiustatud seadistuste (A) avamiseks vajutage ja hoidke 3 sekundit all nuppu 🌉

Reguleerige väärtusi/parameetreid mis tahes režiimis või funktsioonis, kasutades nooli 🔥 ja 🗸.

Täiustatud seadetes navigeerimiseks vajutage **##**, et pääseda järgmise funktsiooni/režiimi seadistusteni. Funktsioonid/režiimid on tähistatud kui A1–AE (ekraani paremas ülanurgas).

Kinnitage määratud väärtused, vajutades **##**.

Funktsioonid/režiimid:

- A1 Temperatuuri kalibreerimine
 - Saab seadistada vahemikku -9 °C kuni 9 °C.
 - Ekraanil kuvatavat temperatuuri kohandatakse teie poolt määratud kalibreerimisväärtuse järgi.
 - Kalibreerimisväärtus kuvatakse ekraani ülaosas.
 - Vaikeseadistus on -1 °C.
- A2 Temperatuuri erinevus
 - Saab seadistada vahemikku 0,5 °C kuni 2,5 °C.
 - Vaikeseadistus on 1 °C.

- A3 Ekraani lapselukk 🔒
 - Saab määrata 0 või 1.
 - 0 = lukustus välja.
 - 1 = lukustus sisse.
 - Vaikeväärtus on 0.
- A4 Seadme olek pärast voolutaastamist voolukatkestuse järel
 - Saab määrata 0, 1 või 2.
 - 0 = sama olek nagu enne katkestust.
 - 1 = termostaat väljas.
 - 2 = termostaat sees.
 - Vaikeväärtus on 0.
- A5 Termostaadi ekraani heledus ooterežiimis
 - Saab määrata 0, 1 või 2.
 - 0 = ekraan on välja lülitatud.
 - 1 = toatemperatuur on ekraanil kergelt valgustatud.
 - 2 = toatemperatuur on ekraanil tugevalt valgustatud.
 - Vaikeväärtus on 2.
- A6 Kalenderrežiimi valik iganädalase režiimi jaoks
 - Saab määrata 0, 1 või 2.
 - 0 = 5+2 (E–R + L + P).
 - 1 = 6+1 (E–L + P).
 - 2 = 7 päeva.
 - Vaikeseadistus on 0.
- A7 Minimaalse temperatuuri seadistus
 - Saab seadistada vahemikku 1 °C kuni 10 °C.
 - Vaikeseadistus on 5 °C.
- A8 Maksimaalse temperatuuri seadistus
 - Saab seadistada vahemikku 20 °C kuni 70 °C.
 - Vaikeseadistus on 35 °C.
- A9 Madala temperatuuri kaitse
 - Saab seadistada vahemikku 1 °C kuni 10 °C või täielikult välja lülitada.
 - Kaitse lülitatakse välja, kui seadistate väärtuseks 10 °C ja vajutate noolt ٨. Ekraanile ilmub kaks kriipsu.
 - Vaikeseadistus on 5 °C.
- AA Välise anduri kõrge temperatuuri kaitse
 - Saab seadistada vahemikku 20 °C kuni 70 °C või täielikult välja lülitada.
 - Kaitse lülitatakse välja, kui seadistate väärtuseks 20 °C ja vajutate noolt **V**. Ekraanile ilmub kaks kriipsu.
 - Vaikeseadistus on 45 °C.
- AB Anduri kõrge temperatuuri kaitse piirväärtuse seadistamine
 - Saab seadistada vahemikku 1 °C kuni 9 °C.
 - Vaikeseadistus on 2 °C.
- AC Avatud akna funktsioon (temperatuur)
 - Saab seadistada vahemikku 10 °C kuni 20 °C või täielikult välja lülitada.
 - \bullet Funktsioon lülitatakse välja, kui seadistate väärtuseks 10 °C ja vajutate noolt ${\bf V}.$ Ekraanile ilmub kaks kriipsu.
 - Vaikeseadistus on Off (Väljas).
- AD Avatud akna funktsioon (intervall)
 - Saab seadistada vahemikku 10 kuni 20 minutit.
 - Vaikeväärtus on 10 minutit.
- AE Lähtestamine
 - Ekraanil kuvatakse Ao. Tehaseseadete lähtestamiseks hoidke nuppu 🕁 5 sekundit all.

B-režiimide ja funktsioonide seadistamine mitteaktiivse termostaadi ekraanil

Lülitage termostaadi ekraan välja, kasutades nuppu 😃. Kui ekraan on välja lülitatud, on aktiivne ainult alumine nupuriba.

Termostaadi täiustatud seadistuste (B) avamiseks vajutage ja hoidke 3 sekundit all nuppu \oplus .

Reguleerige väärtusi/parameetreid mis tahes režiimis või funktsioonis, kasutades nooli Λ ja Λ .

Täiustatud seadetes navigeerimiseks vajutage **##**, et pääseda järgmise funktsiooni/režiimi seadistusteni. Funktsioonid/režiimid on tähistatud kui BN, Bo (ekraani paremas ülanurgas).

Kinnitage määratud väärtused, vajutades **##**.

Funktsioonid/režiimid:

- BN aktiivne temperatuuriandur
 - Saab määrata N1, N2 ja N3.
 - N1 = sisemine andur on aktiivne.
 - N2 = põrandaandur on aktiivne.
 - N3 = sisemine ja põrandaandur on aktiivsed.
 - Vaikeväärtus on N1.
- Bo tooteteave
 - Valik, mida ei saa reguleerida.



Veaotsingu KKK

Ekraanile ilmub:

E1 – sisetemperatuuri anduri viga.

- Lähtestage termostaat.
- Tagastage termostaat.

E2 – põrandaanduri viga.

- Lähtestage termostaat.
- Kontrollige, et andur on õigesti ühendatud. Kontrollige termostaadi menüüst aktiivse anduri seadeid.



Korrashoid ja hooldamine

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

- Lugege kasutusjuhendit hoolikalt enne selle toote kasutamist.
- Ärge asetage toodet otsese päikesevalguse, äärmise külma ega niiskuse kätte või äkiliste temperatuurimuutustega keskkonda. See vähendaks mõõtetäpsust.
- Ärge asetage toodet kohtadesse, kus võib esineda vibratsiooni ja lööke need võivad seadet kahjustada.
- Ärge laske tootel kokku puutuda liigse jõu, löökide, tolmu, kõrge temperatuuri või niiskusega need võivad põhjustada rikkeid, lühemat aku kasutusiga, patareide kahjustusi või plastosade deformeerumist.
- Ärge asetage toodet vihma kätte või väga niiskesse kohta, ega laske sel kokku puutuda veetilkade või -pritsmetega.
- Ärge asetage tootele avatud leegiallikaid, nt süüdatud küünalt jne.
- Ärge asetage toodet ebapiisava õhuvooluga kohtadesse.
- Ärge sisestage esemeid toote õhutusavadesse.
- Ärge muutke toote sisemisi elektriahelaid see võib toodet kahjustada ja tühistab automaatselt garantii. Toodet tohib parandada ainult kvalifitseeritud spetsialist.
- Toote puhastamiseks kasutage kergelt niisutatud pehmet lappi. Ärge kasutage lahusteid ega puhastusvahendeid – need võivad plastikust osasid kriimustada ja põhjustada elektriahelate korrosiooni.
- Ärge kastke toodet vette või muudesse vedelikke.
- Toote kahjustuse või defekti korral ei tohi te seda ise remontida. Saate seda parandada poes, kust selle ostsite.
- Seadet ei tohi kasutada isikud (sh lapsed), kellel on füüsilised, meeleoorganite või vaimsed puuded, või isikud, kellel puuduvad piisavad kogemused ja teadmised, et seadet ohutult kasutada, välja arvatud juhul kui see toimub järelevalve all või nende turvalisuse eest vastutav isik on neid ohututest tingimustest teavitanud. Lapsi tuleb alati jälgida, et nad ei saaks seadmega mängida.
- Ärge visake ära koos olmejäätmetega. Kasutage spetsiaalseid sorteeritud jäätmete kogumispunkte. Teavet kogumispunktide kohta saate kohalikult omavalitsuselt. Elektroonikaseadmete prügimäele viskamisel võivad ohtlikud ained pääseda põhjavette ja seejärel toiduahelasse ning mõjutada nii inimeste tervist.







BG | Термостат за подово отопление



<u>_____</u>Съдържание

Важно	2
Технически спецификации	3
Описание на екрана на термостата – Икони и бутони	4
Монтиране на термостата	6
Мобилно приложение	8
Разширени настройки	10
Откриване и отстраняване на неизправности и често задавани въпроси	14
Обслужване и поддръжка	15

Термостатът P56201BUF е проектиран за управление на подово отопление.

Важно

- Прочетете внимателно ръководството за термостата, преди да използвате продукта за пръв път.
- Изключете захранващото напрежение, преди да пристъпите към монтиране на термостата!
- Следвайте предписаните стандарти по време на монтажа.







Технически спецификации

Превключван товар: макс. 230 V AC; 16 А при активен товар

Измерване на температурата: от 0 °С до +95 °С, стъпка на промяна 0,5 °С

Задаване на температурата: от 1 °C до 70 °C със стъпка от 0,5 °C

Настройване на температурния диференциал: от 0,5 °C до 2,5 °C със стъпка от 0,5 °C

Калибриране на зададената температура: от -9 °C до 9 °C със стъпка от 1 °C

Захранване: 230 V

Степен на защита: IP20

Принадлежности: 3 m подов датчик (ø 8 mm), монтажно оборудване

WiFi честота: 2,4 GHz, макс. 25 mW ефективна излъчвана мощност

Размери: 86 × 86 × 43 mm



Описание на екрана на термостата – Икони и бутони





- 1 🖽 посочва деня от седмицата.
- 2 Номер на деня от седмицата (1 понеделник, 2 вторник, 3 сряда, 4 четвъртък, 5 петък, 6 събота, 7 – неделя).
- 3 Иконата SET, която се появява на екрана, показва, че екранът показва температурата, която сте задали за дадения режим.
- 4 Ако иконата 🗄 е на екрана, екранът показва текущата температура в помещението (ако вътрешният датчик на термостата е активен).
- 5 Ако иконата **ЕХТ** е на екрана, екранът показва температурата от подовия датчик. В режим, в който и двата датчика измерват температура, можете да покажете тази температура, като задържите \Lambda за 3 секунди.
- 6 Иконата 🕾 на екрана показва, че седмичният режим е активен.
- 7 Бутонът 🗰 превключва между седмичен и ръчен режим.
- 8 Иконата 🌡 на екрана показва, че ръчният режим е активен.
- 9 Бутонът 🕁 настройва часа.
- 10 Иконата 🕀 на екрана показва, че режим "Ваканция" е активен.
- 11 Иконата 🗰, която се появява на екрана, показва, че термостатът в момента затопля стаята.
- 12 🕛 е бутонът за ВКЛ./ИЗКЛ.
- 13 Иконата 🎧 на екрана показва, че функцията за отворен прозорец е активна.
- 14 Бутонът V се използва за придвижване надолу.
- 15 Бутонът \Lambda се използва за придвижване нагоре.
- 16 Иконата 🖬 на екрана показва, че защитата за деца е активна.
- 17 Текуща стайна температура
- 18 Мерна единица °С
- 19 Точен час
- 20 Иконата 🖲 показва връзка с облака (АР).
- 21 Иконата 🛜 показва връзка с Wi-Fi (EZ). 22 Иконата 🏠 🖥 показва кой период от време на седмичния режим е активен в момента.
- 23 Местоположение на датчика за вътрешна температура



Монтиране на термостата



Внимание:

Преди да пристъпите към подмяната на термостата, изключете захранването на отоплителната система в жилището. Това ще предотврати евентуални наранявания, причинени от електрически ток.

Поставяне на термостата

Монтирането на термостата значително повлиява неговото функциониране. Изберете място, където членовете на семейството прекарват основната част от времето си, за предпочитане на вътрешна стена, без директно осветяване от слънчева светлина и където въздухът циркулира свободно. Не монтирайте термостата в близост до източници на топлина (телевизори, радиатори, хладилници) или до врата (поради честите удари и вибрации). Ако не следвате тези препоръки, термостатът няма да поддържа правилно температурата на помещението.

- Използвайте отвертка, за да натиснете вътрешната ключалка, и плъзнете металната рамка. Ако е необходимо, внимателно разкачете вътрешния конектор, свързващ двете части на термостата.
- 2. Монтирайте монтажната плоча върху подходяща съединителна кутия, напр. КU 68.
- Свържете проводниците, излизащи от съединителната кутия, към маркираните клеми на термостата в съответствие със схемата за окабеляване. Свържете отново вътрешния конектор, поставете термостата обратно върху монтажната плоча и го закрепете с металната рамка.
- 4. Сменете предния капак.


НАТОВАРВАНЕ – свързано устройство N, L – захранване на термостата NTC – подов датчик



Мобилно приложение

Можете да управлявате термостата, като използвате мобилно приложение за iOS или Android. Изтеглете приложението EMOS GoSmart за Вашето устройство.





Ако сте използвали приложението по-рано, докоснете бутона Log In (Вход). В противен случай докоснете бутона Sign Up (Регистрация) и се регистрирайте.

Сдвояване с мобилното приложение

Натиснете едновременно и задръжте бутоните 🇰 и 🕒 на термостата. Иконите 🤶 и 🚖 на екрана на термостата ще започнат да мигат; това означава, че термостатът е в режим на сдвояване. Докоснете Add Device (Добавяне на устройство) в приложението.

Докоснете GoSmart списъка отляво и докоснете иконата Thermostat underfloor P56201BUF.



Следвайте инструкциите в приложението и въведете името и паролата на Вашата 2,4 GHz Wi-Fi мрежа. Шлюзът ще се сдвои с приложението в рамките на 2 минути.

Забележка: Ако сдвояването на термостата е неуспешно, повторете целия процес отначало. 5 GHz Wi-Fi мрежи не се поддържат.

Температурни програми

Типът температурна програма може да бъде избран в раздела "Календарен режим" в настройките на EMOS GoSmart.

Типове температурни програми:

- 5 + 2 (Пон.-Пет. + Съб. + Нед.)
 - Позволява задаване на фиксирана температура за 5 работни дни + 2 почивни дни.
 - Позволява задаване на до 6 времеви периода за всеки тип ден.
- 6 + 1 (Пон.-Съб. + Нед.)
 - Позволява задаване на фиксирана температура за 6 дни (от понеделник до събота) + неделя.
 - Позволява задаване на до 6 времеви периода за всеки тип ден.
- 7 дни
 - Позволява настройка на фиксирана температура за 7 дни.
 - Позволява задаване на до 6 времеви периода за всеки тип ден.

Периодите от време могат да бъдат зададени в раздела "Настройки на седмичен режим" в приложението EMOS GoSmart. За всеки период от време задайте температурата, която трябва да бъде настроена на термостата от времето, което сте посочили в настройките за период от време. Зададената от вас температура ще остане активна до следващия период от време.

Пример: Ако зададете периодите от време в съответствие с таблицата по-долу, температурата в помещението ще бъде настроена на 16 °C от 3:00 до 6:00, след това на 20 °C от 6:00 до 9:00, 17 °C от 9:00 до 12:00 часа, 19 °C от 12:00 до 14:00 часа, 23 °C от 14:00 до 22:00 часа и 17 °C от 22:00 до 3:00 часа.

1-ви период от време	3:00	16 °C
2-ри период от време	6:00	20 °C
3-ти период от време	9:00	17 °C
4-ти период от време	12:00	19 °C
5-и период от време	14:00	23 °C
6-и период от време	22:00	17 °C



Разширени настройки

Калибриране на температурата

- Температурният сензор в термостата е калибриран заводски, но може да се извърши допълнително калибриране, за да се оптимизира термостатът, например чрез сравняване на измерената стайна температура с термометър за справка.
- Пример: Термостатът показва стайна температура от 22 °C; настройването на калибрирането на +1 °C ще накара термостата да покаже вместо това 23 °C.
- Калибрирането може да се настрои в EMOS GoSmart в диапазон от -9 °C до 9 °C със стъпка на промяна от 1 °C.

Температурна разлика

- Температурният диференциал (хистерезис) представлява разликата в температурата, необходима за включване и изключване на системата.
- Пример: Ако настроите температурата в отоплителната система на 20 °С и разликата в температурата на 2 °С, термостатът активира отоплението веднага щом стайната температура падне до 18 °С и изключва отоплението, когато температурата достигне 22 °С.
- Температурната разлика на вътрешния датчик може да се настрои между 0,5 °С и 2,5 °С.
- Температурната разлика на подовия датчик може да се настрои между 1 °C и 9 °C (приложение EMOS GoSmart).

Температурни граници за ръчни настройки на термостата

- Максимална граница на настройка на температурата определя максималната температура, която може да бъде зададена на термостата (20 °C до 70 °C, със стъпка от 1 °C).
- Ограничение за настройка на минимална температура определя минималната температура, която може да бъде зададена на термостата (1 °C до 20 °C, със стъпка от 1 °C).

Температурна защита

- Защита от висока температура указва максималната температура, до която термостатът загрява системата.
- Пример: Когато температурната защита за датчика е настроена на 45 °C, а ограничението на 2 °C, релето на термостата се изключва, ако температурата надвиши 45 °C, и се включва отново, ако температурата падне до 43 °C.
- Защита от ниска температура определя най-ниската възможна стайна температура. Ако температурата падне под зададената стойност, термостатът ще започне автоматично да загрява стаята. Може да се настрои между 1 °С и 10 °С.

Състояние на устройството след повторно свързване към захранването след прекъсване на захранването

- Същото както преди изключване термостатът се връща в състоянието, в което е бил преди спирането на тока.
- Изключен термостатът остава изключен след повторно свързване.
- Включен термостатът се включва след повторно свързване.

Активен температурен датчик

• Настройката определя кой датчик отчита температура – вътрешният датчик, подовият датчик или и двата.

Блокировка за деца 🔒

- Блокировката за деца се активира/деактивира в настройките на приложението EMOS GoSmart или чрез задържане на бутона **V** за 3 секунди.
- Ако заключването е активно, на екрана на термостата или на главната страница на термостата в EMOS GoSmart ще се покаже икона за заключване.

Яркост на екрана на термостата в режим на готовност

- Определя яркостта на екрана след 10 секунди бездействие.
- Може да се регулира само в настройките на екрана на термостата.
- 0 = изключен екран
- 1 = стайната температура е леко осветена на екрана
- 2 = стайната температура е силно осветена на екрана

Функция за отворен прозорец 🕅

- Ако термостатът засече внезапен спад на температурата (напр. когато прозорецът или вратата са отворени), той спира да отоплява стаята.
- Термостатът ще възобнови отоплението на стаята след изтичане на зададения период от време или след като затворите прозореца.
- Функцията може да се регулира/изключи само в настройките на екрана на термостата.

Временен ръчен режим

- Временният ръчен режим се активира, ако на термостата е зададен Седмичен режим и натиснете стрелката ∨ или ∧.
- Когато е активен, екранът ще показва иконата седмичен режим 📀 и ръчен режим 🗓.
- Този режим се изключва само при преминаване към друг режим.

Режим "Ваканция" 🐣

• Режимът "Ваканция" ви позволява да зададете температура по избор за продължителен период от време.

Нулиране

- Устройството може да се върне към фабричните настройки.
- Тази функция може да се активира само през екрана на термостата (както е описано по-долу).

Задаване на режими и функции на екран на активен термостат

- 1. Задаване на текущия час и ден от седмицата
 - а. Натиснете бутона 🕒, за да зададете по ред минути, часове и ден от седмицата.
 - b. Променете стойностите с помощта на стрелките **∧** и **∨**.
 - с. Потвърдете, като натиснете 🕒 отново.
- 2. Настройване на седмичен режим 📀
 - а. Натиснете и задръжте ••• бутона за 3 секунди. Това ще отвори настройките за работния ден. Задайте по ред часа, минутите и температурата за първия период от работния ден. Потвърдете всяка стойност, като натиснете отново бутона ••• След като зададете 1-ви период от време, настройките автоматично преминават към 2-ри период от време. Постепенно преминете към 6-ия период от време. След като зададете период от време за 6-и работен ден, ще бъдете пренасочени към настройките за уикенда.
 - b. За да зададете графика за уикенда, повторете същите действия, които направихте, за да зададете графика за работния ден.
 - с. Променете стойностите с помощта на стрелките \Lambda и V.
 - d. След като сте задали крайния времеви период за деня от уикенда, натиснете отново бутона *и* седмичният режим е зададен.
- 3. Настройка на режим "Ваканция" 🕀
 - а. Натиснете и задръжте бутона за 3 секунди. След като текстът ИЗКЛ. или ВКЛ. започне да мига в горния десен ъгъл вместо часовника, вие сте въвели настройките на режим "Ваканция".
 - b. Ако желаете да активирате режим "Ваканция", използвайте стрелката ∧ или ∨, за да включите мигащия текст в горния десен ъгъл и потвърдете с ④.
 - с. След потвърждение, номер ще започне да мига в горната част на екрана, показващ интервала на режим "Ваканция". Регулирайте интервала с помощта на стрелките **∧** и **∨**. Потвърдете с натискане на **⊕**.

 - е. За да изключите режим "Ваканция", задръжте бутона 🕁 за 3 секунди и променете текста на ИЗКЛ. Потвърдете с Ф. за да деактивирате режим "Ваканция".

Задаване на режими и функции на неактивен екран на термостат

Изключете екрана на термостата с помощта на бутона 😃. Когато екранът е изключен, само долната лента с бутони е активна.

За достъп до разширените настройки на термостата (А) натиснете и задръжте бутона **Ш** за 3 секунди. Регулирайте стойности/параметри във всеки режим или функция, като използвате стрелките **∧** и **∨**. За да се придвижвате в разширените настройки, натиснете **Ш** за достъп до настройките за следващата функция/режим. Функциите/режимите са маркирани като А1–АЕ (в горния десен ъгъл на екрана). Потвърдете всички стойности, които сте задали, като натиснете **Ш**.

Функции/Режими:

- А1 Калибриране на температурата
 - Може да се настрои между -9 °С и 9 °С.
 - Температурата, показана на екрана, ще бъде коригирана от стойността на калибриране, която сте задали.
 - Стойността на калибриране се показва в горната част на екрана.
 - Настройката по подразбиране е -1 °С.
- А2 Температурна разлика
 - Може да се настрои между 0,5 °С и 2,5 °С.
 - Настройката по подразбиране е 1 °С.
- АЗ Дисплей за блокировка за деца 🔒
 - Може да се настрои на 0 или 1.
 - 0 = блокиране.
 - 1 = без блокиране.
 - Стойността по подразбиране е 0.
- А4 Състояние на устройството след повторно включване към захранването след прекъсване на захранването
 - Може да се настрои на 0, 1 или 2.
 - 0 = същото състояние като преди прекъсването.
 - 1 = термостатът е изключен.
 - 2 = термостатът е включен.
 - Стойността по подразбиране е 0.
- А5 Яркост на екрана на термостата в режим на готовност
 - Може да се настрои на 0, 1 или 2.
 - 0 = изключен екран.
 - 1 = стайната температура е леко осветена на екрана.
 - 2 = стайната температура е силно осветена на екрана.
 - Стойността по подразбиране е 2.
- А6 Избор на календарен режим за седмичен режим
 - Може да се настрои на 0, 1 или 2.
 - 0 = 5+2 (Пон.-Пет. + Съб. + Нед.).
 - 1 = 6+1 (Пон.-Съб. + Нед.).
 - 2 = 7 дни.
 - Настройката по подразбиране е 0.
- А7 Настройка на минимална температура
 - Може да се настрои между 1 °С и 10 °С.
 - Настройката по подразбиране е 5 °С.
- А8 Настройка на максимална температура
 - Може да се настрои между 20 °С и 70 °С.
 - Настройката по подразбиране е 35 °С.
- А9 Нискотемпературна защита
 - Може да се настрои между 1 °С и 10 °С или да се изключи напълно.
 - Защитата се изключва чрез задаване на стойност 10 °С и натискане на стрелката **Л**. На екрана ще се появят две чертички.
 - Настройката по подразбиране е 5 °С.
- АА Високотемпературна защита на външния датчик
 - Може да се настрои между 20 °С и 70 °С или да се изключи напълно.
 - Защитата се изключва чрез задаване на стойност 20 °С и натискане на стрелката **V**. На екрана ще се появят две чертички.
 - Настройката по подразбиране е 45 °С.
- АВ Задаване на границата на защитата от висока температура на датчика
 - Може да се настрои между 1 °С и 9 °С.
 - Настройката по подразбиране е 2 °С.

- АС Функция за отворен прозорец (температура)
 - Може да се настрои между 10 °С и 20 °С или да се изключи напълно.
 - Функцията се изключва чрез задаване на стойност на 10 °С и натискане на стрелката **V**. На екрана ще се появят две чертички.
 - Настройката по подразбиране е изкл.
- AD Функция за отворен прозорец (интервал)
 - Може да се настрои между 10 и 20 минути.
 - Стойността по подразбиране е 10 минути.
- АЕ Нулиране
 - Ао се показва на екрана. За да върнете фабричните настройки, задръжте бутона 🕁 за 5 секунди.

Задаване на В режими и функции на неактивен екран на термостат

Изключете екрана на термостата с помощта на бутона 😃. Когато екранът е изключен, само долната лента с бутони е активна.

За достъп до разширените настройки на термостата (В) натиснете и задръжте бутона 🕁 за 3 секунди. Регулирайте стойности/параметри във всеки режим или функция, като използвате стрелките 🔨 и 🗸. За да се придвижвате в разширените настройки, натиснете 🇰 за достъп до настройките за следващата функция/режим. Функциите/режимите са маркирани като BN, Bo (в горния десен ъгъл на екрана). Потвърдете всички стойности, които сте задали, като натиснете 🏬

Функции/Режими:

- BN Активен температурен датчик
 - Може да се настрои на N1, N2 и N3.
 - N1 = вътрешният датчик е активен.
 - N2 = подовият датчик е активен.
 - N3 = вътрешен и подов датчик са активни.
 - Стойността по подразбиране е N1.
- Во Информация за продукта
 - Опция, която не може да се коригира.



Откриване и отстраняване на неизправности и често задавани въпроси

Екранът показва:

Е1 – грешка на датчика за вътрешна температура.

- Нулирайте термостата.
- Върнете термостата.

Е2 – грешка на подовия датчик.

- Нулирайте термостата.
- Проверете дали датчикът е свързан правилно. Проверете настройките на активния датчик в менюто на термостата.



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 ниски температури, влажност и резки промени на температурата. Това би намалило точността на измерване.
- Не поставяйте уреда на места, където е възможно да има вибрации и удари те може да го повредят.
- Не подлагайте продукта на прекомерна сила, удари, прах, високи температури или влажност това може да причини повреда, да скъси живота на батерията, да повреди батериите или да деформира пластмасовите части.
- Пазете уреда от дъжд или висока влажност, капеща или пръскаща вода.
- Не поставяйте никакви източници на открит пламък върху продукта, напр. запалена свещ и др.
- Не поставяйте продукта на места с недостатъчен въздушен поток.
- Не вкарвайте чужди тела във вентилационните отвори на уреда.
- Не правете нищо по вътрешните електрически вериги на уреда в противен случай той може да се повреди и гаранцията му автоматично ще бъде анулирана. В случай на повреда уредът трябва да се ремонтира само от правоспособен техник със съответната квалификация.
- Почиствайте уреда 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 магазина, от който е закупен.
- Това устройство не е предназначено за използване от лица (включително деца), чиито физически, сетивни или умствени способности или липсата на опит и знания не им позволяват безопасната му употреба, освен когато те са наблюдавани или инструктирани от лице, отговарящо за тяхната безопасност. Децата трябва винаги да се наблюдават и да не се допуска да си играят с устройството.

Не изхвърляйте електрически уреди с несортираните домакински отпадъци; предавайте ги в пунктовете за събиране на сортирани отпадъци. Актуална информация относно пунктовете 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.



P56201BUF



FR|BE | Thermostat pour plancher chauffant



m2 Sommaire

Avertissements importants	2
Spécifications techniques	3
Description de l'écran du thermostat – icônes et touches	4
Installation du thermostat	6
Application mobile	8
Réglages avancés du thermostat	.10
Solutions aux problèmes, FAQ	.14
Entretien et maintenance	.15

Le thermostat P56201BUF a été conçu pour gérer un système de plancher chauffant.

Avertissements importants

- Avant la première utilisation, lire attentivement la notice du thermostat.
- Avant d'installer le thermostat, il est nécessaire de couper l'alimentation électrique !
- Lors de l'installation, il est nécessaire de respecter les normes prescrites.







Spécifications techniques

Charge commutée : max. 230 V AC ; 16 A pour une charge résistive Mesure de la température : 0 °C à 95 °C, résolution de 0,5 °C Réglage de la température : 1 °C à 70 °C, par pas de 0.5 °C Variation de la température réglée : 0,5 °C a 2,5 °C, par pas de 0,5 °C Calibration de la température réglée : -9 °C à 9 °C, par pas de 1 °C Alimentation : 230 V Indice de protection : IP20 Accessoires : capteur de sol 3 m (ø 8 mm), matériel d'installation Frequence WiFi: 2,4 GHz, 25 mW e.i.r.p. max. Dimensions : 86 × 86 × 43 mm

Description de l'écran du thermostat - icônes et touches





- 1 L'icône 🚾 est utilisée pour identifier le jour de la semaine.
- 2 Numéro du jour de la semaine (1 Lundi, 2 Mardi, 3 Mercredi, 4 Jeudi, 5 Vendredi, 6 Samedi, 7 – Dimanche).
- 3 Lorsque l'icône **SET** est allumée, cela signifie que la température qui apparaît à l'écran est celle que vous avez réglée dans le mode de fonctionnement en question.
- 4 Si l'icône **‡** est allumée, la température qui s'affiche à l'écran est la température dans la pièce (si le capteur interne du thermostat est actif).
- 5 Si l'icône **EXT** est allumée, la température qui s'affiche à l'écran est celle du capteur de sol. Dans le mode de fonctionnement où les deux capteurs suivent la température, vous pourrez visualiser cette température en appuyant sur la touche **A** durant 3 secondes.
- 6 Si l'icône 📀 est allumée, cela signifie que le Mode hebdomadaire a été activé.
- 7 Touche 🗰 permettant de passer du Mode hebdomadaire au Mode manuel.
- 8 Si l'icône 🌡 est allumée, cela signifie que le Mode manuel a été activé.
- 9 Touche 🕁 permettant de régler les informations relatives à l'heure.
- 10 Si l'icône 🕆 est allumée, cela signifie que le Mode vacances a été activé.
- 11 Dès que vous visualisez l'icône **////**, le thermostat chauffe la pièce.
- 12 La touche 😃 indique l'état ON/OFF.
- 13 Si l'icône 🔟 est allumée, cela signifie que la fonction de la fenêtre ouverte a été activée.
- 14 La touche \mathbf{V} indique un mouvement vers le bas.
- 15 La touche \wedge indique un mouvement vers le haut.
- 16 Si l'icône 🔒 est allumée, cela signifie que le verrou enfants a été activé.
- 17 Température actuelle dans la pièce
- 18 Unité de la température °C
- 19 Heure actuelle
- 20 L'icône 🖲 indique la connexion au Cloud (AP).
- 21 L'icône 🛐 indique une connexion au travers d'un réseau WiFi (EZ).
- 22 L'icône 🕅 🖁 indique l'intervalle de temps du Mode hebdomadaire qui est actif au moment donné.
- 23 Localisation du capteur de la température intérieure



Installation du thermostat



Avertissement :

Avant de remplacer le thermostat, débrancher le système de chauffage de son alimentation électrique principale. Vous réduirez ainsi les risques d'accidents dus à un choc électrique.

Mise en place du thermostat

L'endroit où le thermostat est installé aura un impact majeur sur son fonctionnement. Choisir un endroit où les membres de la famille séjournent souvent, de préférence sur un mur intérieur où l'air circule librement et où il n'est pas exposé à la lumière directe du soleil. Ne pas installer le thermostat à proximité de sources de chaleur (téléviseurs, radiateurs, réfrigérateurs) ou à proximité d'une porte (en raison des risques de chocs fréquents). Si vous ne respectez pas ces recommandations, le thermostat ne pourra pas maintenir correctement la température dans la pièce.

- 1. Utiliser un tournevis pour appuyer sur le verrou intérieur et faire sortir le petit cadre métallique. En cas de besoin, déconnectez prudemment le connecteur intérieur qui relie les deux parties du thermostat.
- 2. Visser l'embase d'installation dans un boîtier de montage approprié (par exemple KU 68).
- 3. Raccorder les fils qui sortent du boîtier de montage aux bornes correspondantes du thermostat et ce, en suivant le schéma de raccordement. Raccorder le connecteur intérieur. Remettre le thermostat sur son embase d'installation et le bloquer dans cette position à l'aide du petit cadre métallique.
- 4. Mettre en place le carter avant.



LOAD – appareil connecté N, L – alimentation du thermostat NTC – capteur de sol

⊘₽

Application mobile

Le thermostat peut être commandé à l'aide de l'application mobile pour iOS ou Android. Télécharger l'application «EMOS GoSmart» pour votre appareil.





Cliquer sur le bouton «Se connecter» si vous utilisez déjà l'application. Dans le cas contraire, cliquer sur le bouton «S'inscrire» et terminer votre inscription.

Appariement avec l'application mobile

Sur le thermostat, maintenir longuement les touches \blacksquare et 🕒 enfoncées. Sur l'écran du thermostat, vous verrez à nouveau clignoter les deux icônes $\widehat{\uparrow}$ et B. Cela signifie que le thermostat est en mode d'appariement. Dans l'application, cliquer sur «Ajouter un appareil».

Dans la partie gauche, cliquer sur la liste GoSmart et sélectionner l'icône Thermostat underfloor P56201BUF.

10.59 (B) 40 (B) 10.7 (S7N a)	10.59 @ @ @ @ % - i \$5% a	11:03 @ % al 52%@	11:04 😢 🔹 🐮 il 52% 🖬
×	×	× Add Device	← Back Thermostat for underflo 🗹
Reset the device	Reset the device	1 device(s) added successfully	Program
6 06:00 2 0 °C 2 0 °	Adde sure the WFF icons are flushing:	Processo for underformed and a series of the	15.0 ° Our free 210 °
Next	Back Next	Done	😕 👑 🚔 💠
III O <	III 0 <		III 0 <

Suivre les consignes qui apparaissent dans l'application et saisir le nom et le mot de passe du réseau Wi-Fi de 2,4 GHz.

Dans les 2 minutes qui suivent, l'appareil s'appariera à l'application.

Commentaire : Si le thermostat ne parvient pas à s'apparier, répéter la procédure. Le réseau Wi-Fi de 5 GHz n'est pas pris en charge.

Programmes de températures

Il est possible de sélectionner le type de programme de températures sous l'onglet «Mode calendaire» que vous trouverez dans les options de l'application EMOS GoSmart.

Types de programmes de températures :

- 5 + 2 (Lu-Ve + Sa + Di)
 - Il est possible de régler, de manière fixe, une température qui sera utilisée durant les 5 jours ouvrés + les 2 jours de week-end.
 - Pour ces deux types de jours, il est possible de paramétrer jusqu'à 6 intervalles de temps.
- 6 + 1 (Lu–Sa + Di)
 - Il est possible de régler, de manière fixe, une température qui sera utilisée durant 6 jours (du lundi au samedi) + le dimanche.
 - Pour ces deux types de jours, il est possible de paramétrer jusqu'à 6 intervalles de temps.
- 7 jours
 - Il est possible de régler, de manière fixe, une température qui sera utilisée durant les 7 jours de la semaine.
 - Pour ces deux types de jours, il est possible de paramétrer jusqu'à 6 intervalles de temps.

Les intervalles de temps pourront être réglés sous l'onglet «Options du programme hebdomadaire" de l'application EMOS GoSmart. Pour les différents intervalles de temps, il sera nécessaire de saisir la température de consigne qui devra se régler sur le thermostat à partir de l'heure que vous aurez également définie dans le réglage de l'intervalle de temps en question. La température que vous aurez sélectionnée restera active jusqu'au prochain intervalle de temps.

Exemple : Si vous paramétrez des intervalles tels que représentés dans le tableau se trouvant sous ce texte, cela signifie qu'entre 3h00 et 6h00, la température dans la pièce sera de 16 °C ; entre 6h00 et 9h00, la température dans la pièce sera de 20 °C ; entre 9h00 et 12h00, la température dans la pièce sera de 17 °C ; entre 12h00 et 14h00, la température dans la pièce sera de 17 °C ; entre 12h00 et 14h00, la température dans la pièce sera de 23 °C et enfin, entre 22h00 et 3h00, la température dans la pièce sera de 17 °C.

1 ^{er} intervalle	3h00	16 °C
2 ^{ème} intervalle	6h00	20 °C
3 ^{ème} intervalle	9h00	17 °C
4 ^{ème} intervalle	12h00	19 °C
5 ^{ème} intervalle	14h00	23 °C
6 ^{ème} intervalle	22h00	17 °C



Réglages avancés du thermostat

Calibration de la température

- Le capteur thermique du thermostat a certes déjà été calibré en usine, mais pour optimiser le réglage, il est possible de calibrer la température dans la pièce en fonction, par exemple, d'un thermomètre de référence.
- Exemple : Le thermostat affiche une température ambiante de 22 °C. Avec un réglage de calibration à +1 °C, il devra donc afficher 23 °C.
- La calibration pourra être réglée dans l'application EMOS GoSmart et ce, dans une plage allant de -9 °C à 9 °C, avec une résolution de 1 °C.

Hystérèse de la température

- L'hystérèse (la variation) de la température est la différence entre la température au moment de l'activation et celle au moment de la désactivation.
- Exemple : Si vous paramétrez une température de 20 °C et une variation de 2 °C, le thermostat commencera à chauffer dès que la température ambiante descendra à 18 °C et il se coupera une fois que la température aura atteint 22 °C.
- L'hystérèse du capteur interne peut être réglée dans une plage allant de 0,5 °C à 2,5 °C.
- L'hystérèse du capteur de sol peut être réglée dans une plage allant de 1 °C à 9 °C (application EMOS GoSmart).

Réglage des limites de température destinées au réglage manuel du thermostat

- Température maximale pouvant être réglée définit la température maximale qui peut être réglée sur le thermostat (plage allant de 20 °C à 70 °C, avec une résolution de 1 °C).
- Température minimale pouvant être réglée définit la température minimale qui peut être réglée sur le thermostat (plage allant de 1 °C à 20 °C, avec une résolution de 1 °C).

Réglage de la protection thermique

- Protection contre les hautes températures définit la température maximale à laquelle le thermostat chauffera.
- Exemple : Si vous avez réglé la protection thermique du capteur à 45 °C et une limite à 2 °C, le relais du thermostat se déclenchera lorsque la température dépassera les 45 °C et il se réenclenchera une fois qu'elle sera descendue à 43 °C.
- Protection contre les basses températures définit la température minimale qui peut régner dans la pièce. Si la température descend sous cette valeur, le thermostat se mettra automatiquement à chauffer la pièce. Elle peut être réglée dans une plage allant de 1 °C à 10 °C.

État du thermostat après renouvellement de son alimentation suite à une coupure de courant

- Identique à celui observé avant l'arrêt le thermostat reprendra l'état dans lequel il se trouvait avant la coupure de courant.
- Désactivé le thermostat restera désactivé après que le courant sera revenu.
- Activé le thermostat s'activera après que le courant sera revenu.

Capteur thermique actif

• Ce réglage définit le capteur qui surveille la température – soit le capteur interne, soit le capteur de sol, soit les deux.

Verrou enfants 🔒

- Vous pourrez activer/désactiver le verrou enfants dans les options de l'application EMOS GoSmart ou en maintenant la touche V enfoncée durant 3 secondes.
- Si le verrou est activé, vous verrez apparaître l'icône du verrou sur l'écran du thermostat ou sur la page principale du thermostat dans l'application EMOS GoSmart.

Brillance de l'écran du thermostat en mode de STAND-BY

- Définit la brillance de l'écran après 10 secondes d'inactivité.
- Ne peut être réglé que dans les options situées sur l'écran du thermostat.
- valeur 0 = l'écran est éteint
- valeur 1 = la température de la pièce brille faiblement à l'écran
- valeur 2 = la température de la pièce brille fortement à l'écran

Fonction de la fenêtre ouverte 🕅

- Si le thermostat détecte une brusque baisse de la température (par exemple lorsque vous avez ouvert une fenêtre ou lorsque vous avez laissé la porte ouverte), il arrêtera de chauffer la pièce.
- Le thermostat ne recommencera à chauffer la pièce qu'après qu'un certain intervalle de temps défini se sera écoulé ou qu'après que vous aurez refermé la fenêtre.
- Cette fonction ne peut être paramétrée/désactivée qu'à l'écran du thermostat.

Mode manuel temporaire

- Le mode manuel temporaire est actif lorsque le thermostat se trouve dans le Mode hebdomadaire et que vous appuyez sur la flèche ∨ ou ∧.
- Dès que ce mode est actif, vous verrez apparaître à l'écran aussi bien l'icône du Mode hebdomadaire que celle du Mode manuel
- Vous ne pourrez désactiver ce mode qu'en en sélectionnant un autre.

Mode vacances 🕀

• En sélectionnant le Mode vacances, vous paramétrez votre température de consigne pour un long intervalle de temps.

Réinitialisation (Reset)

- Le thermostat peut être réinitialisé pour qu'il reprenne ses réglages par défaut.
- Cette fonction ne peut être lancée qu'à l'écran du thermostat (voir la description ci-dessous).

Réglage des modes et des fonctions sur l'écran allumé du thermostat

- 1. Réglage de l'heure actuelle et du jour de la semaine
 - a. Appuyez sur la touche 🕀 pour régler progressivement les minutes, les heures et le jour de la semaine.
 - b. Saisissez les valeurs à l'aide des flèches ${\color{black} \Lambda}$ et ${\color{black} V}.$
 - c. Pour confirmer, appuyer une nouvelle fois sur la touche igodot.
- 2. Réglages du Mode hebdomadaire
 - a. Appuyez sur la touche **##** et maintenez-la enfoncée durant 3 secondes. Vous vous retrouverez ainsi dans les réglages du jour ouvré. Réglez progressivement l'heure, les minutes et la température du premier intervalle de temps du jour ouvré. Pour confirmer chacune des valeurs, appuyez une nouvelle fois sur la touche **##**. Dès que le 1er intervalle sera réglé, vous passerez automatiquement au 2ème et vous pourrez ainsi continuer jusqu'au 6ème intervalle. Une fois que vous aurez paramétré le 6ème intervalle, vous passerez automatiquement au réglage des jours du week-end.
 - b. Une fois les jours du week-end paramétrés, vous reviendrez aux réglages du jour ouvré.
 - c. Saisissez les valeurs à l'aide des flèches \bigwedge et \bigvee .
 - d. Dès que vous aurez paramétré le dernier intervalle du jour de week-end, appuyez une nouvelle fois sur la touche **##**. Le réglage du mode Hebdomadaire sera ainsi terminé.
- 3. Réglages du Mode vacances 🕀
 - a. Appuyez sur la touche 🕒 et maintenez-la enfoncée durant 3 secondes. Dès que vous voyez clignoter l'inscription OFF ou ON dans le coin supérieur droit de l'écran (à la place de l'heure actuelle), cela signifie que vous vous trouvez dans les réglages du Mode vacances.
 - b. Si vous souhaitez activer le Mode vacances, utilisez les flèches **A** ou **V** pour que le texte qui clignote dans le coin supérieur droit passe sur ON. Confirmez ensuite en appuyant sur la touche **(b)**.
 - c. Une fois que vous aurez confirmé, le chiffre qui représente l'intervalle du Mode vacances clignotera dans la partie haute de l'écran. Pour modifier l'intervalle en question, vous devrez une nouvelle fois utiliser les flèches ∧ et ∨. Pour confirmer, appuyez sur la touche ⊕.
 - d. Une fois que vous aurez confirmé l'intervalle, vous passerez automatiquement au réglage de la consigne de température que vous souhaitez régler durant le Mode vacances. Pour modifier la température, vous devrez une nouvelle fois utiliser les flèches ∧ et ∨. Pour confirmer, appuyez sur la touche ⊕. Une fois que vous aurez confirmé, le Mode vacances sera actif.
 - e. Pour désactiver le Mode vacances, maintenez la touche 🕁 enfoncée durant 3 secondes et faites passer le texte sur «OFF». Confirmez à l'aide de la touche 🕒. Le Mode vacances est ainsi désactivé.

Réglage des modes et des fonctions A sur l'écran éteint du thermostat

Éteindre l'écran du thermostat en appuyant sur la touche 😃. Dès que l'écran est éteint, seule la barre d'outils inférieure et ses touches sont actives.

Pour passer dans les réglages avancés A du thermostat, appuyez sur la touche **##** et maintenez-la enfoncée durant 3 secondes.

Pour modifier les valeurs/les paramètres de chacun des modes ou fonctions, utilisez les flèches \wedge et \vee . Pour vous déplacer dans les réglages avancés A du thermostat, appuyez sur la touche \prod qui vous fera passer aux réglages de la fonction/du mode suivant. Les fonctions/modes sont identifiés A1–AE (dans le coin supérieur droit de l'écran).

Chacune des valeurs paramétrées doit être confirmée en appuyant sur la touche 🚛

Fonctions/Modes :

- A1 Calibration de la température
 - Elle peut être réglée dans une plage allant de -9 °C à 9 °C.
 - Sur l'écran, vous visualisez la température tenant compte de la calibration que vous avez paramétrée.
 - La valeur de la calibration est affichée dans la partie haute de l'écran.
 - Le réglage par défaut est -1 °C.
- A2 Hystérèse de la température
 - Elle peut être réglée dans une plage allant de 0,5 °C à 2,5 °C.
 - Le réglage par défaut est 1 °C.
- A3 Verrou enfants de l'écran 🔒
 - Il est possible de paramétrer les valeurs 0 et 1.
 - Valeur 0 = le verrou est désactivé.
 - Valeur 1 = le verrou est activé.
 - Le réglage par défaut est 0.
- A4 État de l'installation après un raccordement au réseau suite à une coupure de courant
 - Il est possible de paramétrer les valeurs 0, 1 et 2.
 - Valeur 0 = l'état est identique à celui qui était observé avant la coupure de courant.
 - Valeur 1 = le thermostat est désactivé.
 - Valeur 2 = le thermostat est activé.
 - Le réglage par défaut est 0.
- A5 Brillance de l'écran du thermostat en mode de STAND-BY
 - Il est possible de paramétrer les valeurs 0, 1 et 2.
 - Valeur 0 = l'écran est éteint.
 - Valeur 1 = la température de la pièce brille faiblement à l'écran.
 - Valeur 2 = la température de la pièce brille fortement à l'écran.
 - Le réglage par défaut est 2.
- A6 Sélection du Mode calendaire pour le Mode hebdomadaire
 - Il est possible de sélectionner les valeurs 0, 1 et 2.
 - Valeur 0 = 5+2 (Lu-Ve + Sa + Di).
 - Valeur 1 = 6+1 (Lu–Sa + Di).
 - Valeur 2 = 7 jours.
 - Le réglage par défaut est 0.
- A7 Température minimale pouvant être réglée
 - Elle peut être réglée dans une plage allant de 1 °C à 10 °C.
 - Le réglage par défaut est 5 °C.
- A8 Température maximale pouvant être réglée
- Elle peut être réglée dans une plage allant de 20 °C à 70 °C.
 - Le réglage par défaut est 35 °C.
- A9 Protection contre les basses températures
 - Elle peut être réglée dans une plage allant de 1 °C à 10 °C ou être totalement désactivée.
 - Pour désactiver cette fonction, régler 10 °C et appuyer ensuite sur la flèche vers le haut ∧. Sur l'écran, vous verrez alors apparaître deux traits d'union.
 - Le réglage par défaut est 5 °C.

- AA Protection du capteur externe contre les hautes températures
 - Elle peut être réglée dans une plage allant de 20 °C à 70 °C ou être totalement désactivée.
 - Pour désactiver cette fonction, régler 20 °C et appuyer ensuite sur la flèche vers le bas V. Sur l'écran, vous verrez alors apparaître deux traits d'union.
 - Le réglage par défaut est 45 °C.
- AB Réglage de la limite de la protection du capteur contre les hautes températures
 - Elle peut être réglée dans une plage allant de 1 °C à 9 °C.
 - Le réglage par défaut est 2 °C.
- AC Fonction de la fenêtre ouverte (température)
 - Elle peut être réglée dans une plage allant de 10 °C à 20 °C ou être totalement désactivée.
 - Pour désactiver cette fonction, régler 10 °C et appuyer ensuite sur la flèche vers le bas V. Sur l'écran, vous verrez alors apparaître deux traits d'union.
 - Le réglage par défaut est que la fonction est désactivée.
- AD Fonction de la fenêtre ouverte (intervalle)
 - Il peut être réglé dans une plage allant de 10 à 20 minutes.
 - Le réglage par défaut est 10 minutes.
- AE Réinitialisation (Reset)
 - Sur l'écran, vous verrez apparaître Ao. Pour réinitialiser les réglages par défaut, maintenez la touche enfoncée durant 5 secondes.

Réglage des modes et des fonctions B sur l'écran éteint du thermostat

Éteindre l'écran du thermostat en appuyant sur la touche 😃. Dès que l'écran est éteint, seule la barre d'outils inférieure et ses touches restent actives.

Pour passer dans les réglages avancés B du thermostat, appuyez sur la touche 🕁 et maintenez-la enfoncée durant 3 secondes.

Pour modifier les valeurs/les paramètres de chacun des modes ou fonctions, utilisez les flèches \bigwedge et \checkmark . Pour vous déplacer dans les réglages avancés du thermostat, appuyez sur la touche $\ddagger a$ qui vous fera passer aux réglages de la fonction/du mode suivant. Les fonctions/modes sont identifiés BN, Bo (dans le coin supérieur droit de l'écran).

Chacune des valeurs paramétrées doit être confirmée en appuyant sur la touche 🏭

Fonctions/Modes :

- BN Le capteur thermique est actif
 - Il est possible de paramétrer les valeurs N1, N2 et N3.
 - Valeur N1 = le capteur interne est actif.
 - Valeur N2 = le capteur de sol est actif.
 - Valeur N3 = le capteur de sol et le capteur interne sont actifs.
 - Le réglage par défaut est N1.
- Bo Informations relatives au produit
 - Réglages qui ne peuvent pas être modifiés.



Solutions aux problèmes, FAQ

Sur l'écran, vous voyez apparaître :

E1 – défaut du capteur de la température intérieure.

- Effectuer une réinitialisation (reset) du thermostat.
- Réclamer le thermostat.

E2 – défaut du capteur de plancher.

- Effectuer une réinitialisation (reset) du thermostat.
- Vérifier que le capteur est correctement raccordé. Vérifier les paramètres et les réglages du capteur actif dans le menu du thermostat.



Entretien et maintenance

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

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

Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Utilisez des points de collecte spéciaux pour les déchets tries. Contactez les autorités locales pour obtenir des informations sur les points de collecte. Si les appareils électroniques sont mis en décharge, des substances dangereuses peuvent atteindre les eaux souterraines

et, par la suite, la chaîne alimentaire, où elles peuvent affecter la santé humaine.



P56201BUF



IT | Termostato per riscaldamento a pavimento



m2Indice

Avvertenze importanti	2
Specifiche tecniche	3
Descrizione del display del termostato – icone e pulsanti	4
Installazione del termostato	6
Applicazione mobile	8
Impostazioni avanzate del termostato	10
Risoluzione dei problemi FAQ	14
Cura e manutenzione	15

Il termostato P56201BUF è progettato per controllare il riscaldamento a pavimento.

Avvertenze importanti

- Prima del primo utilizzo leggere attentamente le istruzioni per l'uso del termostato.
- Spegnere l'alimentazione prima di installare il termostato!
- Seguire le norme prescritte durante l'installazione.







Specifiche tecniche

Carico di commutazione: max. 230 V AC; 16 A per carico resistivo Misurazione della temperatura: da 0 °C a 95 °C, risoluzione 0,5 °C Impostazione della temperatura: da 1 °C a 70 °C,

incrementi di 0,5 °C Dispersione della temperatura impostata: da 0,5 °C a 2,5 °C, incrementi di 0,5 °C Calibrazione della temperatura impostata: da -9 °C a 9 °C, incrementi di 1 °C

Alimentazione: 230 V

Grado di protezione: IP20

Accessori: sensore a pavimento 3 m (ø 8 mm), materiale per l'installazione

Frequenza Wi-Fi: 2,4 GHz, 25 mW e.i.r.p. max.

Dimensioni: 86 × 86 × 43 mm



Descrizione del display del termostato – icone e pulsanti





IT | 4

- 1 Icona 🖽 indica il giorno della settimana.
- 2 Numero del giorno della settimana (1 Lunedì, 2 Martedì, 3 Mercoledì, 4 Giovedì, 5 Venerdì, 6 - Sabato, 7 - Domenica).
- 3 L'icona SET accesa indica che sul display viene visualizzata la temperatura impostata per la rispettiva modalità.
- 4 L'icona 🖁 accesa indica che sul display viene visualizzata la temperatura ambiente attuale (se attivo il sensore interno del termostato).
- 5 L'icona **EXT** accesa indica che sul display viene visualizzata la temperatura del sensore a pavimento. Nella modalità in cui entrambi i sensori rilevano la temperatura, per visualizzare guesta temperatura premere il pulsante 🔨 per 3 secondi.
- 6 L'icona 🕿 accesa indica la Modalità settimanale attivata.
- 7 Pulsante di commutazione tra la Modalità settimanale e la Modalità manuale.
- 8 L'icona & accesa indica la Modalità manuale attivata.
- 9 Pulsante 🕀 per l'impostazione dei dati di tempo.
- 10 L'icona 🖶 accesa indica la Modalità vacanza attivata.
- 11 L'icona **////** visualizzata indica che il termostato sta riscaldando l'ambiente.
- 12 Pulsante 🕐 ON/OFF.
- 13 L'icona Mindica la funzione Finestra aperta attivata.
- 14 Pulsante V di movimento in giù.
- 15 Pulsante **A** di movimento in su.
- 16 L'icona 🔒 accesa indica la Sicurezza bambini attivata.
- 17 Temperatura ambiente attuale.
- 18 Unità di temperatura °C.
- 19 Ora corrente.
- 20 L'icona (E) indica la connessione al Cloud (AP).
- 21 L'icona indica la connessione tramite Wi-Fi (EZ).
 22 L'icona indica la fascia oraria attualmente attiva della modalità settimanale.
- 23 Posizione del sensore della temperatura interna.



Installazione del termostato



Avvertenza:

Prima di sostituire il termostato, scollegare l'impianto di riscaldamento dalla rete elettrica principale del proprio appartamento. Questo per prevenire possibili scosse elettriche.

Posizione del termostato

La posizione del termostato influisce in modo significativo sul suo funzionamento. Scegliere un luogo dove i membri della famiglia soggiornano più spesso, preferibilmente su una parete interna, dove l'aria circoli liberamente e la luce diretta del sole non arrivi. Non posizionare il termostato vicino a fonti di calore (televisori, radiatori, frigoriferi) o vicino alle porte (a causa di colpi frequenti). In caso di mancato rispetto di questi consigli, il termostato non manterrà correttamente la temperatura ambiente.

- 1. Con un cacciavite spingere sul fermo interno e togliere la cornice metallica. Se necessario, scollegare con cura il connettore interno che collega le due parti del termostato.
- 2. Avvitare il supporto di montaggio in una scatola d'installazione adatta (ad es. KU 68).
- 3. Collegare, nel rispetto dello schema elettrico, i fili dalla scatola d'installazione ai morsetti del termostato marcati. Ricollegare il connettore interno, rimontare il termostato sul supporto di montaggio e fissarlo con la cornice metallica.
- 4. Rimontare il coperchio anteriore.



LOAD – dispositivo collegato N, L – alimentazione termostato NTC – sensore a pavimento



Applicazione mobile

Il termostato può essere controllato utilizzando l'applicazione mobile per iOS o Android. Scaricare l'applicazione "EMOS GoSmart" per il proprio dispositivo.





Fare clic sul pulsante Accedi, se si utilizza già l'applicazione. Altrimenti fare clic sul pulsante Registrazione e completare la registrazione.

Abbinamento con l'applicazione mobile

Tenere premuti contemporaneamente i pulsanti 🏭 e 🕑 sul termostato. Sul display iniziano a lampeggiare simultaneamente le icone 후 e 🥌, il termostato è in modalità abbinamento.

Nell'applicazione cliccare su Aggiungi dispositivo.

Nella parte sinistra cliccare sull'elenco GoSmart e cliccare sull'icona Thermostat underfloor P56201BUF.



Seguire le istruzioni dell'app per inserire il nome utente e la password del wifi a 2,4 GHz.

Entro 2 minuti l'applicazione è abbinata all'applicazione.

Nota: Se il termostato non si abbina, ripetere nuovamente tutta la procedura. La rete Wi-Fi a 5 GHz non è supportata.

Programmi di temperatura

Il tipo del programma di temperatura può essere selezionato nella scheda Modalità di calendario nelle impostazioni dell'app EMOS GoSmart.

Tipi dei programmi di temperatura:

- 5 + 2 (Lun-Ven + Sab + Dom)
 - La temperatura può essere impostata in modo fisso per 5 giorni lavorativi + 2 giorni di fine settimana.
 - Per entrambi i tipi di giorni è possibile impostare fino a 6 fasce orarie.
- 6 + 1 (Lun–Sab + Dom)
 - La temperatura può essere impostata in modo fisso per 6 giorni (da lunedì a sabato) + domenica.
 - Per entrambi i tipi di giorni è possibile impostare fino a 6 fasce orarie.
- 7 giorni
 - La temperatura può essere impostata in modo fisso per 7 giorni.
 - Per entrambi i tipi di giorni è possibile impostare fino a 6 fasce orarie.

Le fasce orarie vengono impostate nella scheda "Impostazioni programma settimanale" nell'app EMOS Go-Smart. Per le singole fasce orarie impostare le ore e le temperature desiderate; questi valori verranno poi adottati dal termostato. La temperatura selezionata sarà attiva fino all'inizio della fascia oraria successiva. Esempio: In caso di impostazione delle fasce orarie secondo la seguente tabella, dalle ore 3:00 alle ore 6:00 la temperatura nella stanza sarà 16 °C, dalle ore 6:00 alle ore 9:00 la temperatura nella stanza sarà 20 °C, dalle ore 9:00 alle ore 12:00 la temperatura nella stanza sarà 17 °C, dalle ore 12:00 alle ore 14:00 alle ore 22:00 la temperatura nella stanza sarà 23 °C e dalle ore 22:00 alle ore 3:00 la temperatura nella stanza sarà 17 °C.

1a fascia oraria	3:00	16 °C
2a fascia oraria	6:00	20 °C
3a fascia oraria	9:00	17 °C
4a fascia oraria	12:00	19 °C
5a fascia oraria	14:00	23 °C
6a fascia oraria	22:00	17 °C

Impostazioni avanzate del termostato

Calibrazione temperatura

- Il sensore di temperatura del termostato è già stato calibrato in fabbrica, ma per ottimizzarlo è possibile calibrare la temperatura ambiente in base a un termometro di riferimento.
- Esempio: Il termostato visualizza una temperatura ambiente di 22 °C, mentre se la calibrazione è impostata su +1 °C, esso visualizza 23 °C.
- La calibrazione può essere impostata nell'app EMOS GoSmart nel campo da -9 °C a 9 °C, con la risoluzione 1 °C.

Isteresi della temperatura

- L'isteresi (dispersione) è la differenza termica tra le temperature di accensione e spegnimento.
- Esempio: Se la temperatura si imposta a 20 °C e la dispersione a 2 °C, il termostato inizia a funzionare quando la temperatura ambiente scende a 18 °C, e si spegne quando la temperatura raggiunge i 22 °C.
- L'isteresi del sensore interno può essere impostata nel range da 0,5 °C a 2,5 °C.
- \bullet L'isteresi del sensore a pavimento può essere impostata nel range da 1 °C a 9 °C (applicazione EMOS GoSmart).

Impostazione dei limiti di temperatura per l'impostazione manuale del termostato

- Temperatura massima impostabile indica la temperatura massima impostabile sul termostato (range da 20 °C a 70 °C, risoluzione 1 °C).
- Temperatura minima impostabile indica la temperatura minima impostabile sul termostato (range da 1 °C a 20 °C, risoluzione 1 °C).

Impostazione della protezione termica

- Protezione da alte temperature determina la massima temperatura possibile alla quale il termostato riscalda.
- Esempio: Con la protezione termica del sensore impostata a 45 °C e il limite impostato a 2 °C, il relè del termostato si disattiva quando la temperatura supera i 45 °C e si riattiva quando la temperatura scende a 43 °C.
- Protezione da basse temperature determina la minima temperatura ambiente possibile. Se la temperatura scende al di sotto del valore selezionato, il termostato inizia autonomamente a riscaldare l'ambiente. Impostabile nel range da 1 °C a 10 °C.

Stato del dispositivo al ripristino dopo un'interruzione di corrente

- Identico a quello prima dell'interruzione il termostato torna allo stato in cui si trovava prima dell'interruzione di corrente.
- Disattivato al ripristino dell'alimentazione il termostato rimane disattivato.
- Attivato al ripristino dell'alimentazione il termostato si attiva.

Sensore di temperatura attivo

• Scelta del sensore che rileva la temperatura – interno, a pavimento oppure entrambi.

Sicurezza bambini 🔒

- La sicurezza bambini viene attivata/disattivata nelle impostazioni dell'app EMOS GoSmart oppure premendo il del pulsante \mathbf{V} per 3 secondi.
- Se la sicurezza bambini risulta attiva, sul display del termostato oppure nella pagina principale del termostato nell'app EMOS GoSmart è accesa l'icona della sicurezza bambini.

Luminosità del display del termostato in modalità STAND BY

- Determina la luminosità del display dopo 10 secondi di inattività.
- Impostabile solo nelle impostazioni sul display del termostato.
- valore 0 = display spento
- valore 1 = temperatura ambiente sul display accesa con luce fioca
- valore 2 = temperatura ambiente sul display accesa con luce intensa
Funzione finestra aperta 🕅

- Se il termostato rileva un improvviso abbassamento della temperatura (ad esempio, in caso di apertura di una finestra o di una porta), smette di riscaldare l'ambiente.
- Il termostato ricomincia a riscaldare, se decorso il lasso di tempo preimpostato oppure chiusa la finestra.
- Funzione impostabile/disattivabile solo sul display del termostato.

Modalità manuale temporanea

- Sul termostato impostato sulla Modalità settimanale, la modalità manuale temporanea viene attivata premendo la freccia $\mathbf V$ oppure $\mathbf A$.
- Appena attivata, sul display vengono visualizzate contemporaneamente le icone di Modalità settimanale 📀 e Modalità manuale 🍇.
- Questa modalità può essere disattivata solo scegliendo un altra modalità.

Modalità vacanza 🕀

• Con la Modalità vacanza si imposta la temperatura desiderata per un intervallo di tempo più lungo.

Reset

- Resettando il dispositivo, si ripristina l'impostazione di fabbrica.
- Questa funzione può essere attivata solo sul display del termostato (come sotto descritto).

Impostazione delle modalità e delle funzioni sul display acceso del termostato

- 1. Impostazione dell'ora corrente e del giorno della settimana
 - a. Premere il pulsante 🕑 per impostare uno per uno i minuti, le ore e il giorno della settimana.
 - b. I valori vengono inseriti con le frecce \wedge e \vee .
 - c. Premere di nuovo il pulsante \oplus per confermare.
- 2. Impostazione della Modalità settimanale
 - a. Premere e tenere premuto per 3 secondi il pulsante . In tale modo si accede all'impostazione del giorno lavorativo. Impostare uno per uno le ore, i minuti e la temperatura della prima fascia oraria del giorno lavorativo. Per confermare i singoli valori, premere di nuovo il pulsante . Impostata la 1a fascia oraria, si passa automaticamente alla 2a fascia oraria e così via fino alla 6a fascia oraria. Impostata la 6a fascia oraria del giorno lavorativo, si passa all'impostazione del giorno di fine settimana.
 - b. Per impostare un giorno di fine settimana, procedere nello stesso modo come per i giorni lavorativi.
 - c. I valori vengono inseriti con le frecce Λ e V.
 - d. Impostata l'ultima fascia oraria del giorno di fine settimana, premere di nuovo il pulsante **##** per completare l'impostazione della Modalità settimanale.
- 3. Impostazione della Modalità vacanza 🕀
 - a. Premere e tenere premuto per 3 secondi il pulsante 🕒. Il lampeggio della scritta OFF oppure ON al posto dell'ora corrente in alto a destra indica l'accesso all'impostazione della Modalità vacanza.
 - b. Per attivare la Modalità vacanza, commutare con le frecce ∧ oppure ∨ il testo lampeggiante in alto a destra su ON e confermare la selezione con il pulsante ④.
 - c. Confermata la selezione, nella parte alta del display inizia a lampeggiare il numero dell'intervallo della Modalità vacanza. Modificare l'intervallo con i pulsanti freccia ∧ e ∨. Premere il pulsante ⊕ per confermare.
 - d. Confermato l'intervallo, si passa all'impostazione della temperatura desiderata nel corso della Modalità vacanza. Modificare la temperatura con i pulsanti freccia ∧ e ∨. Premere il pulsante ⊕ per confermare. Dopo la conferma, la Modalità vacanza è attivata.
 - e. Per disattivare la Modalità vacanza, tenere premuto per 3 secondi il pulsante 🕁 e commutare l'impostazione su OFF. Appena confermato con il pulsante 🕁, la Modalità vacanza è disattivata.

Impostazione delle modalità e delle funzioni A sul display spento del termostato

Spegnere il display del termostato con il del pulsante 😃. Spento il display, rimane attiva solo la barra inferiore con pulsanti.

Per accedere alle impostazioni avanzate A del termostato, premere e tenere premuto per 3 secondi il pulsante **##**.

Per modificare i valori/parametri delle singole modalità oppure funzioni usare le frecce **A** e **V**.

Per spostarsi tra le impostazioni avanzate A del termostato, premere il pulsante **III**; in tale modo si accede all' impostazione della funzione/modalità successiva. Le funzioni/modalità sono denominate A1–AE (in alto a destra del display).

Per confermare ogni singolo valore impostato, premere il pulsante

Funzioni/modalità:

- A1 Calibrazione temperatura
 - Impostabile nel range da -9 °C a 9 °C.
 - Sul display è visualizzata la temperatura corretta della Calibrazione impostata.
 - Nella parte alta del display è visualizzato il valore di calibrazione.
 - L'impostazione di default è -1 °C.
- A2 Isteresi della temperatura
 - Impostabile nel range da 0,5 °C a 2,5 °C.
 - L'impostazione di default è 1 °C.
- A3 Sicurezza bambini display 🔒
 - Il valore può essere impostato a 0 o 1.
 - Valore 0 = sicurezza bambini disattivata.
 - Valore 1 = sicurezza bambini attivata.
 - Il valore di default è 0.
- A4 Stato del dispositivo al ripristino dopo un'interruzione di corrente
 - Il valore può essere impostato a 0, 1 o 2.
 - Valore 0 = stato identico a quello prima dell'interruzione di corrente.
 - Valore 1 = termostato disattivato.
 - Valore 2 = termostato attivato.
 - Il valore di default è 0.
- A5 Luminosità del display del termostato in modalità STAND BY
 - Il valore può essere impostato a 0, 1 o 2.
 - Valore 0 = display spento.
 - Valore 1 = temperatura ambiente sul display accesa con luce fioca.
 - Valore 2 = temperatura ambiente sul display accesa con luce intensa.
 - Il valore di default è 2.
- A6 Selezione della Modalità di calendario per la Modalità settimanale
 - Il valore può essere impostato a 0, 1 o 2.
 - Valore 0 = 5+2 (Lun-Ven + Sab + Dom).
 - Valore 1 = 6+1 (Lun-Sab + Dom).
 - Valore 2 = 7 giorni.
 - L'impostazione di default è 0.
- A7 Temperatura minima impostabile
 - Impostabile nel range da 1 °C a 10 °C.
 Il valore di default è 5 °C.
 - Il valore di default è 5 °C.
- A8 Temperatura massima impostabile
 - Impostabile nel range da 20 °C a 70 °C.
 - Il valore di default è 35 °C.
- A9 Protezione da basse temperature
 - Può essere impostata nel range da 1 °C a 10 °C oppure completamente disattivata.
 - Per disattivarla, impostare 10 °C e premere la freccia in su **A**. Sul display compaiono due trattini.
 - Il valore di default è 5 °C.

- AA Protezione da alte temperature del sensore esterno
 - Può essere impostata nel range da 20 °C a 70 °C oppure completamente disattivata.
 - Per disattivarla, impostare 20 °C e premere la freccia in giù V. Sul display compaiono due trattini.
 - Il valore di default è 45 °C.
- AB Impostazione del limite della protezione del sensore da alte temperature
 - Impostabile nel range da 1 °C a 9 °C.
 - Il valore di default è 2 °C.
- AC Funzione finestra aperta (temperatura)
 - Può essere impostata nel range da 10 °C a 20 °C oppure completamente disattivata.
 - Per disattivarla, impostare 10 °C e premere la freccia in giù V. Sul display compaiono due trattini.
 - Come default, la funzione è disattivata.
- AD Funzione finestra aperta (intervallo)
 - Impostabile nel range da 10 a 20 minuti.
 - Il valore di default è 10 minuti.
- AE Reset
 - Sul display è visualizzato Ao. Per ripristinare le impostazioni di fabbrica, tenere premuto per 5 secondi il pulsante 🕑.

Impostazione delle modalità e delle funzioni B sul display spento del termostato

Spegnere il display del termostato con il del pulsante 😃. Spento il display, rimane attiva solo la barra inferiore con pulsanti.

Per accedere alle impostazioni avanzate B del termostato, premere e tenere premuto per 3 secondi il pulsante \oplus .

Per modificare i valori/parametri delle singole modalità oppure funzioni usare le frecce **A** e **V**.

Per spostarsi tra le impostazioni avanzate del termostato, premere il pulsante **##**; in tale modo si accede all' impostazione della funzione/modalità successiva. Le funzioni/modalità sono denominate BN, Bo (in alto a destra del display).

Per confermare ogni singolo valore impostato, premere il pulsante

Funzioni/modalità:

- BN Sensore di temperatura attivo
 - I valori impostabili sono N1, N2 e N3.
 - Valore N1 = sensore interno attivo.
 - Valore N2 = sensore a pavimento attivo.
 - Valore N3 = sensore interno e sensore a pavimento attivi.
 - Il valore di default è N1.
- Bo Informazioni sul prodotto
 - Impostazione non modificabile.



Risoluzione dei problemi FAQ

Sul display è visualizzato:

E1 - errore del sensore della temperatura interna.

- Resettare il termostato.
- Reclamare il termostato.

E2 – errore del sensore di pavimento.

- Resettare il termostato.
- Controllare che il sensore sia collegato correttamente. Controllare le impostazioni del sensore attivo nel menu del termostato.



Cura e manutenzione

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

- Prima di iniziare ad usare il prodotto, leggere attentamente il manuale d'uso.
- Non esporre il prodotto a luce solare diretta, freddo estremo, umidità e sbalzi di temperatura. Ciò ridurrebbe l'accuratezza del rilevamento.
- Non collocare il prodotto in luoghi soggetti a vibrazioni e urti, possibile causa di danneggiamento.
- Non esporre il prodotto a pressioni eccessive, urti, polvere, temperature elevate o umidità questi fattori possono causare malfunzionamenti del prodotto, ridurre la sua durata energetica, provocare danni alle pile e deformazione delle parti in plastica.
- Non esporre il prodotto a pioggia, umidità o gocce e schizzi d'acqua.
- Non posizionare sul prodotto fonti di fiamme libere, come per es. candele accese.
- Non collocare il prodotto in luoghi con flusso d'aria insufficiente.
- Non inserire oggetti nei fori di ventilazione del prodotto.
- Non manomettere i circuiti elettrici interni del prodotto si rischia di danneggiarlo e di invalidare automaticamente la garanzia. Per la riparazione del prodotto rivolgersi esclusivamente al personale qualificato.
- Per la pulizia, utilizzare un panno morbido leggermente inumidito. Non utilizzare solventi o prodotti per la pulizia potrebbero graffiare le parti in plastica e danneggiare i circuiti elettrici.
- Non immergere il prodotto in acqua o altri liquidi.
- Non cercare di riparare da soli il prodotto eventualmente danneggiato o difettoso. Per la riparazione rivolgersi al punto di vendita dove è stato acquistato.
- Questo dispositivo non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) le cui incapacità fisiche, sensoriali o mentali o la cui mancanza di esperienza o di conoscenze impediscano l'uso sicuro del dispositivo stesso, a meno che non siano sorvegliate o istruite sull'uso del dispositivo da una persona responsabile della loro sicurezza. Sorvegliare i bambini per evitare che giochino con il dispositivo.

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







NL | Thermostaat voor vloerverwarming



mc Inhoud

Belangrijke informatie	2
Technische specificatie	3
Beschrijving van het thermostaatdisplay – iconen en toetsen	4
Installatie van de Thermostaat	6
Mobiele applicatie	8
Uitgebreide thermostaatinstellingen	10
Problemen oplossen FAQ	14
Zorg en onderhoud	15

Thermostaat P56201BUF is ontworpen om vloerverwarming te regelen.

Belangrijke informatie

- Alvorens het toestel eerste keer te gebruiken lees aandachtig deze bedieningshandleiding voor de thermostaat.
- Voordat u de thermostaat installeert, moet u de stroomtoevoer uitschakelen!
- Neem bij de installatie de voorgeschreven normen in acht.







Technische specificatie

Schakelbelasting: max. 230 V AC; 16 A voor resistieve belasting; Temperatuurmeting: 0 °C tot 95 °C, resolutie 0.5 °C Temperatuurinstelling: 1 °C tot 70 °C, in stappen van 0,5 °C Spreiding van de ingestelde temperatuur: 0,5 °C tot 2,5 °C, in stappen van 0,5 °C Kalibratie van de ingestelde temperatuur: -9 °C tot 9 °C, in stappen van 1 °C Voeding: 230 V Dekkingsgraad: IP20 Toebehoren: vloersensor 3 m (ø 8 mm), installatiemateriaal Wifi-frequentie: 2,4 GHz, 25 mW e.r.p. max. Afmetingen: 86 × 86 × 43 mm



Beschrijving van het thermostaatdisplay – iconen en toetsen





NL | 4

- 1 Het icoon 🗰 dient om de dag van de week aan te duiden.
- 2 Dag van de week (1 maandag, 2 dinsdag, 3 woensdag, 4 donderdag, 5 vrijdag, 6 zaterdag, 7 - zondag).
- 3 Een brandend icoon SET geeft aan dat het display de temperatuur weergeeft die u in die modus hebt ingesteld.
- 4 Als het icoon brandt 指 toont het display de huidige kamertemperatuur (indien de interne sensor van de thermostaat actief is).
- 5 Als het icoon brandt **EXT** toont het display de temperatuur van de vloersensor. In de modus waarin beide sensoren de temperatuur meten, kunt u de temperatuur weergeven door de toets gedurende \Lambda 3 seconden in te drukken.
- 6 Als het icoon brandt 🔊 is de Weekmodus ingeschakeld.
- 7 Toets ... om te schakelen tussen de Weekmodus en de Handmatige modus.
- 8 Als het icoon brandt $\frac{1}{6}$ is de Handmatige modus ingeschakeld.
- 9 Toets 🕒 voor het instellen van de tijdgegevens.
- 10 Als het icoon brandt 🐣 is de Vakantiemodus ingeschakeld.
- 11 Als het icoon wordt weergegeven *ill* verwarmt de thermostaat de kamer.
- 12 De toets 😃 geeft ON/OFF aan.
- 13 Als het icoon brandt M is de functie "venster openen" geactiveerd.
- 14 De toets **V** geeft de beweging naar beneden aan.
- 15 De toets \wedge geeft de beweging naar boven aan.
- 16 Als het icoon brandt 🔒 is het kinderslot ingeschakeld.
- 17 Actuele kamertemperatuur
- 18 Temperatuureenheid °C
- 19 Actuele tiid
- 20 Het icoon 🖲 geeft een verbinding met de Cloud (AP) aan.
- 21 Het icoon geeft een Wi-Fi (EZ) verbinding aan.
 22 Het icoon the geeft aan welk tijdslot in de weekmodus momenteel actief is.
- 23 Plaats interne temperatuursensor



Installatie van de Thermostaat



Waarschuwing:

Voordat u de thermostaat vervangt, koppelt u het verwarmingssysteem los van de hoofdstroombron in uw woning. Dit voorkomt mogelijke elektrische schokken.

Het plaatsen van de thermostaat

De plaats van de thermostaat is van grote invloed op de werking ervan. Kies de plek waar familieleden het vaakst verblijven, bij voorkeur op een binnenmuur waar de lucht vrij kan circuleren en waar direct zonlicht de kamer niet bereikt. Plaats de thermostaat niet in de buurt van warmtebronnen (tv's, radiatoren, koelkasten) of in de buurt van deuren (wegens frequente schokken). Als u deze aanbevelingen niet opvolgt, zal de kamer niet goed op temperatuur blijven.

- 1. Druk met de schroevendraaier op het binnenste slot en schuif het metalen geraamte eruit. Koppel, indien nodig, de interne connector die de twee delen van de thermostaat verbindt, voorzichtig los.
- 2. Schroef de installatiering in een geschikte montagedoos (bijv. KU 68).
- 3. Sluit de draden die uit de montagedoos komen aan op de gemarkeerde aansluitklemmen van de thermostaat volgens het aansluitschema. Sluit de interne connector weer aan, plaats de thermostaat terug op de installatiering en zet hem vast met het metalen geraamte.
- 4. Plaats de voorkant terug.



LOAD – aangesloten apparaat N, L – voeding van de thermostaat NTC – vloersensor



Mobiele applicatie

U kunt de thermostaat bedienen met de mobiele app voor iOS of Android. Download de app "EMOS GoSmart" voor uw toestel.





Klik op de knopAanmelden als u de app al gebruikt. Anders klik op de knopRegistrerenom uw registratie te voltooien.

Koppeling met mobiele applicatie

Houd de toetsen 🗰 en 🕒 op de thermostaat tegelijkertijd lang ingedrukt. De 🤶 en 🛎 iconen zullen gelijktijdig knipperen op het display van de thermostaat, en de thermostaat staat in koppelmodus.

Klik in de app op **Apparaat toevoegen**.

Klik aan de linkerkant op de GoSmart lijst en klik op het icoon van Thermostat underfloor P56201BUF.



Volg de instructies in de app en voer de naam en het wachtwoord van uw 2,4 GHz wifi-netwerk in. Binnen 2 minuten is de app gekoppeld.

Opmerking: Als de koppeling van de thermostaat mislukt, herhaalt u de hele procedure opnieuw. 5 GHz wifi-netwerk wordt niet ondersteund.

Temperatuurprogramma's

Het type temperatuurprogramma kan worden geselecteerd in het tabblad Kalendermodus in de instellingen van EMOS GoSmart.

Types temperatuurprogramma's:

- 5 + 2 (Ma–Vr + Za + Zo)
 - De temperatuur kan worden vastgesteld voor 5 werkdagen + 2 weekenddagen.
 - Voor beide dagtypes kunnen maximaal 6 tijdsperiodes worden ingesteld.
- 6 + 1 (Ma–Za + Zo)
 - De temperatuur kan worden vastgesteld voor 6 dagen (maandag tot zaterdag) + zondag.
 - Voor beide dagtypes kunnen maximaal 6 tijdsperiodes worden ingesteld.
- 7 dagen
 - De temperatuur kan voor 7 dagen worden vastgesteld.
 - Voor beide dagtypes kunnen maximaal 6 tijdsperiodes worden ingesteld.

U kunt de tijdsperiodes instellen in het tabblad "Wekelijkse programma-instellingen" in de EMOS GoSmart app. Voor elke tijdsperiode stelt u de gewenste temperatuur in, die op de thermostaat wordt ingesteld vanaf het tijdstip dat u ook in de tijdsperiode-instellingen hebt ingesteld. De temperatuur die u kiest, blijft actief tot de volgende tijdsperiode.

Voorbeeld: Als u de tijdsperiodes instelt volgens de onderstaande tabel, zal de kamertemperatuur 16 °C zijn van 3:00 tot 6:00 uur, 20 °C van 6:00 tot 9:00 uur, 17 °C van 9:00 tot 12:00 uur, 19 °C van 12:00 tot 14:00 uur, 23 °C van 14:00 tot 22:00 uur en 17 °C van 22:00 tot 3:00 uur.

Tijdsperiode 1	3:00	16 °C
Tijdsperiode 2	6:00	20 °C
Tijdsperiode 3	9:00	17 °C
Tijdsperiode 4	12:00	19 °C
Tijdsperiode 5	14:00	23 °C
Tijdsperiode 6	22:00	17 °C

Uitgebreide thermostaatinstellingen

Kalibratie van de temperatuur

- De temperatuursensor in de thermostaat is reeds in de fabriek gekalibreerd, maar voor optimalisatie is het mogelijk de kamertemperatuur te kalibreren, b.v. aan de hand van een referentiethermometer.
- Voorbeeld: De thermostaat geeft een kamertemperatuur van 22 °C aan, indien de kalibratie op +1 °C is ingesteld, zal hij 23 °C aangeven.
- De kalibratie kan in de EMOS GoSmart app worden ingesteld tussen -9 °C en 9 °C, met een resolutie van 1 °C.

Temperatuurhysterese

- Hysterese (dispersie) is het temperatuurverschil tussen de aan- en de uit-temperatuur.
- Voorbeeld: Als u de temperatuur instelt op 20 °C en de dispersie op 2 °C, zal de thermostaat beginnen te werken wanneer de kamertemperatuur daalt tot 18 °C en uitschakelen wanneer de temperatuur 22 °C bereikt.
- De hysterese van de interne sensor kan worden ingesteld van 0,5 °C tot 2,5 °C.
- De hysterese van de vloersensor kan worden ingesteld tussen 1 °C en 9 °C (EMOS GoSmart-app).

Instellen van temperatuurlimieten voor handmatige instelling van de thermostaat

- Maximale insteltemperatuur bepaalt de maximaal mogelijke insteltemperatuur op de thermostaat (bereik 20 °C tot 70 °C, resolutie 1 °C).
- Minimale insteltemperatuur bepaalt de minimaal mogelijke insteltemperatuur op de thermostaat (bereik 1 °C tot 20 °C, resolutie 1 °C).

Instellen van temperatuurbeveiliging

- Hoge temperatuur beveiliging bepaalt de maximum temperatuur waarvoor de thermostaat zal verwarmen.
- Voorbeeld: Als de temperatuur van de sensorbeveiliging is ingesteld op 45 °C en een limiet van 2 °C, zal het thermostaatrelais afgaan als de temperatuur hoger wordt dan 45 °C en weer aangaan als de temperatuur daalt tot 43 °C.
- Lage temperatuur beveiliging bepaalt de laagst mogelijke temperatuur in de kamer. Als de temperatuur onder de gekozen waarde zakt, begint de thermostaat zelf de kamer te verwarmen. Deze kan worden ingesteld tussen 1 °C en 10 °C.

Apparaatstatus na verbinding met het netwerk na een stroomonderbreking

- Dezelfde als voordat de stroom werd uitgeschakeld de thermostaat keert terug naar de toestand waarin hij zich bevond voordat de stroom uitviel.
- Uit de thermostaat blijft uitgeschakeld wanneer hij opnieuw op het elektriciteitsnet wordt aangesloten.
- Aan de thermostaat gaat aan wanneer hij opnieuw op het elektriciteitsnet wordt aangesloten.

Actieve temperatuursensor

• De instelling bepaalt welke sensor de temperatuur registreert – binnensensor, vloersensor of allebei.

Kinderslot 🔒

- U kunt het kinderslot activeren/deactiveren in de instellingen van de EMOS GoSmart app of door de knop \mathbf{V} 3 seconden ingedrukt te houden.
- Als het slot actief is, licht het sloticoon op het display van de thermostaat of op de hoofdpagina van de EMOS GoSmart app op.

Helderheid van het thermostaatdisplay in STAND BY modus

- Bepaalt de helderheid van het display na 10 seconden van inactiviteit.
- Kan alleen worden ingesteld in de instellingen op het display van de thermostaat.
- waarde 0 = display uit
- waarde 1 = kamertemperatuur slechts zwakjes verlicht op het display
- waarde 2 = ruimtetemperatuur licht sterk op in het display

Functie "Open raam" 🎬

- Als de thermostaat een plotselinge temperatuurdaling registreert (bijv. wanneer een raam of deur wordt geopend), zal hij het verwarmen van de kamer stopzetten.
- De thermostaat begint opnieuw te verwarmen na de ingestelde tijdslimiet of wanneer u het raam sluit.
- De functie kan alleen worden ingesteld/uitgeschakeld op het display van de thermostaat.

Tijdelijke manuele modus

- De tijdelijke manuele modus wordt geactiveerd wanneer de thermostaat op de Weekmodus is ingesteld en de pijl ∨ of ∧ wordt ingedrukt.
- Eenmaal actief, zullen de iconen van de Weekmodus \mathfrak{T} en de Manuele modus \mathfrak{B} tegelijkertijd op het scherm verschijnen.
- U kunt deze modus alleen uitschakelen door een andere modus te kiezen.

Vakantiemodus 🐣

• Als u de vakantiemodus instelt, kunt u de gewenste temperatuur voor een langere periode instellen.

Reset

- Het apparaat kan worden gereset naar de fabrieksinstellingen.
- Deze functie kan alleen worden geactiveerd op het thermostaatdisplay (hieronder beschreven).

Instellen van modi en functies op het display van de ingeschakelde thermostaat

- 1. Instellen van de actuele tijd en dag van de week
 - a. Druk op de toets 🕑 om achtereenvolgens de minuten, uren en de dag van de week in te stellen.
 - b. Gebruik de pijltjestoetsen \Lambda en 🗸
 - c. Druk nogmaals op de toets igodot om te bevestigen.
- 2. Instellen van de Weekmodus 📀
 - a. Houd de toets ******* 3 seconden ingedrukt. Deze actie leidt u naar de werkdaginstellingen. Stel achtereenvolgens het uur, de minuten en de temperatuur van de eerste tijdsperiode van de werkdag in. Om elke waarde te bevestigen, druk nogmaals op de toets *******. Zodra u de 1e tijdsperiode hebt ingesteld, gaat u automatisch naar de 2e tijdsperiode en vervolgens door tot de 6e tijdsperiode. Zodra u de 6e periode van de werkdag hebt ingesteld, gaat u naar de instellingen voor de weekenddag.
 - b. Om een weekenddag in te stellen, herhaalt u dezelfde stappen als voor een weekdag.
 - c. Gebruik de pijltjestoetsen Λ en V.
 - d. Zodra u de laatste tijdsperiode van de weekenddag hebt ingesteld, druk nogmaals op de toets **##** en de Weekmodus is ingesteld.
- 3. Instellen van de vakantiemodus 🕀
 - a. Houd de toets 🕁 3 seconden ingedrukt. Wanneer de tekst OFF of ON in de rechter bovenhoek knippert in plaats van de huidige tijd, bent u in de Vakantiemodus gekomen.
 - b. Om de Vakantiemodus in te schakelen, zet u met de pijltjes ∧ of ∨ de knipperende tekst in de rechterbovenhoek op ON en bevestigt u deze met de toets ④.
 - c. Eenmaal bevestigd, knippert er bovenaan het display een nummer dat het interval van de Vakantiemodus aangeeft. Om het interval aan te passen, gebruik de pijltoetsen ∧ en ∨. Om te bevestigen, druk op de toets ⊕.
 - d. Na bevestiging van de interval gaat u verder met het instellen van de gewenste temperatuur tijdens de Vakantiemodus. Om de temperatuur in te stellen, gebruikt u opnieuw de pijltjestoetsen ∧ en ∨. Om te bevestigen, druk op de toets ⊕. Na bevestiging is de Vakantiemodus actief.
 - e. Om de Vakantiemodus uit te schakelen, houd de toets 🕁 gedurende 3 seconden ingedrukt en verander de tekst in OFF. Bevestig met de toets 🕁 en de Vakantiemodus is uitgeschakeld.

Instellen van modi en A-functies op het display van een uitgeschakelde thermostaat

Schakel het display van de thermostaat uit met de toets 😃. Als het display is uitgeschakeld, is alleen de onderste toetsenbalk actief.

Om naar de geavanceerde instelling A van de thermostaat te komen, houdt u de toets **##** gedurende 3 seconden ingedrukt.

Gebruik de pijltjes **A** en **V** om de waarden/parameters in elke modus of functie aan te passen.

Druk op de toets **H** om door de geavanceerde instellingen van de A-thermostaat te gaan en naar de volgende functie-/modusinstelling te gaan. Functies/Modi zijn aangeduid met A1–AE (in de rechterbovenhoek van het display).

Elke ingestelde waarde wordt bevestigd door op de toets 🚺 te drukken.

Functies/Modi:

- A1 Temperatuurkalibratie
 - Instelbaar van -9 °C tot 9 °C.
 - Op het display verschijnt de temperatuur die door de ingestelde Kalibratie is aangepast.
 - De kalibratiewaarde wordt boven in het display weergegeven.
 - De standaardinstelling is -1 °C.
- A2 Temperatuurhysterese
 - Instelbaar van 0,5 °C tot 2,5 °C.
 - De standaardinstelling is 1 °C.
- A3 Kinderslot van het display 🔒
 - De waarde kan worden ingesteld op 0 en 1.
 - Waarde 0 = slot uit.
 - Waarde 1 = slot aan.
 - De standaardwaarde is 0.
- A4 Apparaattoestand na verbinding met het netwerk na een stroomonderbreking
 - De waarde kan worden ingesteld op 0, 1 en 2.
 - Waarde 0 = toestand is dezelfde als voor de stroomonderbreking.
 - Waarde 1 = thermostaat uit.
 - Waarde 2 = thermostaat aan.
 - De standaardwaarde is 0.
- A5 Helderheid van het thermostaatdisplay in STAND BY modus
 - De waarde kan worden ingesteld op 0, 1 en 2.
 - Waarde 0 = display uit.
 - Waarde 1 = kamertemperatuur slechts zwakjes verlicht op het display.
 - Waarde 2 = kamertemperatuur licht sterk op op het display.
 - De standaardwaarde is 2.
- A6 Kalendermodus voor Weekmodus kiezen
 - De waarde kan worden ingesteld op 0, 1 en 2.
 - Waarde 0 = 5 + 2 (Ma–Vr + Za + Zo).
 - Waarde 1 = 6+1 (Ma–Za + Zo).
 - Waarde 2 = 7 dagen.
 - De standaardwaarde is 0.
- A7 Minimale instelbare temperatuur
 - Deze kan worden ingesteld tussen 1 °C en 10 °C.
 - De standaardinstelling is 5 °C.
- A8 Maximale instelbare temperatuur
 - Instelbaar van 20 °C tot 70 °C.
 - De standaardinstelling is 35 °C.
- A9 Lage temperatuur beveiliging
 - Deze kan worden ingesteld tussen 1 °C en 10 °C of volledig worden uitgeschakeld.
 - De uit-toestand wordt bereikt door 10 °C in te stellen en vervolgens op het pijltje omhoog te drukken
 - $\boldsymbol{\Lambda}$. Er verschijnen twee streepjes op het display.
 - De standaardinstelling is 5 °C.
- AA Hoge temperatuur beveiliging van de externe sensor
 - Deze kan worden ingesteld tussen 20 °C en 70 °C of volledig worden uitgeschakeld.
 - De uit-toestand wordt bereikt door 20 °C in te stellen en vervolgens op het pijltje omhoog te drukken
 V. Er verschijnen twee streepjes op het display.
 - De standaardinstelling is 45 °C.
- AB Instellen van de grenswaarde voor de hoge temperatuur beveiliging van de sensor
 - Deze kan worden ingesteld tussen 1 °C en 9 °C.
 - De standaardinstelling is 2 °C.

- AC Functie "Open raam" (temperatuur)
 - Deze kan worden ingesteld tussen 10 °C en 20 °C of volledig worden uitgeschakeld.
 - De uit-toestand wordt bereikt door 10 °C in te stellen en vervolgens op het pijltje omhoog te drukken
 V. Er verschijnen twee streepjes op het display.
 - De standaardinstelling is functie uitgeschakeld.
- AD Functie "Open raam" (interval)
 - Deze kan worden ingesteld tussen 10 tot 20 minuten.
 - De standaardinstelling is 10 minuten.
- AE Reset
 - Het display geeft Ao aan. Om de fabrieksinstellingen te resetten, houd de toets 🕒 gedurende 5 seconden ingedrukt.

Instellen van modi en B-functies op het display van een uitgeschakelde thermostaat

Schakel het display van de thermostaat uit met de toets 😃. Als het display is uitgeschakeld, is alleen de onderste toetsenbalk actief.

Om naar de geavanceerde instelling B van de thermostaat te komen, houd u de toets \oplus gedurende 3 seconden ingedrukt.

Gebruik de pijltjes **A** en **V** om de waarden/parameters in elke modus of functie aan te passen.

Druk op de toets to door de geavanceerde instellingen van de thermostaat te gaan en naar de volgende functie-/modusinstelling te gaan. Functies/Modi zijn aangeduid met BN, Bo (in de rechterbovenhoek van het display). Elke ingestelde waarde wordt bevestigd door op de toets **##** te drukken.

Functies/Modi:

- BN Actieve temperatuursensor
 - Instelbaar zijn de waarden N1, N2 en N3.
 - Waarde N1 = de binnensensor is actief.
 - Waarde N2 = de vloersensor is actief.
 - Waarde N3 = de binnen- en vloersensor zijn actief.
 - De standaardinstelling is N1.
- Bo Productinformatie
 - Instelling die niet kan worden gewijzigd.



Problemen oplossen FAQ

Op het display verschijnt:

E1 – fout interne temperatuursensor.

- Reset de thermostaat.
- Claim de thermostaat.

E2 – fout vloersensor.

- Reset de thermostaat.
- Controleer of de sensor goed is aangesloten. Controleer de instelling van de actieve sensor in het thermostaatmenu.



Zorg en onderhoud

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

- Lees de gebruikershandleiding voordat u met het product gaat werken.
- Stel het product niet bloot aan direct zonlicht, extreme koude, vochtigheid of plotselinge temperatuurschommelingen. Dit zal de nauwkeurigheid van de aflezing verminderen.
- Plaats het product niet op plekken met kans op vibraties en schokken deze kunnen het product beschadigen.
- Stel het product niet bloot aan bovenmatige druk, schokken, stof, hoge temperatuur of vocht deze kunnen de functionaliteit van het product aantasten of een korter energetisch uithoudingsvermogen, beschadiging van batterijen en deformatie van de kunststof onderdelen tot gevolg hebben.
- Stel het product niet bloot aan regen of vocht, druipend of spattend water.
- Plaats geen bronnen van open vuur op het product, bijvoorbeeld een brandende kaars of iets dergelijks.
- Plaats het product niet op plaatsen waar onvoldoende luchtstroom is gewaarborgd.
- Schuif geen voorwerpen in de ventilatieopeningen van het product.
- Raak de interne elektrische circuits van het product niet aan u kunt het product beschadigen en hierdoor automatisch de garantiegeldigheid beëindigen. Het product mag alleen worden gerepareerd door een gekwalificeerde vakman.
- Maak het product schoon met een licht bevochtigd zacht doekje. Gebruik geen oplos- en schoonmaakmiddelen – deze kunnen krassen op de kunststof delen veroorzaken en elektrische circuits beschadigen.
- Dompel het product niet in water of andere vloeistoffen.
- Als het product beschadigd of defect is, mag u het niet zelf repareren. Breng het voor reparatie naar de winkel waar je het gekocht hebt.
- Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) die door een lichamelijk, zintuiglijk of geestelijk onvermogen of door een gebrek aan ervaring of kennis niet in staat zijn het apparaat veilig te gebruiken, tenzij zij onder toezicht staan of instructies hebben gekregen van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. Kinderen moeten onder toezicht staan om ervoor te zorgen dat zij niet met het apparaat spelen.

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

vervolgens in de voedselketen, waar het de menselijke gezondheid kan beïnvloeden.



P56201BUF



ES | Termostato para la calefacción por suelo radiante



contenido ارسر

, Avisos importantes	2
Especificaciones técnicas	3
Descripción de la pantalla del termostato: iconos y botones	4
Instalación del Termostato	6
Aplicación móvil	8
Configuración avanzada del termostato	.10
Solución de problemas FAQ	.14
Cuidado y mantenimiento	.15

El termostato P56201BUF está diseñado para controlar la calefacción por suelo radiante.

Avisos importantes

- Antes de utilizarlo por primera vez, lea con atención el manual de instrucciones del termostato.
- Antes de empezar la instalación del termostato, desconecte la toma de alimentación.
- Durante la instalación, siga la normativa correspondiente.







Especificaciones técnicas

- Carga conmutada: 230 V AC máx.; 16 A para la carga resistiva
- Medición de temperatura: desde 0 °C hasta 95 °C, intervalos de 0,5 °C
- Ajuste de temperatura: desde 1 °C hasta 70 °C, en incrementos de 0,5 °C

Dispersión de la temperatura ajustada: desde 0,5 °C hasta 2,5 °C, en incrementos de 0,5 °C

Calibración de la temperatura configurada: desde

-9 °C hasta 9 °C, en incrementos de 1 °C Alimentación: 230 V

Grado de protección: IP20

Accesorios: sensor de suelo de 3 m (ø 8 mm), material de instalación

Frecuencia del wifi: 2,4 GHz, 25 mW PIRE max.

Medidas: 86 × 86 × 43 mm



Descripción de la pantalla del termostato: iconos y botones





ES | 4

- 1 El icono 🗰 indica el día de la semana.
- 2 Número del día de la semana (1 lunes, 2 martes, 3 miércoles, 4 jueves, 5 viernes, 6 sábado, 7 - domingo).
- 3 El icono SET iluminado indica que en la pantalla se visualiza la temperatura configurada en el modo seleccionado.
- 4 Si el icono 📱 está iluminado, la pantalla muestra la temperatura actual de la habitación (si el sensor del termostato interno está activo).
- 5 Si el icono **EXT** está iluminado, la pantalla muestra la temperatura del sensor del suelo radiante. Si está en un modo en que ambos sensores detectan la temperatura, puede ver esta temperatura presionando el botón 🔨 durante 3 segundos.
- 6 Si el icono 📀 está iluminado, el modo Semana está activado.
- 7 El botón 🗰 alterna entre el modo Semana y el Manual.
- 8 Si el icono 🖡 está iluminado, el modo Manual está activado.
- 9 El botón 🕒 sirve para configurar los horarios.
- 10 Si el icono 🕾 está iluminado, el modo Vacaciones está activado.
- 11 Si aparece el icono *IIII* el termostato está calentando la habitación.
- 12 El botón 😃 apaga y enciende el termostato (ON/OFF).
- 13 Si el icono M está iluminado. la función Ventana Abierta está activada.
- 14 El botón **V** sirve para bajar.
- 15 El botón ∧ sirve para subir.
- 16 Si el icono 🔒 está iluminado, el Bloqueo Infantil está activado.
- 17 Temperatura actual de la habitación
- 18 Unidad de temperatura: °C
- 19 Hora actual
- 20 El icono 🖲 indica una conexión a la nube (AP).
- 21 El icono ? indica una conexión wifi (EZ).
 22 El icono û 8 indica qué franja horaria del modo semanal está activada.
- 23 Ubicación del sensor de temperatura interior



Instalación del Termostato



Advertencia:

Antes de sustituir el termostato, desconecte el sistema de calefacción de la fuente de alimentación principal de su hogar. Esto evitará posibles accidentes por descarga eléctrica.

Ubicación del termostato

El lugar donde esté ubicado el termostato influye notablemente en su funcionamiento. Escoja un lugar donde los miembros de la familia pasen bastante tiempo, preferiblemente una pared interior en una zona donde el aire circule libremente y no llegue el sol directo. No instale el termostato cerca de fuentes de calor (televisores, radiadores, neveras) ni cerca de las puertas (debido al riesgo de golpes frecuentes). Si no cumple con estas recomendaciones, el termostato no podrá mantener la temperatura en la habitación correctamente.

- 1. Presione el bloqueo interno con un destornillador y deslice hacia afuera el marco de metal. Si es necesario, desconecte con cuidado la conexión interior que une ambas partes del termostato.
- 2. Atornille la almohadilla de instalación en una caja de montaje adecuada (p. ej. KU 68).
- Conecte los cables que salen de la caja de montaje en los bornes del termostato indicados según el esquema de conexión. Vuelva a conectar el conector interno. Vuelva a colocar el termostato en la almohadilla de instalación y fíjelo al marco de metal.
- 4. Vuelva a colocar la cubierta frontal.



LOAD – aparato conectado N, L – alimentación del termostato NTC – sensor de suelo



Aplicación móvil

Puede controlar el termostato mediante la aplicación móvil para iOS o Android. Descargue la aplicación "EMOS GoSmart" para su dispositivo.





Si ya es usuario de la aplicación, pulse el botón "Iniciar sesión". De lo contrario, haga clic en el botón "Registrarse" y complete el registro.

Vinculación con la aplicación móvil

Mantenga pulsados a la vez los botones ∰ y ⊕ en el termostato. En la pantalla del termostato empezarán a parpadear a la vez los iconos 🗊 y 🖲, el termostato está en modo de vinculación.

En la aplicación, haga clic en Añadir dispositivo.

En la parte izquierda haga clic en la lista GoSmart y haga clic en el icono Thermostat underfloor P56201BUF.



Siga las instrucciones de la aplicación e introduzca el nombre y la contraseña de la red wifi de 2,4 GHz. Dentro de 2 minutos se realizará la vinculación con la aplicación.

Nota: Si no consigue vincular el termostato, repita todos los pasos. La red wifi de 5 GHz no es compatible.

Programas de temperatura

El programa de temperatura se puede seleccionar en la pestaña Modo Calendario de la configuración de la aplicación EMOS GoSmart.

Programas de temperatura:

- 5 + 2 (lu-vi + sa-do)
 - La temperatura se puede configurar de manera fija para 5 días laborables + 2 días de fin de semana.
 - Es posible configurar hasta 6 franjas horarias en cada tipo de día.
- 6 + 1 (lu-sa + do)
 - La temperatura se puede configurar de manera fija para 6 días (de lunes a sábado) + domingo.
 - Es posible configurar hasta 6 franjas horarias en cada tipo de día.
- 7 días
 - La temperatura se puede configurar de manera fija para 7 días.
 - Es posible configurar hasta 6 franjas horarias durante el día.

La franjas horarias se configuran en la pestaña «Configuración del programa semanal» de la aplicación EMOS GoSmart. Para cada franja horaria, configure la temperatura deseada, que se establecerá en el termostato a partir de la hora que también indicará cuando configure la franja horaria. La temperatura seleccionada se mantendrá activa hasta la siguiente franja horaria.

Ejemplo: Si configuramos las franjas horarias según la siguiente tabla, desde las 3:00 h hasta las 6:00 h la temperatura en la habitación será de 16 °C, desde las 6:00 h hasta las 9:00 h la temperatura será de 20 °C, desde las 9:00 h hasta las 12:00 h la temperatura será de 17 °C, desde las 12:00 h hasta las 14:00 h la temperatura será de 17 °C, desde las 3:00 h la temperatura será de 19 °C, desde las 14:00 h hasta las 22:00 h la temperatura será de 23 °C y desde las 22:00 h hasta las 3:00 h la temperatura será de 17 °C.

,		
1. franja horaria	3:00	16 °C
2. franja horaria	6:00	20 °C
3. franja horaria	9:00	17 °C
4. franja horaria	12:00	19 °C
5. franja horaria	14:00	23 °C
6. franja horaria	22:00	17 °C



Configuración avanzada del termostato

Calibración de la temperatura

- El sensor de temperatura del termostato viene calibrado de fábrica, pero para su optimización es posible calibrarlo según la temperatura de la habitación; por ejemplo, según el termómetro de referencia.
- Ejemplo: El termostato muestra una temperatura en la habitación de 22 °C, ajustando la calibración a +1 °C se mostrará 23 °C.
- La calibración se puede realizar en la aplicación EMOS GoSmart en un intervalo de entre -9 °C y 9 °C, con una precisión de 1 °C.

Histéresis de temperatura

- La histéresis (dispersión) es la diferencia térmica entre la temperatura de encendido y la temperatura de apagado.
- Ejemplo: Por ejemplo, si ajusta la temperatura de calefacción a 20 °C y la dispersión a 2 °C, el termostato empezará a funcionar cuando la temperatura ambiente baje a 18 °C y se apagará cuando la temperatura alcance los 22 °C.
- Es posible configurar la histéresis del sensor interior en un rango de entre 0,5 °C y 2,5 °C.
- Es posible configurar la histéresis del sensor de suelo en un rango de entre 1 °C y 9 °C (aplicación EMOS GoSmart).

Configuración de los límites de temperatura para el ajuste manual del termostato

- Temperatura máxima ajustable: determina la temperatura máxima ajustable posible en el termostato (rango de 20 °C a 70 °C, intervalos de 1 °C).
- Temperatura mínima ajustable: determina la temperatura mínima ajustable posible en el termostato (rango de 1 °C a 20 °C, intervalos de 1 °C).

Configuración de la protección de temperatura

- Protección de temperatura máxima: determina la temperatura máxima posible a la que calentará el termostato.
- Ejemplo: Con una temperatura de protección del sensor establecida en 45 °C y un límite de 2 °C, el relé del termostato se apagará si la temperatura supera los 45 °C y se volverá a encender cuando la temperatura baje a 43 °C.
- Protección de temperatura mínima: determina la temperatura mínima de la habitación. Si la temperatura cae por debajo del valor seleccionado, el termostato comenzará a calentar la habitación automáticamente. Es posible configurarla en un rango de entre 1 °C y 10 °C.

Estado del dispositivo conectado a la red después de un corte de energía

- El estado se mantiene igual que antes del apagado: el termostato volverá al estado que tenía antes del corte de energía.
- Apagado El termostato permanece apagado después de volver a conectarse a la red eléctrica.
- Encendido El termostato se encenderá después de volver a conectarse a la red eléctrica.

Sensor de temperatura activado

• La configuración determina qué sensor detecta la temperatura: interior, suelo o ambos.

Bloqueo Infantil 💼

- Puede activar/desactivar el Bloqueo Infantil en la configuración de la aplicación EMOS GoSmart o manteniendo apretado el botón V durante 3 segundos.
- Cuando el seguro está activo, el icono de bloqueo se ilumina en la pantalla del termostato o en la página principal de la aplicación EMOS GoSmart.

Brillo de la pantalla del termostato en modo STAND BY

- Determina el brillo de la pantalla después de 10 segundos de inactividad.
- Solo se puede configurar en los ajustes de la pantalla del termostato.
- valor 0 = pantalla apagada
- valor 1 = el valor de temperatura de la habitación se ilumina tenuemente en la pantalla
- valor 2 = el valor de temperatura de la habitación se ilumina fuertemente en la pantalla

Función Ventana Abierta 🕅

- Si el termostato detecta un descenso repentino de la temperatura (por ejemplo, cuando se abre una ventana o una puerta), deja de calentar la habitación.
- El termostato volverá a calentar una vez transcurrido el límite de tiempo especificado o cuando cierre la ventana.
- Esta función solo se puede configurar/apagar en los ajustes de la pantalla del termostato.

Modo Manual Temporal

- El modo Manual Temporal se activa si el termostato está configurado en modo Semanal y presiona la flecha \vee o \wedge .
- Una vez activo, los iconos del modo Semana 📀 y el modo Manual 🖁 también aparecerán en la pantalla.
- Este modo solo se puede apagar seleccionando otro modo.

Modo Vacaciones 🕀

• Al configurar el modo Vacaciones, configura la temperatura deseada para un intervalo de tiempo más largo.

Reset

- Puede restablecer el dispositivo a su configuración de fábrica.
- Esto solo se puede llevar a cabo desde la pantalla del termostato (descripción a continuación).

Configuración de modos y funciones en la pantalla del termostato encendida

- 1. Ajustes de la hora actual y el día de la semana
 - a. Pulse el botón 🕀 para configurar el minuto, la hora y el día de la semana.
 - b. Puede introducir los valores mediante las flechas $\mathbf{\Lambda}$ y \mathbf{V} .
 - c. Pulse el botón 🕒 para confirmar.
- 2. Configuración del modo Semana 📀
 - a. Mantenga pulsado el botón ## durante 3 segundos. A continuación entrará a la configuración de los días laborables. Programe gradualmente la hora, los minutos y la temperatura de la primera franja horaria del día laborable. Pulse el botón ## de nuevo para confirmar cada valor. Cuando configure la primera franja horaria, pasará automáticamente a la segunda franja horaria y procederá gradualmente hasta la sexta franja horaria. Después de configurar la sexta franja del día laborable, pasará a la configuración del día de fin de semana.
 - b. Para configurar un día de fin de semana, repita las mismas acciones que para configurar un día laborable.
 - c. Puede introducir los valores mediante las flechas \wedge y \vee .
 - d. Una vez configurada la última franja horaria de fin de semana, vuelva a pulsar el botón 🇱 el modo Semana quedará configurado.
- 3. Configuración del modo Vacaciones 🐣
 - a. Mantenga pulsado el botón 🕒 durante 3 segundos. Cuando el texto OFF u ON parpadee en la esquina superior derecha en el lugar de la hora actual, habrá llegado a la configuración del modo Vacaciones.
 - b. Para activar el modo Vacaciones, use las flechas ∧ y ∨ o el texto intermitente de la esquina superior derecha para cambiar a ON y confirme con el botón ④.
 - c. Una vez confirmado, parpadeará un número en la parte superior de la pantalla para indicar el intervalo de tiempo del modo Vacaciones. Vuelva a utilizar las flechas \bigwedge y \checkmark para ajustar el intervalo. Pulse el botón \bigoplus para confirmar.
 - d. Una vez confirmado el intervalo, podrá configurar la temperatura deseada para el modo Vacaciones. Vuelva a utilizar las flechas ∧ y ∨ para ajustar el intervalo. Pulse el botón ⊕ para confirmar. Una vez confirmado, el modo Vacaciones quedará activo.
 - e. Mantenga presionado el botón 🕁 durante 3 segundos para desactivar el modo Vacaciones y cambie el texto a OFF. Confirme con el botón 🕁 y el modo Vacaciones quedará apagado.

Configuración de los modos y funciones A en la pantalla del termostato apagada

Apague la pantalla del termostato mediante el botón 😃. Cuando la pantalla está apagada, solo está activa la barra inferior con botones.

Para pasar a la configuración avanzada A del termostato, mantenga presionado el botón **##** durante 3 segundos. Use las flechas **A** y **V** para ajustar los valores/parámetros en cada modo o función.

Pulse el botón **##** para navegar por la configuración avanzada A del termostato y así pasar a la configuración de la siguiente función/modo. Las funciones/modos están señalizados como A1–AE (en la esquina superior derecha de la pantalla).

Cada valor configurado se confirma mediante el botón 🗰.

Funciones/modos:

- A1 Calibración de temperatura
 - Es posible configurarla en el rango de -9 °C a 9 °C.
 - La pantalla muestra la temperatura ajustada según la calibración establecida.
 - En la parte superior de la pantalla se muestra el valor de calibración.
 - La configuración de fábrica es -1 °C.
- A2 Histéresis de temperatura
 - Es posible configurarla en el rango de 0,5 °C a 2,5 °C.
 - La configuración de fábrica es 1 °C.
- A3 Bloqueo Infantil de la pantalla 🔒
 - Es posible configurar un valor de $\overline{0}$ o 1.
 - Valor 0 = bloqueo apagado.
 - Valor 1 = bloqueo encendido.
 - El valor de fábrica es 0.
- A4 Estado del dispositivo conectado a la red después de un corte de energía
 - Es posible configurar un valor entre 0 y 2.
 - Valor 0 = mismo estado que antes del corte de energía.
 - Valor 1 = termostato apagado.
 - Valor 2 = termostato encendido.
 - El valor de fábrica es 0.
- A5 Brillo de la pantalla del termostato en modo STAND BY
 - Es posible configurar un valor entre 0 y 2.
 - Valor 0 = pantalla apagada.
 - Valor 1 = el valor de temperatura de la habitación se ilumina tenuemente en la pantalla.
 - valor 2 = el valor de temperatura de la habitación se ilumina fuertemente en la pantalla.
 - El valor de fábrica es 2.
- A6 Selección del modo Calendario para el modo Semana
 - Es posible configurar los valores 0, 1 y 2.
 - Valor 0 = 5+2 (lu-vi + sá + do).
 - Valor 1 = 6+1 (lu-sá + do).
 - Valor 2 = 7 días.
 - El valor de fábrica es 0.
- A7 Temperatura mínima configurable
 - Es posible configurarla en un rango de entre 1 °C y 10 °C.
 - El valor de fábrica es de 5 °C.
- A8 Temperatura máxima configurable
 - Es posible configurarla en un rango de entre 20 °C y 70 °C.
 - El valor de fábrica es de 35 °C.
- A9 Protección de temperatura mínima
 - Es posible configurar la protección en un rango de entre 1 °C y 10 °C o apagarla del todo.
 - Para apagar la protección de establecer una temperatura de 10 °C y después presionar la flecha hacia arriba A. Aparecerán dos guiones en la pantalla.
 - El valor de fábrica es de 5 °C.

- AA Protección de temperatura máxima del sensor exterior
 - Es posible configurar la protección en un rango de entre 20 °C y 70 °C o apagarla del todo.
 - Para apagar la protección de establecer una temperatura de 20 °C y después presionar la flecha hacia abajo V. Aparecerán dos guiones en la pantalla.
 - El valor de fábrica es de 45 °C.
- AB Configuración del límite de la protección del sensor de alta temperatura
 - Es posible configurarla en un rango de entre 1 °C y 9 °C.
 - El valor de fábrica es de 2 °C.
- AC Función Ventana Abierta (temperatura)
 - Es posible configurar la protección en un rango de entre 10 °C y 20 °C o apagarla del todo.
 - Para apagar la protección de establecer una temperatura de 10 °C y después presionar la flecha hacia abajo V. Aparecerán dos guiones en la pantalla.
- Esta función viene apagada de fábrica.
- AD Función Ventana Abierta (intervalo)
 - Es posible configurarla en un rango de entre 10 y 20 minutos.
 - El valor de fábrica son 10 minutos.
- AE Reinicio
 - En la pantalla aparece Ao. Para restablecer la configuración de fábrica mantenga presionado el botón
 durante 5 segundos.

Configuración de los modos y funciones B en la pantalla del termostato apagada

Apague la pantalla del termostato mediante el botón 😃. Cuando la pantalla está apagada, solo se queda activa la barra inferior con botones.

Para pasar a la configuración avanzada B del termostato, mantenga presionado el botón \bigoplus durante 3 segundos. Use las flechas \bigwedge y \checkmark para ajustar los valores/parámetros en cada modo o función.

Pulse el botón **##** para navegar por la configuración avanzada del termostato y así pasar a la configuración de la siguiente función/modo. Las funciones/modos están señalizados como BN, Bo (en la esquina superior derecha de la pantalla).

Cada valor configurado se confirma mediante el botón 🗰

Funciones/modos:

- BN Sensor de temperatura activo
 - Es posible configurar los valores: N1, N2 y N3.
 - Valor N1 = sensor interior activado.
 - Valor N2 = sensor de suelo activado.
 - Valor N3 = sensor interior y sensor de suelo activados.
 - El valor de fábrica es N1.
- Bo Información sobre el producto
 - Esto no puede editarse.



Solución de problemas FAQ

En la pantalla aparece:

E1 – error del sensor de temperatura interior.

- Reinicie el termostato.
- Presente una reclamación del termostato.

E2 - error del sensor de suelo.

- Reinicie el termostato.
- Compruebe que el sensor esté conectado correctamente. Verifique la configuración del sensor activo en el menú del termostato.


Cuidado y mantenimiento

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

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

No las elimine con la basura doméstica. Utilice puntos de recolección especiales para los residuos clasificados. Póngase en contacto con las autoridades locales para obtener información sobre los pun-

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







PT | Termostato para piso radiante



Conteúdo

, Importante	2
Especificações técnicas	3
Descrição do ecrã do termostato - ícones e botões	4
Instalar o termostato	6
Aplicação móvel	8
Definições avançadas	10
Perguntas frequentes sobre a resolução de problemas	14
Cuidados e manutenção	15

O termostato P56201BUF foi concebido para controlar piso radiante.

Importante

- Leia cuidadosamente o manual do termostato antes da primeira utilização do dispositivo.
- Desligue a alimentação antes de instalar o termostato!
- Siga as normas preconizadas durante a instalação.







Especificações técnicas

- Carga comutada: máx. 230 V CA; 16 A para carga resistiva
- Medição da temperatura: 0 °C a 95 °C, intervalos de 0,5 °C
- Definição da temperatura: 1 °C a 70 °C, em intervalos de 0,5 °C

Definição do diferencial de temperatura:

1 °C a 10 °C, em intervalos de 0,5 °C

Calibragem da temperatura definida: -9 °C a 9 °C, em intervalos de 1 °C

Alimentação: 230 V

- Classificação da caixa: IP20
- Acessórios: sensor de piso 3 m, equipamento de instalação

Frequência WiFi: 2.4 GHz, máx. 25 mW e.i.r.p.

Dimensões: 86 × 86 × 43 mm



Descrição do ecrã do termostato - ícones e botões





PT | 4

- 1 0 indica o dia da semana.
- 2 Número do dia da semana (1 segunda, 2 terça, 3 quarta, 4 quinta, 5 sexta, 6 sábado, 7 - domingo).
- 3 Quando o ícone SET é visualizado no ecrã, indica que o ecrã está a apresentar a temperatura que definiu para um determinado modo.
- 4 Se o ícone 指 estiver no ecrã, o ecrã está a apresentar a temperatura atual na divisão (se o sensor interno do termostato estiver ativo).
- 5 Se o ícone **EXT** estiver no ecrã, o ecrã está a apresentar a temperatura proveniente do sensor de piso. Num modo em que ambos os sensores estejam a medir a temperatura, pode visualizar esta temperatura premindo 🔨 durante 3 segundos.
- 6 O ícone 📀 no ecrã indica que o modo semanal está ativo.
- 7 O botão permite alternar entre os modos semanal e manual.
 8 O ícone a no ecrã indica que o modo manual está ativo.
- 9 O botão 🕒 define a hora.
- 10 O ícone 🖶 no ecrã indica que o modo de férias está ativo.
- 11 O ícone 🗰 apresentado no ecrã indica que, atualmente, o termostato está a aquecer a divisão.
- 12 🕛 é o botão ON/OFF.
- 13 O ícone M no ecrã indica que a funcão ianela aberta está ativa.
- 14 O botão **V** é utilizado para deslocar para baixo.
- 15 O botão ∧ é utilizado para deslocar para cima.
- 16 O ícone 🖬 no ecrã indica que o bloqueio de crianças está ativo.
- 17 Temperatura ambiente atual.
- 18 °C unidade de temperatura.
- 19 Hora atual.
- 20 O ícone 🖲 indica ligação à Cloud (AP).
- 21 O ícone 후 indica ligação via Wi-Fi (EZ).
- 22 O ícone to R indica gual o período de tempo do modo semanal que está, atualmente, ativo.
- 23 Localização do sensor de temperatura interior



Instalar o termostato



Atenção:

Antes de mudar o termostato, desligue o sistema de aquecimento/ar condicionado da alimentação de sua casa. Isto evita eventuais lesões por choque elétrico.

Posicionamento do termostato

O posicionamento do termostato afeta significativamente o respetivo funcionamento. Escolha um local onde os membros da família passem a maioria do tempo, de preferência na parede interior onde o ar circule livremente, sem luz solar direta. Não posicione o termostato nas proximidades de fontes de calor (como televisores, radiadores, frigoríficos) ou junto a uma porta (devido aos choques ou vibrações frequentes). Se não seguir estas recomendações, o termostato não manterá corretamente a temperatura ambiente.

- 1. Utilize uma chave para pressionar o bloqueio interno e faça deslizar a estrutura metálica, para a retirar. Se necessário, desligue cuidadosamente o conector interno que une as duas partes do termostato.
- 2. Instale a placa de montagem numa caixa de junção apropriada, p. ex. KU 68.
- Ligue os fios que saem da caixa de junção aos terminais assinalados no termostato, de acordo com o diagrama elétrico. Volte a ligar o conector interno, reponha o termostato na placa de montagem e fixe-o com a estrutura metálica.
- 4. Reponha a tampa frontal.



LOAD – dispositivo ligado N, L – alimentação do termostato NTC – sensor de piso



Aplicação móvel

O termóstato pode ser controlado através de uma aplicação móvel para iOS ou Android. Transfira a aplicação EMOS GoSmart para o seu dispositivo.





Toque no botão Log In (Iniciar sessão) se já tiver utilizado a aplicação antes. Caso contrário, toque no botão Sign Up (Registar-se) e registe-se.

Emparelhar com a aplicação móvel

Prima longamente e em simultâneo os botões **III** e 🕒 no termóstato. Os ícones 🤶 e 🛎 no ecrã do termóstato começam a piscar; o termóstato está agora em modo de emparelhamento.

Toque em Add Device (Adicionar dispositivo) na aplicação.

Toque na lista GoSmart no lado esquerdo e toque no ícone Termóstato de piso P56201BUF.



Siga as instruções na aplicação e introduza o nome e a palavra-passe da sua rede Wi-Fi 2.4 GHz. O portal é emparelhado com a aplicação no prazo de 2 minutos.

Nota: Se o termóstato não se emparelhar, repita todo o processo desde o início. As redes Wi-Fi de 5 GHz não são suportadas.

Programas de temperatura

O tipo de programa de temperatura pode ser escolhido no separador Modo de calendário, nas definições EMOS GoSmart.

Tipos de programas de temperatura:

- 5 + 2 (seg.-sex. + sáb. + dom.)
 - Permite definir uma temperatura fixa para 5 dias úteis + 2 dias de fim de semana.
 - Permite definir até 6 períodos de tempo para cada tipo de dia.
- 6 + 1 (seg.-sáb. + dom.)
 - Permite definir uma temperatura fixa para 6 dias (segunda a sábado) + domingo.
 - Permite definir até 6 períodos de tempo para cada tipo de dia.
- 7 dias
 - Permite definir uma temperatura fixa para 7 dias.
 - Permite definir até 6 períodos de tempo para cada tipo de dia.

Os períodos de tempo podem ser definidos no separador Definições do modo semanal, na aplicação EMOS GoSmart app. Para cada período de tempo, defina a temperatura que deve ser regulada no termostato a partir da hora que especificou nas definições de período de tempo. A temperatura que definiu estará ativa até ao período de tempo seguinte.

Exemplo: Se definir os períodos de tempo de acordo com a tabela abaixo, a temperatura ambiente será definida para 16 °C das 3:00 às 6:00, depois para 20 °C das 6:00 às 9:00, 17 °C das 9:00 às 12:00, 19 °C das 12:00 às 14:00, 23 °C das 14:00 às 22:00 e 17 °C das 22:00 às 3:00.

1.º período de tempo	3:00	16 °C
2.º período de tempo	6:00	20 °C
3.º período de tempo	9:00	17 °C
4.º período de tempo	12:00	19 °C
5.º período de tempo	14:00	23 °C
6.º período de tempo	22:00	17 °C

Definições avançadas

Calibragem da temperatura

- O sensor de temperatura no termostato é calibrado durante o fabrico, mas é possível realizar calibragens adicionais para melhor otimizar o termostato, por exemplo, comparando a temperatura ambiente medida com um termómetro de referência.
- Exemplo: 0 termostato indica uma temperatura ambiente de 22 °C; definir a calibragem para +1 °C leva a que o termostato indique 23 °C.
- A calibragem pode ser definida no EMOS GoSmart numa gama de -9 °C a 9 °C, em intervalos de 1 °C.

Diferencial de temperatura

- O diferencial de temperatura (histerese) é a diferença de temperatura necessária para ligar e desligar o sistema.
- Exemplo: Se definir a temperatura no sistema de aquecimento para 20 °C e o diferencial para 2 °C, o termostato ativa o aquecimento quando a temperatura ambiente desce para 18 °C e desliga o aquecimento quando a temperatura atinge 22 °C.
- O diferencial de temperatura do sensor interno pode ser definido entre 0,5 °C e 2,5 °C.
- O diferencial de temperatura do sensor de piso pode ser definido entre 1 °C e 9 °C.

Limites de temperatura para definições de termostato manuais

- Limite de definição de temperatura máxima especifica a temperatura máxima que pode ser definida no termostato (20 °C a 70 °C, intervalos de 1 °C).
- Limite de definição de temperatura mínima especifica a temperatura mínima que pode ser definida no termostato (1 °C a 20 °C, intervalos de 1 °C).

Proteção de temperatura

- Proteção de alta temperatura Especifica a temperatura máxima até à qual o termostato aquece o sistema.
- Exemplo: Quando a proteção de temperatura do sensor está definida para 45 °C e o limite para 2 °C, o relé do termostato desliga-se se a temperatura exceder 45 °C e volta a ligar-se se a temperatura descer para 43 °C.
- Proteção de baixa temperatura Especifica a temperatura ambiente mais baixa possível. Se a temperatura descer para um valor inferior ao definido, o termostato começa a aquecer a divisão automaticamente. Pode ser definida entre 1 °C e 10 °C.

Estado do dispositivo depois de voltar a ligar-se à eletricidade, após um corte de energia

- O mesmo que antes de se ter desligado o termostato regressa ao estado em que estava antes do corte de energia.
- OFF o termostato mantém-se desligado depois de a eletricidade ser reposta.
- ON o termostato liga-se depois de a eletricidade ser reposta.

Sensor de temperatura ativo

• A definição estabelece qual o sensor que deteta a temperatura – sensor interno, sensor de piso ou ambos.

Bloqueio de crianças 🖬

- O bloqueio de crianças é ativado/desativado nas definições da aplicação EMOS GoSmart ou premindo o botão V durante 3 segundos.
- Se o bloqueio estiver ativo, um ícone de bloqueio é apresentado no ecrã do termostato ou na página principal do termostato, na aplicação EMOS GoSmart.

Brilho do ecrã do termostato no modo de espera

- Especifica o brilho do ecrã após 10 segundos de inatividade.
- Só pode ser regulado nas definições do ecrã do termostato.
- 0 = ecrã desligado
- 1 = temperatura ambiente ligeiramente iluminada no ecrã
- 2 = temperatura ambiente fortemente iluminada no ecrã

Função janela aberta 🕅

- Se o termostato detetar uma descida abrupta da temperatura (p. ex. quando a janela ou porta está aberta), deixa de aquecer a divisão.
- O termostato volta a aquecer a divisão após o período de tempo definido se esgotar ou depois de se fechar a janela.
- A função só pode ser regulada/desativada nas definições do ecrã do termostato.

Modo manual temporário

- O modo manual temporário é ativado se o modo semanal estiver definido no termostato e premir a seta V ou A.
- Quando está ativo, o ecrã apresenta os ícones de modo semanal 📀 e modo manual 🧕
- Este modo só é desativado quando se muda para um modo diferente.

Modo de férias 🐣

• O modo de férias permite-lhe definir uma temperatura da sua preferência para um período de tempo longo.

Reinicialização

- O dispositivo pode ser reinicializado com as definições de fábrica.
- Esta função só pode ser ativada através do ecrã do termostato (conforme descrito abaixo).

Definir modos e funções num ecrã de termostato ativo

- 1. Definir a hora e o dia da semana atuais
 - a. Prima o botão 🕒 para definir, por ordem, os minutos, horas e o dia da semana.
 - b. Altere os valores com as setas $\pmb{\wedge}$ e $\pmb{\vee}.$
 - c. Confirme, premindo novamente 🕒.
- 2. Definir o modo semanal 🔊
 - a. Mantenha premido o botão a durante 3 segundos. Isto abre as definições de dia útil. Defina, por ordem, as horas, minutos e temperatura para o primeiro período de tempo de dia útil. Confirme cada valor, premindo novamente o botão . Depois de definir o 1.º período de tempo, as definições passam automaticamente para o 2.º período de tempo. Avance gradualmente até ao 6.º período de tempo. Depois de definir o 6.º período de tempo de dia útil, será redirecionado para as definições de dia de fim de semana.
 - b. Para definir o horário para o dia de fim de semana, aplique o mesmo procedimento dos dias úteis.
 - c. Altere os valores com as setas $\pmb{\wedge}$ e $\pmb{\vee}.$
 - d. Depois de definir o último período de tempo para o dia de fim de semana, prima o botão **‡‡‡** novamente e o modo semanal estará definido.
- 3. Definir o modo de férias 🐣
 - a. Mantenha premido o botão 🕒 durante 3 segundos. Depois de o texto OFF ou ON começar a piscar no canto superior direito em vez do relógio, acedeu às definições do modo de férias.
 - b. Se pretender ativar o modo de férias, utilize a seta \wedge ou \vee para mudar o texto intermitente no canto superior direito para ON e confirme com .
 - c. Após confirmação, começa a piscar um número na parte superior do ecrã, indicando o intervalo do modo de férias. Ajuste o intervalo com as setas ∧ e ∨. Confirme, premindo ⊕.
 - d. Depois de confirmar o intervalo, será redirecionado para a definição de temperatura para o modo de férias. Ajuste a temperatura com as setas ∧ e ∨. Confirme, premindo ⊕. Confirmar ativa o modo de férias.
 - e. Para desativar o modo de férias, mantenha premido o botão 🕒 durante 3 segundos e mude o texto para OFF. Confirme com 🕒, para desativar o modo de férias.

Definir modos e funções A num ecrã de termostato inativo

Desligue o ecrã do termostato com o botão 😃. Quando o ecrã está apagado, apenas a barra de botões inferior está ativa.

Para aceder às definições avançadas (A) do termostato, mantenha premido o botão 🇱 durante 3 segundos. Ajuste os valores/parâmetros de qualquer modo ou função com as setas 🔨 e 🗸.

Para navegar nas definições avançadas, prima **##** para aceder às definições da função/modo seguinte. As funções/modos estão assinalados como A1–AE (no canto superior direito do ecrã).

Confirme quaisquer valores definidos premindo

Funções/Modos:

- A1 Calibragem da temperatura
 - Pode ser definida entre -9 °C e 9 °C.
 - A temperatura indicada no ecrã será ajustada pelo valor de calibragem que definiu.
 - O valor de calibragem é apresentado na parte superior do ecrã.
 - A predefinição é -1 °C.
- A2 Diferencial de temperatura
 - Pode ser definida entre 0,5 °C e 2,5 °C.
 - A predefinição é 1 °C.
- A3 Bloqueio de crianças do ecrã 🖬
 - Pode ser definido para 0 ou 1.
 - 0 = bloqueio desativado.
 - 1 = bloqueio ativado.
 - O valor predefinido é O.
- A4 Estado do dispositivo depois de voltar a ligar-se à eletricidade, após um corte de energia
 - \bullet Pode ser definido para 0, 1 ou 2.
 - 0 = mesmo estado que antes do corte.
 - 1 = termostato desligado.
 - 2 = termostato ligado.
 - O valor predefinido é O.
- A5 Brilho do ecrã do termostato no modo de espera
 - Pode ser definido para 0, 1 ou 2.
 - 0 = ecrã desligado.
 - 1 = temperatura ambiente ligeiramente iluminada no ecrã.
 - 2 = temperatura ambiente fortemente iluminada no ecrã.
 - O valor predefinido é 2.
- A6 Seleção do modo de calendário para o modo semanal
 - \bullet Pode ser definido para 0, 1 ou 2.
 - 0 = 5+2 (seg.-sex. + sáb. + dom.).
 - 1 = 6+1 (seg.-sáb. + dom.).
 - 2 = 7 dias.
 - A predefinição é 0.
- A7 Definição de temperatura mínima
 - Pode ser definida entre 1 °C e 10 °C.
 - A predefinição é 5 °C.
- A8 Definição de temperatura máxima
 - Pode ser definida entre 20 °C e 70 °C.
 - A predefinição é 35 °C.
- A9 Proteção de baixa temperatura
 - Pode ser definida entre 1 °C e 10 °C ou totalmente desligada.
 - A proteção é desligada definindo o valor para 10 °C e premindo a seta A. São apresentados dois traços no ecrã.
 - A predefinição é 5 °C.
- AA Proteção de alta temperatura do sensor externo
 - Pode ser definida entre 20 °C e 70 °C ou totalmente desligada.
 - A proteção é desligada definindo o valor para 20 °C e premindo a seta V. São apresentados dois traços no ecrã.
 - A predefinição é 45 °C.
- AB Definir o limite da proteção de alta temperatura do sensor
 - Pode ser definida entre 1 °C e 9 °C.
 - A predefinição é 2 °C.

- AC Função janela aberta (temperatura)
 - Pode ser definida entre 10 °C e 20 °C ou totalmente desligada.
 - A função é desligada definindo o valor para 10 °C e premindo a seta V. São apresentados dois traços no ecrã.
 - A predefinição é OFF.
- AD Função janela aberta (intervalo)
 - Pode ser definido entre 10 e 20 minutos.
 - O valor predefinido é 10 minutos.
- AE Reinicializar
 - Ao é apresentado no ecrã. Para repor as definições de fábrica, prima o botão durante 5 segundos.

Definir modos e funções B num ecrã de termostato inativo

Desligue o ecrã do termostato com o botão 😃. Quando o ecrã está apagado, apenas a barra de botões inferior está ativa.

Para aceder às definições avançadas (B) do termostato, mantenha premido o botão \oplus durante 3 segundos. Ajuste os valores/parâmetros de qualquer modo ou função com as setas \wedge e \vee .

Para navegar nas definições avançadas, prima **##** para aceder às definições da função/modo seguinte. As funções/modos estão assinalados como BN, Bo (no canto superior direito do ecrã).

Confirme quaisquer valores definidos premindo **##**.

Funções/Modos:

- BN Sensor de temperatura ativo
 - Pode ser definido para N1, N2 e N3.
 - N1 = sensor interno ativo.
 - N2 = sensor de piso ativo.
 - N3 = sensor interno e de piso ativo.
 - O valor predefinido é N1.
- Bo Informações de produto
 - Opção que não pode ser ajustada.



Perguntas frequentes sobre a resolução de problemas

0 ecrã apresenta:

E1 – falha do sensor de temperatura interior.

- Repor o termóstato.
- Devolver o termóstato.

E2 – falha do sensor de piso.

- Repor o termóstato.
- Verificar se o sensor está corretamente ligado. Verificar as definições do sensor ativo no menu do termóstato.



Cuidados e manutenção

O produto foi concebido para funcionar de forma fiável durante muitos anos, desde que utilizado corretamente. Seguem-se algumas recomendações para uma utilização correta:

- Leia o manual cuidadosamente, antes de utilizar este produto.
- Não exponha o produto à luz solar direta, frio extremo, humidade e mudanças súbitas de temperatura. Isto reduz a exatidão da medição.
- Não coloque o produto em locais propensos a vibrações e choques podem provocar danos.
- Não submeta o produto a força excessiva, impactos, pó, altas temperaturas ou humidade isto poderá provocar avarias, diminuir a longevidade da bateria, danificar as baterias ou deformar as peças plásticas.
- Não exponha o produto à chuva, humidade elevada ou projeções de água.
- Não coloque fontes de chama aberta no produto, p. ex., velas acesas, etc.
- Não coloque o produto em locais cujo fluxo de ar seja inadequado.
- Não insira objetos nas aberturas de ventilação do produto.
- Não manipule os circuitos elétricos internos do produto fazê-lo pode provocar danos no produto e anula automaticamente a garantia. O produto só deve ser reparado por um profissional qualificado.
- Para limpar o produto, utilize um pano macio, ligeiramente humedecido. Não utilize solventes ou agentes de limpeza podem danificar as peças plásticas e provocar a corrosão dos circuitos elétricos.
- Não mergulhe o produto em água ou outros líquidos.
- Em caso de danos ou defeito no produto, não tente efetuar a reparação sozinho. Solicite a reparação na loja onde o adquiriu.
- Este dispositivo não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) cuja deficiência física, sensorial ou mental ou falta de experiência e conhecimentos impeça a sua utilização segura, a menos que sejam supervisionadas ou instruídas na utilização do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança. As crianças têm de ser constantemente supervisionadas, para garantir que não brincam com o dispositivo.

P56201BUF



GR|CY | Θερμοστάτης για ενδοδαπέδια θέρμανση



ζηζΠεριεχόμενα

Σημαντικό	2
Τεχνικές προδιαγραφές	3
Περιγραφή της οθόνης του θερμοστάτη – Εικονίδια και κουμπιά	4
Εγκατάσταση του θερμοστάτη	6
Εφαρμογή για κινητές συσκευές	8
Προηγμένες ρυθμίσεις	. 10
Συχνές ερωτήσεις αντιμετώπισης προβλημάτων	. 14
Φροντίδα και συντήρηση	. 15

Ο θερμοστάτης P56201BUF έχει σχεδιαστεί για τον έλεγχο ενδοδαπέδιας θέρμανσης.

Σημαντικό

- Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο του θερμοστάτη πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για πρώτη φορά.
- Πριν από την εγκατάσταση του θερμοστάτη, απενεργοποιήστε την τροφοδοσία!
- Ακολουθήστε τις προβλεπόμενες προδιαγραφές κατά την εγκατάσταση.







Τεχνικές προδιαγραφές

Φορτίο μεταγωγής: μέγιστο 230 V AC, 16 Α για ωμικό φορτίο Μέτρηση θερμοκρασίας: 0 °C έως 95 °C, διακριτική ικανότητα 0,5 °C Ρύθμιση θερμοκρασίας: 1 °C έως 70 °C, με βήμα 0,5 °C Ρύθμιση διαφορικής θερμοκρασίας: 1 °C έως 10 °C, με βήμα 0,5 °C Βαθμονόμηση ρυθμισμένης θερμοκρασίας: -9 °C έως 9 °C, με βήμα 1 °C Τροφοδοσία: 230 V Βαθμός προστασίας περιβλήματος: IP20 Εξαρτήματα: αισθητήρας δαπέδου 3 m, εξοπλισμός εγκατάστασης Συχνότητα WiFi: 2,4 GHz, το ανώτατο 25 mW e.i.r.p. Διαστάσεις: 86 × 86 × 43 mm



Περιγραφή της οθόνης του θερμοστάτη - Εικονίδια και κουμπιά





- 1 Το εικονίδιο 📅 υποδεικνύει την ημέρα της εβδομάδας.
- 2 Αριθμός ημέρας της εβδομάδας (1 Δευτέρα, 2 Τρίτη, 3 Τετάρτη, 4 Πέμπτη, 5 Παρασκευή, 6 Σάββατο, 7 Κυριακή).
- 3 Το εικονίδιο SET που εμφανίζεται στην οθόνη υποδεικνύει ότι η οθόνη δείχνει τη θερμοκρασία που έχετε ρυθμίσει για τη δεδομένη λειτουργία.
- 4 Αν στην οθόνη ανάβει το εικονίδιο . η οθόνη δείχνει την τρέχουσα θερμοκρασία χώρου (αν ο εσωτερικός αισθητήρας του θερμοστάτη είναι ενεργοποιημένος).
- 5 Αν στην οθόνη ανάβει το εικονίδιο ΕΧΤ, η οθόνη δείχνει τη θερμοκρασία από τον αισθητήρα δαπέδου. Σε μια λειτουργία όπου και οι δύο αισθητήρες μετρούν θερμοκρασία, μπορείτε να εμφανίσετε αυτήν τη θερμοκρασία πατώντας παρατεταμένα το ∧ για 3 δευτερόλεπτα.
- 6 Το εικονίδιο 📀 της οθόνης υποδεικνύει ότι είναι ενεργοποιημένη η εβδομαδιαία λειτουργία.
- 7 Το κουμπί 🇱 επιτρέπει την εναλλαγή μεταξύ εβδομαδιαίας και χειροκίνητης λειτουργίας.
- 8 Το εικονίδιο 🖁 της οθόνης υποδεικνύει ότι είναι ενεργοποιημένη η χειροκίνητη λειτουργία.
- 9 Το κουμπί 🕒 ρυθμίζει την ώρα.
- 10 Το εικονίδιο 🕀 της οθόνης υποδεικνύει ότι είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία διακοπών.
- 11 Το εικονίδιο *(()* που εμφανίζεται στην οθόνη υποδεικνύει ότι τη δεδομένη χρονική στιγμή ο θερμοστάτης θερμαίνει τον χώρο.
- 12 Το εικονίδιο 😃 είναι το κουμπί ON/OFF.
- 13 Το εικονίδιο M της οθόνης υποδεικνύει ότι είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία ανοικτού παραθύρου.
- 14 Το κουμπί V χρησιμοποιείται για τη μετακίνηση προς τα κάτω.
- 15 Το κουμπί \Lambda χρησιμοποιείται για τη μετακίνηση προς τα πάνω.
- 16 Το εικονίδιο 🖬 της οθόνης υποδεικνύει ότι είναι ενεργοποιημένο το κλείδωμα για παιδιά.
- 17 Τρέχουσα θερμοκρασία χώρου.
- 18 °C είναι η μονάδα θερμοκρασίας.
- 19 Τρέχουσα ώρα.
- 20 Το εικονίδιο 🖲 υποδεικνύει σύνδεση στο Cloud (AP).
- 21 Το εικονίδιο 후 υποδεικνύει σύνδεση μέσω Wi-Fi (EZ).
- 22 Το εικονίδιο 🏠 🖥 υποδεικνύει τη χρονική περίοδο της εβδομαδιαίας λειτουργίας που είναι ενεργοποιημένη τη δεδομένη χρονική στιγμή.
- 23 Θέση του αισθητήρα εσωτερικής θερμοκρασίας



Εγκατάσταση του θερμοστάτη



Προσοχή:

Πριν από την αλλαγή του θερμοστάτη, αποσυνδέστε το σύστημα θέρμανσης/κλιματισμού από την κεντρική παροχή του διαμερίσματός σας. Έτσι αποτρέπεται πιθανός τραυματισμός από το ηλεκτρικό ρεύμα.

Σημείο τοποθέτησης του θερμοστάτη

Το σημείο τοποθέτησης του θερμοστάτη επηρεάζει σημαντικά τη λειτουργία του. Επιλέξτε ένα σημείο όπου τα μέλη της οικογένειας περνούν τον περισσότερο χρόνο τους, κατά προτίμηση σε εσωτερικό τοίχο όπου ο αέρας κυκλοφορεί ελεύθερα, χωρίς άμεσο ηλιακό φως. Μην τοποθετείτε τον θερμοστάτη κοντά σε πηγές θερμότητας (όπως τηλεοράσεις, καλοριφέρ, ψυγεία) ή κοντά σε πόρτα (λόγω των συχνών τρανταγμάτων ή δονήσεων). Αν δεν ακολουθήσετε αυτές τις συστάσεις, ο θερμοστάτης δεν θα διατηρεί σωστά τη θερμοκρασία χώρου.

- Χρησιμοποιήστε ένα κατσαβίδι για να πιέσετε την εσωτερική ασφάλεια και να σύρετε προς τα έξω το μεταλλικό πλαίσιο. Αν είναι απαραίτητο, αποσυνδέστε προσεκτικά τον εσωτερικό σύνδεσμο που συνδέει τα δύο μέρη του θερμοστάτη.
- 2. Τοποθετήστε την πλάκα στερέωσης πάνω σε κατάλληλο κουτί διακλάδωσης, π.χ. KU 68.

- 3. Συνδέστε τα καλώδια που εξέρχονται από το κουτί διακλάδωσης στους επισημασμένους ακροδέκτες του θερμοστάτη, σύμφωνα με το διάγραμμα καλωδίωσης. Επανασυνδέστε τον εσωτερικό σύνδεσμο, επανατοποθετήστε τον θερμοστάτη στην πλάκα στερέωσης και ασφαλίστε τον με το μεταλλικό πλαίσιο.
- 4. Επανατοποθετήστε το μπροστινό κάλυμμα.

Διάγραμμα καλωδίωσης



LOAD – συνδεδεμένη συσκευή Ν, L – τροφοδοσία θερμοστάτη ΝΤC – αισθητήρας δαπέδου

⊘₽

Εφαρμογή για κινητές συσκευές

Μπορείτε να χειρίζεστε τον θερμοστάτη χρησιμοποιώντας μια εφαρμογή για κινητές συσκευές iOS ή Android.

Πραγματοποιήστε λήψη της εφαρμογής EMOS GoSmart για τη συσκευή σας.





Πατήστε το κουμπί Σύνδεση εάν έχετε ήδη χρησιμοποιήσει την εφαρμογή. Διαφορετικά, πατήστε το κουμπί Εγγραφή για να εγγραφείτε.

Σύζευξη με την εφαρμογή για κινητές συσκευές

Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί 🇰 και το κουμπί 🕁 του θερμοστάτη ταυτόχρονα. Τα εικονίδια 🤶 και 🧟 στην οθόνη του θερμοστάτη θα αρχίσουν να αναβοσβήνουν: ο θερμοστάτης βρίσκεται πλέον στη λειτουργία σύζευξης.

Πατήστε Προσθήκη συσκευής στην εφαρμογή.

Πατήστε τη λίστα GoSmart στα αριστερά και πατήστε το εικονίδιο Thermostat underfloor P56201BUF.



Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην εφαρμογή και εισαγάγετε το όνομα και τον κωδικό πρόσβασης του δικτύου Wi-Fi 2,4 GHz που χρησιμοποιείτε.

Η σύζευξη της πύλης με την εφαρμογή θα πραγματοποιηθεί εντός 2 λεπτών.

Σημείωση: Αν η σύζευξη του θερμοστάτη αποτύχει, επαναλάβετε ολόκληρη τη διαδικασία από την αρχή. Δεν υποστηρίζονται δίκτυα Wi-Fi 5 GHz.

Προγράμματα θερμοκρασίας

Μπορείτε να επιλέξετε τον τύπο προγράμματος θερμοκρασίας στην καρτέλα Λειτουργία ημερολογίου από τις ρυθμίσεις της εφαρμογής EMOS GoSmart.

Τύποι προγραμμάτων θερμοκρασίας:

- 5 + 2 (Δε–Πα + Σα + Κυ)
 - Επιτρέπει τη ρύθμιση μιας σταθερής θερμοκρασίας για 5 εργάσιμες ημέρες συν τις 2 ημέρες του σαββατοκύριακου.
 - Επιτρέπει τη ρύθμιση έως και 6 χρονικών περιόδων για κάθε τύπο ημέρας.
- 6 + 1 (Δε-Σα+ Κυ)
 - Επιτρέπει τη ρύθμιση μιας σταθερής θερμοκρασίας για 6 ημέρες (Δευτέρα έως Σάββατο) συν την Κυριακή.
 - Επιτρέπει τη ρύθμιση έως και 6 χρονικών περιόδων για κάθε τύπο ημέρας.
- 7 ημέρες
 - Επιτρέπει τη ρύθμιση μιας σταθερής θερμοκρασίας για 7 ημέρες.
- Επιτρέπει τη ρύθμιση έως και 6 χρονικών περιόδων για κάθε τύπο ημέρας.

Στην καρτέλα Ρυθμίσεις εβδομαδιαίας λειτουργίας της εφαρμογής EMOS GoSmart μπορείτε να ορίσετε χρονικές περιόδους. Ρυθμίστε για κάθε χρονική περίοδο τη θερμοκρασία που θα πρέπει να είναι ρυθμισμένη στον θερμοστάτη από την ώρα που θα ορίσετε στις ρυθμίσεις χρονικών περιόδων. Η θερμοκρασία που πρέπει να ρυθμίσετε θα είναι ενεργή μέχρι την επόμενη χρονική περίοδο.

Παράδειγμα: Αν ορίσετε τις χρονικές περιόδους σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα, η θερμοκρασία χώρου θα είναι ρυθμισμένη στους 16 °C από 3:00 έως 6:00, μετά στους 20 °C από 6:00 έως 9:00, στους 17 °C από 9:00 έως 12:00, στους 19 °C από 12:00 έως 14:00, στους 23 °C από 14:00 έως 22:00 και στους 17 °C από 22:00 έως 3:00.

,		
1η χρονική περίοδος	3:00	16 °C
2η χρονική περίοδος	6:00	20 °C
3η χρονική περίοδος	9:00	17 °C
4η χρονική περίοδος	12:00	19 °C
5η χρονική περίοδος	14:00	23 °C
6η χρονική περίοδος	22:00	17 °C



Προηγμένες ρυθμίσεις

Βαθμονόμηση θερμοκρασίας

- Ο αισθητήρας θερμοκρασίας του θερμοστάτη είναι βαθμονομημένος από το εργοστάσιο, ωστόσο μπορεί να γίνει πρόσθετη βαθμονόμηση για περαιτέρω βελτιστοποίηση του θερμοστάτη, για παράδειγμα με σύγκριση της μετρημένης θερμοκρασίας χώρου με ένα θερμόμετρο αναφοράς.
- Παράδειγμα: Ο θερμοστάτης δείχνει θερμοκρασία χώρου 22 °C: η ρύθμιση της βαθμονόμησης σε
 +1 °C θα έχει ως αποτέλεσμα να εμφανιστεί στον θερμοστάτη η ένδειξη 23 °C.
- Βαθμονόμηση μπορεί να ρυθμιστεί στην εφαρμογή EMOS GoSmart σε ένα εύρος τιμών από -9 °C έως 9 °C με διακριτική ικανότητα 1 °C.

Διαφορική θερμοκρασία

- Η διαφορική θερμοκρασία (υστέρηση) είναι η διαφορά θερμοκρασίας που απαιτείται για την ενεργοποίηση και την απενεργοποίηση του συστήματος.
- Παράδειγμα: Αν ρυθμίσετε τη θερμοκρασία του συστήματος θέρμανσης στους 20 °C και τη διαφορική θερμοκρασία στους 2 °C, ο θερμοστάτης ενεργοποιεί τη θέρμανση μόλις η θερμοκρασία χώρου πέσει στους 18 °C και απενεργοποιεί τη θέρμανση όταν η θερμοκρασία φτάσει τους 22 °C.
- Η διαφορική θερμοκρασία του εσωτερικού αισθητήρα μπορεί να ρυθμιστεί σε τιμές από 0,5 °C έως 2,5 °C.
- Η διαφορική θερμοκρασία του αισθητήρα δαπέδου μπορεί να ρυθμιστεί σε τιμές από 1 °C έως 9 °C.

Όρια θερμοκρασίας για χειροκίνητες ρυθμίσεις θερμοστάτη

- Όριο ρύθμισης μέγιστης θερμοκρασίας καθορίζει τη μέγιστη θερμοκρασία που μπορεί να ρυθμιστεί στον θερμοστάτη (20 °C έως 70 °C, διακριτική ικανότητα 1 °C).
- Όριο ρύθμισης ελάχιστης θερμοκρασίας καθορίζει την ελάχιστη θερμοκρασία που μπορεί να ρυθμιστεί στον θερμοστάτη (1 °C έως 20 °C, διακριτική ικανότητα 1 °C).

Θερμοκρασιακή προστασία

- Προστασία από υψηλή θερμοκρασία καθορίζει τη μέγιστη θερμοκρασία μέχρι την οποία ο θερμοστάτης θερμαίνει το σύστημα.
- Παράδειγμα: Εάν η θερμοκρασιακή προστασία του αισθητήρα ρυθμιστεί στους 45 °C και το όριο στους 2 °C, το ρελέ του θερμοστάτη απενεργοποιείται αν η θερμοκρασία υπερβεί τους 45 °C και ενεργοποιείται ξανά όταν η θερμοκρασία πέσει κάτω από τους 43 °C.
- Προστασία από χαμηλή θερμοκρασία καθορίζει την ελάχιστη δυνατή θερμοκρασία χώρου. Αν η θερμοκρασία πέσει κάτω από τη ρυθμισμένη τιμή, ο θερμοστάτης θα αρχίσει να θερμαίνει αυτόματα τον χώρο. Μπορεί να ρυθμιστεί σε τιμές από 1 °C έως 10 °C.

Κατάσταση της συσκευής μετά την αποκατάσταση μιας διακοπής ρεύματος

- Είναι η ίδια όπως πριν από την απενεργοποίηση ο θερμοστάτης επιστρέφει στην κατάσταση που βρισκόταν πριν τη διακοπή ρεύματος.
- Off ο θερμοστάτης παραμένει απενεργοποιημένος μετά την αποκατάσταση της διακοπής.
- On ο θερμοστάτης ενεργοποιείται μετά την αποκατάσταση της διακοπής.

Ενεργοποιημένος αισθητήρας θερμοκρασίας

 Η ρύθμιση καθορίζει τον αισθητήρα που ανιχνεύει θερμοκρασία – ο εσωτερικός αισθητήρας, ο αισθητήρας δαπέδου ή και οι δύο.

Κλείδωμα για παιδιά 🖬

- Το κλείδωμα για παιδιά ενεργοποιείται/απενεργοποιείται από τις ρυθμίσεις της εφαρμογής EMOS GoSmart με παρατεταμένο πάτημα του κουμπιού V για 3 δευτερόλεπτα.
- Αν το κλείδωμα είναι ενεργό, στην οθόνη του θερμοστάτη ή στην κύρια σελίδα του θερμοστάτη στην εφαρμογή EMOS GoSmart θα εμφανιστεί ένα εικονίδιο κλειδώματος.

Φωτεινότητα οθόνης θερμοστάτη στην κατάσταση αναμονής

- Καθορίζει τη φωτεινότητα της οθόνης ύστερα από 10 δευτερόλεπτα αδράνειας.
- Μπορεί να ρυθμιστεί μόνο από τις ρυθμίσεις στην οθόνη του θερμοστάτη.
- 0 = οθόνη απενεργοποιημένη
- 1 = η θερμοκρασία χώρου φωτίζεται ελαφρώς στην οθόνη
- 2 = η θερμοκρασία χώρου φωτίζεται έντονα στην οθόνη

Λειτουργία ανοικτού παραθύρου 🕅

- Αν ο θερμοστάτης ανιχνεύσει απότομη πτώση της θερμοκρασίας (π.χ. εάν είναι ανοικτό κάποιο παράθυρο ή πόρτα), σταματά να θερμαίνει τον χώρο.
- Ο θερμοστάτης θα συνεχίσει να θερμαίνει τον χώρο αφότου παρέλθει η ρυθμισμένη χρονική περίοδος ή αφότου κλείσετε το παράθυρο.
- Η λειτουργία μπορεί να ρυθμιστεί/απενεργοποιηθεί μόνο από τις ρυθμίσεις στην οθόνη του θερμοστάτη.

Προσωρινή χειροκίνητη λειτουργία

- Η προσωρινή χειροκίνητη λειτουργία ενεργοποιείται αν στον θερμοστάτη είναι ρυθμισμένη η εβδομαδιαία λειτουργία και πατήσετε το βέλος V ή το βέλος A.
- Εάν είναι ενεργοποιημένη, στην οθόνη θα εμφανιστεί τόσο το εικονίδιο εβδομαδιαίας λειτουργίας
 όσο και το εικονίδιο χειροκίνητης λειτουργίας
- Η λειτουργία αυτή απενεργοποιείται μόνο αν γίνει αλλαγή σε διαφορετική λειτουργία.

Λειτουργία διακοπών 🐣

 Η λειτουργία διακοπών επιτρέπει τη ρύθμιση μιας επιθυμητής θερμοκρασίας για παρατεταμένη χρονική περίοδο.

Επαναφορά

- Μπορεί να γίνει επαναφορά της συσκευής στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.
- Η λειτουργία αυτή μπορεί να ενεργοποιηθεί μόνο από την οθόνη του θερμοστάτη (όπως περιγράφεται παρακάτω).

Ρύθμιση καταστάσεων και λειτουργιών σε ενεργοποιημένη οθόνη θερμοστάτη

- 1. Ρύθμιση τρέχουσας ώρας και ημέρας της εβδομάδας
 - a) Πατήστε το κουμπί ④ για να ρυθμίσετε με τη σειρά τα λεπτά, τις ώρες και την ημέρα της εβδομάδας.
 - b) Αλλάξτε τις τιμές χρησιμοποιώντας τα βέλη **Λ** και **V**.
 - c) Επιβεβαιώστε πατώντας ξανά το κουμπί .
- 2. Ρύθμιση εβδομαδιαίας λειτουργίας 📀
 - a) Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί μεγια 3 δευτερόλεπτα. Θα ανοίξουν οι ρυθμίσεις εργάσιμων ημερών. Ρυθμίστε με τη σειρά τις ώρες, τα λεπτά και τη θερμοκρασία για την πρώτη χρονική περίοδο εργάσιμης ημέρας. Επιβεβαιώστε κάθε τιμή πατώντας ξανά το κουμπί με Αφού ρυθμίσετε την 1η χρονική περίοδο, εκτελείται αυτόματα μετάβαση στη 2η χρονική περίοδο. Προχωρήστε σταδιακά μέχρι την 6η χρονική περίοδο. Αφού ρυθμίσετε την 6η χρονική περίοδο για τις εργάσιμες ημέρες, θα ανακατευθυνθείτε στις ρυθμίσεις ημερών του σαββατοκύριακου.
 - b) Για να ρυθμίσετε το χρονοδιάγραμμα για την ημέρα του σαββατοκύριακου, επαναλάβετε τις ίδιες ενέργειες με αυτές κατά τη ρύθμιση του χρονοδιαγράμματος για την εργάσιμη ημέρα.
 - c) Αλλάξτε τις τιμές χρησιμοποιώντας τα βέλη Λ και V.
 - d) Αφού ρυθμίσετε την τελευταία χρονική περίοδο για την ημέρα του σαββατοκύριακου, πατήστε ξανά το κουμπί **ΙΙΙ** και η ρύθμιση της εβδομαδιαίας λειτουργίας ολοκληρώνεται.
- 3. Ρύθμιση λειτουργίας διακοπών 🐣
 - a) Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί 🕑 για 3 δευτερόλεπτα. Όταν στην επάνω δεξιά γωνία αρχίσει να αναβοσβήνει η ένδειξη OFF ή ON αντί του ρολογιού, σημαίνει ότι έχετε μεταβεί στις ρυθμίσεις της λειτουργίας διακοπών.
 - b) Αν επιθυμείτε να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία διακοπών, χρησιμοποιήστε το βέλος ∧ ή το βέλος ∨ για να αλλάξετε στην επάνω δεξιά γωνία την ένδειξη που αναβοσβήνει σε ΟΝ και επιβεβαιώστε με το κουμπί ④.
 - c) Αφού επιβεβαιώσετε, στο πάνω μέρος της οθόνης θα αρχίσει να αναβοσβήνει ένας αριθμός που υποδεικνύει το χρονικό διάστημα της λειτουργίας διακοπών. Ορίστε το χρονικό διάστημα χρησιμοποιώντας τα βέλη **Λ** και **V**. Επιβεβαιώστε πατώντας το κουμπί .
 - d) Αφού επιβεβαιώσετε το χρονικό διάστημα, θα ανακατευθυνθείτε στη ρύθμιση της θερμοκρασίας για τη λειτουργία διακοπών. Ρυθμίστε τη θερμοκρασία χρησιμοποιώντας τα βέλη Λ και
 v. Επιβεβαιώστε πατώντας το κουμπί . Η επιβεβαίωση ενεργοποιεί τη λειτουργία διακοπών.
 - e) Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία διακοπών, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί 🕑 για 3 δευτερόλεπτα και αλλάξτε την ένδειξη σε OFF. Επιβεβαιώστε με το κουμπί 🕑 για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία διακοπών.

Ρύθμιση καταστάσεων και λειτουργιών Α σε απενεργοποιημένη οθόνη θερμοστάτη

Απενεργοποιήστε την οθόνη του θερμοστάτη χρησιμοποιώντας το κουμπί 😃. Όταν η οθόνη είναι απενεργοποιημένη, ενεργή είναι μόνο η κάτω γραμμή κουμπιών.

Για να μεταβείτε στις προηγμένες ρυθμίσεις θερμοστάτη (Α), πατήστε παρατεταμένα το κουμπί 🏢 για 3 δευτερόλεπτα.

Ρυθμίστε τις τιμές/παραμέτρους οποιασδήποτε κατάστασης ή λειτουργίας χρησιμοποιώντας τα βέλη **Λ** και **V**.

Για να περιηγηθείτε στις προηγμένες ρυθμίσεις, πατήστε το κουμπί **ΙΙΙ** για να μεταβείτε στις ρυθμίσεις της επόμενης λειτουργίας/κατάστασης. Οι λειτουργίες/καταστάσεις επισημαίνονται ως Α1–ΑΕ (στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης).

Επιβεβαιώνετε κάθε τιμή που ρυθμίζετε πατώντας το κουμπί 🏭.

Λειτουργίες/καταστάσεις:

- Α1 Βαθμονόμηση θερμοκρασίας
 - Μπορεί να ρυθμιστεί σε τιμές από -9 °C έως 9 °C.
 - Η θερμοκρασία που εμφανίζεται στην οθόνη προσαρμόζεται από την τιμή βαθμονόμησης που έχετε ρυθμίσει.
 - Η τιμή βαθμονόμησης εμφανίζεται στο πάνω μέρος της οθόνης.
 - Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι -1 °C.
- Α2 Διαφορική θερμοκρασία
 - Μπορεί να ρυθμιστεί σε τιμές από 0,5 °C έως 2,5 °C.
 - Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι 1°C.
- Α3 Κλείδωμα οθόνης για παιδιά 🖬
 - Μπορεί να ρυθμιστεί σε 0 ή 1.
 - 0 = κλείδωμα απενεργοποιημένο.
 - 1 = κλείδωμα ενεργοποιημένο.
 - Η προεπιλεγμένη τιμή είναι 0.
- Α4 Κατάσταση της συσκευής μετά την αποκατάσταση μιας διακοπής ρεύματος
 - Μπορεί να ρυθμιστεί σε 0, 1 ή 2.
 - 0 = ίδια κατάσταση όπως πριν από τη διακοπή.
 - 1 = θερμοστάτης απενεργοποιημένος.
 - 2 = θερμοστάτης ενεργοποιημένος.
- Η προεπιλεγμένη τιμή είναι 0.
- Α5 Φωτεινότητα οθόνης θερμοστάτη στην κατάσταση αναμονής
- Μπορεί να ρυθμιστεί σε 0, 1 ή 2.
- 0 = οθόνη απενεργοποιημένη.
- 1 = η θερμοκρασία χώρου φωτίζεται ελαφρώς στην οθόνη.
- 2 = η θερμοκρασία χώρου φωτίζεται έντονα στην οθόνη.
- Η προεπιλεγμένη τιμή είναι 2.
- Α6 Επιλογή λειτουργίας ημερολογίου για την εβδομαδιαία λειτουργία
 - Μπορεί να ρυθμιστεί σε 0, 1 ή 2.
 - 0 = 5+2 ($\Delta \epsilon$ - $\Pi \alpha$ + $\Sigma \alpha$ + Ku).
 - 1 = 6+1 (Δε-Σα + Kυ).
 - 2 = 7 ημέρες.
 - Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι 0.
- Α7 Ρύθμιση ελάχιστης θερμοκρασίας
 - Μπορεί να ρυθμιστεί σε τιμές από 1 °C έως 10 °C.
 - Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι 5 °C.
- Α8 Ρύθμιση μέγιστης θερμοκρασίας
 - Μπορεί να ρυθμιστεί σε τιμές από 20 °C έως 70 °C.
 - Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι 35 °C.
- Α9 Προστασία από χαμηλή θερμοκρασία
 - Μπορεί να ρυθμιστεί σε τιμές από 1 °C έως 10 °C ή να απενεργοποιηθεί τελείως.
 - Η προστασία απενεργοποιείται με ρύθμιση της τιμής στους 10 °C και πάτημα του βέλους Λ.
 Στην οθόνη εμφανίζονται δύο παύλες.
 - Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι 5 °C.

- ΑΑ Προστασία του εξωτερικού αισθητήρα από υψηλή θερμοκρασία
 - Μπορεί να ρυθμιστεί σε τιμές από 20 °C έως 70 °C ή να απενεργοποιηθεί τελείως.
 - Η προστασία απενεργοποιείται με ρύθμιση της τιμής στους 20 °C και πάτημα του βέλους V.
 Στην οθόνη εμφανίζονται δύο παύλες.
 - Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι 45 °C.
- ΑΒ Ρύθμιση του ορίου προστασίας του αισθητήρα από υψηλή θερμοκρασία
 - Μπορεί να ρυθμιστεί σε τιμές από 1 °C έως 9 °C.
 - Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι 2 °C.
- ΑC Λειτουργία ανοικτού παραθύρου (θερμοκρασία)
- Μπορεί να ρυθμιστεί σε τιμές από 10 °C έως 20 °C ή να απενεργοποιηθεί τελείως.
- Η λειτουργία απενεργοποιείται με ρύθμιση της τιμής στους 10 °C και πάτημα του βέλους. Στην οθόνη εμφανίζονται δύο παύλες.
- Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι Απενεργοποιημένη.
- AD Λειτουργία ανοικτού παραθύρου (χρονικό διάστημα)
- Μπορεί να ρυθμιστεί σε τιμές από 10 έως 20 λεπτά.
- Η προεπιλεγμένη τιμή είναι 10 λεπτά.
- ΑΕ Επαναφορά
 - Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη Αο. Για να γίνει επαναφορά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί (). για 5 δευτερόλεπτα.

Ρύθμιση καταστάσεων και λειτουργιών Β σε απενεργοποιημένη οθόνη θερμοστάτη

Απενεργοποιήστε την οθόνη του θερμοστάτη χρησιμοποιώντας το κουμπί 😃. Όταν η οθόνη είναι απενεργοποιημένη, ενεργή είναι μόνο η κάτω γραμμή κουμπιών.

Για να μεταβείτε στις προηγμένες ρυθμίσεις θερμοστάτη (B), πατήστε παρατεταμένα το κουμπί 🕒 για 3 δευτερόλεπτα.

Ρυθμίστε τις τιμές/παραμέτρους οποιασδήποτε κατάστασης ή λειτουργίας χρησιμοποιώντας τα βέλη **Λ** και **V**.

Για να περιηγηθείτε στις προηγμένες ρυθμίσεις, πατήστε το κουμπί **ΙΙΙ** για να μεταβείτε στις ρυθμίσεις της επόμενης λειτουργίας/κατάστασης. Οι λειτουργίες/καταστάσεις επισημαίνονται ως BN, Bo (στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης).

Επιβεβαιώνετε κάθε τιμή που ρυθμίζετε πατώντας το κουμπί 🌉.

Λειτουργίες/καταστάσεις:

- ΒΝ Ενεργοποιημένος αισθητήρας θερμοκρασίας
 - Μπορεί να ρυθμιστεί στις τιμές N1, N2 και N3.
 - Ν1 = είναι ενεργοποιημένος ο εσωτερικός αισθητήρας.
 - Ν2 = είναι ενεργοποιημένος ο αισθητήρας δαπέδου.
 - Ν3 = είναι ενεργοποιημένος ο εσωτερικός αισθητήρας και ο αισθητήρας δαπέδου.
 - Η προεπιλεγμένη τιμή είναι N1.
- Βο Πληροφορίες προϊόντος
 - Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση κάποιας επιλογής.



Συχνές ερωτήσεις αντιμετώπισης προβλημάτων

Η οθόνη εμφανίζει:

Ε1 - σφάλμα του αισθητήρα εσωτερικής θερμοκρασίας.

- Επαναφέρετε τον θερμοστάτη.
- Επιστρέψτε τον θερμοστάτη.

Ε2 – σφάλμα του αισθητήρα δαπέδου.

- Επαναφορά του θερμοστάτη.
- Ελέγξτε ότι ο αισθητήρας είναι σωστά συνδεδεμένος. Ελέγξτε τις ρυθμίσεις του ενεργού αισθητήρα στο μενού του θερμοστάτη.



Φροντίδα και συντήρηση

Το προϊόν έχει σχεδιαστεί να λειτουργεί αξιόπιστα για πολλά χρόνια εφόσον χρησιμοποιείται σωστά. Ακολουθούν ορισμένες συμβουλές ορθού χειρισμού:

- Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο πριν χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν.
- Μην εκθέτετε το προϊόν στο άμεσο ηλιακό φως, ακραίο ψύχος, υγρασία και σε απότομες μεταβολές της θερμοκρασίας. Μπορεί να μειωθεί η ακρίβεια μέτρησης.
- Μην τοποθετείτε το προϊόν σε χώρους που έχουν την τάση να δονούνται και να τραντάζονται μπορεί να προκληθεί ζημιά.
- Μην υποβάλλετε το προϊόν σε υπερβολική δύναμη, κρούσεις, σκόνη, υψηλές θερμοκρασίες ή υγρασία αν το κάνετε, μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία, να μειωθεί η διάρκεια ζωής των μπαταριών, να προκληθεί ζημιά στις μπαταρίες ή να παραμορφωθούν τα πλαστικά μέρη.
- Μην εκθέτετε το προϊόν σε βροχή ή υψηλή υγρασία, νερό που στάζει ή πιτσίλισμα με νερό.
- Μην τοποθετείτε πηγές γυμνής φλόγας πάνω στο προϊόν, π.χ. αναμμένο κερί κ.λπ.
- Μην τοποθετείτε το προϊόν σε χώρους με ανεπαρκή κυκλοφορία αέρα.
- Μην εισάγετε αντικείμενα στις οπές του προϊόντος.
- Μην παρεμβαίνετε στα εσωτερικά ηλεκτρικά κυκλώματα του προϊόντος αν το κάνετε, μπορεί να προκληθεί ζημιά στο προϊόν και θα ακυρωθεί αυτόματα η εγγύηση. Το προϊόν θα πρέπει να επισκευάζεται μόνο από εξειδικευμένο επαγγελματία.
- Για να καθαρίσετε το προϊόν, χρησιμοποιήστε ελαφρώς εμποτισμένο μαλακό πανί. Μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή μέσα καθαρισμού – ενδέχεται να χαράξουν τα πλαστικά μέρη και να προκαλέσουν διάβρωση των ηλεκτρικών κυκλωμάτων.
- Μη βυθίζετε το προϊόν σε νερό ή άλλα υγρά.
- Σε περίπτωση ζημιάς ή ελαττώματος στο προϊόν, μην το επισκευάσετε μόνοι σας. Πηγαίνετέ το για επισκευή στο κατάστημα από το οποίο το αγοράσατε.
- Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) των οποίων οι μειωμένες φυσικές, αισθητήριες ή πνευματικές ικανότητες ή η έλλειψη εμπειρίας και γνώσεων αποτρέπουν την ασφαλή χρήση της, εκτός αν επιτηρούνται ή έχουν λάβει οδηγίες για τη χρήση της συσκευής από άτομο που είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Τα παιδιά πρέπει να τελούν πάντοτε υπό επιτήρηση, έτσι ώστε να διασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.







SE | Termostat för golvvärme



ر---ر_Innehåll

Viktigt	2
Tekniska specifikationer	3
Beskrivning av termostatskärmen – ikoner och knappar	4
Installera termostaten	6
Mobilapp	8
Avancerade inställningar	10
Vanliga frågor om felsökning	14
Skötsel och underhåll	15

Termostaten P56201BUF är konstruerad för reglering av golvvärme.

Viktigt

- Läs termostatens bruksanvisning noggrant innan du använder enheten för första gången.
- Koppla från strömmen innan du installerar termostaten!
- Följ föreskrivna standarder under installationen.






Tekniska specifikationer

Omkopplad belastning: max. 230 V AC; 16 A för resistiv belastning Temperaturmätning: 0 °C till 95 °C, upplösning 0.5 °C Temperaturinställning: 1 °C till 70 °C, i steg om 0,5 °C Inställning för temperaturdifferens: 1 °C till 10 °C, i steg om 0,5 °C Kalibrering av inställd temperatur: -9 °C till 9 °C, i steg om 1 °C Strömförsörjning: 230 V Kapslingsklass: IP20 Tillbehör: 3 m-golvsensor, installationsmateriel Wi-Fi-frekvens: 2,4 GHz, max. 25 mW ekvivalent isotropt utstrålad effekt Mått: 86 × 86 × 43 mm

Beskrivning av termostatskärmen – ikoner och knappar





- 1 🖽 anger veckodagen.
- 2 Numret på veckodagen (1 måndag, 2 tisdag, 3 onsdag, 4 torsdag, 5 fredag, 6 lördag, 7 söndag).
- 3 När SET-ikonen visas på skärmen betyder det att skärmen visar temperaturen som du har ställt in för läget i fråga.
- 4 Om ikonen visas på skärmen visar skärmen den aktuella temperaturen i rummet (om termostatens interna sensor är aktiv).
- 5 Om EXT-ikonen visas på skärmen visar skärmen temperaturen från golvsensorn. I ett läge där båda sensorerna mäter temperaturen kan du visa denna temperatur genom att hålla A intryckt i 3 sekunder.
- 6 🔊-ikonen på skärmen anger att veckoläget är aktivt.
- 7 Med knappen 🗰 växlar du mellan veckoläge och manuellt läge.
- 8 🔓 ikonen på skärmen anger att manuellt läge är aktivt.
- 9 Med knappen 🕀 ställer du in tiden.
- 10 &-ikonen på skärmen anger att semesterläget är aktivt.
- 11 När *We*-ikonen visas på skärmen betyder det att termostaten värmer upp rummet.
- 12 😃 är PÅ/AV-knappen.
- 13 M-ikonen på skärmen anger att funktionen för öppet fönster är aktiv.
- 14 Du använder knappen V till att flytta nedåt.
- 15 Du använder knappen ∧ till att flytta uppåt.
- 16 🗊-ikonen på skärmen anger att barnlåset är aktivt.
- 17 Aktuell rumstemperatur.
- 18 °C som enhet för temperatur.
- 19 Aktuell tid.
- 20 🔄-ikonen anger anslutning till molnet (AP).
- 21 🔁 ikonen anger anslutning via Wi-Fi (EZ).
- 22 $\hat{\mathbf{m}}$ -ikonen anger vilken tidsperiod av veckoläget som är aktiv för närvarande.
- 23 Inomhustemperatursensorns placering



Installera termostaten



Obs!

Innan du byter termostat ska du koppla bort uppvärmnings-/luftkonditioneringssystemet från elnätet i din lägenhet. Detta för att förebygga eventuella personskador till följd av elektrisk ström.

Placering av termostaten

Termostatens placering påverkar dess funktion avsevärt. Välj en plats där familjemedlemmarna tillbringar största delen av deras tid, helst på innerväggen där luften cirkulerar fritt, utan direkt solljus. Placera inte termostaten i närheten av värmekällor (som tv-apparater, element, kylskåp) eller nära en dörr (på grund av frekventa stötar eller vibrationer). Om du inte följer dessa rekommendationer kommer termostaten inte att hålla rätt rumstemperatur.

- 1. Tryck på det inre låset med en skruvmejsel och skjut ut metallramen. Om det behövs kopplar du försiktigt loss den inre kopplingsdetaljen som håller ihop termostatens båda delar.
- 2. Montera fästplattan på en lämplig kopplingsdosa, t.ex. KU 68.
- Anslut ledningarna som leder ut från kopplingsdosan till de märkta uttagen på termostaten enligt kopplingsschemat. Anslut den inre kopplingsdetaljen igen, sätt tillbaka termostaten på fästplattan och säkra den med metallramen.
- 4. Sätt tillbaka frontskyddet.



LAST – ansluten enhet

N, L – termostatens strömförsörjning

NTC – golvsensor

⊘₽

Mobilapp

Termostaten kan regleras med en mobilapp för iOS eller Android. Ladda ner appen EMOS GoSmart för din enhet.







Tryck på knappen Log in (Logga in) om du har använt appen tidigare. Annars trycker du på knappen Sign Up (Registrera) och registrerar dig.

Parkoppla med mobilappen

Tryck och håll ner de två knapparna 🗰 och 🕒 samtidigt på termostaten. Ikonerna 🎅 och 🖲 på termostatens skärm börjar blinka; termostaten är nu i parkopplingsläge.

Tryck på Add Device (Lägg till enhet) i appen.

Tryck på GoSmart-listan till vänster och tryck på ikonen Thermostat underfloor P56201BUF.



Följ instruktionerna i appen och ange namn och lösenord för ditt 2,4 GHz WiFi-nätverk.

Gatewayen parkopplas med appen inom 2 minuter.

Observera: Om det inte går att parkoppla termostaten upprepar du hela processen. WiFi-nätverk på 5 GHz stöds inte.

Temperaturprogram

Du kan välja typ av temperaturprogram på fliken Kalenderläge i EMOS GoSmart-inställningarna.

Temperaturprogramtyper:

- 5 + 2 (mån-fre + lör + sör)
 - Du kan ställa in en fast temperatur för 5 arbetsdagar + 2 helgdagar.
 - Du kan ställa in upp till 6 tidsperioder för varje typ av dag.
- 6 + 1 (mån–lör + sön)
 - Du kan ställa in en fast temperatur för 6 dagar (måndag till lördag) + söndag.
 - Du kan ställa in upp till 6 tidsperioder för varje typ av dag.
- 7 dagar
 - Du kan ställa in en fast temperatur för 7 dagar.
 - Du kan ställa in upp till 6 tidsperioder för varje typ av dag.

Tidsperioderna kan ställas in på inställningsfliken i veckoläget i EMOS GoSmart-appen. För varje tidsperiod anger du temperaturen som ska ställas in på termostaten från och med den tid du anger i tidsperiodsinställningarna. Temperaturen du har ställt in förblir aktiv till nästa tidsperiod.

Exempel: Om du ställer in tidsperioderna enligt tabellen nedan kommer temperaturen i rummet att ställas in till 16 °C från 3:00 till 6:00, sedan 20 °C från 6:00 till 9:00, 17 °C från 9:00 till 12:00, 19 °C från 12:00 till 14:00, 23 °C från 14:00 till 22:00 och 17 °C från 22:00 till 3:00.

1:a tidsperioden	3:00	16 °C
2:a tidsperioden	6:00	20 °C
3:e tidsperioden	9:00	17 °C
4:e tidsperioden	12:00	19 °C
5:e tidsperioden	14:00	23 °C
6:e tidsperioden	22:00	17 °C



Avancerade inställningar

Temperaturkalibrering

- Temperatursensorn i termostaten är kalibrerad från fabrik, men du kan kalibrera den igen för att optimera den ytterligare, till exempel genom att jämföra den uppmätta rumstemperaturen med en referenstermometer.
- Exempel: Termostaten visar en rumstemperatur på 22 °C. Om du ställer in kalibreringen till +1 °C kommer termostaten att visa 23 °C i stället.
- Kalibreringen kan ställas in i EMOS GoSmart inom ett intervall på -9 °C till 9 °C med en upplösning på 1 °C.

Temperaturdifferens

- Temperaturdifferensen (hysteresen) är den skillnad i temperatur som behövs för att systemet ska slås på och av.
- Exempel: Om du ställer in temperaturen i värmesystemet till 20 °C och differensen till 2 °C aktiverar termostaten värmen så snart rumstemperaturen sjunker till 18 °C och stänger av värmen när temperaturen kommer upp i 22 °C.
- Temperaturdifferensen hos den interna sensorn kan ställas in till mellan 0,5 °C och 2,5 °C.
- Temperaturdifferensen hos golvsensorn kan ställas in till mellan 1 °C och 9 °C.

Temperaturgränser för manuella termostatinställningar

- Inställningsgräns för högsta temperatur anger den högsta temperatur som kan ställas in på termostaten (20 °C till 70 °C, upplösning 1 °C).
- Inställningsgräns för lägsta temperatur anger den lägsta temperatur som kan ställas in på termostaten (1 °C till 20 °C, upplösning 1 °C).

Temperaturskydd

- Skydd mot hög temperatur anger den högsta temperatur som termostaten värmer upp systemet till.
- Exempel: När temperaturskyddet för sensorn anges till 45 °C och gränsen till 2 °C stängs termostatens relä av om temperaturen överstiger 45 °C och slås på igen om temperaturen sjunker till 43 °C.
- Skydd mot låg temperatur anger den lägsta möjliga rumstemperaturen. Om temperaturen sjunker under det inställda värdet börjar termostaten automatiskt att värma upp rummet. Kan ställas in till mellan 1 °C och 10 °C.

Enhetens status när den återansluts till strömmen efter ett strömavbrott

- Samma som innan den stängdes av termostaten återupptar den status den hade före strömavbrottet.
- Av termostaten förblir avstängd efter återanslutning.
- På termostaten sätts på efter återanslutning.

Aktiv temperatursensor

 Inställningen anger vilken sensor som känner av temperaturen – antingen den interna sensorn, golvsensorn eller båda.

Barnlås 🖬

- Du aktiverar/avaktiverar barnlåset i inställningarna i EMOS GoSmart-appen genom att hålla knappen V intryckt i 3 sekunder.
- Om låset är aktivt visas en låsikon på termostatens skärm eller på termostatens huvudsida i EMOS GoSmart.

Termostatskärmens ljusstyrka i standby-läget

- Anger skärmens ljusstyrka efter 10 sekunders inaktivitet.
- Kan bara regleras i inställningarna på termostatens skärm.
- 0 = skärmen avstängd
- 1 = rumstemperaturen lyser svagt på skärmen
- 2 = rumstemperaturen lyser starkt på skärmen

Funktionen för öppet fönster M

- Om termostaten upptäcker ett plötsligt temperaturfall (t.ex. när fönstret eller dörren är öppen) stoppar den uppvärmningen av rummet.
- Termostaten återupptar uppvärmningen av rummet när den inställda tiden har gått ut eller när du stängt fönstret.
- Funktionen kan bara ställas in/stängas av i inställningarna på termostatens skärm.

Tillfälligt manuellt läge

- Tillfälligt manuellt läge aktiveras om veckoläget är inställt på termostaten och du trycker på V- eller A -pilen.
- När det är aktivt visar skärmen både ikonen för veckoläge 📀 och manuellt läge 🍇
- Det här läget stängs bara av om du ändrar till ett annat läge.

Semesterläge 🕀

• Med semesterläget kan du ställa in en valfri temperatur under en längre period.

Återställ

- Enheten kan återställas till fabriksinställningarna.
- Den här funktionen kan bara aktiveras via termostatens skärm (enligt beskrivningen nedan).

Ställa in lägen och funktioner på en aktiv termostatskärm

- 1. Ställa in aktuell tid och veckodag
 - a. Tryck på knappen 🕀 för att i tur och ordning ställa in minuter, timmar och veckodag.
- b. Ändra värdena med 🔨 och 🗸 pilen.
 - c. Bekräfta genom att trycka på 🕀 igen.
- 2. Ställa in veckoläget 📀
 - a. Håll knappen ## intryckt i 3 sekunder. Då öppnas inställningarna för arbetsdagar. Ställ i tur och ordning in timme, minuter och temperatur för arbetsdagens första tidsperiod. Bekräfta varje värde genom att trycka på knappen ## igen. När du har ställt in den första tidsperioden navigerar inställningarna automatiskt till den andra tidsperioden. Fortsätt successivt upp till den sjätte tidsperioden. När du har ställt in den sjätte tidsperioden för arbetsdagar omdirigeras du till inställningarna för helgdagar.
 - b. Ställ in schemat för helgdagen genom att upprepa samma åtgärder som när du ställde in schemat för arbetsdagen.
 - c. Ändra värdena med **A** och **V**-pilen.
 - d. När du har ställt in den sista tidsperioden för helgdagen trycker du på knappen **##** igen. Nu är veckoläget inställt.
- 3. Ställa in semesterläget 🐣
 - a. Håll knappen 🕁 intryckt i 3 sekunder. När texten AV eller PÅ börjar blinka i det övre högra hörnet i stället för klockan är du inne i inställningarna för semesterläget.
 - b. Om du vill aktivera semesterläget använder du ∧- eller ∨-pilen för att växla den blinkande texten i det övre högra hörnet till PÅ och bekräftar med ⊕.
 - c. När du har bekräftat börjar en siffra blinka högst upp på skärmen som anger intervallet för semesterläget. Justera intervallet med ∧- och ∨-pilen. Bekräfta genom att trycka på ⊕.
 - d. När du har bekräftat intervallet omdirigeras du så att du kan ställa in temperaturen för semesterläget. Justera temperaturen med ∧- och ∨-pilen. Bekräfta genom att trycka på ④. När du bekräftar aktiveras semesterläget.
 - e. Om du vill stänga av semesterläget håller du knappen 🕒 intryckt i 3 sekunder och ändrar texten till AV. Bekräfta med 🕁 för att avaktivera semesterläget.

Ställa in A-lägen och -funktioner på en inaktiv termostatskärm

Stäng av termostatskärmen med hjälp av knappen 😃. När skärmen är avstängd är bara knappraden längst ned aktiv.

För att komma åt termostatens avancerade inställningar (A), håller du knappen **##** intryckt i 3 sekunder. Du anpassar värdena/parametrarna i alla lägen och funktioner med ****- och ****-pilen.

Du navigerar i de avancerade inställningarna genom att trycka på 🗰 för att komma till inställningarna för nästa funktion/läge. Funktionerna/lägena är märkta A1–AE (i det övre högra hörnet på skärmen).

Bekräfta värden som du ställer in genom att trycka på **##**.

Funktioner/lägen:

- A1 Temperaturkalibrering
 - Kan ställas in till mellan -9 °C och 9 °C.
 - Temperaturen som visas på skärmen anpassas enligt kalibreringsvärdet som du har ställt in.
 - Kalibreringsvärdet visas högst upp på skärmen.
 - Standardinställningen är -1 °C.

- A2 Temperaturdifferens
 - Kan ställas in till mellan 0,5 °C och 2,5 °C.
 - Standardinställningen är 1 °C.
- A3 Barnlås för skärmen 🖬
 - Kan ställas in till 0 eller 1.
 - 0 = låset avaktiverat.
 - 1 = låset aktiverat.
 - Standardvärdet är 0.
- A4 Enhetens status när den återansluts till strömmen efter ett strömavbrott
 - Kan ställas in till 0, 1 eller 2.
 - 0 = samma status som före strömavbrottet.
 - 1 = termostaten avstängd.
 - 2 = termostaten påslagen.
 - Standardvärdet är 0.
- A5 Termostatskärmens ljusstyrka i standby-läget
 - Kan ställas in till 0, 1 eller 2.
 - 0 = skärmen avstängd.
 - 1 = rumstemperaturen lyser svagt på skärmen.
 - 2 = rumstemperaturen lyser starkt på skärmen.
 - Standardvärdet är 2.
- A6 Val av kalenderläge för veckoläget
 - Kan ställas in till 0, 1 eller 2.
 - 0 = 5 + 2 (mån-fre + lör + sön).
 - 1 = 6 +1 (mån–lör + sön).
 - 2 = 7 dagar.
 - Standardinställningen är 0.
- A7 Inställning för lägsta temperatur
 - Kan ställas in till mellan 1 °C och 10 °C.
 - Standardinställningen är 5 °C.
- A8 Inställning för högsta temperatur
 - Kan ställas in till mellan 20 °C och 70 °C.
 - Standardinställningen är 35 °C.
- A9 Skydd mot låg temperatur
 - Kan ställas in till mellan 1 °C och 10 °C eller stängas av helt.
 - Du stänger av skyddet genom att ställa in värdet till 10 °C och trycka på ∧-pilen. Två streck visas på skärmen.
 - Standardinställningen är 5 °C.
- AA Skydd mot hög temperatur hos den externa sensorn
 - Kan ställas in till mellan 20 °C och 70 °C eller stängas av helt.
 - Du stänger av skyddet genom att ställa in värdet till 20 °C och trycka på V-pilen. Två streck visas på skärmen.
 - Standardinställningen är 45 °C.
- AB Ställa in gränsen för sensorns skydd mot hög temperatur
 - Kan ställas in till mellan 1 °C och 9 °C.
 - Standardinställningen är 2 °C.
- AC Funktionen för öppet fönster (temperatur)
 - Kan ställas in till mellan 10 °C och 20 °C eller stängas av helt.
 - Du stänger av funktionen genom att ställa in värdet till 10 °C och trycka på ${\bf V}$ -pilen. Två streck visas på skärmen.
 - Standardinställningen är Av.
- AD Funktionen för öppet fönster (intervall)
 - Kan ställas in till mellan 10 och 20 minuter.
 - Standardvärdet är 10 minuter.
- AE Återställ
 - Ao visas på skärmen. Återställ till fabriksinställningarna genom att hålla knappen 🕁 intryckt i 5 sekunder.

Ställa in B-lägen och -funktioner på en inaktiv termostatskärm

Stäng av termostatskärmen med hjälp av knappen 😃. När skärmen är avstängd är bara knappraden längst ned aktiv.

För att komma åt termostatens avancerade inställningar (B) håller du knappen \bigoplus intryckt i 3 sekunder. Du anpassar värdena/parametrarna i alla lägen och funktioner med Λ - och ∇ -pilen.

Du navigerar i de avancerade inställningarna genom att trycka på 🗰 för att komma till inställningarna för nästa funktion/läge. Funktionerna/lägena är märkta BN, Bo (i det övre högra hörnet på skärmen).

Bekräfta värden som du ställer in genom att trycka på **##**.

Funktioner/lägen:

- BN Aktiv temperatursensor
 - Kan ställas in till N1, N2 och N3.
 - N1 = den interna sensorn är aktiv.
 - N2 = golvsensorn är aktiv.
 - N3 = den interna sensorn och golvsensorn är aktiv.
 - Standardvärdet är N1.
- Bo Produktinformation
 - Ett alternativ som inte kan justeras.



Vanliga frågor om felsökning

På skärmen visas:

E1 – fel på sensorn för inomhustemperaturen.

- Återställ termostaten.
- Returnera termostaten.

E2 – fel på golvsensorn.

- Återställ termostaten.
- Kontrollera att sensorn är korrekt ansluten. Kontrollera inställningarna för den aktiva givaren i termostatens meny.



Skötsel och underhåll

Produkten är konstruerad att fungera tillförlitligt i många år om den används på rätt sätt. Här är några tips för att den ska fungera ordentligt:

- Läs bruksanvisningen noggrant innan du använder den här produkten.
- Utsätt inte produkten för direkt solljus, extrem kyla och fukt eller plötsliga temperaturförändringar. Detta minskar mätnoggrannheten.
- Placera inte produkten på platser där den kan utsättas för vibrationer och stötar det kan orsaka skador.
- Utsätt inte produkten för överdriven kraft, stötar, damm, höga temperaturer eller hög luftfuktighet det kan leda till funktionsfel, förkorta batterilivslängden, skada batterierna eller deformera plastdelarna.
- Utsätt inte produkten för regn eller hög luftfuktighet, droppande vatten eller stänkvatten.
- Placera inga källor med öppen låga på produkten, som ett tänt stearinljus osv.
- Placera inte produkten på platser med otillräckligt luftflöde.
- Stick inte in några föremål i produktens ventilationsspringor.
- Mixtra inte med de elektriska kretsarna inuti produkten det kan skada produkten och gör automatiskt att garantin blir ogiltig. Produkten bör endast repareras av behörig yrkespersonal.
- Rengör produkten med en lätt fuktad, mjuk trasa. Använd inga lösningsmedel eller rengöringsmedel dessa kan repa plastdelarna och orsaka korrosion på de elektriska kretsarna.
- Doppa inte produkten i vatten eller andra vätskor.
- Om det uppstår skador eller defekter hos produkten ska du inte utföra några reparationer på egen hand. Lämna in den för reparation i butiken där du köpte den.
- Den här apparaten är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) vilkas fysiska, kognitiva eller mentala funktionshinder eller brist på erfarenhet och sakkunskaper förhindrar en säker användning, om de inte övervakas och instrueras i apparatens användning av en person som ansvarar för deras säkerhet. Barn måste alltid hållas under uppsikt så att de inte leker med apparaten.







FI | Lattialämmityksen termostaatti



Sisällys

Tärkeää	2
Tekniset tiedot	3
Termostaatin näytön kuvaus – kuvakkeet ja painikkeet	4
Termostaatin asentaminen	6
Mobiilisovellus	8
Edistyneet asetukset	10
Vianmääritys FAQ	14
Huolto ja kunnossapito	15

P56201BUF-termostaatti on suunniteltu säätämään lattialämmitystä.

Tärkeää

- Lue termostaatin käyttöohje huolellisesti ennen kuin käytät laitetta ensimmäistä kertaa.
- Sammuta virta ennen termostaatin asentamista!
- Noudata asennuksessa määrättyjä standardeja.







Tekniset tiedot

Kuormitus kytkettynä: maks. 230 V AC; 16 A resistiiviselle kuormalle Lämpötilan mittaus: 0 °C...95 °C, 0,5 °C resoluutio Lämpötilan asetus: 1 °C...70 °C, 0,5 °C kasvu Lämpötilaeron asetus: 1 °C...10 °C, 0,5 °C kasvu Asetuslämpötilan kalibrointi: -9 °C...9 °C, 1 °C kasvu Virransyöttö: 230 V Kotelon luokitus: IP20 Lisätarvikkeet: 3 m lattiatunnistin, asennuslaitteet WiFi-taajuus: 2.4 GHz, maks. 25 mW EIRP. Mitat: 86 × 86 × 43 mm



Termostaatin näytön kuvaus – kuvakkeet ja painikkeet





20

- 1 🚾 osoittaa viikonpäivän.
- 2 Viikonpäivän numero (1 maanantai , 2 tiistai, 3 keskiviikko, 4 torstai, 5 perjantai, 6 lauantai, 7 sunnuntai).
- 3 Näyttöön ilmestyvä kuvake SET osoittaa näytössä tiettyyn tilaan asettamasi lämpötilan.
- 4 Jos näytössä on kuvake \$, näyttö näyttää senhetkisen huonelämpötilan (jos termostaatin sisäinen tunnistin on käytössä).
- 5 Jos näytössä on kuvake **EXT**, näyttö näyttää lattiatunnistimen lämpötilan. Tilassa, jossa molemmat tunnistimet mittaavat lämpötilaa, voit näyttää tämän lämpötilan painamalla **A** 3 sekuntia.
- 6 Kuvake 🖉 näytössä osoittaa, että Viikkotila on käytössä.
- 7 Painike 🗰 vaihtaa Viikko- ja Manuaalisen tilan välillä.
- 8 Kuvake 🖥 näytössä osoittaa, että Manuaalinen tila on käytössä.
- 9 Kuvake 🕀 asettaa ajan.
- 10 Kuvake 🕀 näytössä osoittaa, että lomatila on käytössä.
- 11 Kuvake 👬 ilmestyy näyttöön osoituksena siitä, että termostaatti lämmittää huonetta parhaillaan.
- 12 U on PÄÄLLÄ/POIS PÄÄLTÄ -painike.
- 13 Kuvake M näytössä osoittaa, että avoimen ikkunan toiminto on käytössä.
- 14 Painikkeella **V** siirrytään alaspäin.
- 15 Painikkeella \Lambda siirrytään ylöspäin.
- 16 Kuvake 🖬 näytössä osoittaa, että lapsilukko on käytössä.
- 17 Nykyinen huonelämpötila.
- 18 °C lämpötilan yksikkö.
- 19 Nykyinen aika.
- 20 Kuvake 🖲 osoittaa pilviliitännän (AP).
- 21 Kuvake \Xi osoittaa Wi-Fi-liitännän (EZ).
- 22 Kuvake 🕅 🖥 osoittaa, mikä Viikkotilan aikajakso on sillä hetkellä käytössä.
- 23 Sisälämpötilatunnistin sijainti



Termostaatin asentaminen



Huomio:

Ennen termostaatin vaihtamista, kytke lämmitys-/ilmastointijärjestelmä pois asuntosi verkkovirrasta. Se estää mahdollisen sähkövirran aiheuttaman vaurion.

Termostaatin sijoittaminen

Termostaatin sijoittaminen vaikuttaa merkittävästi sen toimintaan. Valitse paikka, jossa perheenjäsenet viettävät suurimman osan ajasta. Valitse mieluiten sisäseinällä oleva paikka, jossa ilma kiertää vapaasti eikä aurinko paista siihen suoraan. Älä aseta termostaattia lämmönlähteiden (kuten televisio, patterit, jääkaapit) lähelle tai oven lähelle (koska oven liikkeet aiheuttavat iskuja ja tärinää). Jos et noudata näitä ohjeita, termostaatti ei pidä huonelämpötilaan yllä oikein.

- 1. Paina sisälukkoa ruuvimeisselillä ja liu'uta metallirunko ulos. Tarvittaessa kytke termostaatin kaksi osaa yhteen liittävä sisäinen liitin varoen irti.
- 2. Åsenna asennuslevy sopivaan kytkentärasiaan, esim. KU 68.
- 3. Kytket kytkentärasiasta ulos tulevat johdot merkittyihin termostaatin napoihin kytkentäkaavion mukaan. Kytke sisäinen liitin, asenna termostaatti takaisin asennuslevyyn ja kiinnitä se metallirunkoon.
- 4. Vaihda etukansi.



LOAD – liitetty laite N, L – termostaatin virransyöttö NTC – lattiatunnistin



Mobiilisovellus

Termostaattia voidaan ohjata käyttämällä iOS:n tai Androidin mobiilisovellusta. Lataa EMOS GoSmart -sovellus laitteeseesi.





Napauta Sisäänkirjautuminen-painiketta, jos olet käyttänyt sovellusta aikaisemmin. Muussa tapauksessa napauta Rekisteröidy-painiketta ja rekisteröidy.

Mobiilisovelluksen pariliittäminen

Paina pitkään termostaatissa sekä painiketta että samanaikaisesti. Kuvakkeet ja termostaatin näytössä alkavat vilkkua. Termostaatti on nyt pariliitostilassa.

Napauta sovelluksessa Lisää laite.

Napauta GoSmart-listaa vasemmalla ja napauta Lattialämmityksen termostaatin P56201BUF kuvaketta.



Noudata sovelluksen ohjeita ja syötä nimi ja salasana 2.4 GHz Wi-Fi-verkkoon.

Yhdyskäytävä pariliitetään sovellukseen 2 minuutin kuluessa.

Huomio: Jos termostaatti ei muodosta pariyhteyttä, toista koko menettely alusta. 5 GHz:n Wi-Fi-verkkoja ei tueta.

Lämpötilaohjelmat

Lämpötilaohjelman tyyppi voidaan valita Kalenteri-tila -välilehdeltä EMOS GoSmartin asetuksissa.

Lämpötilaohjelmien tyypit:

- 5 + 2 (ma-pe + la+ su)
 - Mahdollistaa kiinteän lämpötilan asetuksen 5 arkipäivälle + 2 viikonlopun päivälle.
 - Mahdollistaa enintään 6 aikajakson asettamisen jokaiselle päivätyypille.
- 6 + 1 (ma-la + pe)
 - Mahdollistaa kiinteän lämpötilan asetuksen 6 päivälle (maanantaista lauantaihin) + sunnuntaille.
 - Mahdollistaa enintään 6 aikajakson asettamisen jokaiselle päivätyypille.
- 7 päivää
 - Mahdollistaa kiinteän lämpötilan asetuksen 7 päivälle.
 - Mahdollistaa enintään 6 aikajakson asettamisen jokaiselle päivätyypille.

Aikajaksot voidaan asettaa EMOS GoSmart -sovelluksen Viikkotilan asetukset -välilehdellä. Aseta jokaiselle aikajaksolle lämpötila, joka termostaattiin tulisi asettaa määrittämästäsi kellonajasta alkaen aikajakson asetuksissa. Asettamasi lämpötila pysyy käytössä seuraavaan aikajaksoon saakka.

Esimerkki: Jos asetat aikajakson alla olevan taulukon mukaan, huonelämpötila asetetaan 16 °C:een klo 3.00–6.00, sitten 20 °C:een klo 6.00–9.00, 17 °C:een klo 9.00–12.00, 19 °C:een klo 12.00–14.00, 23 °C:een klo 14.00–22.00 ja 17 °C:een klo 22.00–3.00.

1. aikajakso	3.00	16 °C
2. aikajakso	6.00	20 °C
3. aikajakso	9.00	17 °C
4. aikajakso	12.00	19 °C
5. aikajakso	14.00	23 °C
6. aikajakso	22.00	17 °C

Edistyneet asetukset

Lämpötilan kalibrointi

- Termostaatin lämpötilatunnistin on kalibroitu tehtaalla, mutta kalibrointi voidaan tehdään termostaatin lisäoptimointia varten. Esimerkiksi vertaamalla mitattua huonelämpötilaa viitelämpötilamittariin.
- Esimerkki: Termostaatti näyttää huonelämpötilan 22 °C; kalibroinnin asettaminen arvoon +1 °C saa aikaan sen, että termostaatti näyttää sen sijaan 23 °C.
- Kalibrointi voidaan asettaa EMOS GoSmartissa välille -9 °C...9 °C resoluution ollessa 1 °C.

Lämpötilaero

- Lämpötilaero (hystereesi) on lämpötilaero, joka vaaditaan järjestelmän kytkemiseen päälle ja pois päältä.
- Esimerkki: Jos asetat lämmitysjärjestelmän lämpötilaksi 20 °C eroksi 2 °C, termostaatti aktivoi lämmityksen heti, kun huonelämpötila laskee 18 °C:een ja kytkee lämmityksen pois päältä, kun lämpötila saavuttaa 22 °C.
- Sisäinen tunnistimen lämpötilaeroksi voidaan asettaa 0,5 °C...2,5 °C.
- Lattiatunnistimen lämpötilaeroksi voidaan asettaa 1 °C...9 °C.

Lämpötilarajat manuaalisille termostaattiasetuksille

- Maksimilämpötilan asetusraja määrittää maksimilämpötilan, joka termostaatissa voidaan asettaa (20 °C...70 °C, resoluution ollessa 1 °C).
- Minimilämpötilan asetusraja määrittää minimilämpötilan, joka termostaatissa voidaan asettaa (1 °C...20 °C resoluution ollessa 1 °C).

Lämpötilasuojaus

- Korkean lämpötilan suojaus määrittää maksimilämpötilan, johon termostaatti lämmittää järjestelmän.
- Esimerkki: Kun tunnistimen lämpötilasuojaukseksi asetetaan 45 °C ja rajaksi 2 °C, termostaatin rele kytkeytyy pois päältä, jos lämpötila ylittää 45 °C ja menee uudelleen päälle, jos lämpötila laskee arvoon 43 °C.
- Alhaisen lämpötilan suojaus määrittää alhaisimman mahdollisen huonelämpötilan. Jos lämpötila laskee alle asetetun arvon, termostaatti alkaa automaattisesti lämmittää huonetta. Voidaan asettaa 1 °C...10 °C.

Laitteen tilaa, kun virta on kytketty takaisin päälle virtakatkoksen jälkeen

- Sama kuin ennen sammuttamista termostaatti palaa tilaan, jossa se oli ennen virran katkeamista.
- Pois päältä termostaatti pysyy pois päältä takaisin kytkemisen jälkeen.
- Päällä termostaatti menee päälle takaisin kytkemisen jälkeen.

Aktiivinen lämpötilatunnistin

 Asetus määrittää, mikä tunnistin havaitsee lämpötilan – joko sisäinen tunnistin, lattiatunnistin tai molemmat.

Lapsilukko 🖬

- Lapsilukko otetaan käyttöön/pois käytöstä EMOS GoSmart -sovelluksen asetuksista tai pitämällä painiketta v painettuna 3 sekuntia.
- Jos lukko on käytössä, termostaatin näytössä tai termostaatin pääsivulla EMOS GoSmartissa on lukon kuvake.

Termostaatin näytön kirkkaus valmiustilassa

- Määrittää näytön kirkkauden 10 sekunnin käytön lopettamisen jälkeen.
- Voidaan säätää vain termostaatin näytön asetuksista.
- 0 = näyttö pois päältä
- 1 = huoneen lämpötila näkyy himmeällä näytössä
- 2 = huoneen lämpötila näkyy vahvasti valaistuna näytössä

Avoimen ikkunan toiminto 🕅

- Jos termostaatti havaitsee äkillisen lämpötilan laskun (esim. kun ikkuna tai ovi on auki), se lopettaa huoneen lämmittämisen.
- termostaatti jatkaa huoneen lämmitystä sen jälkeen, kun asetettu aika on kulunut tai kun olet sulkenut ikkunan.
- Toiminto voidaan ottaa käyttöön/pois käytöstä termostaatin näytön asetuksista.

Väliaikainen manuaalinen tila

- Väliaikainen manuaalinen tila aktivoituu, jos termostaattiin asetetaan Viikkotilaan ja painat 🗸 tai 🔥 nuolta.
- Kun se on aktiivinen, näyttö näyttää sekä Viikkotila 📀 että Manuaalisen tilan 🖡 kuvakkeen.
- Tämä tila sammutetaan vain vaihtamalla eri tilaan.

Lomatila 😷

• Lomatilassa voit asettaa valitun lämpötilan pidennetyksi ajaksi.

Nollaus

- Laite voidaan nollata tehdasasetuksiin.
- Tämä toiminto voidaan ottaa käyttöön ainoastaan termostaatin näytössä (alla kuvatusti).

Asetustilat ja toiminnot aktiivisessa termostaatin näytössä

- 1. Kuluvan ajan ja Viikonpäivän asettaminen
 - a. Paina 🕒-painiketta asettaaksesi järjestyksessä minuutit, tunnit ja viikonpäivän.
 - b. Muuta arvoja \Lambda ja 🗸 nuolilla.
 - c. Vahvista uudelleen painamalla 🕒.
- 2. Viikkotilan asettaminen 📀
 - a. Paina ja pidä painettuna ## painiketta 3 sekunnin ajan. Tämä avaa arkipäivän asetukset. Aseta järjestyksessä tunti, minuutit ja lämpötila arkipäivän ensimmäiseksi aikajaksoksi. Vahvista jokainen arvo painamalla uudelleen painiketta ##. Kun olet asettanut 1. aikajakson, asetukset siirtyvät automaattisesti 2. aikajaksoon. Etene vähitellen 6. aikajaksoon. Kun olet asettanut 6. arkipäivän aikajakson, sinut ohjataan viikonlopun päivän asetuksiin.
 - b. Viikonlopun päivän asetuksissa toista samat toimenpiteet, jotka teit asettaessasi arkipäivän aikataulua.
 - c. Muuta arvoja \Lambda ja 🗸 nuolilla.
 - d. Kun olet asettanut viikonlopun päivän viimeisen aikajakson, paina uudelleen painiketta 🇰 ja Viikkotila asetetaan.
- 3. Lomatilan asettaminen 🕀
 - a. Paina ja pidä painettuna 🕒 painiketta 3 sekunnin ajan. Kun teksti OFF tai ON alkaa vilkkua yläoikeassa kulmassa kellon sijasta, olet siirtynyt Lomatilan asetuksiin.
 - b. Jos haluat ottaa Lomatilan käyttöön, käytä nuolta ∧ tai ∨ vaihtaaksesi yläoikeassa kulmassa vilkkuvan tekstin ON-tilaan ja vahvista painamalla ④.
 - c. Vahvistamisen jälkeen numero alkaa vilkkua ylhäällä näytössä osoituksen Lomatilan välistä. Säädä väliä nuolilla ∧ ja ∨. Vahvista painamalla ④.
 - d. Välin vahvistamisen jälkeen sinut ohjataan Lomatilan lämpötila-asetuksiin. Säädä lämpötilaa nuolilla
 ▲ ja ♥. Vahvista painamalla ⊕. Vahvistaminen ottaa Lomatilan käyttöön.
 - e. Sammuta Lomatila pitämällä painettuna painiketta 🕁 3 sekunnin ja vaihda tekstiksi OFF. Vahvista Lomatilan käytöstäpoisto painamalla 🕁.

A-tilojen ja toimintojen asettaminen, kun termostaatin näyttö ei ole aktiivinen

Sammuta termostaatin näyttö painikkeella 😃. Kun näyttö on pois päältä, ainoastaan painikkeiden alapalkki on aktiivinen.

Päästäksesi termostaatin edistyneisiin asetuksiin (A), paina ja pidä painettuna painiketta **∰** 3 sekunnin ajan. Säädä minkä tahansa tilan arvot/parametrit nuolilla ∧ ja ∨.

Siirtyäksesi edistyneisiin asetuksiin paina painiketta 👯 jotta pääset seuraavan toiminnon/tilan asetuksiin. Toiminnot/tilat on merkitty A1–AE -merkillä (näytön yläoikeassa kulmassa).

Vahvista mikä tahansa asettamasi arvo painamalla 🗰.

Toiminnot/tilat:

- A1 Lämpötilan kalibrointi
 - Voidaan asettaa -9 °C...9 °C.
 - Asettamasi kalibrointiarvo säätää näytössä näytettyä lämpötilaa.
 - Kalibrointiarvo näytetään näytön yläosassa.
 - Oletusasetus on -1 °C.
- A2 Lämpötilaero
 - Voidaan asettaa 0,5 °C...2,5 °C.
 - Oletusasetus on 1 °C.

- A3 Lapsilukon näyttö 🖬
 - Voidaan asettaa joko arvoon 0 tai 1.
 - 0 = lukko ei ole päällä.
 - 1 = lukko on päällä.
 - Oletusarvo on 0.
- A4 Laitteen tila, kun virta on kytketty virtakatkoksen jälkeen
 - Voidaan asettaa joko arvoon 0, 1 tai 2.
 - 0 = sama tila kuin ennen katkosta.
 - 1 = termostaatti pois päältä.
 - 2 = termostaatti päällä.
 - Oletusarvo on O.
- A5 Termostaatin näytön kirkkaus valmiustilassa
 - Voidaan asettaa joko arvoon 0, 1 tai 2.
 - 0 = näyttö pois päältä.
 - 1 = huoneen lämpötila näkyy himmeällä näytössä.
 - 2 = huoneen lämpötila näkyy vahvasti valaistuna näytössä.
 - Oletusarvo on 2.
- A6 Kalenteritilan valinta Viikkotilalle
 - Voidaan asettaa joko arvoon 0, 1 tai 2.
 - 0 = 5+2 (ma-pe + la + su).
 - 1 = 6 +1 (ma-la + pe)
 - 2 = 7 päivää.
 - Oletusasetus on 0.
- A7 Minimi lämpötila-asetus
 - Voidaan asettaa 1 °C...10 °C.
 - Oletusasetus on 5 °C.
- A8 Maksimi lämpötila-asetus
 - Voidaan asettaa 20 °C...70 °C.
 - Oletusasetus on 35 °C.
- A9 Alhaisen lämpötilan suojaus
 - Voidaan asettaa 1 °C...10 °C tai sammuttaa kokonaan.
 - Suojaus voidaan ottaa pois päältä asettamalla arvoksi 10 °C ja painamalla nuolta ∧. Näyttöön ilmestyy kaksi viivaa.
 - Oletusasetus on 5 °C.
- AA Ulkoisen tunnistimen korkean lämpötilan suojaus
 - Voidaan asettaa 20 °C...70 °C tai sammuttaa kokonaan.
 - Suojaus voidaan ottaa pois päältä asettamalla arvoksi 20 °C ja painamalla nuolta V. Näyttöön ilmestyy kaksi viivaa.
 - Oletusasetus on 45 °C.
- AB Rajan asettaminen tunnistimen korkean lämpötilan suojaukselle
 - Voidaan asettaa 1 °C...9 °C.
 - Oletusasetus on 2 °C.
- AC Avoimen ikkunan toiminto (lämpötila)
 - Voidaan asettaa 10 °C...20 °C tai sammuttaa kokonaan.
 - Toiminto voidaan ottaa pois päältä asettamalla arvoksi 10 °C ja painamalla nuolta ∨. Näyttöön ilmestyy kaksi viivaa.
 - Oletusasetus on pois päältä.
- AD Avoimen ikkunan toiminto (väli)
 - Voidaan asettaa aikavälille 10 20 minuuttia.
 - Oletusasetus on 10 minuuttia.
- AE Nollaus
 - Ao näytetään näytössä. Nollaa tehdasasetukset painamalla painiketta 🕁 5 sekuntia.

B-tilojen ja toimintojen asettaminen, kun termostaatin näyttö ei ole aktiivinen

Sammuta termostaatin näyttö painikkeella 😃. Kun näyttö on pois päältä, ainoastaan painikkeiden alapalkki on aktiivinen.

Päästäksesi termostaatin edistyneisiin asetuksiin (B), paina ja pidä painettuna painiketta ⊕ 3 sekunnin ajan. Säädä minkä tahansa tilan arvot/parametrit nuolilla ∧ ja ∨.

Siirtyäksesi edistyneisiin asetuksiin paina painiketta 🛄, jotta pääset seuraavan toiminnon/tilan asetuksiin. Toiminnot/tilat on merkitty merkinnällä BN, Bo (näytön yläoikeassa kulmassa).

Vahvista mikä tahansa asettamasi arvo painamalla 🌉.

Toiminnot/tilat:

- BN Aktiivinen lämpötilatunnistin
 - Voidaan asettaa N1, N2 tai N3.
 - N1 = sisäinen tunnistin on aktiivinen.
 - N2 = lattiatunnistin on aktiivinen.
 - N3 = sisäinen tunnistin ja lattiatunnistin on aktiivinen.
 - Oletusasetus on N1.
- Bo Tuotetiedot
 - Vaihtoehtoa ei voi säätää.



Vianmääritys FAQ

Näyttöön tulee:

E1 – sisälämpötila-anturin vika.

- Nollaa termostaatti.
- Palauta termostaatti.

E2 – lattia-anturin vika.

- Nollaa termostaatti.
- Tarkista, että anturi on kytketty oikein. Tarkista aktiivisen anturin asetukset termostaatin valikosta.



Huolto ja kunnossapito

Tuote on suunniteltu toimimaan luotettavasti useita vuosia oikein käytettynä. Tässä joitakin vinkkejä oikeaan toimintaan:

- Lue käyttöohje huolella ennen tuotteen käyttöä.
- Älä altista tuotetta suoralle auringonvalolle, erittäin kylmälle ilmalle ja kosteudelle tai äkillisille lämpötilanvaihteluille. Se pienentää mittaustarkkuutta.
- Älä sijoita tuotetta paikkoihin, joissa se altistuu tärinälle ja iskuille nämä voivat aiheuttaa vaurioita.
- Älä kohdista tuotteeseen liian suurta voimaa, iskuja, pölyä, korkeita lämpötila tai kosteutta se voi aiheuttaa toimintahäiriön, lyhentää akun käyttöikää, vaurioittaa paristoja tai vääntää muoviosia.
- Älä altista tuotetta sateelle tai kosteudelle, älä pudota sitä tai altista sitä kosteudelle.
- Älä kohdista tuotteeseen avotulta, kuten kynttilä jne.
- Älä aseta tuotetta paikkoihin, joissa on epäsopiva ilmavirtaus.
- Älä laita mitään esineitä tuotteen aukkoihin.
- Älä muuntele tuotteen sisäisiä virtapiirejä. Se voi vaurioittaa tuotetta ja peruuttaa takuun automaattisesti. Ainoastaan pätevän ammattilaisen tulee korjata tuotetta.
- Puhdista tuote hieman kostealla, pehmeällä liinalla. Älä käytä liuottimia tai puhdistusaineita ne voivat naarmuttaa muoviosia ja syövyttää sähköpiirejä.
- Älä upota tuotetta veteen tai muihin nesteisiin.
- Jos tuote vaurioituu tai rikkoutuu, älä yritä korjata sitä itse. Korjauta se liikkeessä, josta ostit sen.
- Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden (mukaan lukien lapset) käytettäväksi, joiden fyysinen, aistillinen tai henkinen vajavaisuus tai kokemuksen ja asiantuntemuksen puute estää turvallisen käytön, ellei heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö valvo tai opasta heitä laitteen käytössä. Lapsia on aina valvottava, jotta he eivät leiki laitteella.







DK | Termostat til gulvvarme



rgIndhold

Vigtigt	2
Tekniske specifikationer	3
Beskrivelse af termostatskærm – Ikoner og knapper	4
Installation af termostaten	6
App til mobilen	8
Avancerede indstillinger	10
Ofte stillede spørgsmål om fejlfinding	14
Vedligeholdelse	15

Termostaten P56201BUF er designet til at styre gulvvarme.

Vigtigt

- Læs brugsanvisningen til termostaten, før du tager den i brug første gang.
- Afbryd strømmen, før termostaten installeres!
- Følg de gældende standarder under installationen.







Tekniske specifikationer

Koblet belastning: maks. 230 V AC; 16 A ved resistiv belastning Temperaturmåling: 0 °C til 95 °C, 0,5 °C-intervaller Temperaturindstilling: 1 °C til 70 °C, 0,5 °C-intervaller Indstilling af temperaturforskel: 1 °C til 10 °C, 0,5 °C-intervaller Kalibrering af indstillet temperatur: -9 °C til 9 °C, 1 °C-intervaller Strømforsyning: 230 V Kapslingsklasse: IP20 Tilbehør: 3-m-gulvsensor, installationsudstyr Wi-fi-frekvens: 2,4 GHz, maks. 25 mW e.i.r.p. Mål: 86 × 86 × 43 mm



Beskrivelse af termostatskærm – Ikoner og knapper





- 1 iio viser ugedagen.
- 2 Ugedagsnummer (1 Mandag, 2 Tirsdag, 3 Onsdag, 4 Torsdag, 5 Fredag, 6 Lørdag, 7 Søndag).
- 3 Ikonet **SET** på skærmen viser, at den temperatur, du har indstillet for en given tilstand, vises på skærmen.
- 4 Hvis ikonet 🖥 vises på skærmen, vises den aktuelle temperatur i rummet på skærmen (hvis termostatens interne sensor er aktiv).
- 5 Hvis ikonet **EXT** vises på skærmen, vises temperaturen fra gulvsensoren på skærmen. I en tilstand, hvor begge sensorer måler temperaturen, kan du få vist den aktuelle temperatur ved at holde knappen **A** inde i 3 sekunder.
- 6 Ikonet 🕿 på skærmen viser, at ugetilstand er aktiv.
- 7 Knappen 🔛 bruges til at skifte mellem ugetilstand og manuel tilstand.
- 8 Ikonet 🖗 på skærmen viser, at manuel tilstand er aktiv.
- 9 Knappen 🕒 bruges til at indstille klokkeslæt.
- 10 Ikonet 🕀 på skærmen viser, at ferietilstand er aktiv.
- 11 Ikonet ill på skærmen viser, at termostaten opvarmer rummet.
- 12 Ikonet U er knappen ON/OFF.
- 13 Ikonet M på skærmen viser, at vinduesåbningsfunktionen er aktiv.
- 14 Knappen V bruges til at flytte ned.
- 15 Knappen ∧ bruges til at flytte op.
- 16 Ikonet 🖬 på skærmen viser, at børnelåsen er aktiv.
- 17 Aktuel rumtemperatur.
- 18 °C temperaturenhed.
- 19 Aktuelt klokkeslæt.
- 20 Ikonet 🔁 viser, at der er forbindelse til skyen (AP).
- 21 Ikonet viser, at der er forbindelse via wi-fi (EZ).
 22 Ikonet B viser, hvilken tidsperiode i ugetilstand der er aktiv.
- 23 Placering af indetemperatursensor



Installation af termostaten



Bemærk!

Før du udskifter termostaten, skal du afbryde strømmen fra varme-/airconditionsystemet. På den måde undgår du risikoen for at få stød.

Placering af termostaten

Termostatens placering har stor betydning for dens funktion. Vælg et sted, hvor familien oftest opholder sig, helst på en indervæg hvor luften kan cirkulere frit, og hvor der ikke er direkte solindstråling. Placer ikke termostaten i nærheden af varmekilder (f.eks. tv-apparater, radiatorer, køleskabe) eller tæt på en dør (på grund af hyppige stød eller vibrationer). Hvis du ikke følger disse anvisninger, vil termostaten ikke opretholde rumtemperaturen korrekt.

- 1. Pres mod den indvendige lås med en skruetrækker, og skub metalrammen ud. Afbryd om nødvendigt forsigtigt det indvendige stik, der forbinder de to dele af termostaten.
- 2. Installer monteringspladen på en egnet samleboks, f.eks. KU 68.
- 3. Forbind de ledninger, der kommer ud af samleboksen, med de angivne terminaler på termostaten i henhold til ledningsdiagrammet. Forbind det indvendige stik igen, sæt termostaten tilbage på monteringspladen, og fastgør den med metalrammen.
- 4. Udskift frontdækslet.


LOAD – tilsluttet enhed N, L – termostatens strømforsyning NTC – gulvsensor

⊘â

App til mobilen

Termostaten kan styres med en mobilapp til iOS eller Android. Hent appen EMOS GoSmart til din enhed.





8 75-1 54748 ()

> Ron 235 18.0

Tryk på knappen Log in (log ind), hvis du har brugt appen før. Ellers skal du trykke på knappen Sign Up (registrer) og registrere dig.

Parring med mobilappen

Tryk længe på - og -knapperne samtidig på termostaten. - og -ikonerne på termostatens skærm begynder at blinke; Termostaten er nu i parringstilstand.

Tryk på Add device (Tilføj enhed) i appen.

Tryk på **GoSmart**-listen til venstre, og tryk på ikonet **Thermostat underfloor P56201BUF** (gulvtermostat P56201BUF).



Følg anvisningerne i appen, og indtast navn og adgangskode til dit 2,4 GHz-WiFi-netværk. Gatewayen parres med appen inden for 2 minutter.

Bemærk! Gennemgå samtlige trin i processen igen, hvis parring med termostaten mislykkes. 5 GHz-WiFinetværk understøttes ikke.

Temperaturprogrammer

Du kan vælge typen af temperaturprogram på fanen "Calendar Mode" i indstillingerne i EMOS GoSmart-appen.

Typen af temperaturprogram:

- 5 + 2 (ma.-fr. + lø. + sø.)
 - Gør det muligt at indstille en fast temperatur for de 5 hverdage og de 2 weekenddage.
 - Gør det muligt at indstille op til 6 tidsperioder for hver type dag.
- 6 + 1 (ma.-lø. + sø.)
 - Gør det muligt at indstille en fast temperatur for 6 dage (mandag til lørdag) + søndag.
 - Gør det muligt at indstille op til 6 tidsperioder for hver type dag.
- 7 dage
 - Gør det muligt at indstille en fast temperatur for 7 dage.
 - Gør det muligt at indstille op til 6 tidsperioder for hver type dag.

Du kan indstille tidsperioder på fanen "Weekly Mode Settings" i appen EMOS GoSmart. For hver tidsperiode skal du indstille den temperatur, der skal indstilles på termostaten fra det tidspunkt, du angiver i tidsperiodeindstillingerne. Den temperatur, du har indstillet, vil være aktiv indtil næste tidsperiode.

Eksempel: Hvis du indstiller tidsperioderne i henhold til nedenstående tabel, indstilles temperaturen i rummet til 16 °C fra kl. 3.00 til kl. 6.00, derefter til 20 °C fra kl. 6.00 til kl. 9.00, til 17 °C fra kl. 9.00 til kl. 12.00, til 19 °C fra kl. 12.00 til kl. 14.00, til 23 °C fra kl. 14.00 til kl. 22.00 og til 17 °C fra kl. 22.00 til kl. 3.00.

Første tidsperiode	3.00	16 °C
Anden tidsperiode	6.00	20 °C
Tredje tidsperiode	9.00	17 °C
Fjerde tidsperiode	12.00	19 °C
Femte tidsperiode	14.00	23 °C
Sjette tidsperiode	22.00	17 °C



Avancerede indstillinger

Temperaturkalibrering

- Temperatursensoren i termostaten er kalibreret fra fabrikken, men der kan foretages yderligere kalibrering for at optimere termostaten yderligere, herunder f.eks. ved at sammenligne den målte rumtemperatur med et referencetermometer.
- Eksempel: Termostaten viser en rumtemperatur på 22 °C; hvis du indstiller kalibreringen til +1 °C, vises 23 °C på termostaten i stedet.
- Kalibreringen kan indstilles i EMOS GoSmart i et område på -9 °C til 9 °C med 1 °C-intervaller.

Temperaturforskel

- Temperaturforskellen (hysterese) er den temperaturforskel, der er nødvendig for at tænde og slukke systemet.
- Eksempel: Hvis du indstiller temperaturen i varmesystemet til 20 °C og forskellen til 2 °C, aktiverer termostaten opvarmningen, så snart rumtemperaturen falder til 18 °C, og slukker for opvarmningen, når temperaturen når 22 °C.
- Temperaturforskellen for den interne sensor kan indstilles til mellem 0,5 °C og 2,5 °C.
- Temperaturforskellen for gulvsensoren kan indstilles til mellem 1 °C og 9 °C.

Temperaturgrænser for manuel termostatindstillinger

- Grænse for maksimal temperaturindstilling angiver den maksimale temperatur, der kan indstilles på termostaten (20 °C til 70 °C, 1 °C-intervaller).
- Grænse for minimal temperaturindstilling angiver den minimale temperatur, der kan indstilles på termostaten (1 °C til 20 °C, 1 °C-intervaller).

Temperaturbeskyttelse

- Højtemperaturbeskyttelse angiver den maksimale temperatur, som termostaten opvarmer systemet til.
- Eksempel: Når temperaturbeskyttelsen for sensoren er indstillet til 45 °C, og grænsen til 2 °C, slår termostatrelæet fra, hvis temperaturen overstiger 45 °C, og det tænder igen, hvis temperaturen falder til 43 °C.
- Lavtemperaturbeskyttelse angiver den lavest mulige rumtemperatur. Hvis temperaturen falder under den indstillede værdi, begynder termostaten automatisk at varme rummet op. Kan indstilles til mellem 1 °C og 10 °C.

Enhedens status efter en strømafbrydelse

- Den samme som før afbrydelsen termostaten vender tilbage til den tilstand, den befandt sig i før strømafbrydelsen.
- Slukket termostaten forbliver slukket, når strømmen vender tilbage.
- Tændt termostaten tænder, når strømmen vender tilbage.

Aktiv temperatursensor

• Indstillingen angiver, hvilken sensor der måler temperaturen – enten den interne sensor, gulvsensoren eller begge.

Børnelås 🖬

- Børnelåsen aktiveres/deaktiveres i indstillingerne i appen EMOS GoSmart eller ved at holde knappen V inde i 3 sekunder.
- Hvis låsen er aktiv, vises et låseikon på termostatens skærm eller termostatens hovedside i EMOS GoSmart.

Termostatskærmens lysstyrke i standbytilstand

- Angiver skærmens lysstyrke efter 10 sekunders inaktivitet.
- Kan kun indstilles på termostatskærmen.
- 0 = skærm slukket
- 1 = rumtermostaten lyset lidt op på skærmen
- 2 = rumtermostaten lyset meget op på skærmen

Vinduesåbningsfunktion 🕅

- Hvis termostaten registrerer et pludseligt fald i temperaturen (f.eks. når vinduet eller døren er åben), stopper den med at opvarme rummet.
- Termostaten genoptager opvarmningen af rummet efter udløbet af det indstillede tidsrum, eller når du har lukket vinduet.
- Funktionen kan kun indstilles/deaktiveres på termostatskærmen.

Midlertidig manuel tilstand

- Midlertidig manuel tilstand aktiveres, hvis ugetilstand er indstillet på termostaten, og du trykker på pilen V eller A.
- Når den er aktiv, vises både ikonet for ugetilstand 🔊 og ikonet for manuel tilstand 🖁 på skærmen.
- Denne tilstand kan kun deaktiveres ved at vælge en anden tilstand.

Ferietilstand 😷

• Med ferietilstand kan du indstille en vilkårlig temperatur for en længere periode.

Nulstil

- Du kan nulstille enheden, så fabriksindstillingerne gendannes.
- Denne funktion kan kun aktiveres på termostatskærmen (som beskrevet nedenfor).

Indstilling af tilstande og funktioner på en aktiv termostatskærm

- 1. Indstilling af aktuelt klokkeslæt og aktuel ugedag
 - a. Tryk på knappen 🕑 for at indstille minutter, timer og ugedag i den nævnte rækkefølge.
 - b. Du skifter værdierne med pilen \wedge og \vee .
 - c. Bekræft ved at trykke på 🕒 igen.
- 2. Indstilling af ugetilstand 📀
 - a. Hold knappen i i 3 sekunder. Indstillingerne af ugedag åbnes. Indstil time, minutter og temperatur for den første tidsperiode for en hverdag (i den nævnte rækkefølge). Bekræft hver værdi ved at trykke på knappen i igen. Når du har indstillet den første tidsperiode, navigerer indstillingerne automatisk til den anden tidsperiode. Fortsæt på samme måde frem til sjette tidsperiode. Når du har indstillet den sjette tidsperiode for en hverdag, stilles du videre til indstilling af weekend.
 - b. Hvis du vil indstille skemaet for en weekenddag, skal du gå frem på samme måde som ved indstilling af hverdage.
 - c. Du skifter værdierne med pilen \bigwedge og \bigvee .
 - d. Når du har indstillet den sidste tidsperiode for en weekenddag, skal du trykke på knappen **##** igen, hvorefter ugetilstanden er indstillet.
- 3. Indstilling af ferietilstand 🐣
 - a. Hold knappen 🕒 inde i 3 sekunder. Når teksten OFF eller ON begynder at blinke i det øverste højre hjørne i stedet for uret, har du aktiveret funktionen til indstilling af ferietilstand.
 - b. Hvis du vil aktivere ferietilstand, skal du bruge pilen **A** eller **V** til at skifte den blinkende tekst i øverste højre til ON og bekræfte med **(b**).
 - c. Når du har bekræftet, begynder et tal at blinke øverste på skærmen for at vise intervallet for ferietilstanden. Tilpas intervallet med pilen \wedge og \vee . Bekræft ved at trykke på 🕑.
 - d. Når du har bekræftet intervallet, bliver du stillet videre til området, hvor du kan indstille temperaturen for ferietilstand. Tilpas temperaturen med pilen ∧ og ∨. Bekræft ved at trykke på ⊕. Når du bekræfter, aktiveres ferietilstand.
 - e. Hvis du vil deaktivere ferietilstand, skal du holde knappen 🕒 inde i 3 sekunder og ændre teksten til OFF. Bekræft med 🕒 for at deaktivere ferietilstand.

Indstilling af A-tilstande og -funktioner på en inaktiv termostatskærm

Sluk termostatskærmen med knappen 😃. Når skærmen er slukket, er det kun den nederste bjælke med knapper, der er aktiv.

Hvis du vil åbne termostatens avancerede indstillinger (A), skal du holde knappen 🗰 inde i 3 sekunder.

Du kan tilpasse værdier/parametre i en vilkårlig tilstand eller funktion med pilen \wedge og \vee .

Hvis du vil navigere i de avancerede indstillinger, skal du trykke på **##** for at åbne indstillingerne for næste funktion/tilstand. Funktionerne/tilstandene er angivet som A1-AE (i øverste højre hjørne af skærmen). Bekræft de værdier, du indstiller, ved at trykke på **##**.

Funktioner/tilstande:

- A1 Temperaturkalibrering
 - Kan indstilles til mellem -9 °C og 9 °C.
 - Temperaturen, der vises på skærmen, tilpasses ud fra den kalibreringsværdi, du har indstillet.
 - Kalibreringsværdien vises øverst på skærmen.
 - Standardindstillingen er -1 °C.
- A2 Temperaturforskel
 - Kan indstilles til mellem 0,5 °C og 2,5 °C.
 - Standardindstillingen er 1 °C.
- A3 Børnelås på skærmen 🖬
 - Kan indstilles til 0 eller 1.
 - 0 = lås fra.
 - 1 = lås til.
 - Standardværdien er 0.
- A4 Enhedens status efter en strømafbrydelse
 - Kan indstilles til 0, 1 eller 2.
 - 0 = samme status som før strømafbrydelsen.
 - 1 = termostat slukket.
 - 2 = termostat tændt.
 - Standardværdien er 0.
- A5 Termostatskærmens lysstyrke i standbytilstand
 - Kan indstilles til 0, 1 eller 2.
 - 0 = skærm slukket.
 - 1 = rumtermostaten lyset lidt op på skærmen.
 - 2 = rumtermostaten lyset meget op på skærmen.
 - Standardværdien er 2.
- A6 Valg af kalendertilstand for ugetilstand
 - Kan indstilles til 0, 1 eller 2.
 - 0 = 5+2 (ma.-fr. + lø. + sø.)
 - 1 = 6+1 (ma.-lø. + sø.).
 - 2 = 7 dage.
 - Standardindstillingen er 0.
- A7 Indstilling af minimumtemperatur
 - Kan indstilles til mellem 1 °C og 10 °C.
 - Standardindstillingen er 5 °C.
- A8 Indstilling af maksimumtemperatur
 - Kan indstilles til mellem 20 °C og 70 °C.
 - Standardindstillingen er 35 °C.
- A9 Lavtemperaturbeskyttelse
 - Kan indstilles til mellem 1 °C og 10 °C eller slukkes helt.
 - Beskyttelsen deaktiveres ved at indstille værdien til 10 °C og trykke på pilen ∧. Der vises to streger på skærmen.
 - Standardindstillingen er 5 °C.
- AA Højtemperaturbeskyttelse til ekstern sensor
 - Kan indstilles til mellem 20 °C og 70 °C eller slukkes helt.
 - Beskyttelsen deaktiveres ved at indstille værdien til 20 °C og trykke på pilen V. Der vises to streger på skærmen.
 - Standardindstillingen er 45 °C.
- AB Indstilling af grænsen for sensorens højtemperaturbeskyttelse
 - Kan indstilles til mellem 1 °C og 9 °C.
 - Standardindstillingen er 2 °C.

- AC Vinduesåbningsfunktion (temperatur)
 - Kan indstilles til mellem 10 °C og 20 °C eller slukkes helt.
 - Funktionen deaktiveres ved at indstille værdien til 10 °C og trykke på pilen $oldsymbol{V}$. Der vises to streger på skærmen.
 - Standardindstillingen er slukket.
- AD Vinduesåbningsfunktion (interval)
 - Kan indstilles til mellem 10 og 20 minutter.
 - Standardværdien er 10 minutter.
- AE Nulstil
 - På skærmen vises meddelelsen "Ao". Hvis du vil gendanne fabriksindstillingerne, skal du holde knappen
 inde i 5 sekunder.

Indstilling af B-tilstande og -funktioner på en inaktiv termostatskærm

Sluk termostatskærmen med knappen 😃. Når skærmen er slukket, er det kun den nederste bjælke med knapper, der er aktiv.

Hvis du vil åbne termostatens avancerede indstillinger (B), skal du holde knappen \oplus inde i 3 sekunder.

Du kan tilpasse værdier/parametre i en vilkårlig tilstand eller funktion med pilen \wedge og \vee .

Hvis du vil navigere i de avancerede indstillinger, skal du trykke på **##** for at åbne indstillingerne for næste funktion/tilstand. Funktionerne/tilstandene er angivet som BN, Bo (i øverste højre hjørne af skærmen). Bekræft de værdier, du indstiller, ved at trykke på **##**.

Funktioner/tilstande:

- BN Aktiv temperatursensor
 - Kan indstilles til N1, N2 og N3.
 - N1 = den interne sensor er aktiv.
 - N2 = gulvsensoren er aktiv.
 - N3 = den interne sensor og gulvsensoren er aktiv.
 - Standardværdien er N1.
- Bo Produktinformation
 - En indstilling, der ikke kan ændres.



Ofte stillede spørgsmål om fejlfinding

Skærmen viser:

E1 – fejl i indendørstemperaturføleren.

- Nulstil termostaten.
- Returner termostaten.

E2 – fejl på gulvføleren.

- Nulstil termostaten.
- Kontrollér, at sensoren er tilsluttet korrekt. Kontrollér indstillingerne for den aktive sensor i termostatens menu.



Vedligeholdelse

Produktet er designet til at holde i mange år ved korrekt anvendelse. Her er nogle gode råd til korrekt betjening:

- Læs brugsanvisningen grundigt, før du tager produktet i brug.
- Udsæt ikke produktet for direkte sollys, ekstrem kulde, fugt og pludselige temperaturændringer. Dette reducerer målenøjagtigheden.
- Anbring ikke produktet på steder, hvor det udsættes for vibrationer og stød det kan forårsage skade.
- Udsæt ikke produktet for overdreven kraft, slag, støv, høje temperaturer eller fugt det kan forårsage funktionsfejl, reducere batteriets levetid, beskadige batterierne og forårsage deformation af plastdele.
- Udsæt ikke produktet for regn eller høj fugtighed, dråber eller vandstænk.
- Anbring ikke åbne flammer på produktet som for eksempel et tændt stearinlys etc.
- Anbring ikke produktet på steder med utilstrækkelig luftcirkulation.
- Tildæk ikke produktets ventilationsåbninger.
- Foretag ikke ændringer af produktets interne elektriske kredsløb det kan forårsage skade på produktet og vil automatisk resultere i bortfald af garantien. Produktet skal repareres af en fagmand.
- Brug en let fugtet og blød klud til at rengøre produktet. Brug ikke opløsningsmidler eller rengøringsmidler – de kan ridse plastdelene og forårsage korrosion af det elektriske kredsløb.
- Nedsænk ikke produktet i vand eller andre væsker.
- Hvis der opstår skader på eller defekter i produktet, må du ikke selv forsøge at reparere det. Får det repareret det sted, hvor du købte det.
- Denne enhed er ikke beregnet til brug af personer (herunder børn), hvis fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og ekspertise forhindrer sikker brug, medmindre de overvåges eller instrueres i brugen af apparatet af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed. Børn skal holdes under opsyn for at sikre, at de ikke leger med enheden.

