

ADAX Neo Basic NP/NL Digital thermostat (DT)

Table of contents

1. Installation manual

Page 2

2. Fixed installation guide

Page 3

3. Digital (DT) thermostat user manual

Pages 4-5 – NO

Pages 6-7 – SE

Pages 8-9 – FI

Pages 10-11 – GB

Pages 12-13 – BG

Pages 14-15 – CZ

Pages 16-17 – DE

Pages 18-19 – GR

Pages 20-21 – ES

Pages 22-23 – EE

Pages 24-25 – FR

Pages 26-27 – IL

Pages 28-29 – HR

Pages 30-31 – HU

Pages 32-33 – IT

Pages 34-35 – LT

Pages 36-37 – LV

Pages 38-39 – NL

Pages 40-41 – PL

Pages 42-43 – RO

Pages 44-45 – RU

Pages 46-47 – SK

Pages 48-49 – SI

Pages 50-51 – RS

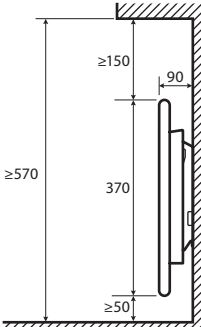
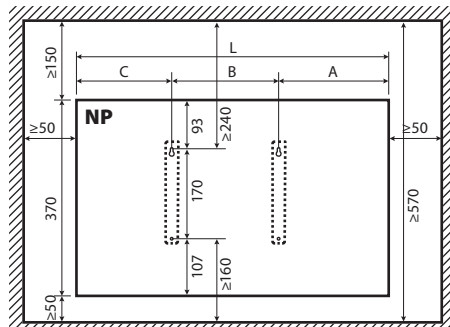
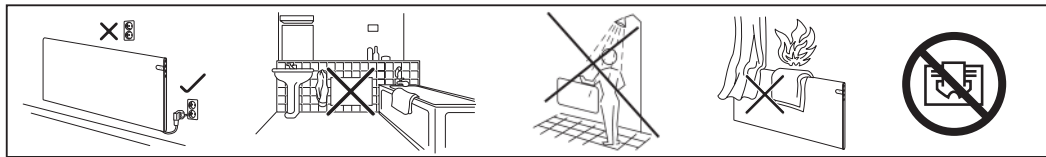
Pages 52-53 – PT

4. Ecodesign information

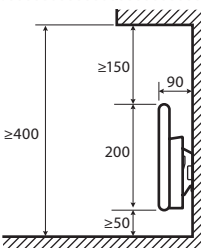
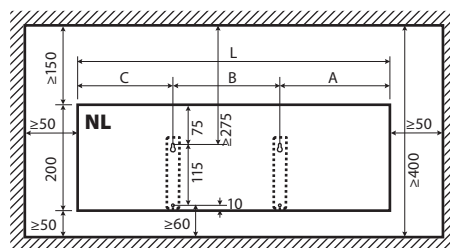
Pages 54-60

5. Declaration of conformity

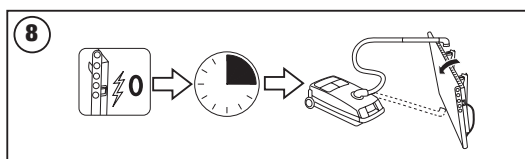
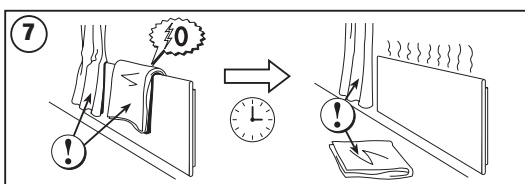
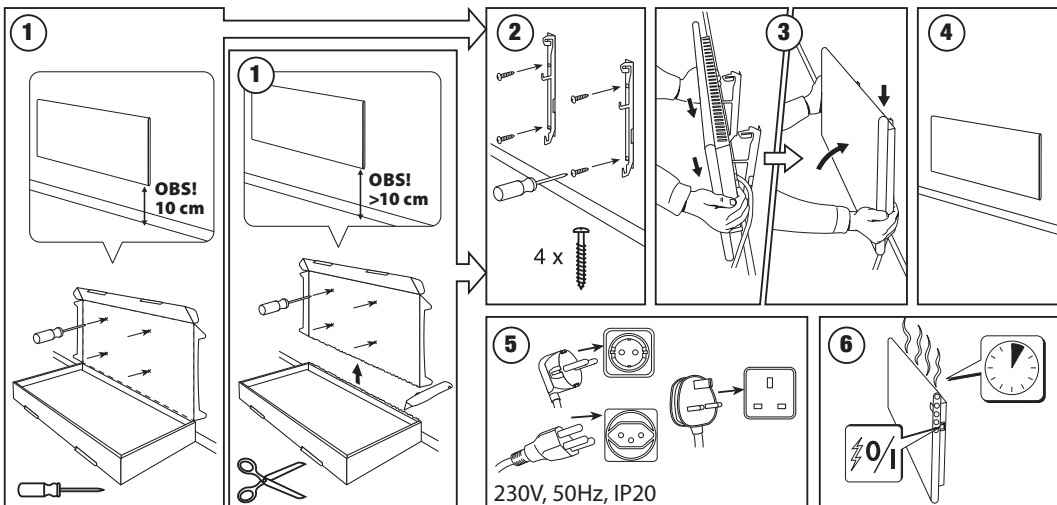
Page 61



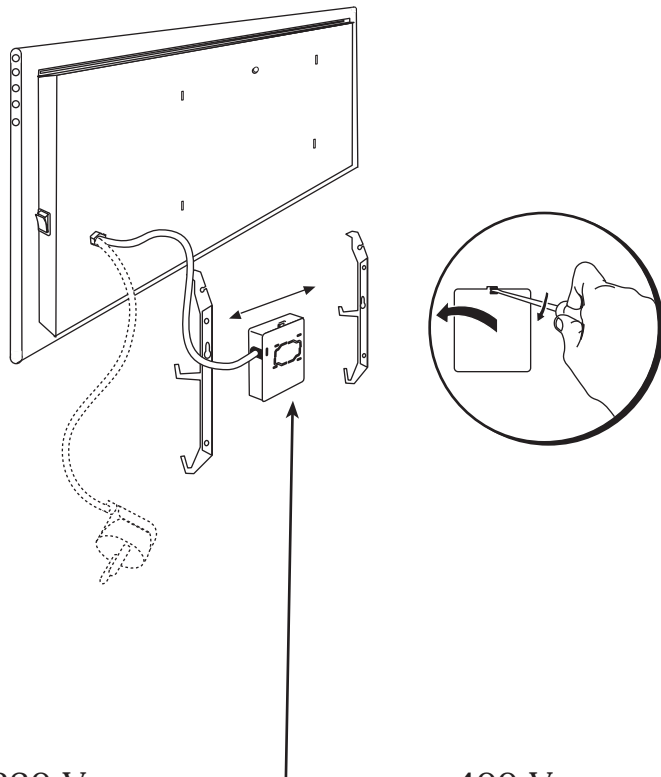
| NP | A | B | C | L |
|-------|-----|-----|-----|------|
| NP 04 | 148 | 202 | 123 | 474 |
| NP 06 | 203 | 202 | 184 | 589 |
| NP 08 | 212 | 302 | 190 | 704 |
| NP 10 | 241 | 302 | 219 | 762 |
| NP 12 | 174 | 605 | 155 | 934 |
| NP 14 | 230 | 605 | 214 | 1042 |
| NP 20 | 405 | 605 | 384 | 1394 |



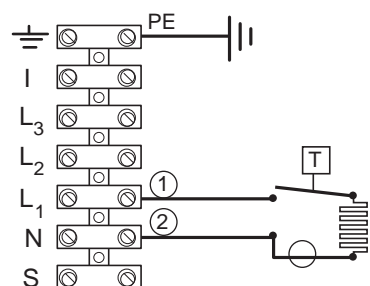
| NL | A | B | C | L |
|-------|-----|------|-----|------|
| NL 04 | 139 | 300 | 211 | 650 |
| NL 06 | 320 | 300 | 250 | 870 |
| NL 08 | 264 | 600 | 186 | 1050 |
| NL 10 | 379 | 600 | 301 | 1280 |
| NL 12 | 440 | 600 | 412 | 1450 |
| NL 15 | 263 | 1200 | 287 | 1750 |



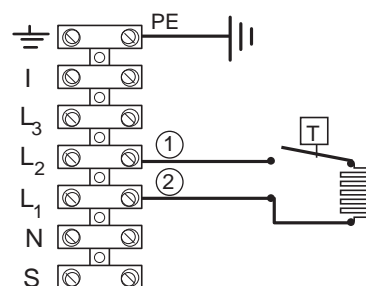
Art.nr. 62235



230 V



400 V



| | | | | | |
|-------------|-----------|----------|--------------|-----------|--------------|
| PE = | Gul/grønn | Gul/Grön | Kelta/Vihreä | Gelb/Grün | Yellow/Green |
| ①= | Brun | Brun | Ruskea | Braun | Brown |
| ②= | Blå | Blå | Sininen | Blau | Blue |

Elektrisk montasje må bare utføres av autorisert installatør.

Elektrisk installation får endast utföras av behörig installatör.

Sähköasennukset saa suorittaa vain asennusoikeudet omaava asennusliike.

Anschluß darf nur durch Fachmann durchgeführt werden.

Electric installation must be carried out by an authorised electrician.

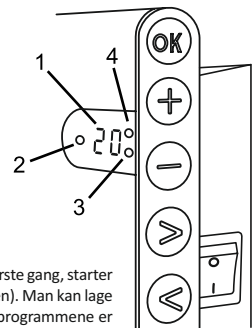
BILDE AV DISPLAYET PÅ THERMOSTATEN

INDIKATORLYS:

1. Viser ønsket temperatur.
2. Lyser når ovnen varmer.
3. Lyser når et ukeprogram er aktivt og i senketemperatur. Lyset blinker ved midlertidig endring i senketemperatur.
4. Lyser når et ukeprogram er aktivt og i komforttemperatur. Lyset blinker ved midlertidig endring i komforttemperatur.

KNAPPENE FUNKSJONER:

- (+) – øker temperaturen, tiden eller en annen parameter.
- (-) – reduserer temperaturen, tiden eller en annen parameter.
- (<) – valgknapp «mindre».
- (>) – valgknapp «mer».
- OK – bekrefte av valget.



OPPSTART

Ovnen slås på eller av ved å trykke på knappen (1) som befinner seg på høyre side av ovnen. Når ovnen slås på for første gang, starter den med standard komforttemperatur på 22 °C. Det blinkende displayet viser at klokken ikke er stilt (se hovedmenyen). Man kan lage sitt eget ukeprogram for oppvarming (P1) eller bruke standardprogrammer: «Kontor» (P2) eller «Hjem» (P3). I ukeprogrammene er det innstilt når ovnen skal opprettholde komforttemperatur (22 °C), og når den skal opprettholde senket, energisparende temperatur (17 °C). Disse forholdsattede temperaturene kan endres, ref. hovedmeny.

HOVEDMENY

Trykk og hold OK i 3 sekunder for og slå av/på hovedmenyen. Naviger i menyen med knappene (<), (>), velg/bekreft med OK knappen.

| Menyvalg | Beskrivelse av funksjoner |
|----------|--|
| td | Sett tid og dag Velg ukedag (+/-) : 1 – mandag, 2 – tirsdag osv. Lagre med OK. Sett time: 0-23, lagre med OK, sett minutter: 0-59, lagre med OK. Tid og Dag må settes før det er mulig/tillatt og gjøre andre innstillingar i menyen. |
| Pr | Redigere et ukeprogram P1 Egedefinert ukeprogram, rediger når ovnen skal varme eller senke temperaturen i løpet av døgnet, velg med OK. Naviger med knappene (<) og (>) velger hvilken dag / dager vi skal justere: 7d – 7 dager, 5d – 5 virkedager, 2d – helg, d1 – mandag, d2 – tirsdag, d3 – onsdag, d4 – torsdag, d5 – fredag, d6 – lørdag, d7 – søndag, bekreft med OK. Trykke på knappene (-) og (+) endrer timene fra 00 til 23 og still inn ønsket temperatur for hver time: (-) senket temperatur (en grønn lampe lyser over (-)), (+) komforttemperatur (en grønn lampe lyser over (+)). Ved å trykke på OK går vi tilbake til listen for valg av dag for videre programmering, eller hold OK knappen i 3 sekunder og avslutt hovedmenyen. Se punktet «Ukeprogram» for og starte et ukeprogram. Som komforttemperatur regnes den siste verdien på displayet før man satte i gang programmeringen. |
| Co | Endre innstilling av komforttemperatur Trykke på (+) og (-) velger ønsket komforttemperatur knyttet til et ukeprogram. Trykke på OK for å lagre og forlate menyen. |
| rd | Endre Innstilling av senket temperatur Trykke på (+) og (-) velger ønsket senket temperatur knyttet til et ukeprogram. Trykke på OK for å lagre og forlate menyen. |
| OP | Åpent vindu-registrering Trykk på (+) eller (-) for å velge «On»(på) eller «Of»(av). Som standard er denne funksjonen avslått. Åpent vindu-registrering gjør det mulig å oppdage et åpent vindu (i løpet av kort tid registrerer man en brå temperaturendring). Når ovnen oppdager et åpent vindu, blir oppvarmingen automatisk satt ned til frostikrings temperatur, 7 °C. Når man lukker vinduet, dvs. når somtemperaturen begynner å stige, slår ovnen automatisk på den ukeprogram som var valgt tidligere eller fast temperatur. |
| C | Kalibrering av temperatur På displayet vises ønsket temperatur. Dersom den ikke svarer til det et annet termometer viser, kan man foreta kalibrering. For eksempel viser ovnen at temperaturen er 20 °C mens et annet termometer viser 22 °C. Ved kalibrering stiller vi da inn temperaturen som det andre termometret viser. |
| AS | Adaptiv start Ved hjelp av knappene (+) og (-) slår vi på adaptiv start – «On» eller slår den av – «Of». Denne funksjonen gjør det mulig å nå temperaturen valgt av brukeren innen en bestemt tid. For eksempel, hvis vi ønsker at temperaturen skal være 22 °C kl. 09:00, vil ovnen selv beregne når den må begynne å varme opp for å nå 22 °C innen den innstilte tiden. |
| rE | Gjenoppsett av ovnens fabrikkinnstillingar Trykk kort på OK og displayet slukner, trykk og hold på OK knappen til displayet viser «00» som begynner å lyse gradvis. |

Ukeprogram

Åpne menyvalg med - Naviger i menyen til ønsket program med . Bekreft ditt valg med .

| Valgmuligheter | | Funksjon |
|----------------|---|----------|
| P1 | Egendefinert ukeprogram – for oppsett, se «Pr» i hovedmeny. | |
| P2 | «Kontor» – komforttemperatur i kontortiden. (Tidspunkt kan ikke endres) | |
| P3 | «Hjem» – komforttemperatur om morgenen og om kvelden og hele dagen i helgene. (Tidspunkt kan ikke endres) | |
| OF | Setter ovnen i «standby» – det er ikke oppvarming, men klokkeinnstillingen, og program opprettholdes. | |
| nP | Slår av ukeprogram, oppvarmingen etter displayets innstillinger. | |

| Ukedag | Tidspunkt for komforttemperatur | | |
|---------|---------------------------------|-------|--------------|
| | P1 | P2 | P3 |
| Mandag | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Tirsdag | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Onsdag | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Torsdag | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Fredag | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Lørdag | 00-23 | | 07-23 |
| Søndag | 00-23 | | 07-23 |

TILLEGGSFUNKSJONER

Varig justering av temperaturen i et ukeprogram

Når lampen for komforttemperatur/senket temperatur lyser og man justerer temperaturen ved hjelp av knappene og og trykker på knappen , blir temperaturen i en bestemt modus automatisk endret i den aktive ukeprogrammet.

Midlertidig justering av temperaturen i et ukeprogram

Når lampen for komforttemperatur/senket temperatur lyser og man justerer temperaturen ved hjelp av knappene og uten å trykke på knappen , vil den ny innstilte temperaturen kun gjelde til neste endring av oppvarmingstemperaturen etter valgt ukeprogram. Ved midlertidig endring av temperaturen lyser indikatorlyset over (senket temperatur) eller over (økt temperatur).

Tastelås / barnesikring

Termostaten kan beskyttes mot uønsket bruk slik at barn og andre ikke kan endre innstillingen. Denne funksjonen slås på/av ved å holde nede og i 5 sekund til «ccc» dukker opp på displayet.

Dimming av display (automatisk reduksjon av displayets lysstyrke)

Når ovnen har vært i hvilemodus i 15 sekund, blir displayets lysstyrke redusert. Når man trykker på hvilken som helst knapp på termostatens display, blir displayets lysstyrke maksimal.

24 timers beskyttelse ved bortfall av strømforsyning

Oven opprettholder innebygd klokkefunksjonen i opp til 24 timer etter bortfall av strømforsyning. Dersom strømforsyningen er borte i over 24 timer, går termostaten tilbake til den siste satte temperatur. Displayet vil blinke – dette indikerer at strømforsyningen har vært borte i en lang tid. Blinkingen vil fortsette til du trykker på hvilken som helst knapp.

HELHETSBILD PÅ TERmostatskäRmen

LJUSINDIKATORER:

- Skärmen visar temperatur- och styrparametrar.
- Indikatorn lyser rött medan en uppvärmning pågår.
- Grönt ljus på indikatorn visar en reducerad temperatur. Den är på när uppvärmningen sker enligt ett angivet program, en reducerad temperatur hålls. Den lyser inte om programmet inte har valts, uppvärmningen sker enligt det angivna numeriska värdet då. När den blinkar, sker uppvärmningen enligt det angivna programmet och en reducerad temperatur hålls tillfälligt.
- Komforttemperaturen visas av en grön indikator. Den lyser när uppvärmningen sker enligt det angivna programmet och komforttemperaturen hålls. Den lyser inte om programmet inte har valts och uppvärmningen sker enligt det angivna numeriska värdet. När den blinkar, sker uppvärmningen enligt det angivna programmet och en ändrad komforttemperatur hålls tillfälligt.

DRIFT

Apparaten sätts på eller stängs av genom att trycka på en knapp (1) som finns på höger sida av värmeelementet. När den sätts på första gången, börjar värmeelementet direkt arbeta fram en standard komforttemperatur på 22°C. Den blinkande skärmen visar att klockan behöver justeras (se inställningsmeny). Värmeelementet håller den temperatur som visas på skärmen om användaren inte har valt eget program från programmenyn. Man kan skapa ett eget veckoprogram (P1) eller användas av de befintliga standardprogrammen: Kontor P2 eller Hem P3. Veckoprogrammen har inställningar på när värmeelementet ska köra en komforttemperatur (22°C) och när en reducerad energisparande temperatur (17°C).

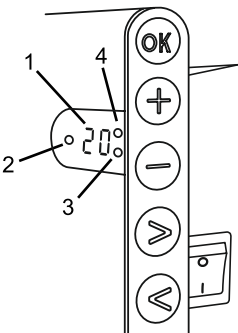
INSTÄLLNINGSMENY

Inställningsmenyn sätts på eller stängs av genom att trycka i knappen (OK) i 3 sekunder. Du går igenom listan med knappar (OK) och med knappen (OK) väljer du en önskad inställning eller bekräftar valet:

| Optioner | Funktionsbeskrivning |
|----------|--|
| td | Tidsinställning på värmeelementet |
| | Veckodag väljs med (+/-): 1 - måndag, 2 - tisdag o.s.v. Spara med (OK), välj timme: 0-23, spara med (OK), välj minuter: 0-59, spara med (OK). Övriga inställningar kan inte justeras utan att först ställa in tid och veckodag. |
| Pr | Justering av veckoprogram |
| | P1 informerar att användarens program ska justeras. Bekräfta med (OK). Välj dag/dagar som ska justeras med knappar (OK) och (OK) 7d - 7 dagar, 5d - 5 arbetsdagar, 2d - helgdagar, d1 - måndag, d2 - tisdag, d3 - onsdag, d4 - torsdag, d5 - fredag, d6 - lördag, d7 - söndag. Bekräfta med (OK). Byt timmar mellan 00 och 23 och ställ in en önskad temperatur för varje timme med knappar (OK) och (OK): (+) reducerad temperatur (grön lampa lyser över (OK)), (+) komforttemperatur (grön lampa lyser över (OK)). Gå tillbaka till dagens vallista för vidare programmering genom att trycka på (OK) eller lämna inställningsmenyn genom att trycka in (OK) i 3 sekunder. För att sätta igång verkställighet av veckoprogrammet se punkt Programmeny. Det senaste använda värdet i skärmen avser komforttemperaturen innan programmeringen börjar. |
| Co | Justering av komforttemperaturen |
| | (+) och (-) för val av önskad komforttemperatur. Tryck (OK) för att komma till inställningsmenyn. |
| rd | Att ställa in en reducerad temperatur |
| | (+) och (-) för val av önskad reducerad temperatur. Tryck (OK) för att komma till inställningsmenyn. |
| OP | Öppet fönster funktion |
| | Med (+) eller (-) välj On eller Of. Som standard är funktionen avstängd. Öppet fönster funktion gör det möjligt att upptäcka ett öppet fönster: en hastig temperaturförändring märks under en kort tidsperiod. När värmeelementet upptäcker ett öppet fönster stängs uppvärmningen automatiskt av och övergår till antifrysningssläge på 7°C sker. Efter fönstret stängs, dvs. temperaturen i zonen börjar stiga, sätter värmeelementet på automatiskt den senaste temperaturen eller den fasta temperaturen. |
| C | Temperaturkalibrering |
| | Skärmen visar temperaturen i omgivningen. Om den inte stämmer med temperaturen på en annan termometer kan man utföra kalibrering. T.ex., värmeelementet visar 20°C i omgivningen medan en annan termometer visar 22°C. Då ställer du in den temperatur som visas på den andra termometern. |
| AS | Adaptiv start |
| | Med knappar (+) och (-) sätter du på/On eller avstänger/of adaptiv start. Funktionen gör det möjligt att nå den angivna temperaturen vid angiven tidpunkt. T.ex., om du vill ha 22°C vid kl. 9, planerar värmeelementet när uppvärmningen ska startas för att nå 22°C temperatur vid fastställt klockslag. |
| rE | Återställning av fabriksinställningar |
| | Tryck (OK) och vänta tills skärmen mörknar, tryck in (OK) och håll tills 00 segment efter segment visas på skärmen. |

KNAPPFUNKTIONER:

- (+) – ökar temperatur, tid eller annan parameter.
- (-) – minskar temperatur, tid eller annan parameter.
- (OK) – valknapp Mindre/tillbaka.
- (OK) – valknapp Mer/framåt.
- (OK) – valbekräfelse.



PROGRAMMENY

Genom kommer du till valmeny för veckoprogram. Med knappar går du igenom listan:

| Optioner | Funktion |
|----------|---|
| P1 | Att sätta på användarens veckoprogram som kan justeras efter behov. |
| P2 | Att sätta på Kontor-programmet: en komforttemperatur under arbetstimmar. |
| P3 | Att sätta på Hem-programmet: en komforttemperatur på morgonen och kvällen samt hela dagen under helgen. |
| OF | Att sätta på ett viloläge: ingen uppvärmning utan enbart klockinställningar. |
| nP | Att stänga av ett veckoprogram, uppvärmningen sker enligt vad som visas på skärmen. |

Önskat program väljs genom att trycka på .

Tid för komforttemperaturen vid veckoprogram:

| Veckodag | Tid för komforttemperatur | | |
|----------|---------------------------|-------|--------------|
| | P1 | P2 | P3 |
| Måndag | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Tisdag | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Onsdag | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Torsdag | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Fredag | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Lördag | 00-23 | | 07-23 |
| Söndag | 00-23 | | 07-23 |

EXTRA FUNKTIONER

Ständig justering av temperatur i veckoprogram

Vid en lysande lampa för komfort/reducerad temperatur, justera en befintlig temperatur med knappar och samt tryck knappen för att temperaturen i relevant läge ska automatiskt skrivas om i det pågående programmet.

Tillfällig justering av temperatur i veckoprogram

Vid en lysande lampa för komfort/reducerad temperatur, justera en befintlig temperatur med knappar och men tryck inte knappen för att den nya inställda temperaturen ska gälla till nästa förändring av värmtemperaturer enligt det angivna programmet. Vid tillfällig förändring av veckotemperatur blinkar en ljusindikator över (reducerad temperatur) eller över (ökad temperatur).

Barnskydd eller skydd mot oönskad användning

Termostaten kan ha ett barnskydd eller skydd mot oönskad användning. Funktionen aktiveras/inaktiveras genom att hålla och i 5 sekunder tills skärmen visar cc.

Reducerad ljusstyrka (automatisk reduktion av skärmens ljusstyrka)

När värmeelementet är i viloläge i 15 sekunder, reduceras skärmens ljusstyrka. När man trycker på någon av termostatskärmens knappar blir skärmens ljusstyrka maximal.

24-timmars skydd vid elavbrott

Värmeelementet behåller den integrerade klockan i drift i 24 timmar efter elavbrott. Om elavbrottet dröjer 24 timmar och mer, när termostaten startar återgår den till den senaste valda temperaturen. Skärmen blinkar, detta visar att elavbrottet har dröjt länge. Blinkfunktionen är synlig tills du trycker på någon av knapparna.

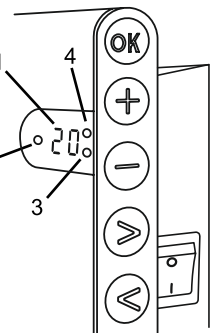
TERMOSTAATIN NÄYTÖN YLEISNÄKYMÄ

MERKKIVALOT:

- Näyttö: lämpötilan ja ohjausparametrien näytäminen.
- Punainen merkkivalo palaal lämmityksen ollessa käynnissä.
- Alennettua lämpötilaa ilmaiseva vihreä merkkivalo: palaa lämmityksen tapahtuessa asetetun asetetun numeroarvon perusteella. Valo vilkkuu lämmityksen tapahtuessa asetetun ohjelman mukaisesti ylläpidettäessä tilapäiseksi muutettua alennettua lämpötilaa.
- Mukavuuslämpötilaa ilmaiseva vihreä merkkivalo: palaa lämmityksen tapahtuessa asetetun ohjelman mukaisesti mukavuuslämpötilaa ylläpitämällä. Tämä merkkivalo ei pala, kun ohjelmaa ei ole valittuna, vaan lämmitys tapahtuu asetetun numeroarvon perusteella. Valo vilkkuu lämmityksen tapahtuessa asetetun ohjelman mukaisesti ylläpidettäessä tilapäiseksi muutettua mukavuuslämpötilaa.

NÄPPÄINTOIMINNOT:

- ⊕ – lisää lämpöä, aikaa tai muuta parametria.
- ⊖ – vähentää lämpöä, aikaa tai muuta parametria.
- ↶ – valintanäppänin vähentämistä varten.
- ↷ – valintanäppänin lisäämistä varten.
- OK – valinnan vahvistaminen.



TOIMINTAPERIAATE

Laite kytkeytää päälle tai pois päältä painamalla lämmityslaitteen oikealla puolella olevaa näppäintää ①. Kun se on käynnytetty ensimmäistä kertaa, alkaa lämmityslaitte hetti toimia oletusarvon mukaista 22 °C "mukavuuslämpötilaa" noudattaen: vilkkuva näyttö osoittaa, ettei kelloa ole asetettu toimimaan (ks. asetusvalikko). Lämmityslaite ylläpitää näytön osoittamaa lämpötilaa, jollei käyttäjä ole valinnut haluamaansa ohjelmaa ohjelmavalikosta. Viikoittainen lämmitysohjelma voidaan luoda itse (P1) tai käytämällä olemassa olevia vakioiduia ohjelmia: Toimisto – P2 tai Koti – P3. Viikoittaisissa ohjelmissa on asetettu, milloin lämmityslaite ylläpitää mukavuuslämpötilaa (22 °C) ja milloin energiavaa säästäävä lämpötilaa (17 °C).

ASETUSVALIKKO

Painamalla näppäintä OK ja pitämällä sitä pohjassa 3 sekuntia kytkeytää asetusvalikkoon pääle tai pois. Näppäimillä ↶ ja ↷ siirrytään luetelossa ylös-/alaspäin ja näppäimellä OK valitaan tarvittava asetusten kohta tai vahvistetaan tehty valinta:

| Valinta | Toiminnon kuvaus |
|---------|--|
| td | Lämmityslaitteen ajan asettaminen |
| | Asetamme viikonpäivän näppäimillä ⊕ ja ⊖ : 1 – maanantai, 2 – tiistai jne. Tallennamme painamalla OK, asetamme tunnin: 0 – 23, tallennamme painamalla OK, asetamme minuutit: 0 – 59, tallennamme painamalla OK. Mikäli aika ja viikonpäivä ei ole asetettu, ei ole salittua korjata muita asetuksia. |
| Pr | Viikoittaisen lämmitysohjelman muokkaaminen |
| | P1 ilmaisee, että olemme muokkaamassa käyttäjän ohjelmaa: vahvistamme painamalla näppäintä OK. Näppäimillä ↶ ja ↷ valitsemme, mitä päivää/päiviä muokkaamme: 7d – 7 päivää, 5d – 5 työpäivää, 2d – viikonloppu, d1 – maanantai, d2 – tiistai, d3 – keskiviikko, d4 – torstai, d5 – perjantai, d6 – lauantai, d7 – sunnuntai, ja vahvistamme painamalla näppäintä OK. Näppäimillä ↶ ja ↷ muutamme tunnit väiliillä 00 – 23 ja asetamme tarvittavan lämpötilan kullekin tunnille: ↶ alennettu lämpötila (vihreä lampu palaa näppäimen yläpuolella), ⊕ mukavuuslämpötila (vihreä lampu palaa näppäimen yläpuolella). Painamalla OK palaamme päivän valitsemislistaan lisäohjelmointeja varten tai painamalla OK 3 sekunnin ajan poistumme asetusvalikosta. Halutessanne aloittaa viikoittaisen ohjelman noudattamisen katsokaa kohtaa "ohjelmavalikko". Mukavuuslämpötilaksi määritetyy viimeinen näytöllä ennen ohjelmoinnin aloittamista käytetty arvo. |
| Co | Mukavuuslämpötilan muokkaaminen |
| | Näppäimillä ⊕ ja ⊖ valitsemme halutun mukavuuslämpötilan. Painamalla OK poistumme asetusvalikkoon. |
| rd | Alennetun lämpötilan asettaminen |
| | Näppäimillä ⊕ ja ⊖ valitsemme halutun alennetun lämpötilan. Painamalla OK poistumme asetusvalikkoon. |
| OP | Avoimen ikkunan havaitsemistoiminto |
| | Näppäimillä ⊕ tai ⊖ valitsemme "On" tai "oF". Oletuksena tämä toiminto on kytkeytynä pois päältä. Avoimen ikkunan toiminto sallii auki olevan ikkunan tunnistamisen (lyhyen aikavälisen aikanan havaitavaa yhtäkkisen lämpötilan muutos). Lämmityslaitteen havaittuu avoimen ikkunan lämmitys kytkeytää automaattisesti pois päältä ja siirrytään jäätymisen estämistilaan 7 °C. Ikkunan sulkemiseen jälkeen – s. o. alueen lämpötilan alkaessa nousta – kytkee lämmityslaite automaatti-sesti päälle ennen ikkunan avaamista ylläpidetyn ohjelman tai säännöllisen pysyvän lämpötilan. |
| C | Lämpötilan kalibrointi |
| | Näytöllä näkyy ympäristön lämpötila. Mikäli se ei ole yhdenmukainen toisen lämpömittarin lukemien kanssa, on tuolloin mahdollista suorittaa kalibrointi. Esimerkki: lämmityslaitte näyttää ympäristön lämpötilan olevan 20 °C sen ollessa 22 °C toisen lämpömittarin mukaan. Tuolloin asetamme kalibroimalla sen lämpötilan, jonka olemme mitanneet toisella lämpömittarilla. |
| AS | Adaptiivinen käynnistys |
| | Näppäimillä ⊕ ja ⊖ kytkemme päälle (On) tai pois (oF) adaptiivisen käynnistyksen. Tämä toiminto sallii käyttäjän asettaman lämpötilan saavuttamisen arvioituun aikaan. Esimerkiksi jos haluamme, että kello 9 lämpötila olisi 22 °C, lämmityslaite arvioi itse, milloin lämmitys pitää käynnistää, jotta asetettuun tuntiin mennessä olisi jo saavutettu 22 °C:n lämpötila. |
| rE | Lämmityslaitteen tehdasasetusten palauttaminen |
| | Painamalla näppäintä OK, ja näytön sammuttua painamme näppäintä OK pohjaan, kunnes näytön segmentteihin sytyy lukema "00". |

OHJELMAVALIKKO

Painamalla näppäintä käynnistyy viikoittaisen lämmittysohjelman valintavalikko. Näppäimillä ja siirrytään luetellossa ylös-/alaspäin:

| Valinta | Toiminto |
|-----------|--|
| P1 | kytketään päälle käyttäjän viikoittainen ohjelma, jota voi muokata tarpeen mukaan. |
| P2 | kytketään päälle Toimisto-ohjelma, joka ylläpitää mukavuuslämpötilaa työaikana. |
| P3 | kytketään päälle Koti-ohjelma, joka ylläpitää mukavuuslämpötilaa aamulla ja illalla sekä viikonloppuisin koko päivän ajan. |
| OF | kytketään päälle unitila – lämmitys ei toimi, mutta ylläpidetään kellon asetuksia. |
| nP | kytketään viikoittainen lämmittysohjelma pois päältä: lämmitys tapahtuu näytön osoittamalla tavalla. |

Haluttu ohjelma valitaan painamalla näppäintä .

Viikoittaisen lämmittysohjelman mukavuuslämpötilan ylläpitoajat:

| Viikonpäivä | Mukavuuslämpötilan ylläpitoaika | | |
|-------------|---------------------------------|-------|--------------|
| | P1 | P2 | P3 |
| Maanantai | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Tiistai | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Keskiviikko | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Torstai | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Perjantai | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Lauantai | 00-23 | | 07-23 |
| Sunnuntai | 00-23 | | 07-23 |

LISÄTOIMINNOT

Viikoittaisen ohjelman lämpötilan pysyvä muokkaus

Muokattaaessa vallitsevaa lämpötilaa näytöllä näppäimillä ja mukavuus-/alennetun lämpötilan merkkivalon palaessa ja painettaessa näppäintä siirrytään toiminnassa olevassa ohjelmassa automaattisesti noudattamaan uutena annettua lämpötilaa kyseisessä ohjauksessa.

Viikoittaisen ohjelman lämpötilan tilapäinen muokkaus

Muokattaaessa vallitsevaa lämpötilaa näytöllä näppäimillä ja mukavuus-/alennetun lämpötilan merkkivalon palaessa mutta ilman näppäimen painallusta pysy uutena asetettu lämpötila voimassa vain seuraavaan kyseisen ohjelman mukaiseen lämpötilaan muutokseen asti. Viikoittaisen lämpötilan tilapäisen muutoksen ollessa voimassa vilkkuu merkkivalo näppäimen (alennettu lämpötila) tai näppäimen (nostettu lämpötila) yläpuolella.

Suojaustoiminto lasten tai muiden henkilöiden suorittaman ei-toivotun käytön varalta

Termostaatti voidaan suojata lasten tai muiden henkilöiden suorittaman ei-toivotun käytön varalta. Toiminto kytketään päälle/pois pitämällä 5 sekunnin ajan painettuna näppäimiä ja , kunnes näytölle ilmestyy "cc".

Himmenevä valaistus (näytön kirkkauden automaattinen väheneminen)

Lämmityslaitteen oltua 15 sekuntia lepotilassa vähenetään näytön kirkkautta. Painamalla mitä tahansa termostaatin näytön näppäintä näytön kirkkaus maksimoituu.

24 tunnin turva sähköenergian syötön katkettua

Lämmityslaitteella ylläpitää sisäistä kellotoimintaa aina 24 tuntiin saakka syöttöjännitteentä häviämishetkestä. Lähdettyään toimimaan 24 tunnin tai sitä pidemmän jännitteensyöttökatkona jälkeen termostaatti alkaa ylläpitää viimeksi käytettyä lämpötilaa. Näytön vilkkuminen osoittaa, että sähköenergian syöttö oli katkennut pitkäksiäkaa. Vilkkumistoiminto näkyy siihen asti, kunnes painatte mitä tahansa näppäintä.

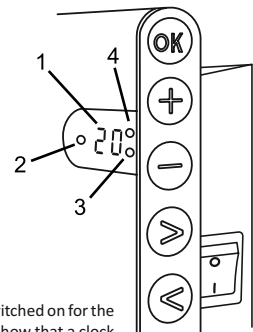
GENERAL OVERVIEW OF THE THERMOSTAT DISPLAY

LIGHT INDICATORS:

1. Display showing temperature and control parameters.
2. The red light is on when the heater is operating.
3. Green light showing a reduced temperature. It is on when the heater is operating in accordance with the chosen program, maintaining the reduced temperature. (See Additional functions).
4. Green light indicator showing the "comfort" temperature. It is on when the heater is operating in accordance with the chosen program, maintaining the "comfort" temperature. (See Additional functions).

FUNCTIONS OF THE BUTTONS:

- (+) – Increases temperature, time or other parameter.
- (-) – Decreases temperature, time or other parameter.
- (<) – Selection button meaning "less".
- (>) – Selection button meaning "more".
- OK – Confirmation of selection.



HOW TO OPERATE

The appliance is switched on or off by pressing the button (1) on the right side of the heater. When the heater is switched on for the first time, it begins operating at the default "comfort" temperature of 22°C; meanwhile, the blinking screen will show that a clock time has not yet been set (See Setting menu). The heater will maintain the temperature displayed on the screen if the user does not select the desired program from the Program menu. You can create your own weekly heating program (P1) or you can use the existing standard programs "Office" (P2) or "Home" (P3). The weekly programs determine when it will maintain the comfort temperature (22°C) and when it will maintain the reduced temperature, which saves energy (17°C).

SETTING MENU

By pressing and holding OK button for 3 seconds, the selection menu can be turned on or off. Use the (<) (>) buttons to scroll through the list and use the OK button to select the necessary setting or confirm your selection:

| Options | Description of function |
|---------|---|
| td | Setting the time of the heater Set the day of the week by pressing (+) (-): 1 – Monday; 2 – Tuesday, etc., and save by pressing OK. Set the hour: 0-23 and save by pressing OK. Set the minutes: 0-59 and save by pressing OK. You will not be able to adjust other settings until you set the time and day of the week. |
| Pr | Adjustment of weekly heating program P1 will notify you that you are going to adjust the user program. Confirm this by pressing OK. Select which day(s) you are going to adjust by using the (<) and (>) buttons: 7d – 7 days, 5d – 5 business days, 2d – weekend, d1 – Monday, d2 – Tuesday, d3 – Wednesday, d4 – Thursday, d5 – Friday, d6 – Saturday, d7 – Sunday, and confirm your selection by pressing OK. Use the (<) and (>) buttons to change the hours from 00 to 23 and select the desired temperature for every hour: (-) a decreased temperature (green light above (-) is on), (+) a "comfort" temperature (green light above (+) is on). After pressing OK, you will return to the selection list of the desired day for further programming or quit the setting menu by pressing OK for 3 seconds. If you wish to initiate a weekly program, see chapter "Program menu". The last value used on the screen will be attributed to the "comfort" temperature before the start of the programming. |
| Co | Adjustment of "comfort" temperature Select the desired comfort temperature by pressing (+) and (-). By pressing OK, you will enter the setting menu. |
| rd | Setting a lower temperature Select the desired "reduced" temperature by pressing (+) and (-). By pressing OK, you will enter the setting menu. |
| OP | Function detecting an open window Select "On" or "oF" by pressing (+) or (-). This function is turned off by default. The function of an open window detects if a window is open (i.e., it detects a rapid change in temperature in a short period of time). After the heater detects an open window, the heating is automatically turned off and changed to anti-freezing mode by maintaining a temperature of 7°C and „AF" is displayed. After the window is closed, i.e., when the temperature in the area increases, the heater automatically turns the previous program on or maintains a permanent constant temperature. |
| C | Calibration of the temperature The ambient temperature is displayed on the screen. If it does not correspond to the thermometer readings, then it may be calibrated. For example, the heater shows that the ambient temperature is 20°C; meanwhile, the other thermometer shows that it is 22°C. Then you can calibrate it and set the temperature which you have measured using the other thermometer. |
| AS | Adaptive start Turn on ("On") or off ("oF") the adaptive start by using the (+) and (-) buttons. This function reaches the temperature set by the user at a specific time. For example, if you want the temperature at 9 o'clock to be 22°C, the heater will determine when it has to start heating so that it reaches 22°C at the desired time. |
| rE | Reset the heater to factory default settings Press OK and after the screen turns off, press and hold OK again until you see "00" on the screen after every shown segment. |

PROGRAM MENU

Pushing the  button, you will enter the selection menu of the weekly heating program. Use   buttons to scroll through the following list:

| Option | Function |
|--------|--|
| P1 | The user's weekly program will be turned on, which can be adjusted according to the user's needs. |
| P2 | "Office" program will be turned on, providing a comfortable temperature during business hours. |
| P3 | "Home" program will be turned on, providing a comfortable temperature in the morning, in the evening and during weekends throughout the day. |
| OF | Sleep mode will be turned on, during which the heating is not operating but the clock settings are maintained. |
| nP | The weekly heating program will be turned off and the heater will operate in accordance with the values shown on the screen. |

The desired program can be selected by pressing .

Times of the "comfort" temperature in the weekly heating program:

| Day | Times of "comfort" temperature | | |
|-----------|--------------------------------|-------|--------------|
| | P1 | P2 | P3 |
| Monday | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Tuesday | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Wednesday | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Thursday | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Friday | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Saturday | 00-23 | | 07-23 |
| Sunday | 00-23 | | 07-23 |

ADDITIONAL FUNCTIONS

Permanent adjustment of temperature in the weekly program

If you adjust the existing temperature shown on the screen by using the  and  buttons and press  when the comfort or reduced temperature light is on, the operating program will automatically override the temperature of the relevant mode.

Temporary adjustment of temperature in the weekly program

If you adjust the existing temperature shown on the screen by using the  and  buttons, but do not press the  button when the comfort or reduced temperature light is on, the newly set temperature will be valid only until the next change of the heating temperature according to the set program. During the temporary adjustment of the weekly temperature, a light indicator will blink above the  () or  () buttons.

Security against unauthorised use by children or other persons

The thermostat may be secured against unauthorised use by children or other persons. This function can be turned on/off by pressing and holding the  and  buttons at the same time for 5 seconds until you see "cc" on the screen.

Dimming the lighting (automatic reduction of screen brightness)

If the heater is in idle mode for 15 seconds, the screen's brightness will be reduced. If you press any button on the display of the thermostat, the brightness will return.

24-hour protection in case of power outage

The heater will maintain the operation of the internal clock for up to 24 hours in case of power outage.

If the power outage lasts for more than 24 hours, the thermostat will revert to the last used temperature. The screen will blink, indicating a power outage. The blinking function will continue until you press any button.

ОБЩ ПРЕГЛЕД НА ДИСПЛЕЯ НА ТЕРМОСТАТА**СВЕТЛИНИ ИНДИКАТОРИ:**

- Дисплей показващ температурата и управляващите параметри.
- Червената светлина е включена когато отоплителният уред работи.
- Зелена светлина, показваща понижена температура. Включва се, когато отоплителният уред работи в съответствие с избраната програма, поддържаща понижена температура. (Вижте раздел Допълнителни функции)
- Индикатор със зелена светлина, показващ температурата „комфорт“. Включва се, когато отоплителният уред работи в съответствие с избраната програма, поддържаща температурата „комфорт“. (Вижте раздел Допълнителни функции)

РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

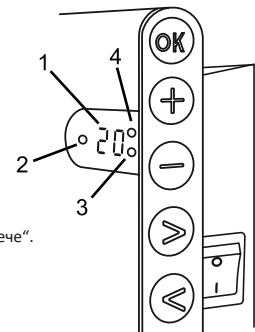
Уредът се включва и изключва посредством натискане на бутона „“ от дясната страна на отоплителния уред. Когато уредът се включи за първи път, той работи на установената по подразбиране температура „комфорт“ от 22°C; в същото време, мигащия дисплей показва, че часовото време все още не е настроено (Вижте меню Настройки). Отоплителният уред ще поддържа показаната на дисплея температура ако ползвателя не избере желаната програма от меню Програма. Вие можете да създадете собствена седмична отоплителна програма (P1) или да използвате съществуващите стандартни програми „Офис“ (P2) или „Дом“ (P3). Седмичните програми определят кога да се поддържа комфортната температура (22°C) и кога да се поддържа понижената температура, която пести енергия (17°C).

МЕНЮ НАСТРОЙКИ

С натискане и задържане на бутона  за 3 секунди, менюто за избор може да бъде включено или изключено. Използвайте бутоните   за да прелистите списъка и бутона  за да изберете необходимите настройки или да потвърдите Вашия избор:

ФУНКЦИИ НА БУТОНИТЕ:

-  – Увеличава температурата, времето или друг параметър.
-  – Намалява температурата, времето или друг параметър.
-  – Бутоン за избор означаващ „по-малко“.
-  – Бутон за избор означаващ „повече“.
-  – Потвърждаване на избора.

**ОПЦИИ****Описанието на функцията**

| | |
|-------|---|
| Опции | Описанието на функцията |
| td | Настройка на ден от седмицата и часово време на отоплителния уред |
| | Задайте дена от седмицата, като натиснете  : 1 – понеделник; 2 – вторник, и т. н., и запазете като натиснете  . Задайте час: 0-23 и запазете като натиснете  . Задайте минути: 0-59 и запазете като натиснете  . Вие няма да можете да направите други настройки докато не зададете ден от седмицата и часово време. |
| Pr | Настройка на седмичната отоплителна програма |
| | P1 ще ви уведоми, че ще коригирате потребителската програма. Потвърдете с натискане на  . Изберете кой (кои) ден (дни) ще настроите с помощта на бутони  и  : 7d – 7 дена, 5d – 5 работни дни, 2d – почивни дни, d1 – понеделник, d2 – вторник, d3 – сряда, d4 – четвъртък, d5 – петък, d6 – събота, d7 – неделя, и потвърдете с натискане на  . С помощта на бутони  и  изберете от 0 до 23 и задайте желаната температура за всеки час:  желана температура (зелена светлина  е включена),  температура „комфорт“ (зелена светлина  е включена). След натискане на  . Вие ще се върнете към списъка за избор на желания ден за по-нататъшно програмиране или ще излезете от меню настройки  за 3 секунди. Ако искате да включите седмична програма, вижте главата „Меню Програма“. Последната стойност, използвана на екрана, се приписва на температурата „комфорт“ преди началото на програмирането. |
| Co | Настройка на температура „комфорт“ |
| | Изберете желаната комфортна температура натискайки  и  . С натискането на  . Вие ще влезете в меню настройки. |
| rd | Настройка на понижена температура |
| | Изберете желаната понижена температура натискайки  и  . С натискането на  . Вие ще влезете в меню настройки. |
| OP | Функция откриване на отворен прозорец |
| | Изберете „On“ или „of“ натискайки  или  . Тази функция е изключена по подразбиране. Функцията за отворен прозорец открива дали има отворен прозорец (т. е., тя засича рязка промяна в температурата за кратък период от време). След засичане на отворен прозорец, отоплението се изключва автоматично и се включва режима против замръзване с поддържане на температура 7°C и „Af“ се изобразява на екрана. След затваряне на прозорец, т. е., когато температурата се повиши, отоплителният уред автоматично включва предишната програма или поддържа зададената постоянна температура. |
| C | Калибиране на температурата |
| | Външната температура е показана на дисплея. В случай, че тя не отговаря на показанията на термометъра, тя може да бъде калибрирана. Например, отоплителният прибор показва, че външната температура е 20°C; в същото време, друг термометър показва, че тя е 22°C. Тогава можете да го калибрирате и да зададете температурата измерена с помощта на другия термометър. |

| | |
|----|---|
| AS | Адаптивно стартиране |
| | Включете (“On”) или изключете (“Off”) адаптивното стартиране с помощта на бутоните и . Тази функция достига зададената от потребителя температура в определено време. Например, ако Вие искате температурата в 9 часа да е 22°C, отоплителният уред ще определи кога трябва да се включи, така че температурата да достигне 22°C в зададеното време. |
| rE | Възстановете на фабричните настройки по подразбиране на отоплителния уред |
| | Натиснете и след като се изключи дисплея, натиснете и задръжте отново докато видите “00” следвсеки показан на екрана сегмент. |

МЕНЮ ПРОГРАМА

Натиснете бутона , Вие влизате в менюто за избор на седмичната програма за отопление. Използвайте бутони за да прелистите следния списък:

| Опции | Функция |
|-------|---|
| P1 | Седмичната програма на потребителя ще бъде включена и може да бъде настроена в зависимост от нуждите му. |
| P2 | Ще бъде включена програма „Офис“, осигуряваща комфортна температура през работното време. |
| P3 | Ще бъде включена програма „Дом“, осигуряваща комфортна температура сутрин и вечер, както и през целия ден по време на седмичните почивни дни. |
| OF | Уредът ще премине в спящ режим, по време на който отоплението е изключено, но настройките на часовника се поддържат. |
| nP | Седмичната програма ще бъде изключена и отоплителният уред ще работи в съответствие със стойностите показани на екрана. |

Желаната програма може да бъде избрана с натискане на .

Часове, през които се поддържа температура „комфорт“ в седмичната отоплителна програма:

| Ден | Часове, през които се поддържа температура „комфорт“ | | |
|------------|--|-------|--------------|
| | P1 | P2 | P3 |
| Понеделник | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Вторник | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Сряда | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Четвъртък | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Петък | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Събота | 00-23 | | 07-23 |
| Неделя | 00-23 | | 07-23 |

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ФУНКЦИИ

Постоянна настройка на температурата в седмичната програма

Ако настроите изписаната на екрана температура с помощта на бутоните и и натиснете когато светлината на комфортната или понижена температура е включена, действащата програма автоматично ще промени температурата на съответния режим.

Временна настройка на температурата в седмичната програма

Ако настроите изписаната на екрана температура с помощта на бутоните и но не натиснете когато светлината на комфортната или понижена температура е включена, зададената температура ще е валидна само до следващата промяна на температурата на отоплението в съответствие с установената програма. По време на временната настройка на седмичната температура, ще мига светлинен индикатор над бутона (понижена температура) или (повишена температура).

Зашита срещу неразрешено използване от деца или други лица

Термостата може да бъде защитен срещу неразрешено използване от деца или други лица. Тази функция може да бъде включена или изключена посредством натискане и задръжане на бутоните и едновременно за 5 секунди докато не видите “cc” на екрана.

Намаляване на осветлението (автоматично намаляване на яркостта на екрана)

Ако нагревателният уред е в неактивен режим за 15 секунди, яркостта на екрана ще се намали. Ако натиснете някой от бутоните на дисплея на термостата, яркостта ще се възвърне.

24-часова защита в случай на прекъсване на захранването

Нагревателят ще поддържа работата на вътрешния часовник в продължение на 24 часа в случай на прекъсване на захранването.

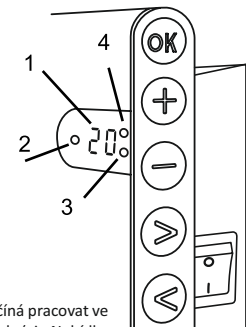
Ако прекъсването на захранването продължи повече от 24 часа, термостатът ще се върне към последната избрана температура или програма. На екрана ще мига, което показва липса на електроизхранване. Мигащата функция ще продължи, докато не натиснете който и да е бутона.

OBECNÝ PŘEHLED displeje termostatu**SVĚTELNÉ INDIKÁTOŘE:**

1. Displej zobrazuje teplotu a ovládací parametry.
2. Červené světlo svítí, je-li topení v provozu.
3. Zelené světlo signalizuje sníženou teplotu. Svítí, pokud topení pracuje podle zvoleného programu a udržuje sníženou teplotu. (Viz Doplňkové funkce)
4. Zelená kontrolka indikuje „komfortní“ teplotu. Svítí, pokud topení pracuje podle zvoleného programu a udržuje „komfortní“ teplotu. (Viz Doplňkové funkce)

FUNKCE TLAČÍTEK:

- (+) – Zvyšuje teplotu, čas nebo jiný parametr.
- (-) – Snižuje teplotu, čas nebo jiný parametr.
- (<) – Tlačítko volby známená „méně“.
- (>) – Tlačítko volby známená „více“.
- (OK) – Potvrzení výběru.

**OVLÁDÁNÍ**

Spotřebič se zapíná nebo vypíná stiskem tlačítka (1) na pravé straně topení. Když je topení zapnuto poprvé, se začíná pracovat ve výchozí „komfortní“ teplotě 22 °C; bližší obrazovka mezičím ukazuje, že ještě nebyl nastaven čas na hodinách (viz Nabídka nastavení). Pokud uživatel nevybere požadovaný program z Programové nabídky, topení bude udržovat teplotu zobrazenou na obrazovce. Můžete si vytvořit vlastní týdenní topný program (P1) nebo můžete použít stávající standardní program „Office“ (P2) nebo „Home“ (P3). Týdenní programy určují, kdy bude topení udržovat komfortní teplotu (22 °C) a kdy bude udržovat sníženou teplotu, která šetří energii (17 °C).

NABÍDKA NASTAVENÍ

Stiskem a podržením tlačítka (OK) na 3 sekundy je možno nabídku volby zapnout nebo vypnout. Pomocí tlačítka (<) a (>) se seznamem procházejte a použitím tlačítka (OK) vyberte potřebné nastavení nebo potvrďte svou volbu:

| Možnosti | Popis funkcí |
|----------|--|
| td | Nastavení času topení Stiskem tlačítka (+) a (-) nastavte den v týdnu: 1 – pondělí; 2 – úterý atd. a uložte jej stiskem tlačítka (OK). Nastavte hodiny: 0-23 a uložte stiskem tlačítka (OK). Nastavte minuty: 0-59 a uložte stiskem tlačítka (OK). Dokud nenastavíte čas a den v týdnu, nebude moci upravit další nastavení. |
| Pr | Nastavení týdenního programu topení P1 vás upozorní, že se chystáte upravit uživatelský program. Potvrďte stiskem (OK). Pomocí tlačítka (<) a (>) vyberte, které dny chcete upravovat: 7d - 7 dnů, 5d - 5 pracovních dnů, 2d - víkend, d1 - pondělí, d2 - úterý, d3 - středa, d4 - čtvrtek, d5 - pátek d6 - sobota, d7 - neděle, a volbu potvrďte stiskem tlačítka (OK). Pro změnu hodin v rozsahu od 00 až 23 použijte tlačítka (<) a (>) a vyberte požadovanou hodnotu po každou hodinu: (-) snížená teplota (svítí zelená nad (-)), (+) „komfortní“ teplota (svítí zelená nad (+)). Po stisku tlačítka (OK) se vrátíte do seznamu voleb požadovaného dne pro další programování, nebo nabídku nastavení stiskem tlačítka (OK) na 3 sekundy ukončete. Pokud chcete iniciovat týdenní program, viz kapitola „Programová nabídka“. Před začátkem programování bude poslední hodnota použitá na obrazovce přiřazena ke „komfortní“ teplotě. |
| Co | Úprava „komfortní“ teploty Požadovanou „komfortní“ teplotu vyberte stiskem tlačítka (+) a (-). Do nabídky nastavení vstoupíte stiskem tlačítka (OK). |
| rd | Nastavení nižší teploty Požadovanou nižší teplotu vyberte stiskem tlačítka (+) a (-). Do nabídky nastavení vstoupíte stiskem tlačítka (OK). |
| OP | Funkce detekce otevřeného okna Stiskem tlačítka (+) nebo (-) vyberete možnost „On“ nebo „Off“. Tato funkce je ve výchozím nastavení zapnuta. Funkce detekce otevřeného okna zjišťuje, zda je otevřené okno (tj. detekuje rychlou změnu teploty v krátkém časovém období). Pokud topení detekuje otevřené okno, automaticky se vypne a přejde do režimu nezamrznutí tak, že udržuje teplotu 7 °C, a na displeji se zobrazí „AF“. Po zavření okna, tedy, až se teplota v okolí topení zvýší, topení automaticky zapne předchozí program nebo udržuje stálou konstantní teplotu. |
| C | Kalibrace teploty Okolní teplota je zobrazena na obrazovce. Pokud neodpovídá údaji na teploměru, bude možná nutná kalibrace. Topení například ukazuje, že okolní teplota je 20 °C, ostatní teploměry však ukazují 22 °C. V tom případě ji kalibrujte a nastavte teplotu, která je naměřena na druhém teploměru. |
| AS | Adaptivní spuštění Adaptivní spuštění zapnete („On“) nebo vypnete („Off“) použitím tlačítka (+) a (-). Tato funkce dosáhne teploty, nastavené uživatelem, v určitém čase. Pokud například chcete, aby v 9 hodin byla teplota 22 °C, topení určí, kdy má začít topit tak, aby v požadovanou dobu dosáhla 22 °C. |
| rE | Resetování topení do továrního nastavení Stiskněte tlačítko (OK) a po vypnutí obrazovky stiskněte a podržte tlačítko (OK) znovu, dokud se na obrazovce po každém zobrazeném segmentu nezobrazí „00“. |

PROGRAMOVÁ NABÍDKA

Stiskem tlačítka vstoupíte do nabídky volby týdenního topného programu. Pomocí tlačítek můžete procházet v následujícím seznamu:

| Možnosti | Funkce |
|----------|--|
| P1 | Uživatelský týdenní program bude zapnut a je možno jej podle potřeb uživatele upravovat. |
| P2 | Bude zapnut program „Office“ a bude poskytovat příjemnou teplotu během pracovní doby. |
| P3 | Bude zapnut program „Home“ a bude poskytovat příjemnou teplotu ráno, večer a celý den o víkendech. |
| OF | Bude zapnut režim spánku, během něhož topení nefunguje, nastavení hodin však jsou zachována. |
| nP | Týdenní program topení bude vypnut, a topení bude fungovat podle hodnot zobrazených na displeji. |

Požadovaný program je možno vybrat stiskem tlačítka .

Časy „komfortní“ teploty týdenního programu topení:

| Den | Časy „komfortní“ teploty | | |
|---------|--------------------------|-------|--------------|
| | P1 | P2 | P3 |
| Pondělí | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Úterý | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Sředa | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Čtvrtok | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Pátek | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Sobota | 00-23 | | 07-23 |
| Neděle | 00-23 | | 07-23 |

DOPLŇKOVÉ FUNKCE

Trvalé nastavení teploty v týdenním programu

Pokud existující teplotu, zobrazenou na obrazovce, upravíte pomocí tlačítek a a stiskněte tlačítko , když svítí kontrolka komfortní nebo snížené teploty, operační program automaticky přepíše teplotu příslušného režimu.

Dočasná úprava teploty v týdenním programu

Pokud existující teplotu, zobrazenou na obrazovce, upravíte pomocí tlačítek a ale nestiskněte tlačítko , když svítí kontrolka komfortní nebo snížené teploty, nově nastavená teplota bude platná pouze do další změny teploty topení podle nastaveného programu. Během dočasné úpravy týdenní teploty bude blikat světelný indikátor nad tlačítkem (snížená teplota) nebo (zvýšená teplota).

Zabezpečení proti neoprávněnému použití dětmi nebo jinými osobami

Termostat musí být zabezpečen proti neoprávněnému použití dětmi nebo jinými osobami. Tuto funkci je možno zapnout/vypnout současným stiskem a podržením tlačítka a na dobu 5 sekund, dokud se na obrazovce nezobrazí „cc“.

Stmíváč osvětlení (automatické snížení jasu obrazovky)

Je-li topení v režimu nečinnosti po dobu 15 sekund, jas obrazovky se sníží. Po stisku libovolného tlačítka na displeji termostatu se jas obnoví.

24Hodinová ochrana pro případ výpadku proudu

V případě výpadku napájení bude topení provoz vnitřních hodin udržovat až 24 hodin. Pokud výpadek proudu potrvá déle než 24 hodiny, vrátí se termostat k naposledy zvolené teplotě nebo programu. Obrazovka bude blikat a indikovat výpadek napájení. Funkce blikání bude pokračovat, dokud nestisknete kterékoli tlačítko.

ALLGEMEINE ANSICHT DES THERMOSTATBILDSCHIRMS

LICHTINDIKATOREN:

1. Display - Anzeige von Temperatur- und Regelparametern.
2. Die rote Anzeigeleuchte leuchtet, wenn die Heizung läuft.
3. Reduzierte Temperatur - grüne Anzeige. Leuchtet auf, wenn die Heizung entsprechend dem Programm stattfindet, die reduzierte Temperatur wird aufrechterhalten. Leuchtet nicht, wenn das Programm nicht ausgewählt ist und die Heizung entsprechend dem eingestellten numerischen Wert erfolgt. Blinkwarnung - die Heizung erfolgt gemäß dem eingestellten Programm, wobei die reduzierte Temperatur vorübergehend aufrechterhalten wird.
4. Komforttemperatur - grüne Anzeige. Leuchtet auf, wenn die Heizung dem Programm entspricht und die Komforttemperatur aufrechterhalten wird. Leuchtet nicht, wenn das Programm nicht ausgewählt ist und die Heizung entsprechend dem eingestellten numerischen Wert erfolgt. Blinkwarnung - die Heizung erfolgt gemäß dem eingestellten Programm, wobei vorübergehend die geänderte Komforttemperatur aufrechterhalten wird.

OPERATIONSPRINZIP

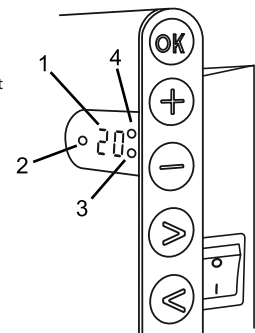
Das Gerät wird durch Drücken der Taste ① auf der rechten Seite des Heizergerätes aktiviert oder deaktiviert. Beim erstmaligen Einschalten startet das Heizergerät sofort mit einer voreingestellten „Komforttemperatur“ von 22 ° C, ein blinkendes Display zeigt an, dass die Zeit nicht eingestellt ist (siehe Einstellungsmenü). Das Heizergerät hält die auf dem Bildschirm angezeigte Temperatur aufrecht, wenn der Benutzer kein gewünschtes Programm aus dem Programmennü ausgewählt hat. Sie können Ihr eigenes wöchentliches Heizprogramm (P1) erstellen oder bestehende Standards verwenden: „Office“ - P2 oder „Home“ - P3. Die Wochenprogramme zeigen an, wann das Heizergerät eine angenehme Komforttemperatur (22 ° C) aufrethält, wann die reduzierte - energiesparende Temperatur (17 ° C) aufrethalten wird.

EINSTELLUNGSMENÜ

Durch Drücken und Halten der Taste ② für 3 Sekunden, wird das Einstellungsmenü aktiviert oder deaktiviert. Gehen Sie mit den Tasten ③ ④ die Liste durch und wählen Sie die gewünschte Einstellung oder bestätigen Sie die Auswahl mit ⑤.

TASTENFUNKTION:

- ① + erhöht die Temperatur, verlängert die Zeitzdauer oder andere Parameter.
- ① - mindert die Temperatur, verkürzt die Zeitzdauer oder andere Parameter.
- ② Taste wählen „weniger“.
- ② Taste wählen „mehr“.
- ⑤ Bestätigung der Funktion.



| Option | Beschreibung der Funktion |
|--------|---|
| td | Einstellung der Zeit des Heizergeräts |
| | Es wird erstens der Wochentag festgelegt (+/-): 1 - Montag, 2 - Dienstag, usw. und gespeichert ⑤. die Stunde wird eingestellt: 0-23 und gespeichert ⑤, die Minuten werden eingestellt: 0-59 und gespeichert ⑤. Wenn Sie die Uhrzeit und den Wochentag nicht eingestellt haben, können keine anderen Einstellungen vorgenommen werden. |
| Pr | Einstellung des wöchentlichen Heizprogramms |
| | P1 informiert, dass ein verifiziertes Benutzerprogramm bearbeitet wird, Sie bestätigen es mit ⑤. Mit den Tasten ③ und ④ wählen Sie, welche Tage bearbeitet werden: 7d - 7 Tage, 5d - 5 Arbeitstage, 2d - Wochenende, d1 - Montag, d2 - Dienstag, d3 - Mittwoch, d4 - Donnerstag, d5 - Freitag, d6 - Samstag, d7 - Sonntag und bestätigen Sie mit ⑤. Mit den Tasten ③ und ④ werden die Stunden gewählt, von 00 bis 23, und die gewünschte Temperatur wird für jede Stunde bestimmt: (-) reduzierte Temperatur (grüne Lampe leuchtet über ③), (+) Komforttemperatur (grüne Lampe leuchtet über ④). Wenn Sie zu weiteren Programmierung in die Tagesauswahlliste zurückkehren wollen, drücken Sie ⑤ oder drücken Sie ⑤ 3 Sekunden lang und verlassen Sie das Einstellungsmenü. Um das Wochenprogramm zu starten, siehe den Menüpunkt „Programmenü“. Bevor mit der Programmierung begonnen wird, wird der letzte auf dem Bildschirm verwendete Wert als die Komforttemperatur betrachtet und eingestellt. |
| Co | Einstellung der Komforttemperatur |
| | Mit Hilfe von (+) und (-) wird die gewünschte Komforttemperatur gewählt. Beim Drücken der Taste ⑤ verlassen Sie das Einstellungsmenü. |
| rd | Einstellung der reduzierten Temperatur |
| | Mit Hilfe von (+) und (-) wird die gewünschte reduzierte Temperatur gewählt. Beim Drücken der Taste ⑤ gehen Sie zum Einstellungsmenü. |
| OP | Erkennungsfunktion des geöffneten Fensters |
| | (+) oder (-) wählen Sie „On“ oder „Off“. Standardmäßig ist diese Funktion deaktiviert. Die Funktion des geöffneten Fensters ermöglicht es, ein offenes Fenster zu erkennen (in kurzer Zeit wird eine plötzliche Änderung der Temperatur festgestellt). Wenn das Heizergerät ein geöffnetes Fenster erkennt, schaltet sich die Heizung automatisch aus und schaltet auf Frostschutz 7 ° C um. Wird das Fenster geschlossen, d.h. wenn die Temperatur der Zone beginnt, anzusteigen, schaltet das Heizergerät automatisch das zuvor unterstützte Programm oder die übliche konstante Temperatur ein. |
| C | Temperaturkalibrierung |
| | Das Display zeigt die Umgebungstemperatur an. Wenn es nicht mit den anderen Thermometerwerten übereinstimmt, kann eine Kalibrierung durchgeführt werden. Zum Beispiel zeigt das Heizergerät eine Umgebungstemperatur von 20 ° C und ein anderes Thermometer zeigt 22 ° C an. Dann wird durch die Kalibrierung die Temperatur bestimmt, die von einem anderen Thermometer angezeigt wird. |

| | |
|-----------|---|
| AS | Adaptiver Start |
| | Mit den Tasten und wird der adaptive Start "On" eingeschaltet oder "oF" ausschaltet. Mit dieser Funktion kann der Benutzer die gewünschte Temperatur zum geplanten Zeitpunkt einstellen. Zum Beispiel, wenn Sie wollen, dass um 9.00 Uhr die Temperatur 22 ° C erreicht, wird das Heizgerät selbst dafür sorgen, wann die Heizung begonnen werden soll, damit um den eingestellten Zeitpunkt die Temperatur von 22 ° C bereits erreicht wird. |
| rE | Werkseinstellungen des Heizerätes |
| | Wenn sie drücken und der Bildschirm erlischt, dann drücken und halten Sie , bis auf dem Bildschirm die Segmente "00" aufleuchten. |

PROGRAMMMENÜ

Beim Drücken der Taste , wird die Auswahl des Wochenheizprogramms aktiviert. Drücken Sie die Tasten bzw. , um die Liste durchzugehen:

| Option | Funktion |
|-----------|---|
| P1 | Das Wochenprogramm des Benutzers wurde aktiviert, das entsprechend den Bedürfnissen bearbeitet werden kann. |
| P2 | Das „Office“-Programm wurde eingeschaltet – die Komforttemperatur wird während der Arbeitszeit aufrechterhalten. |
| P3 | Das „Home“-Programm wurde eingeschaltet - die Komforttemperatur wird morgens und abends, und am Wochenende - den ganzen Tag aufrechterhalten. |
| OF | Der Ruhemodus wurde eingeschaltet - die Heizung läuft nicht, aber der interne Uhrbetrieb ist aktiv. |
| nP | Das wöchentliche Heizprogramm ist ausgeschaltet, die Heizung wird entsprechend der Anzeige ausgeführt. |

Das gewünschte Programm wird durch die Taste bestätigt.

Die Komforttemperatur des wöchentlichen Heizprogramms:

| Tag der Woche | Dauer der Komforttemperatur | | |
|---------------|-----------------------------|-------|--------------|
| | P1 | P2 | P3 |
| Montag | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Dienstag | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Mittwoch | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Donnerstag | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Freitag | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Samstag | 00-23 | | 07-23 |
| Sonntag | 00-23 | | 07-23 |

ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN

Ständige Bearbeitung der Temperatur des wöchentlichen Programms

Brennt die Lampe der Komforttemperatur / der reduzierten Temperatur, so soll die aktuelle Temperatur auf dem Bildschirm mit den Tasten und korrigiert werden und die Taste soll zur Bestätigung gedrückt werden, um entsprechende gewünschte Temperatur auf dem funktionierenden Programm automatisch einzustellen.

Temporäre Bearbeitung der Temperatur des wöchentlichen Programms

Brennt die Lampe der Komforttemperatur / der reduzierten Temperatur und wird die aktuelle Temperatur auf dem Bildschirm mit den Tasten und korrigiert, aber die Taste wird zur Bestätigung nicht gedrückt, so ist die neue eingestellte Temperatur nur bis zur nächsten Änderung der Heiztemperatur gemäß dem Programm gültig. Wird die Wochentemperatur vorübergehend geändert, blinkt die Anzeige (reduzierte Temperatur) oder (erhöhte Temperatur).

Die Funktion „Kindergesichert“ und Sicherung gegen andere unerwünschte Nutzung

Der Thermostat kann gegen die Nutzung von Kindern oder von anderen unerwünschten Personen geschützt werden, wobei diese Funktion wie folgt aktiviert / deaktiviert wird: drücken Sie 5 Sekunden lang die Tasten und , bis auf dem Display „cc“ erscheint.

Gedämpfte Displaybeleuchtung (automatische Helligkeitsreduzierung)

Wenn sich das Heizgerät 15 Sekunden lang im Schlafmodus befindet, wird die Helligkeit des Bildschirms reduziert. Wenn Sie eine beliebige Taste auf dem Thermostatbildschirm drücken, wird die Helligkeit des Bildschirms maximal.

24-Stunden-Schutz bei Stromausfall

Das Heizgerät unterstützt den internen Uhrbetrieb für bis zu 24 Stunden bei Stromausfall.

Wenn die Stromversorgung für mehr als 24 Stunden unterbrochen worden ist, kehrt der Thermostat auf das zuletzt gewählte Programm zurück. Der Bildschirm blinkt und signalisiert somit, dass die Stromversorgung für längere Zeit unterbrochen wurde. Die Blinkfunktion ist solange sichtbar, bis Sie eine beliebige Taste drücken.

ΓΕΝΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΤΗΣ ΟΘΟΝΗΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ

ΕΝΔΕΙΞΙΕΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ:

- Οθόνη που δείχνει τις παραμέτρους θερμοκρασίας και ελέγχου.
- Η κόκκινη ενδεικτική λυχνία ανάβει όταν λειτουργεί ο θερμαντήρας.
- Η πράσινη ενδεικτική λυχνία ενδεικνύει την ύπαρξη μειωμένης θερμοκρασίας. Ενεργοποιείται όταν ο θερμαντήρας λειτουργεί σύμφωνα με το επιλεγμένο πρόγραμμα, διατηρώντας τη μειωμένη θερμοκρασία. (Βλέπε Πρόσθετες λειτουργίες)
- Η πράσινη ενδεικτική λυχνία δείχνει τη θερμοκρασία «άνεσης». Ενεργοποιείται όταν ο θερμαντήρας λειτουργεί σύμφωνα με το επιλεγμένο πρόγραμμα, διατηρώντας τη θερμοκρασία «άνεσης». (Βλέπε Πρόσθετες λειτουργίες)

ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Η συσκευή ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται πατώντας το πλήκτρο ① στη δεξιά πλευρά του θερμαντήρα. Όταν ο θερμαντήρας ενεργοποιείται για πρώτη φορά, αρχίζει να λειτουργεί στην προεπιλεγμένη θερμοκρασία «άνεσης» στους 22°C. Εν τω μεταξύ, η οθόνη που αναβοσθίνει θα δείξει ότι δεν έχει οριστεί ακόμη ώρα ρολογιού (Βλέπε μενού Ρυθμίσεις). Ο θερμαντήρας θα διατηρήσει τη θερμοκρασία που εμφανίζεται στην οθόνη άρα όχι στην που επιλέγεται το επιθυμητό πρόγραμμα από το μενού Προγραμματισμού. Μπορείτε να δημιουργήσετε το δικό σας εβδομαδιαίο πρόγραμμα Θέρμανσης (P1) ή μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα υπάρχοντα πρόγραμματα «Office» (P2) ή «Home» (P3). Τα εβδομαδιαία προγράμματα καθορίζονται πάτηση στην πράσινη θερμοκρασία «άνεσης» (22°C) και πότε θα διατηρείται η μειωμένη θερμοκρασία με την οποία επιτυγχάνεται εξοικονόμηση ενέργειας (17°C).

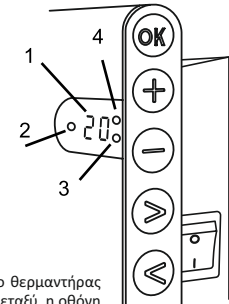
ΜΕΝΟΥ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ

Πατώντας και κρατώντας πατημένο το κουμπί ⑩ για 3 δευτερόλεπτα, το μενού επιλογών μπορεί να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί.

Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ④ ⑤ για να μετακινηθείτε στη λίστα και χρησιμοποιήστε το κουμπί ⑩ για να επιλέξετε την απαραίτητη ρύθμιση ή να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας:

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΩΝ ΚΟΥΜΠΙΩΝ:

- ① – Αυξάνει τη θερμοκρασία, την ώρα ή άλλη παράμετρο.
- ② – Μειώνει τη θερμοκρασία, το χρόνο ή άλλη παράμετρο.
- ③ – Κουμπί επιλογής που σημαίνει «λιγότερο».
- ④ – Κουμπί επιλογής που σημαίνει «περισσότερο».
- ⑩ – Επιβεβαίωση επιλογής.



| Επιλογές | Περιγραφή λειτουργίας |
|----------|--|
| td | Ρύθμιση του χρόνου του Θερμαντήρα |
| | Ορίστε την ημέρα της εβδομάδας πατώντας ① ②: 1 – Δευτέρα, 2 – Τρίτη, κ.λπ., και αποθηκεύστε πατώντας ⑩. Ορίστε την ώρα: 0-23 και αποθηκεύστε πατώντας ⑩Φρίστε τα λεπτά: 0-59 και αποθηκεύστε πατώντας ⑩. Δεν θα μπορείτε να προσαρμόσετε άλλες ρυθμίσεις έως ότου ορίσετε την ώρα και την ημέρα της εβδομάδας. |
| Pr | Προσαρμογή του εβδομαδιαίου προγράμματος Θέρμανσης |
| | Το P1 θα σας ειδοποιήσει ότι πρόκειται να προσαρμόσετε το πρόγραμμα χρήστη. Επιβεβαιώστε το πατώντας ⑩. Επιλέξτε την/τις ημέρα (-ες) που θέλετε να κάνετε ρυθμίσεις χρησιμοποιώντας τα κουμπιά ③ και ④: 7η – 7 μέρες, 5η – 5 εργάσμες ημέρες, 2ε – εβδομάδα, 1η – Δευτέρα, η2 – Τρίτη, η3 – Τετάρτη, η4 – Πέμπτη, η5 – Παρασκευή, η6 – Σαββάτο, η7 – Κυριακή, και επιβεβαιώστε την επιλογή σας πατώντας ⑩. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ③ και ④ για να αλλάξετε τις ώρες από 00 σε 23 και επιλέξτε την επιθυμητή θερμοκρασία για κάθε ώρα. Εμισχώντε θερμοκρασία (η πράσινη ενδεικτική λυχνία πάνω από το ④ είναι ενεργοποιημένη), ④ θερμοκρασία «άνεσης» (η πράσινη ενδεικτική λυχνία πάνω από το ④ είναι ενεργοποιημένη). Αφού πατήστε το ⑩, θα επιτρέψετε στη λίστα επιλογών της επιθυμητής ημέρας καθετέρα προγραμματισμού ή θα κλείσετε το μενού ρυθμίσεων πατώντας το ⑩ για 3 δευτερόλεπτα. Η τελευταία τιμή που χρησιμοποιείται στην οθόνη θα αποδοθεί στη θερμοκρασία «άνεσης» πριν από την έναρξη του προγραμματισμού. |
| Co | Προσαρμογή της θερμοκρασίας «άνεσης» |
| | Επιλέξτε την επιθυμητή θερμοκρασία άνεσης πατώντας ④ και ⑤. Πατώντας ⑩, μεταβαίνετε στο μενού ρυθμίσεων. |
| rd | Ρύθμιση χαμηλότερης θερμοκρασίας |
| | Επιλέξτε την επιθυμητή χαμηλότερη θερμοκρασία πατώντας ④ και ⑤. Πατώντας ⑩, μεταβαίνετε στο μενού ρυθμίσεων. |
| OP | Λειτουργία ανίχνευσης ανοιχτού παραθύρου |
| | Επιλέξτε «On» ή «Off» πατώντας ④ ή ⑤. Αυτή η λειτουργία είναι απενεργοποιημένη από προεπιλογή. Η λειτουργία ανοιχτού παραθύρου ανιχνεύει έναν άνοικο παραθύρο είναι ανοικτό (δηλ. Ανιχνεύεται τη γρήγορη αλλαγή θερμοκρασίας σε σύντομο χρονικό διάστημα). Αφού ο θερμαντήρας εντοπίσει ένα ανοιχτό παραθύρο, η θέρμανση σήμερα αυτόματα και αλλάζει σε κατάσταση κατάψυξης διατηρώντας τη θερμοκρασία στους 7 °C και εμφανίζεται η ένδειξη «Af». Μετά το κλείσιμο του παραθύρου, δηλαδή, όταν η θερμοκρασία στην περιοχή αναζέντα, ο θερμαντήρας ενεργοποιεί αυτόματα το προγραμματισμένο πρόγραμμα ή διατηρεί μόνιμη σταθερή θερμοκρασία. |
| C | Βαθμονόμηση της θερμοκρασίας |
| | Η θερμοκρασία περιβάλλοντος εμφανίζεται στην οθόνη. Εάν δεν αντιστοιχεί στις μετρήσεις του θερμομέτρου, τότε μπορεί να βαθμονομηθεί. Για παραδείγμα, ο θερμαντήρας δείχνει ότι η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι 20°C. Εν τω μεταξύ, το άλλο θερμόμετρο δείχνει ότι είναι 22°C. Τότε μπορείτε να βαθμονομήσετε και να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία που μετρήσατε χρησιμοποιώντας το άλλο θερμόμετρο. |
| AS | Προσαρμοσμένη έναρξη |
| | Ενεργοποιήστε «On» ή «Off» πατώντας ④ ή ⑤. Η προσαρμοσμένη έναρξη χρησιμοποιώντας τα κουμπιά ④ και ⑤. Αυτή η λειτουργία φτάνει τη θερμοκρασία που έχει οριστεί από το χρήστη σε μια συγκεκριμένη χρονική στιγμή. Για παραδείγμα, εάν θέλετε η θερμοκρασία στις 9:00 να είναι 22°C, ο θερμαντήρας θα καθορίσει πότε πρέπει να ξεκινήσει τη θέρμανση έτσι ώστε να φτάσει τους 22°C στην επιθυμητή ώρα. |
| rE | Επαναφέρετε το θερμαντήρα στις εργοστασιακές ρυθμίσεις |
| | Πατήστε το ⑩ και αφού απενεργοποιηθεί η οθόνη, πατήστε και κρατήστε πατημένο το ⑩ πάλι μέχρι να δείτε την ένδειξη «00» στην οθόνη μετά από κάθε εμφανίζομενο τμήμα. |

ΜΕΝΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Πατώντας το κουμπί , αποκτάτε πρόσβαση στο μενού επιλογής του εβδομαδιαίου προγράμματος θέρμανσης. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά για να μετακινηθείτε στην ακόλουθη λίστα:

| Επιλογές | Λειτουργία |
|----------|---|
| P1 | Ενεργοποιείται το εβδομαδιαίο πρόγραμμα του χρήστη, το οποίο μπορεί να προσαρμοστεί ανάλογα με τις ανάγκες του χρήστη. |
| P2 | Ενεργοποιείται το πρόγραμμα «Office», παρέχοντας θερμοκρασία άνεσης κατά τις ώρες λειτουργίας. |
| P3 | Ενεργοποιείται το πρόγραμμα «Home», παρέχοντας θερμοκρασία άνεσης το πρωί, το βράδυ και τα Σαββατοκύριακα όλη την ημέρα. |
| OF | Ενεργοποιείται ή λειτουργία αναμονής, κατά την οποία η θέρμανση δεν λειτουργεί, αλλά διατηρούνται οι ρυθμίσεις του ρολογιού. |
| nP | Απενεργοποιείται το εβδομαδιαίο πρόγραμμα θέρμανσης και ο θερμαντήρας θα λειτουργεί σύμφωνα με τις τιμές που εμφανίζονται στην οθόνη. |

Το επιθυμητό πρόγραμμα μπορεί να επιλεγεί πατώντας **OK**.

Οι ώρες της θερμοκρασίας «άνεσης» στο εβδομαδιαίο πρόγραμμα θέρμανσης

| Ημέρα | Ωρες θερμοκρασίας «άνεσης» | | |
|-----------|----------------------------|-------|--------------|
| | P1 | P2 | P3 |
| Δευτέρα | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Τρίτη | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Τετάρτη | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Πέμπτη | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Παρασκευή | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Σάββατο | 00-23 | | 07-23 |
| Κυριακή | 00-23 | | 07-23 |

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Trvalé nastavení teploty v týdenním programu

Αν ρυθμίσετε την υπάρχουσα θερμοκρασία που εμφανίζεται στην ισθόνη χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **(+)** και **(-)** και πατήσετε το **OK** όταν η φωτεινή ένδειξη άνεσης ή μειωμένης θερμοκαστίας είναι ενεργοποιημένη, το πρόγραμμα λειτουργίας θα παρακάμψει αυτόματα τη θερμοκρασία της σχετικής λειτουργίας.

Προσωρινή ρύθμιση θερμοκρασίας στο εβδομαδιαίο πρόγραμμα

Εάν ρυθμίσετε την υπάρχουσα Θερμοκρασία που εμφανίζεται στην οθόνη χρησιμοποιώντας τα κουμπιά και , αλλά δεν πατάτε το κουμπί όταν η φωτεινή ένδειξη ή μειωμένης θερμοκρασίας είναι ενεργοποιημένη, η νέα θερμοκρασία θα ισχύει μόνο μετρι την επόμενη αλλαγή της θερμοκρασίας Θέρμανσης σύμφωνα με το καθορισμένο πρόγραμμα. Κατά την προσωρινή ρύθμιση της εβδομαδιαίας Θερμοκρασίας, αναβοστήνει η ενδεικτική λυχνία πάνω από τα κουμπιά (μειωμένη θερμοκρασία) ή (αυξεντική θερμοκρασία).

Ασφάλεια κατά της υπερβολής στην απόδοση

Ασφαλίστηκαν με προστατευτική ηρεμία από κάποιους από τους απόδοτους.

Ο θερμοστάτης μπορεί να ασφαλίστε ενάντια μη εύσοδου διπλήμην χρήσης από παιδιά ή άλλα άτομα. Αυτή η λειτουργία μπορεί να ενεργοποιηθεί/απενεργοποιηθεί πατώντας και κρατώντας ταυτόχρονα τα κουμπά  και  για 5 δευτερόλεπτα μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη «cc» στην οθόνη.

Μείωση φωτισμού (αυτόματη μείωση της φωτεινότητας της οθόνης)

Επειδή πολλοί από τους φωτεινούς θέματα στην Ελλάδα, η φωτεινότητα της θεοποίησης είναι ένα από τα πιο διάσημα θέματα στην Ελλάδα.

24ωρη προστασία σε περίπτωση διακοπής ρεύματος

Ο θερμαντήρας θα διατηρήσει τη λειτουργία του εσωτερικού ρολογιού για έως και 24 ώρες σε περίπτωση διακοπής ρεύματος.

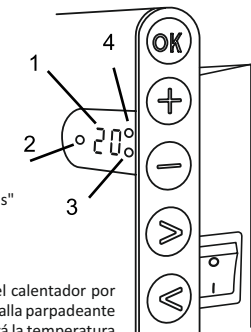
Εάν η διακοπή ρεύματος διαρκεί περισσότερο από 24 ώρες, ο θερμοστάτης θα επανείστη στην τελευταία επιλεγμένη θερμοκρασία ή πρόγραμμα. Η ιθόνη θα αναβοσθή νεανικόντας διακοπή ρεύματος. Η λειτουργία αναβοσθήματος θα συνεχιστεί μέχρι να παρθεί ο πολύδιπτος κουμπί.

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA PANTALLA DEL THERMOSTATO**INDICADORES DE LUZ:**

1. Pantalla que muestra la temperatura y los parámetros de control.
2. La luz roja está encendida cuando el calentador está funcionando.
3. Luz verde muestra una temperatura reducida. Está encendida cuando el calentador está funcionando de acuerdo con el programa elegido, manteniendo la temperatura reducida
4. Indicador luz verde muestra la temperatura de "confort". Se enciende cuando el calentador está funcionando de acuerdo con el programa elegido, manteniendo la temperatura de "confort". (Vea funciones adicionales).

FUNCIones DE LOS BOTONES:

- (+) – Aumenta la temperatura, el tiempo o otro parámetro.
- (-) – Reduce la temperatura, el tiempo o otro parámetro.
- (<) – Botón de selección que significa "menos"
- (>) – Botón de selección que significa "mas"
- OK – Conformación de la selección

**CÓMO OPERAR**

El aparato se enciende o apaga pulsando el botón ① en el lado derecho del calentador. Cuando se enciende el calentador por primera vez, comienza a funcionar a la temperatura de "confort" predeterminada de 22 °C; Mientras tanto, la pantalla parpadeante mostrará que aún no se ha configurado la hora del reloj (consulte el menú Configuración). El calentador mantendrá la temperatura que se muestra en la pantalla si el usuario no selecciona el programa deseado en el menú Programa. Puede crear su propio programa de calefacción semanal (P1) o puede usar los programas estándar existentes "oficina" (P2) o "Casa" (P3). Los programas semanales determinan cuándo mantendrá la temperatura de confort (22 °C) y cuándo mantendrá la temperatura reducida, lo que ahorra energía (17 °C).

MENÚ DE CONFIGURACIÓN

Al mantener presionado el botón OK durante 3 segundos, el menú de selección se puede activar o desactivar. Use los botones <> para desplazarse por la lista y use el botón OK para seleccionar la configuración necesaria o confirmar su selección:

| Descripción de la función | |
|---------------------------|--|
| td | Ajuste de la hora del calentador |
| | Ajuste el día de la semana presionando (+/-): 1 - Lunes; 2 - Martes, etc., y guarde pulsando OK. Configure la hora: 0-23 y guarde pulsando OK. Establezca los minutos: 0-59 y guarde pulsando OK. No podrá ajustar otros ajustes hasta que configure la hora y el día de la semana. |
| Pr | Ajuste del programa semanal |
| | P1 te notificará que vas a ajustar el programa de usuario. Confirme esto pulsando OK. Seleccione qué día (s) va a ajustar usando los botones < y > 7d - 7 días, 5d - 5 días hábiles, 2d - fin de semana, d1 - lunes, d2 - martes, d3 - miércoles, d4 - jueves, d5 - Viernes, d6 - Sábado, d7 - Domingo, y confirme su selección pulsando OK. Utilice los botones < y > para cambiar las horas de 00 a 23 y seleccionar la temperatura deseada para cada hora: (-) una temperatura reducida (la luz verde arriba (-) está encendida), (+) una temperatura de "confort" (la luz verde arriba (+) está encendida). Después de pulsar OK volverá a la lista de selección del día deseado para seguir programando o saldrá del menú de configuración pulsando OK durante 3 segundos. Si desea iniciar un programa semanal, consulte el capítulo "Menú del programa". El último valor utilizado en la pantalla se atribuirá a la temperatura de "confort" antes del inicio de la programación. |
| Co | Ajuste del temperatura confort |
| | Seleccione la temperatura de confort deseada pulsando + y -. Al pulsando OK, ingresará al menú de configuración. |
| rd | Ajustar una temperatura mas baja |
| | Seleccione la temperatura "reducida" deseada pulsado + y -. Al pulsado OK, ingresará al menú de configuración. |
| OP | Función que detecta una ventana abierta |
| | Seleccione "On" o "Of" presionando + o -. Esta función está desactivada de forma predeterminada. La función de una ventana abierta detecta si una ventana está abierta (es decir, detecta un cambio rápido de temperatura en un corto período de tiempo). Después de que el calentador detecta una ventana abierta, la calefacción se apaga automáticamente y se cambia al modo anticongelante manteniendo una temperatura de 7 °C y se muestra "AF". Después de cerrar la ventana, es decir, cuando aumenta la temperatura en el área, el calentador enciende automáticamente el programa anterior o mantiene una temperatura constante constante. |
| C | Calibración de la temperatura |
| | La temperatura ambiente se muestra en la pantalla. Si no corresponde a las lecturas del termómetro, entonces puede ser calibrado. Por ejemplo, el calentador muestra que la temperatura ambiente es de 20 °C; Mientras tanto, el otro termómetro muestra que es 22 °C. Luego puede calibrarlo y ajustar la temperatura que ha medido con el otro termómetro. |
| AS | Inicio adaptativo |
| | Active ("On") o off ("Of") el inicio adaptativo utilizando los botones + y -. Esta función alcanza la temperatura establecida por el usuario en un momento específico. Por ejemplo, si desea que la temperatura a las 9 en punto sea 22 °C, el calentador determinará cuándo debe comenzar a calentarse para que alcance 22 °C en el momento deseado. |
| rE | Restablecer el calentador a la configuración predeterminada de fábrica |
| | Pulse OK y después de que la pantalla se apague, presione y mantenga pulsado OK nuevamente hasta que vea "00" en la pantalla después de cada segmento que se muestra. |

MENU DE PROGRAMA

Al pulsar el botón  , entrara al menú de selección del programa semanal. Use los botones   para desplazarse por la siguiente lista:

| Option | Function |
|--------|---|
| P1 | Se activará el programa semanal del usuario, que se puede ajustar de acuerdo con las necesidades del usuario. |
| P2 | El programa "Oficina" estará encendido, proporcionando una temperatura agradable durante el horario comercial. |
| P3 | El programa "Casa" se activará, proporcionando una temperatura agradable en la mañana, en la noche y durante los fines de semana durante todo el día. |
| OF | El modo de reposo se activará, durante el cual la calor no está funcionando pero se mantienen la configuración del reloj. |
| nP | El programa de calor semanal se apagará y el calentador funcionará de acuerdo con los valores mostrados en la pantalla. |

El programa deseado se puede seleccionar pulsando  . Tiempos de la temperatura de "confort" en el programa de calefacción semanal:

| Dia | Tiempos de temperatura "confort" | | |
|-----------|----------------------------------|-------|--------------|
| | P1 | P2 | P3 |
| lunes | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| martes | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| miércoles | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| jueves | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| viernes | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| sábado | 00-23 | | 07-23 |
| domingo | 00-23 | | 07-23 |

FUNCIONES ADICIONALES

Ajuste permanente de la temperatura en el programa semanal

Si ajusta la temperatura actual que se muestra en la pantalla con los botones  y  y pulse  cuando la luz de confort o temperatura reducida está encendida, el programa operativo anulará automáticamente la temperatura del modo relevante.

Ajuste temporal de la temperatura en el programa semanal

Si ajusta la temperatura actual que se muestra en la pantalla con los botones  y  , pero no pulsando el botón  cuando la luz de confort o temperatura reducida está encendida, la nueva temperatura establecida solo será válida hasta el próximo cambio de temperatura según al programa establecido. Durante el ajuste temporal de la temperatura semanal, un indicador luminoso parpadeará sobre los botones  (disminuir la temperatura) o  (incrementar la temperatura).

Seguridad contra el uso no autorizado por parte de niños u otras personas

Termostat musí být zabezpečen proti neoprávněnému použití dětmi nebo jinými osobami. Tuto funkci je možno zapnout/vypnout současným stiskem a podržením tlačítka  a  na dobu 5 sekund, dokud se na obrazovce nezobrazí „cc“.

Atenuar la iluminación (reducción automática del brillo de la pantalla)

Si el calentador está en modo inactivo durante 15 segundos, se reducirá la luminosidad de la pantalla. Si pulsas cualquier botón en la pantalla del termostato, la luminosidad volverá.

Protección de 24 horas en caso de corte de luz

El calentador mantendrá el funcionamiento del reloj interno hasta 24 horas en caso de corte de luz. Si el corte de luz dura más de 24 horas, el termostato volverá a la última temperatura seleccionada. La pantalla parpadeará, indicando un corte de luz. La función de parpadeo continuará hasta que se pulse cualquier botón.

ÜLDINE ÜLEVAADE TERMOSTAADI EKRAANIST

VALGUSINDIKAATORID:

- Temperatuuri ja kontrollparametriteid näitav ekraan.
- Punane tuli põleb, kui kütteseade töötab.
- Roheline tuli näitab alandatud temperatuuri. See põleb, kui kütteseade töötab vastavalt valitud programmile säilitades alandatud temperatuuri. (vt lisafunktsioone)
- Roheline valgusindikaator, mis näitab „mugavat“ temperatuuri. See põleb, kui kütteseade töötab vastavalt valitud programmile säilitades „mugavat“ temperatuuri. (vt lisafunktsioone)

KUIDAS TÖÖ KÄIB

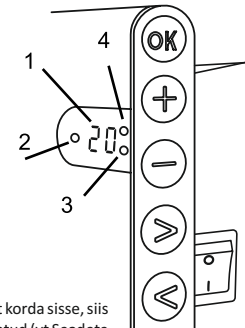
Seade lülitatakse sisse või välja vajutades nuppu ① kütteseadme paremal küljel. Kui kütteseade lülitatakse esimest korda sisse, siis hakkab see tööle vaikimisi „mugaval“ temperatuuril 22°C; samas näitab vilkuv ekraan, et kellaeg ei ole veel seadistatud (vt Seadete menüü). Kütteseade säilitab ekraanile kuvatud temperatuuri, kui kasutaja ei vali soovitud programmi programmimenüüst. Võite luua endale oma nädalase kütteprogrammi (P1) või kasutada olemasolevaid standardseid programme „Kontor“ (P2) või „Kodu“ (P3). Nädalase programmidega määratatakse kindlaks, millal toimub mugava temperatuuri (22°C) säilitamine ja millal alandatud temperatuuri (17°C) säilitamine energiasäästu eesmärgil.

SEADETE MENÜÜ

Vajutades ja hoides nuppu ② all 3 sekundit lülitate valiku menüü sisse või välja. Kasutage nuppe ③ ja ④, et liikuda läbi loetelu ja kasutage nuppu ⑤, et valida vajalik seadistus või kinnitada oma valik:

NUPPUDE FUNKTSIOONID:

- ① – Suurendab temperatuuri, aega või muid parametreid.
- ② – Vähendab temperatuuri, aega või muid parametreid.
- ③ – Valikunupp, mille tähdus on „vähem“.
- ④ – Valikunupp, mille tähdus on „rohkem“.
- ⑤ – Valiku kinnitamine.



| Valikud | Funktsooni kirjeldus |
|---------|--|
| td | Kütteseadme aja seadistamine |
| | Seadistage nädalapäev vajutades (+/-). 1 – esmaspäev; 2 – teisipäev jne ning salvestage vajutades ⑤. Tunni seadistamine: 0-23 ja salvestamiseks vajutage ⑤. Minutite seadistamine: 0-59 ja salvestamiseks vajutage ⑤. Te ei saa muid seadeid enne muuta, kui olete nädala kohta kellaaja ja kuupäeva seadistanud. |
| Pr | Nädalase kütteprogrammi muutmine |
| | P1 teavitab Teid, et olete muutmas kasutaja programmi. Kinnitage vajutades ⑤. Valige, millist päeva või milliseid päevi soovite muuta, kasutades nuppe ③ ja ④. 7d – 7 päeva, 5d – 5 tööpäeva, 2d – nädalavahetus, d1 – esmaspäev, d2 – teisipäev, d3 – kolmapäev, d4 – neljapäev, d5 – reede, d6 – laupäev, d7 – pühapäev ning kinnitage oma valik vajutades ⑤. Kasutage nuppe ③ ja ④, et muuta tunde vahemikus 00 kuni 23 ning valige soovitud temperatuur iga tunni jaoks: (-) alandatud temperatuur (roheline tuli ② kohal põleb), (+) „mugav“ temperatuur (roheline tuli ② kohal põleb). Kui olete vajutanud ⑤, naasete soovitud päeva valiku loetellu edasiseks programmeerimiseks või sulgete seadete menüü vajutades ⑤ 3 sekundiks. Kui soovite alustada nädalast programmi, vt peatükki „Programmimenüü“. Enne programmeerimise algust omistatakse „mugavale“ temperatuurile viimane ekraanil kasutatud väärust. |
| Co | „Mugava“ temperatuuri reguleerimine |
| | Valige soovitud mugav temperatuur vajutades (+) ja (-). Vajutades ⑤ sisenevate seadete menüüsse. |
| rd | Madalam temperatuuri seadistamine |
| | Valige soovitud madalam temperatuur vajutades (+) ja (-). Vajutades ⑤ sisenevate seadete menüüsse. |
| OP | Avatud akna tuvastamise funktsioon |
| | Valige „On“ või „Off“ vajutades (+) või (-). See funktsioon lülitatakse vaikimisi välja. Avatud akna funktsioon tuvastab, kas aken on avatud (st see tuvastab kiire temperatuuriumutuse lühikesse aja jooksul). Kui kütteseade tuvastab avatud akna, lülitatakse kütte automaatselt välja ja seade läheb külmumisvastsele režiimile, mis hoib temperatuuri 7°C ning ekraanile kuvatakse „AF“. Kui aken suletakse st piirkonnas temperatuur tõuseb, lülitub kütteseade automaatselt varasemale programmile või säilitab püsiva temperatuuri. |
| C | Temperatuuri kalibreerimine |
| | Ümbritseva keskkonna temperatuuri kuvatakse ekraanil. Kui see ei vasta termomeetri näitusele, saab seda kalibreerida. Näiteks kui kütteseade näitab ümbritseva keskkonna temperatuuriks 20°C, kuid muu termomeetri kohaselt on see 22°C. Te saatte seda siis kalibreerida ja seadistada temperatuuri, mille mõõtsite teise termomeetri abil. |
| AS | Kohandatud käivitus |
| | Lülitage kohandatud käivitus sisse („On“) või välja („Off“) kasutades nuppu (+) ja (-). Selle funktsiooni abil saavutatakse kasutaja seadistatud temperatuuri kindlaks määratud aja jooksul. Näiteks: juhul kui soovite, et kell 9 oleks temperatuur 22°C, määrab kütteseade kindlaks, millal on vaja kütte käivitada, et see saavutaks soovitud ajaks 22°C. |
| rE | Taastage kütteseadme tehase vaikeseaded |
| | Vajutage ⑤ ja pärast ekraani väljalülitumist vajutage ja hoidke all ⑤ uesti kuni näete ekraanil iga näidatud segmendi järel teksti „00“. |

PROGRAMMIMENÜÜ

Vajutades nuppu sisene nädalase kütteprogrammi valikmenüüsse. Kasutage nuppe ja , et liikuda läbi järgneva loetelu:

| Valikud | Funktsioon |
|---------|---|
| P1 | Kasutaja nädalane programm käivitatakse ja seda saab kohandada vastavalt kasutaja vajadustele. |
| P2 | Programm „Kontor“ käivitatakse ja selle abil tagatakse tööjal mugav temperatuur. |
| P3 | Programm „Kodu“ käivitatakse ja see tagab mugava temperatuuri hommikul, öhtul ja nädalalöppudel kogu päeva jooksul. |
| OF | Ooterežiim käivitub ja selle ajal kütteseade ei tööta, kuid kella seaded säilivad. |
| nP | Nädalane kütteprogramm käivitatakse ja kütteseade hakkab tööle vastavalt ekraanil näidatud väärustele. |

Soovitud programmi saab valida vajutades .

„Mugava“ temperatuuri ajad nädalases kütteprogrammis:

| Päev | „Mugava“ temperatuuri ajad | | |
|-----------|----------------------------|-------|--------------|
| | P1 | P2 | P3 |
| Esmaspäev | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Teisipäev | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Kolmapäev | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Neljapäev | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Reede | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Laupäev | 00-23 | | 07-23 |
| Pühapäev | 00-23 | | 07-23 |

LISAFUNKTSIOONID

Nädalases programmis temperatuuri püsiv muutmine

Kui muudate ekraanil näidatud olemasolevat temperatuuri kasutades nuppe ja ning vajutate sel ajal, kui põleb mugava või alandatud temperatuuri tuli, tühistab töötav programm automaatselt asjaomase režiimi temperatuuri.

Nädalases programmis temperatuuri ajutine muutmine

Kui soovite muuta ekraanil kuvatud olemasolevaid temperatuure kasutades nuppe ja , kuid ei vajuta nuppu , kui mugava või alandatud temperatuuri tuli põleb, siis kehitib uus seadistatud temperatuur kuni järgmise küttemeteoratuuri muutmiseni vastavalt seadistatud programmile.

Nädalase temperatuuri ajutise muutmise ajal vilgub valgusindikaator nuppu (alandatud temperatuur) või (tööstetud temperatuur) kohal.

Ohutuse tagamine, et lapsed või muud isikud ei saa loata seadet kasutada

Termostaadi puhul saab tagada ohutuse, et lapsed või muud isikud ei saa loata seadet kasutada. Selle funktsiooni saab lülitada sisse/välja vajutades ja hoides samal ajal all nuppe ja 5 sekundit kuni märkate ekraanil teksti „cc“.

Valgustuse reguleerimine (ekraani ereduse automaatne vähendamine)

Kui kütteseade on ooterežiimis 15 sekundit, siis väheneb ekraani eredus. Kui vajutate mis tahes nuppu termostaadi ekraanil, eredus taastub.

24-tunniline kaitse elektrikatkestuse puuhaks

Elektrikatkestuse korral säilitab kütteseade kuni 24 tunniks sisemise kella toimimise.

Kui elektrikatkestus kestab kauem kui 24 tundi, siis lülitub termostaat ümber viimati valitud temperatuurile või programmile. Ekraan hakkab vilkuma, mis näitab elektrikatkestust. Vilkumisfunktsioon kestab seni, kui vajutate mis tahes nuppu.

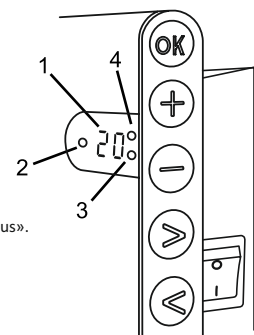
APERÇU GÉNÉRAL DE L'AFFICHAGE DU THERMOSTAT

VOYANTS LUMINEUX:

1. Affichage des paramètres de température et de contrôle.
2. Le voyant rouge est allumé lorsque le chauffage est en marche.
3. Voyant vert indiquant une température réduite. Il est allumé lorsque le chauffage fonctionne conformément au programme choisi, en maintenant la température réduite. (Voir fonctions supplémentaires)
4. Voyant vert indiquant la température de "confort". Il est allumé lorsque le chauffage fonctionne conformément au programme choisi, en maintenant la température de « confort ». (Voir fonctions supplémentaires)

FONCTIONS DES BOUTONS:

- (+) – Augmente la température, la durée ou d'autres paramètres.
- (-) – Diminue la température, la durée ou d'autres paramètres.
- 2 – Bouton de sélection signifiant «moins».
- 3 – Bouton de sélection signifiant «plus».
- OK – Confirmation de sélection.



FONCTIONNEMENT

L'appareil est allumé ou éteint en appuyant sur la touche "OK" sur le côté droit de l'appareil de chauffage. Lorsque le chauffage est mis en marche pour la première fois, il s'enclenche à la température par défaut établie à 22 °C (température confort): pendant ce temps, l'écran clignotant indiquera que l'heure n'a pas encore été réglée (voir menu de réglage). L'appareil de chauffage maintiendra la température affichée à l'écran à moins que l'utilisateur ne sélectionne le programme souhaité dans le menu Programme. Vous pouvez créer votre propre programme de chauffage hebdomadaire (P1) ou utiliser les programmes standard existants «Bureau» (P2) ou «Domicile» (P3). Les programmes hebdomadaires déterminent le temps pendant lequel la température de confort sera maintenue (22 °C) et le temps pendant lequel fonctionnera la température réduite qui permet d'économiser de l'énergie (17 °C).

MENU PARAMÈTRES

En maintenant le bouton OK enfoncé pendant 3 secondes, vous pouvez allumer et éteindre le menu de sélection. Utilisez les boutons (OK) pour faire défiler la liste et utilisez le bouton OK afin de sélectionner le paramètre ou pour confirmer votre choix:

| Options | Description de la fonction |
|---------|---|
| td | Déterminer la durée du chauffage |
| | Pour établir le jour de la semaine appuyez sur (+/-): 1 – Lundi; 2 – Mardi, etc., et enregistrez votre choix en appuyant sur OK. Déterminez l'heure : 0-23 et enregistrez votre choix en appuyant sur OK. Déterminez les minutes: 0-59 et enregistrez votre choix en appuyant sur OK. Vous ne pourrez pas régler d'autres paramètres avant d'avoir établi l'heure et le jour de la semaine. |
| Pr | Réglage du programme de chauffage hebdomadaire |
| | P1 vous informera que vous pouvez régler les paramètres utilisateur. Confirmez en appuyant sur OK. Sélectionnez les jours que vous souhaitez pour le paramétrage en utilisant les boutons (OK) et (OK): 7d – 7 jours, 5d – 5 jours ouvrables, 2d – weekend, d1 – Lundi, d2 – Mardi, d3 – Mercredi, d4 – Jeudi, d5 – Vendredi, d6 – Samedi, d7 – Dimanche et confirmez votre choix en appuyant sur OK. Utilisez les boutons (OK) et (OK) pour modifier les heures de 00 à 23 et choisissez la température désirée pour chaque heure: (-) une température réduite (lumière verte au-dessus de (OK) est allumée), (+) une température « confort » (lumière verte au-dessus de (OK) est allumée). Après avoir appuyé OK, vous revenez à la liste de sélection du jour souhaité afin de continuer la programmation ou vous pouvez quitter le menu de paramétrage en appuyant OK pendant 3 secondes. Si vous souhaitez lancer un programme hebdomadaire, reportez-vous au chapitre "Menu du Programme". La dernière valeur utilisée à l'écran sera attribuée à la température "confort" avant le début de la programmation. |
| Co | Réglage de la température "confort" |
| | Sélectionnez la température confort désirée en appuyant sur les boutons (+) et (-). En appuyant sur OK, vous entrerez dans le menu de paramétrage. |
| rd | Choisir une température réduite |
| | Sélectionnez la température réduite désirée en appuyant sur les boutons (+) et (-). En appuyant sur le bouton OK, vous entrez dans le menu de paramétrage. |
| OP | Fonction de détection d'une fenêtre ouverte |
| | Sélectionnez «On» ou «Off» en appuyant sur (+) et (-). Cette fonction est désactivée par défaut. La fonction en question détecte si une fenêtre est ouverte (c'est-à-dire qu'elle détecte un changement rapide de température en un court laps de temps). Une fois que le chauffage a détecté une fenêtre ouverte, il s'éteint automatiquement et passe en mode antigel en assurant une température de 7 °C et le message «AF» s'affiche. Après la fermeture de la fenêtre, c'est-à-dire lorsque la température dans la zone augmente, le chauffage active automatiquement le programme précédent ou maintient en permanence une température constante. |
| C | Étalonnage de la température |
| | La température ambiante est affichée à l'écran. Si elle ne correspond pas aux lectures du thermomètre, elle peut être étalonnée. Par exemple, le chauffage indique que la température ambiante est de 20 °C ; simultanément, l'autre thermomètre indique une température de 22 °C. Ainsi vous pouvez l'étalonner et régler la température que vous avez mesurée à l'aide de l'autre thermomètre. |

| | |
|-----------|---|
| AS | Démarrage adaptif |
| | Activez («On») ou désactivez («Off») le démarrage adaptatif à l'aide des touches \oplus et \ominus . Cette fonction atteint la température définie par l'utilisateur à un moment donné. Par exemple, si vous voulez que la température à 9 heures soit de 22 °C, le chauffage déterminera le moment où il doit commencer à chauffer de manière à atteindre 22 °C à l'heure souhaitée. |
| rE | Réinitialiser l'appareil de chauffage aux valeurs d'usine |
| | Appuyez sur OK et une fois que l'écran s'éteint, appuyez de nouveau sur OK jusqu'à ce que «00» apparaisse à l'écran après chaque segment affiché. |

MENU DU PROGRAMME

En appuyant sur le bouton OK , vous entrerez dans le menu de sélection du programme de chauffage hebdomadaire. Utilisez les boutons $\leftarrow \rightarrow$ pour faire défiler la liste suivante:

| Options | Fonction |
|-----------|--|
| P1 | Le programme hebdomadaire de l'utilisateur est activé et celui-ci peut être adapté en fonction des besoins. |
| P2 | Le programme "Bureau" est activé qui permet une température confortable pendant les heures de bureau. |
| P3 | Le programme "Domicile" est activé qui permet une température confortable le matin, le soir et en journée le week-end. |
| OF | Le programme de mise en veille est activé pendant lequel le chauffage est inutilisable mais les paramétrages de l'horloge restent possibles. |
| nP | Le programme hebdomadaire de réchauffement est désactivé et le chauffage fonctionnera conformément aux valeurs affichées à l'écran |

Le programme souhaité peut être sélectionné en appuyant OK .

Plages horaires correspondant à la température "confort" pour le programme de réchauffement hebdomadaire:

| Jour | Plages horaires de la température "confort" | | |
|----------|---|-----------|--------------|
| | P1 | P2 | P3 |
| Lundi | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Mardi | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Mercredi | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Jeudi | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Vendredi | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Samedi | 00-23 | | 07-23 |
| Dimanche | 00-23 | | 07-23 |

FONCTIONS ADDITIONNELLES

Réglage permanent de la température dans le programme hebdomadaire

Si vous réglez la température existante affichée à l'écran à l'aide des touches \oplus et \ominus et que vous appuyez sur OK lorsque le voyant de confort ou de réduction de température est allumé, le programme en cours annulera automatiquement la température du mode concerné.

Réglage temporaire de la température dans le programme hebdomadaire

Si vous régler la température existante affichée à l'écran à l'aide des touches \oplus et \ominus mais que vous n'appuyez pas sur le bouton OK lorsque le voyant de confort ou de réduction de température est allumé, la température nouvellement définie ne sera valable que jusqu'à la prochaine modification de température en fonction du programme défini. Pendant le réglage temporaire de la température hebdomadaire, un voyant lumineux clignotera au-dessus des boutons \ominus (diminution de la température) ou \oplus (augmentation de la température).

Sécurité contre l'utilisation non autorisée par des enfants ou d'autres personnes

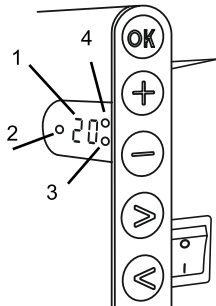
Le thermostat peut être sécurisé contre toute utilisation non autorisée par des enfants ou d'autres personnes. Cette fonction peut être activée/désactivée en maintenant enfoncés simultanément les boutons \ominus et \oplus pendant 5 secondes jusqu'à ce que "cc" apparaisse à l'écran.

Réduction de la lumière (réduction automatique de la luminosité de l'écran)

Si le chauffage est en mode veille pendant 15 secondes, la luminosité de l'écran sera réduite. Si vous appuyez sur n'importe quel bouton à l'écran, la luminosité reviendra.

Protection 24 H/24 en cas de panne de courant

Le radiateur garantira le fonctionnement de l'horloge interne pendant 24 heures maximum en cas de panne de courant. Si la panne de courant dépasse 24 heures, le thermostat reviendra à la dernière température ou programme sélectionné. L'écran clignotera indiquant une panne de courant. Le clignotement continuera jusqu'à ce que vous appuyiez sur un bouton.



פונקציית החצנים :

- 1. מעלה את הטמפרטורה, הזמן או פרמטר אחר. ⊕
- 2. מפחיתה את הטמפרטורה, הזמן או פרמטר אחר. ⊖
- 3. לחץ אפסוריות שימושיות "פוחות". ⊖⊖
- 4. לחצאנפזרויתושמשמעו "יותר". ⊕⊕
- 5. אישור האפשרות. OK

טירויות החיווי:

1. התחזזה נראה את הטמפרטורה ופרמטרי הקברה.
2. הנוריות האדומות דולקות כמשמעותם יומספועל.
3. נורית החיווי הירוקה מראה טמפרטורה מופחתת. היא דולקת כאשר מכשר חום מופעל בהתאם לתוכנית שביברת, מתקר שמיירה על טמפרטורה מופחתת (ראה פונקציות נספות).
4. נורית החיווי מראה את טמפרטורה "גוחות". היא דולקת כאשר מכשר חום מופעל בהתאם לתוכנית שביברת, מתקר שמיירה על טמפרטורה מופחתת (ראה פונקציות נספות).

הפעול המכשר ?

המכשר מופעל או מכoba על ידי לחיצה על ה'חצן' ① "בצד המינו של תצוגה" ① בצד המינו של מכשר החימום. כאשר מכשר החימום מופעל בפעם הראשונה, הוא מתחילה לפעול בטמפרטורת "גוחות" של 22C בדרישה محلל. בתיוון, המכשר מבהבב יראה שזמן השעון שעד לא הגדר (*Setting menu*). מכשר החימום שומר על הטמפרטורה המוצגת על המסך, במידה והמשתמש לא יבחר את התוכנית הראשית מה- *Program menu*. באפשרות ליציר תוכנית חימום שבועית משלך (*P1*) או לשמשה בתוכניות הסטנדרטיות *תיק'יות* ("Home" (*P2*) או "Office" (*P3*)). תוכניות שבועות מהירותן הן צירכות לשמרו על טמפרטורת גוחות (*P1*) או נוריות החיווי (*P2*) ומית לשמור על הטמפרטורה מופחתת, החוסכת אנרגיה (*P3*). ② ומית לשמר על הטמפרטורה מופחתת, החוסכת אנרגיה (*P3*). ③

PROGRAM MENU

כלייזרים לעד לחצן ④ נכנסים לרשימה האפשרויות של תוכנית החימום השבועית. השתמש בלחצני- ④ כדי לגלול ברשימה הבאה:

| פונקציה | | אפשרות |
|---------|--|--------|
| P1 | התוכנית השבועית של המשתמש תהיה מופעלת, קרשינן להתאים לפ'י המשתמש. | |
| P2 | תוכנית "Office" תהיה מופעלת, ותוספק טמפרטורה נורית במשרד. עבר ובסוף שעת העבודה. | |
| P3 | תוכנית "Home" תהיה מופעלת, ותוספק טמפרטורה נורית בבית, בערב ובסוף שעת היום. | |
| OF | תוכנית "מצב שינה" תהיה מופעלת, בזמן שהחימום לא פועל, אך הגדרות השעון נשמרות. | |
| nP | תוכנית החימום השבועית תהיה כבוייה, וככשר החימום יפעל בהתאם לערכיהם המוגזרים על המסך. | |

ניתן לבחור את התוכנית הרצויה על ידי הלחיצה על- ④.

הזמןים של טמפרטורת "גוחות" בתוכנית החימום השבועית:

| יום | | | |
|--------------|-------|-------|-------|
| P3 | P2 | P1 | |
| 15-23 ,06-08 | 07-17 | 00-23 | ראשון |
| 15-23 ,06-08 | 07-17 | 00-23 | שני |
| 15-23 ,06-08 | 07-17 | 00-23 | שלישי |
| 15-23 ,06-08 | 07-17 | 00-23 | רביעי |
| 15-23 ,06-08 | 07-17 | 00-23 | חמישי |
| 07-23 | - | 00-23 | שישי |
| 07-23 | - | 00-23 | שבת |

SETTING MENU

על ידי לחיצה מושכת על ה'חצן' ④ למשך 3 שניות, ניתן להפעיל או לכבות את רשימה האפשרויות. השתמש בלחצני- ④ כדי לגלול ברשימה והשתמש בלחצני ④ כדי לבחור את הדרישה או לאפשר את האפשרות של:

| תיאור התפקיד | | אפשרויות |
|--------------|---|----------|
| | קביעת הזמן של משר החימום | td |
| 0-23 | קבע את היום בשבוע על ידי הלחיצה על- ④ : 1 - יום ראשון; 2 - יום שני, וכו', ושמור על ידי הלחיצה על- ④ . קבע את השעה: 0-59. הגדר את הדקות: 0-59. לא יהיה אפשרות עד הגדרות עד שתקבען את חנות ורומי של השבוע. | |
| P1 | האמתת תוכנית חימום שבועית | |
| P2 | P1 תודיע על כך שהיא עתה מתחילה המשמשת, אשר זאת על ידי הלחיצה על- ④ : 7-7pm, 5-5pm, 2-2pm, 1-1pm, וכו' שבוע, 1-ראשון, 2-שני, 3-שלישי, 4-רביעי, 5-חמישי, 6-שישי, 7-שבת, ואשר את החזרה שלך על ידי הלחיצה על- ④ . | |
| Co | התאמת טמפרטורת "גוחות" | |
| rd | בחר את טמפרטורת "גוחות" הרצiosa על ידי הלחיצה על- ④ . על ידי הלחיצה על- ④ , אתה תיכנס לרשימה הגדרות. | |
| op | בחירה לזריה' חלאן פתוח | |

| | |
|----|--|
| | בחירה כביה כברירת מחדל. |
| | הפון-מזרח של החלון פתוח (כלומר, היא מהה שני מיר בטמפרטורה בפרק זמן קצר). אחריו שמכשיר החימום מזהה חלון פתוח, החימום באופן אוטומטי יכבה וישנה למקבץ של מינית הקפאה (אנטיפריז) מתוך שמירה על טמפרטורתו של $7^{\circ}C$? יזג. אරוי שחלון ייגר, ככלומר, כאשר הטמפרטורה בתחום עולה, מכשיר החימום יפעיל את התוכנית הקוזמת או ישמר על טמפרטורה פרמננטית קבועה. |
| C | כיו"ל הטמפרטורה |
| | טמפרטורת הסביבה מוגשת על המסר. אם היא אינה תואמת את קריאות מד הטמפרטורה, אז אולי היא אינה מוכילת. לדוגמה, מכשיר החימום מראה כי טמפרטורת הסביבה היא $20^{\circ}C$; בזמן שמד טמפרטורה אחר מראה שהוא $22^{\circ}C$. אז ביכילך לכילו אותו ולгадיר את הטמפרטורה נזנחה באמצעות מד הטמפרטורה الآخر. |
| AS | התחלת מסתגלת |
| | הפעל ("הו") או כביה ("וּפְ") את התחלת מסתגלת על ידי הלחיצה על חצני $+/-$. פונקציה זו מגדרה טמפרטורה שנקבעה על ידי המשמשת בזין מסוים. לדוגמה, אם ברצון שהטמפרטור רבשעה 9 תעיש $-22^{\circ}C$, מכשר החימום קבע מת הוא צריך להתחיל לחםם, כך שזו תעיש $-22^{\circ}C$ בזמן הרצוי. |
| E | שייחזר הגדרות מכシリ החימום לערכי בירית המכידל של היין |
| | לחץ \oplus/\ominus ולאחר מכן יכביה, לחץ וחזק על \oplus/\ominus שוב עד שתראה "00" על המסר לאחר כל קטע מוגזם. |

פונקציות נוספות של טמפרטורה בתוכנית השבועית

התאמת קבועה של טמפרטורה בהתאם לשבועית
אם תתאים את הטמפרטורה הקיימת שמצוגת על המסר באמצעות לחצני $+/-$ ותלחץ על \oplus/\ominus כאשר הנורית של טמפרטורת הנוחות או של טמפרטורה מופחתת דילקט, תוכנית הפעולה תעקוף את הטמפרטורה של המביך הרלוונטי.

התאמת הטמפרטורה באופן תחכמי השבועית

אם תתאים את הטמפרטורה הקיימת שמצוגת על המסר באמצעות לחצני $+/-$, אך אין לך עליון להחצן \oplus/\ominus , כאשר הנורית של טמפרטורת הנוחות או של טמפרטורה מופחתת דילקט, הטמפרטורה החדשה שנקבעה תהיה תקפה רק עד לשינוי הבא של טמפרטורת החימום המודגדרת. ממליך תוקף תחכמי השבועית, נורית החוויה תחבר מעלה להחצן \oplus/\ominus (טמפרטורה נוספת) או להחצן \oplus/\ominus (טמפרטורה נוספת).

הגנה מפני שימוש לא מושך על ידי ילדים או אנשים אחרים

התרכומוטש עשוי להיות מוגן מפני שימוש בלילקט מושך על ידי ילדים או אנשים אחרים.
ניתן להפעיל/לבוכת את פונקציה זה על ידי הלחיצה על חצני $+/-$ באותו זמן למשך 5 שניות עד שיזופיע "00" על המסר.

עמעום התוארה (הפותחה אוטומטית של הבירית המסר)

אם מכシリ החימום נמצא במצב פעילות למשך 15 דקות, בהירות המסר תתקטן. אם נלחץ על לחצן כלשהו בתגובה של התרכומוטש, גברירות תחזרו.

הגנה 24 שניות של הפסקת חשמל

מכシリ החימום ישמר את פעולת השעון הפנימי עד 24 שעות במקורה של הפסקת חשמל.
אם הפסקת החשמל ממשכת יותר מ-24 שעות, התרכומוטש ייחזר לטמפרטורה או לתוכנית האחרון שנבחרו. המסר יבהיר, מה שמצביע על הפסקת חשמל. פונקציית הבירהו תימשך עד שנלחץ על לחצן כלשהו.

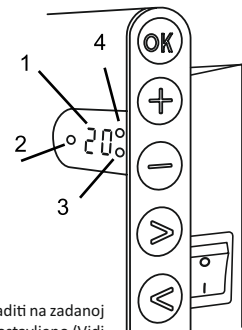
OPĆI PREGLED PRIKAZA NA TERMOSTATU

SVJETLOSNI POKAZATELJI:

- Prikaz sa temperaturom i kontrolnim parametrima.
- Crveno svjetlo je upaljeno kada grijalica radi.
- Zeleno svjetlo pokazuje smanjenu temperaturu. Ono je uključeno kad grijalica radi sukladno s odabranim programom te održava smanjenu temperaturu. (Vidi dodatne funkcije).
- Pokazatelj sa zelenim svjetlom pokazuje temperaturu „ugodnosti“. On je uključen kad grijalica radi sukladno s odabranim programom te održava temperaturu „ugodnosti“. (Vidi dodatne funkcije).

FUNKCIJE GUMBA:

- + – Povećava temperaturu, vrijeme ili neki drugi parametar.
- – Smanjuje temperaturu, vrijeme ili neki drugi parametar.
- ↶ – Gumb za odabir koji znači „manje“.
- ↷ – Gumb za odabir koji znači „više“.
- OK – Potvrda odabira.



KAKO RUKOVATI

Uredaj se pali ili gasi pritiskom na gumb ① na desnoj strani grijalice. Kad se grijalica pali po prvi put, ona počinje raditi na zadanoj temperaturi „ugodnosti“ od 22°C; u međuvremenu, trećeći zaslon će pokazati da vrijeme na satu još uvijek nije postavljeno (Vidi izbornik Postavke). Grijalica će održavati temperaturu prikazanu na zaslonu ako korisnik ne odabere željeni program iz izbornika Program. Možete kreirati svoj vlastiti tjedni program grijanja (P1) ili možete rabiti postojeće standardne programe „Ured“ (P2) ili „Dom“ (P3). Tjedni programi utvrđuju kad će održavati temperaturu ugodnosti (22°C) a kad će održavati smanjenu temperaturu, koja štedi energiju (17°C).

POSTAVLJANJE IZBORNIKA

Pritiskom i držanjem gumba OK 3 sekunde izbornik za selekciju se može upaliti ili ugasiti. Rabite gume ↶/↷ za klizanje kroz popis, a rabite gumb OK za odabir neophodne postavke ili potvrđivanje svog odabira:

| Opcije | Opis funkcije |
|--------|--|
| td | Postavljanje vremena na grijalici Postavite dan u tjednu pritiskom na +/-. 1 – Ponедјелjak; 2 – Уторак, itd. i spasite pritiskom na OK. Postavite sat: 0-23 i spasite pritiskom na OK. Postavite minute: 0-59 i spasite pritiskom na OK. Нећете моći podešiti ostale postavke dok ne postavite vrijeme i dan u tjednu. |
| Pr | Podešavanje tjednog programa grijanja P1 će vas obavijestiti da čete podešavati korisnički program. Potvrdite to pritiskom na OK. Odaberite kojeg(kojih) dana ćete podešavati rabišnjem gumba ↶/↷ : 7d – 7 dana, 5d – 5 radnih dana, 2d – vikend, d1 – Ponedjeljak, d2 – Utoranak, d3 – Srijeda, d4 – Četvrtak, d5 – Petak, d6 – Subotu, d7 – Nedjelju, i potvrdite svoj odabir pritiskom na OK. Rabite gume ↶ i ↷ za promjenu sati od 00 do 23 i odabir željene temperature za svaki sat: - smanjena temperatura (gornje zeleno svjetlo ↶ je upaljeno), + temperatura „ugodnosti“ (gornje zeleno svjetlo ↷ je upaljeno). Nakon pritiska na OK, vratiti ćete se na popis za odabir željenog dana za daljnje programiranje ili napuštanje izbornika za postavke pritiskom na OK 3 sekunde. Ako želite ponoviti tjedni program, pogledajte poglavlje „Izbornik Programa“. Zadnja vrijednost upotrijebljena na zaslonu bit će pripisana temperaturi „ugodnosti“ prije početka programiranja. |
| Co | Podešavanje temperature „ugodnosti“ Odaberite željenu temperaturu ugodnosti pritiskom na + i -. Pritiskom na OK uči ćete u izbornik za postavke. |
| rd | Postavljanje niže temperature Odaberite željenu nižu temperaturu pritiskom na + i -. Pritiskom na OK uči ćete u izbornik za postavke. |
| OP | Funkcija za detekciju otvorenog prozora Odaberite „Upaljeno“ ili „Ugašeno“ pritiskom na + ili -. Ta funkcija ugašena je po zadanoj vrijednosti. Funkcija otvorenog prozora otvara je li otvoren prozor (tj. ona otvara brzo promjenu temperature u kratkom vremenskom razdoblju). Nakon što grijalica otvara otvoren prozor, grijanje se automatski gasi i mijenja na režim protiv zamrzavanja održavanjem temperature od 7°C, a prikazuje se „Af“. Nakon što se prozor zatvori, tj. kad se temperatura u zoni poveća, grijalica automatski pali prethodni program ili održava trajnu konstantnu temperaturu. |
| C | Kalibracija temperature Na zaslonu je prikazana sobna temperatura. Ako ona ne odgovara očitanju na toplomjeru, onda se može kalibrirati. Primjerice, grijalica prikazuje da je sobna temperatura 20°C; u međuvremenu, drugi toplomjer prikazuje da je ona 22°C. Onda ju možete kalibrirati i postaviti temperaturu koju ste izmjerili uporabom drugog toplomjera. |
| AS | Prilagodljivo pokretanje Upalite („Upaljeno“) ili ugasite („Ugašeno“) prilagodljivo pokretanje uporabom gumba + i -. Ova funkcija dostiže temperaturu koju je postavio korisnik u određeno vrijeme. Primjerice, ako vi želite da temperatura u 9 sati bude 22°C, grijalica će utvrditi kada treba otpočeti grijati tako da dostigne 22°C u željeno vrijeme. |
| rE | Ponovno postavite grijalicu na zadane tvorničke postavke Pritisnite OK i nakon što se zaslon ugasne, pritisnite i držite OK ponovo dok ne vidite „00“ na zaslonu nakon svakog prikazanog segmenta. |

IZBORNIK PROGRAMA

Pritiskom na gumb , unijet ćete izbornik za selekciju tjednog programa grijanja. Rabite gumbe  i  za klizanje kroz sljedeći popis:

| Opcije | Funkcija |
|-----------|---|
| P1 | Bit će upaljen tjedni korisnikov program, koji se može podešavati sukladno s korisnikovim potrebama. |
| P2 | Bit će upaljen program „Ured“, koji pruža ugodnu temperaturu tijekom radnih sati. |
| P3 | Bit će upaljen program „Dom“, koji pruža ugodnu temperaturu ujutro, uvečer i tijekom vikenda cijelog dana. |
| OF | Bit će upaljen režim spavanja, tijekom kog grijanje ne radi, ali se održavaju postavke sata. |
| nP | Bit će ugašen tjedni program grijanja i grijalica će raditi sukladno s vrijednostima prikazanim na zaslonu. |

Željeni program se može odabratи pritiskom na .

Razdoblja temperature „ugodnosti“ u tjednom programu grijanja:

| Dan | Razdoblja temperature „ugodnosti“ | | |
|-------------|-----------------------------------|-----------|--------------|
| | P1 | P2 | P3 |
| Ponedjeljak | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Utorak | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Srijeda | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Četvrtak | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Petak | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Subota | 00-23 | | 07-23 |
| Nedjelja | 00-23 | | 07-23 |

DODATNE FUNKCIJE

Trajno podešavanje temperature u tjednom programu

Ako podešite postojeću temperaturu prikazanu na zaslonu uporabom gumba  i  i pritisnete  kada je upaljeno svjetlo za temperaturu ugodnosti ili smanjenu temperaturu, operativni program će automatski preskočiti temperaturu relevantnog režima.

Pričvremeno podešavanje temperature u tjednom programu

Ako podešite postojeću temperaturu prikazanu na zaslonu uporabom gumba  i  kada je upaljeno svjetlo za temperaturu ugodnosti ili smanjenu temperaturu, novopostavljena temperatura će vrijediti samo do sljedeće promjene temperature grijanja sukladno s postavljenim programom. Tijekom pričvremenog podešavanja tjedne temperature, svjetlosni pokazatelj će treptati iznad gumba 

Sigurnost od neovlaštene uporabe od strane djece ili drugih osoba

Termostat se može osigurati od neovlaštene uporabe od strane djece ili drugih osoba. Ta funkcija se može upaliti/ugasiti pritiskom i držanjem gumba  i  istovremeno tijekom 5 sekundi, dok ne vidite "cc" na zaslonu.

Zagušivanje svjetla (automatsko smanjenje svjetlosti zaslona)

Ako je grijalica u stanju mirovanja 15 sekundi, svjetlost na zaslonu će se smanjiti. Ako pritisnete neki gumb na zaslonu termostata, svjetlost će se vratiti.

Zaštita 24 sata u slučaju nestanka struje

Grijalica će održavati rad unutarnjeg sata za i do 24 sata u slučaju nestanka struje.

Ako nestanak struje potraje dulje od 24 sata, termostat će se vratiti na zadnju odabranu temperaturu ili program. Zaslon će treptati i time pokazivati da nema struje. Funkcija treptanja će se nastaviti dok ne pritisnete neki gumb.

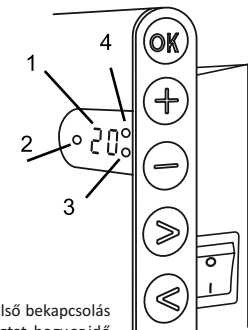
A TERMOSZTÁT KIJELZŐJÉNEK ÁTTEKINTÉSE

JELZŐFÉNYEK:

- A hőmérsékletet és egyéb paramétereket kijelző mező.
- A piros jelzőfény akkor világít, amikor a fűtőtest üzemel.
- Csökkentett hőmérsékletet jelző zöld fény. Akkor világít, amikor a fűtőtest a kiválasztott programnak megfelelően működik, és csökkentett hőmérsékletet tart fenn. (Lásd a További funkciók című rész)
- „Komfort” hőmérsékletet jelző zöld fény. Akkor világít, amikor a fűtőtest a kiválasztott programnak megfelelően működik, és „komfort” hőmérsékletet tart fenn. (Lásd a További funkciók című rész)

A GOMBOK FUNKCIÓI:

- (+) – A hőmérséklet, idő vagy egyéb paraméterek értékének növelése.
- (-) – A hőmérséklet, idő vagy egyéb paraméterek értékének csökkentése.
- (←) – „Kevesebb” kiválasztó gomb.
- (→) – „Több” kiválasztó gomb.
- (OK) – A választás megerősítése.



MŰKÖDETÉS

Az eszköz a fűtőtest jobb oldalán található ① gomb megnyomásával kapcsolható be vagy ki. A fűtőtest az első bekapcsolás alkalmával a 22°C-os alapértelmezett „komfort” hőmérsékleten kezd működni; eközben a villgó kijelző arról tájékoztat, hogy az idő beállítására még nem került sor (Lásd a Beállítás menü című részt). A fűtőtest a kijelzőn megjelenő hőmérsékletet tartja fenn, ha a felhasználó nem választja ki a kívánt programot a Program menüből. Létrehozhatja a saját heti fűtési programját (P1), illetve használhatja a meglévő standard „Iroda” (P2) vagy „Otthon” (P3) programokat. A heti programok meghatározzák a komfort hőmérséklet (22°C) és az energiatakarékos csökkentett hőmérséklet (17°C) fenntartásának időt.

BEÁLLÍTÁS MENÜ

A kiválasztást lehető tevő menü megnyitásához vagy bezárásához tartsa nyomva 3 másodpercig az (OK) gombot. A listában való görgetéshez használja a (←) gombokat, a kívánt beállítás kiválasztásához vagy a választás megerősítéséhez pedig nyomja meg az (OK) gombot:

| Opciók | A funkció bemutatása |
|--------|---|
| td | A fűtőtest idejének beállítása |
| | Állítsa be a héti napját a (+) (-) gombok segítségével: 1 – hétfő; 2 – kedd stb., és mentse el az (OK) gomb megnyomásával. Állítsa be az órát: 0-23, és mentse el az (OK) gomb megnyomásával. Állítsa be a percet: 0-59, és mentse el az (OK) gomb megnyomásával. Az idő és a héti napjának beállításáig egyéb beállítások végzésére nincs lehetőség. |
| Pr | A heti fűtési program beállítása |
| | A P1 értesíti fogja, hogy sor fog kerülni a felhasználói program módosítására. Erősítse meg az (OK) gomb megnyomásával. A (←) és (→) gombok segítségével válassza ki a módosítani kívánt nap(ka)t: 7d – 7 nap, 5d – 5 munkanap, 2d – hétféle, d1 – hétfő, d2 – kedd, d3 – szerda, d4 – csütörtök, d5 – péntek, d6 – szombat, d7 – vasárnap, és erősítse meg a választását az (OK) gomb megnyomásával. A (←) és (→) gombok segítségével módosítás a óra értékével 00 és 23 között, és minden órához válassza ki a kívánt hőmérsékletet: a (-) gombbal csökkentett hőmérséklet (a (←) fölött található zöld fény világít), a (+) gombbal „komfort” hőmérséklet (a (→) fölött található zöld fény világít) állítható be. A kívánt nap kiválasztási listájához való visszatéréshez nyomja meg az (OK) gombot, a beállítás menü elhagyásához pedig tartsa nyomva 3 másodpercig ugyancsak az (OK) gombot. Egy heti program inicializálását illetően lásd a „Program menü” című részt. A programozás megkezdése előtt a „komfort” hőmérséklet a kijelzőn legutoljára használt értéket veszi fel. |
| Co | A „komfort” hőmérséklet beállítása |
| | Válassza ki a kívánt komfort hőmérsékletet a (+) és (-) gombok segítségével. Az (OK) gomb megnyomásával megnyitható a beállítás menü. |
| rd | Csökkentett hőmérséklet beállítása |
| | Válassza ki a kívánt csökkentett hőmérsékletet a (+) és (-) gombok segítségével. Az (OK) gomb megnyomásával megnyitható a beállítás menü. |
| OP | Nyitott ablak érzékelésére szolgáló funkció |
| | Válassza ki az „On” vagy „Off” értéket a (+) vagy (←) gomb segítségével. Alapértelmezés szerint a funkció ki van kapcsolva. A nyitott ablak funkció érzékelni, ha egy ablak nyitva van (például érzékelni a hőmérsékletben beálló hirtelen változásokat). Nyitott ablak érzékelését követően a fűtés automatikusan kikapcsol, és fagyvédelem üzemmódra vált, amelynek során 7°C-os hőmérsékletet tart fenn. Ilyenkor a kijelzőn az „Af” felirat jelenik meg. Az ablak bezárását követően, azaz amikor a helyiségi hőmérséklete növekedni kezd, a fűtőtest automatikusan aktiválja az előző programot, vagy állandó hőmérsékletet tart fenn. |
| C | A hőmérséklet kalibrálása |
| | A kijelzőn megjelenítésre kerül a környező hőmérséklet. Ha ez nem egyezik meg a hőmérő által jelzett értékkel, akkor kalibrálásra van szükség. Például a fűtőtest 20°C-os környező hőmérsékletet jelez; eközben a másik hőmérőn 22°C látható. Ekkor végezzen kalibrálást, és állítsa be a másik hőmérő által mért hőmérsékletet. |
| AS | Adaptív bekapcsolás |
| | Az adaptív bekapcsolás aktíválásához („On”) vagy kikapcsolásához („Off”) használja a (+) és (←) gombokat. Ez a funkció egy meghatározott időpontban éri el a felhasználó által beállított hőmérsékletet. Például, ha azt kívánja, hogy 9 órakor 22°C-os hőmérséklet legyen a helyiségben, akkor a fűtőtest meghatározza, hogy mikor kell bekapcsolnia ahhoz, hogy a meghatározott időpontban elérje a 22°C-os hőmérsékletet. |
| rE | Fűtőtest gyári alapértelmezett beállításainak visszaállítása |
| | Nyomja meg az (OK) gombot, és a kijelző kikapcsolása után tartsa nyomva az (OK) gombot addig, amíg a kijelzőn látható minden szegmens után a „00” érték nem jelenik meg. |

PROGRAM MENÜ

A gomb megnyomásával megnyitható a heti fűtési programok kiválasztási menüje. A gombok lehetővé teszik az alábbi listában való törlést:

| Opciók | Funkció |
|--------|---|
| P1 | A felhasználó heti programjának aktiválása, amely a felhasználó igényeihöz igazítható. |
| P2 | Az „Iroda” program aktiválása, amely kellemes hőmérsékletet biztosít a munkaórák alatt. |
| P3 | Az „Otthon” program aktiválása, amely kellemes hőmérsékletet biztosít reggel és este, valamint a hétvégén teljes ideje alatt. |
| OF | Az alvó mód aktiválása, amelynek ideje alatt a fűtés nem működik, az órabeállítások azonban fenntartásra kerülnek. |
| nP | A heti fűtési program kikapcsolása, és a fűtőtest működtetése a kijelzőn megjelenített értékeknek megfelelően. |

A kívánt program az gomb megnyomásával választható ki.

A „komfort” hőmérséklet fenntartásának idői a heti fűtési programban:

| Nap | A „komfort” hőmérséklet idői | | |
|-----------|------------------------------|-------|--------------|
| | P1 | P2 | P3 |
| Hétfő | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Kedd | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Szerda | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Csütörtök | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Péntek | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Szombat | 00-23 | | 07-23 |
| Vasárnap | 00-23 | | 07-23 |

TOVÁBBI FUNKCIÓK

A hőmérséklet tartós beállítása a heti programban

Ha a és gombok segítségével beállítja a kijelzőn megjelenített hőmérsékletet, majd megnyomja az gombot, miközben a komfort vagy a csökkentett hőmérséklet jelzőfénye világít, akkor a fűtő program automatikusan felülbírája az adott üzemmód hőmérsékletét.

A hőmérséklet ideiglenes beállítása a heti programban

Ha a és gombok segítségével beállítja a kijelzőn megjelenített hőmérsékletet, azonban nem nyomja meg az gombot, miközben a komfort vagy a csökkentett hőmérséklet jelzőfénye világít, akkor az újonnan beállított hőmérséklet csak a fűtési hőmérséklet futó program általi következő módosításáig lesz érvényes. A heti hőmérséklet ideiglenes beállítása során egy jelzőfény villog a (csökkentett hőmérséklet) vagy a (megnövelt hőmérséklet) gombok fölött.

Gyermekek vagy egyéb személyek általi illetéktelen használat elleni védelem

A termosztát védelemben részesíthető a gyermekek vagy egyéb személyek általi illetéktelen használattal szemben. A funkció bekapcsolásához/kikapcsolásához nyomja meg egyszerre és tartsa nyoma 5 másodpercig a és gombokat, amíg a kijelzőn a „cc” felirat nem jelenik meg.

A háttérvilágítás tömpítése (a kijelző fényerejének automatikus csökkentése)

Ha a fűtőtest 15 másodpercnél hosszabb ideig inaktiv állapotban van, akkor a kijelző fényereje lecsökken. A termosztát kijelzőjén található bármely gomb megnyomásával a fényerő visszatér az eredeti értékre.

24 órás védelem áramszünet esetén

Áramszünet esetén a fűtőtest 24 óráig fenntartja a belső óra működését.

24 óránál hosszabb ideig tartó áramszünet esetén a termosztát visszatér a legutóbb kiválasztott hőmérsékletre vagy programra. A tápellátás kimeradásáról a kijelző villogása tájékoztat. A villogás leállításához nyomja meg az egyik gombot.

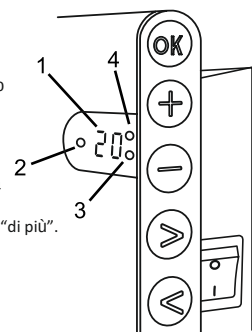
DESCRIZIONE GENERALE DEL DISPLAY DEL THERMOSTATO

INDICATORI LUMINOSI:

- Visualizzazione dei parametri di temperatura e controllo.
- L'indicatore luminoso rosso è acceso quanto il radiatore è in funzione.
- Indicatore luminoso verde, indicante temperatura ridotta. È acceso quanto il radiatore sta funzionando secondo il programma scelto, mantenendo la temperatura ridotta (vedi "Funzioni addizionali").
- Indicatore luminoso verde, che mostra la temperatura "confortevole". È acceso quanto il radiatore sta funzionando secondo il programma scelto, mantenendo la temperatura "confortevole" (vedi "Funzioni addizionali").

FUNZIONI DEI PULSANTI:

- + – Aumenta la temperatura, il tempo o un altro parametro.
- – Diminuisce la temperatura, il tempo o un altro parametro.
- \ominus – Pulsante di selezione che significa "meno".
- \oplus – Pulsante di selezione che significa "di più".
- OK – Conferma della selezione.



MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

Il dispositivo si accende o si spegne premendo il pulsante "OK", sul lato destro del radiatore. Quando il radiatore si accende per la prima volta, inizia a funzionare per difetto alla temperatura "confortevole" di 22°C. Il display lampeggiante indicherà intanto che non è ancora stato impostato un timer (vedi "Menù impostazioni"). Il radiatore manterrà la temperatura indicata sul display se l'utente non seleziona il programma desiderato sul "Menù programmi". Lei può creare il Suo programma di riscaldamento personalizzato (P1) o usare i programmi standard già esistenti "Ufficio" (P2) o "Casa" (P3). I programmi settimanali determinano quando mantenere la temperatura confortevole (22°C) e quando mantenere la temperatura ridotta, che implica un risparmio energetico (17°C).

MENÙ IMPOSTAZIONI

Mantenendo premuto il pulsante OK per 3 secondi si può accendere o spegnere il menu di selezione. Utilizzi i pulsanti \ominus e \oplus per scorrere la lista e il pulsante OK per selezionare l'impostazione richiesta o confermare la Sua selezione.

| Opzioni | Descrizione funzionamento |
|---------|---|
| td | Impostazione ora radiatore Imposti il giorno della settimana premendo \oplus o \ominus : 1 – lunedì; 2 – martedì ecc. e salvi premendo OK. Imposti l'ora: 0-23 e salvi premendo OK. Imposti i minuti: 0-59 e salvi premendo OK. Non sarà possibile regolare altre impostazioni finché non avrà impostato l'ora e il giorno della settimana. |
| Pr | Regolazione programma settimanale di riscaldamento P1 Le comunicherà che deve regolare il programma dell'utente. Confermi premendo OK. Selezioni che giorno/i regolerà utilizzando i pulsanti \ominus e \oplus : 7d – 7 giorni, 5d – 5 giorni feriali, 2d – fine settimana, d1 – lunedì, d2 – martedì, d3 – mercoledì, d4 – giovedì, d5 – venerdì, d6 – sabato, d7 – domenica e confermi la Sua selezione premendo OK. Utilizzi i pulsanti \ominus e \oplus per cambiare le ore dalle 00 alle 23 e selezioni la temperatura desiderata per ogni ora: \ominus temperatura ridotta (indicatore luminoso verde sopra \ominus acceso), \oplus temperatura "confortevole" (indicatore luminoso verde sopra \oplus acceso). Dopo aver premuto OK, ritornerà alla lista di selezione del giorno desiderato, per un'ulteriore programmazione o per uscire dal menù impostazioni, mantenendo premuto OK per 3 secondi. Se desidera avviare un programma settimanale, veda il punto "Menù programmi". L'ultimo valore indicato sul display sarà ritenuto quello della temperatura "confortevole" prima dell'inizio della programmazione. |
| Co | Regolazione temperatura "confortevole" Selezioni la temperatura confortevole desiderata premendo \oplus e \ominus . Premendo OK accederà al menù impostazioni. |
| rd | Impostazione temperatura inferiore Selezioni la temperatura inferiore desiderata premendo \oplus e \ominus . Premendo OK accederà al menù impostazioni. |
| OP | Funzione di individuazione finestra aperta Selezioni "On" o "Of" premendo \oplus o \ominus . Questa funzione è spenta per difetto. La funzione relativa alla finestra aperta individua se una finestra è aperta (ovvero, individua un rapido cambiamento di temperatura in un breve lasso di tempo). Dopo che il radiatore ha individuato una finestra aperta, il riscaldamento si spegne automaticamente, passando alla modalità antigelio, mantenendo una temperatura di 7°C, e compare "AF". Dopo che la finestra è stata chiusa, cioè, quando la temperatura nell'area in questione aumenta, il radiatore riaccende automaticamente il precedente programma o mantiene permanentemente una temperatura costante. |
| C | Calibrazione temperatura La temperatura ambiente viene indicata sul display. Se non corrisponde ai valori indicati dal termometro, può essere tarata. Ad esempio, il radiatore indica che la temperatura ambiente è 20°C, mentre l'altro termometro indica 22°C. È quindi possibile calibrarla ed impostare la temperatura misurata utilizzando l'altro termometro. |

| | |
|-----------|---|
| AS | Inizio adattabile |
| | Accenda ('On') o spegna ('Off') l'inizio adattabile utilizzando i pulsanti \oplus e \ominus . Questa funzione raggiunge ad un'ora specifica la temperatura impostata dall'utente. Ad esempio, se Lei vuole la temperatura di 22°C alle 9 in punto, il radiatore determinerà quando deve iniziare il riscaldamento in modo da raggiungere 22°C all'ora desiderata. |
| rE | Ripristinare nel radiatore le impostazioni di fabbricazione predefinite |
| | Prema OK e, dopo che il display si sarà spento, prema nuovamente, mantenendo premuto OK finché non osserva "00" sul display dopo ogni segmento indicato. |

MENÙ PROGRAMMI

Premendo il pulsante Set , accederà al menù di selezione del programma di riscaldamento settimanale. Utilizzi i pulsanti Set e Select per scorrere la seguente lista.

| Opzioni | Funzione |
|-----------|--|
| P1 | Accensione del programma settimanale dell'utente, che può essere regolato a seconda delle necessità dell'utente. |
| P2 | Accensione del programma "Ufficio", che fornisce una temperatura confortevole durante le ore di lavoro. |
| P3 | Accensione del programma "Casa", che fornisce una temperatura confortevole al mattino, alla sera e nei fine settimana tutto il giorno. |
| OF | Accensione della modalità stand by, con cui il riscaldamento non è in funzione, ma si mantengono le impostazioni del timer. |
| nP | Spegnimento del programma settimanale di riscaldamento; il radiatore funzionerà secondo i valori indicati sul display. |

È possibile selezionare il programma desiderato premendo OK .

Ore con temperatura "confortevole" nel programma settimanale di riscaldamento:

| Giorno | Ore con temperatura "confortevole" | | |
|-----------|------------------------------------|-----------|--------------|
| | P1 | P2 | P3 |
| Lunedì | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Martedì | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Mercoledì | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Giovedì | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Venerdì | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Sabato | 00-23 | | 07-23 |
| Domenica | 00-23 | | 07-23 |

FUNZIONI ADDIZIONALI

Regolazione permanente della temperatura nel programma settimanale

Se regola la temperatura già esistente indicata sul display utilizzando i pulsanti \oplus e \ominus e preme OK quando è acceso l'indicatore luminoso di temperatura confortevole o ridotta, il programma operativo ignorerà automaticamente la temperatura della modalità pertinente.

Regolazione temporanea della temperatura nel programma settimanale

Se regola la temperatura già esistente indicata sul display utilizzando i pulsanti \oplus e \ominus , senza però premere il pulsante OK quando l'indicatore luminoso di temperatura confortevole o ridotta è acceso, la nuova temperatura impostata si manterrà solo fino al successivo cambiamento della temperatura di riscaldamento secondo il programma impostato. Durante la fase di regolazione temporanea della temperatura settimanale, un indicatore luminoso lampeggerà sopra i pulsanti Set (temperatura ridotta) o Select (temperatura aumentata).

Misura di sicurezza contro un uso non autorizzato da parte di bambini o altre persone

È possibile proteggere il termostato da un uso non autorizzato da parte di bambini o altre persone. Questa funzione può essere accesa/spenta mantenendo premuti contemporaneamente i pulsanti Set e Select per 5 secondi, finché non compare "cc" sul display.

Attenuazione dell'illuminazione (riduzione automatica della luminosità del display)

Se il radiatore resta nella modalità di inattività per 15 secondi, la luminosità del display si ridurrà. Se preme qualsiasi pulsante sul display del termostato, la luminosità verrà ripristinata.

Protezione 24 ore su 24 in caso di interruzione di alimentazione

Il radiatore manterrà in funzione il timer interno fino a 24 ore in caso di interruzione di alimentazione. Se l'interruzione dura più di 24 ore, il termostato ritornerà all'ultima temperatura o all'ultimo programma selezionata/o. Il display lampeggerà, indicando l'interruzione di alimentazione. La funzione intermittente continuerà finché Lei non premerà qualsiasi pulsante.

BENDRAS TERMOSTATO EKRANO VAIZDAS

ŠVIESOS INDIKATORIAI:

- Ekranas - temperatūros ir valdymo parametru rodomas.
- Raudonos spalvos indikatorius šviečia, kai vyksta šildymas.
- Sumažintos temperatūros indikatorius - žalias spalvos. Šviečia, kai šildymas vyksta pagal nustatytą programą; palaikoma sumažinta temperatūra. Nešviečia, kai nepasirinkta programa ir šildymas vyksta pagal nustatytą skaitinę reikšmę. Mirkis - šildymas vyksta pagal nustatytą programą; laikina palaikoma pakeista sumažinta temperatūra.
- Komforto temperatūra - žalias spalvos indikatorius. Šviečia, kai šildymas vyksta pagal nustatytą programą; palaikoma komforto temperatūra. Nešviečia, kai nepasirinkta programa, šildymas vyksta pagal nustatytą skaitinę reikšmę. Mirkis - šildymas vyksta pagal nustatytą programą; 20 laikina palaikoma pakeista komforto temperatūra.

VEIKIMO PRINCIPAS

Prietaisas įjungiamas arba išjungiamas paspaudus šildytuvo dešinėje esančių mygtukų (1). Ji įjungus pirmą kartą, šildytuvas iš karto pradeda veikti numatytais 22°C komforto temperatūra, mirksintis ekranas rodo, kad nenustatyta laikrodis (žr. nustatymų meniu). Šildytuvas palaiko ekrane rodomą temperatūrą, jei vartotojas nepasirinko norimos programos „Programų meniu“. Savaitinė šildymo programą galima sukurti savo (P1) arba naudoti esamas standartines: „Ofiso“ – P2 arba „Namų“ – P3. Savaitinėse programose nustatyta, kada šildytuvas palaiko komforto temperatūrą (22°C), kada sumažintų-energiją taupanti temperatūra (17°C).

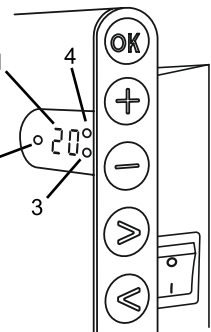
NUSTATYMIŲ MENIU

Paspaudus ir palaikius mygtuką (OK) 3 sekundes, įjungiamas arba išjungiamas nustatymų meniu. Mygtukais (OK) slenkame per sąrašą ir mygtuku (OK) pasirenkame reikiama nustatymų punktą arba patvirtiname pasirinkimą:

| Parinktys | Funkcijos aprašymas |
|-----------|--|
| td | Šildytuvo laiko nustatymas Nustatome savaitės dieną mygtukais (OK) : 1 - pirmadienis, 2 - antradienis ir t.t., išsaugome mygtuku (OK). Nustatome valandą: 0-23, išsaugome mygtuku (OK). Nustatome minėtus: 0-59, išsaugome mygtuku (OK). Nenustaučius laiko ir savaitės dienos nebus leidžiama koreguoti kitų nustatymų. |
| Pr | Savaitinės šildymo programos redagavimas P1 informuoja, kad redaguosime vartotojo programą, patvirtiname mygtuku (OK). Mygtukais (OK) ir (OK) pasirenkame, kuria dieną(-as) redaguosime: 7d - 7 dienos, 5d - 5 darbo dienos, 2d - savaitgalis, d1 - pirmadienis, d2 - antradienis, d3 - trečiadienis, d4 - ketvirtadienis, d5 - penktadienis, d6 - šeštadienis, d7 - sekmadienis ir patvirtiname mygtuku (OK). Mygtukais (OK) ir (OK) keičiame valandas nuo 00 iki 23 ir nustatome reikiama temperatūrą kiekvienai valandai: (OK) sumažinta temperatūra(dega žalia lemputė virš (OK)), (OK) komforto temperatūra(dega žalia lemputė virš (OK)). Paspaudę mygtuką (OK), grįžtame į dienos pasirinkimo sąrašą tolimesniams programavimui arba, paspaudę mygtuką (OK) 3 sekundes, išeiname iš nustatymų meniu. Norėdami pradėti vykdyti savaitinę programą, žiūrėkite punktą „Programų meniu“. Komforto temperatūrai priskiriama paskutinė ekrane naudota reikšmė priės pradedant programavimą. |
| Co | Komforto temperatūros redagavimas Mygtukais (OK) ir (OK) pasirenkame norimą komforto temperatūrą. Paspaudę mygtuką (OK) išeinate į nustatymų meniu. |
| rd | Sumažintos temperatūros nustatymas Mygtukais (OK) ir (OK) pasirenkame norimą sumažintą temperatūrą. Paspaudę mygtuką (OK) išeinate į nustatymų meniu. |
| OP | Atviro lango aptikimo funkcija Mygtukais (OK) arba (OK) pasirenkame „On“ arba „Off“. Pagal nutylėjimą ši funkcija yra išjungta. Atviro lango funkcija leidžia aptikti atvirą langą (per trumpą laiko tarpo pastebimas staigus temperatūros pokytis). Šildytuvui aptikus atvirą langą, šildymas automatiškai išjungiamas ir pereinama prie antiužsaliminio 7 °C režimo. Uždarius langą, t.y., kai zonos temperatūra pradeda kilti, šildytuvas automatiškai išjungia prieš tai palaikytą programą arba nuolatinę pastovią temperatūrą. |
| C | Temperatūros kalibravimas Ekrane rodoma aplinkos temperatūra. Jeigu ji nesutampa su kito termometro rodmenimis, tuomet galima atlikti kalibravimą. Pavyzdiui, šildytuvas rodo, kad aplinkos temperatūra yra 20 °C, o kitas termometras rodo 22 °C. Tuomet kalibruodami nustatome tokią temperatūrą, kokią turime išmatavę kitu termometru. |
| AS | Adaptyvus startas Mygtukais (OK) ir (OK) įjungiamo „On“ arba išjungiamo „Off“ adaptyvų startą. Ši funkcija vartotojo nustatytą temperatūrą leidžia pasiekti numatyta metu. Pavyzdiui, jeigu norime, kad 9 valandą temperatūra būtų 22°C, šildytuvas pats numatys, kada reikia pradėti šildymą, jog nustatytą valandą jau būtų pasiekta 22°C temperatūra. |
| rE | Šildytuvo gamyklinių parametrų atkūrimas Paspaudus mygtuką (OK) ir užgesus ekranui, nuspaudžiame ir laikome mygtuką (OK) tol, kol po vieną segmentą ekrane užsidėgs „00“. |

MYGTUKŲ FUNKCIJA:

- (+) - didinā temperatūrā, laikā arba kitā parametru.
- (-) - mazinā temperatūrā, laikā arba kitā parametru.
- (OK) - pasirinkimo mygtukas „Mažiau“.
- (OK) - pasirinkimo mygtukas „Daugiau“.
- (OK) - pasirinkimo patvirtinimas.



PROGRAMIŲ MENIU

Paspaudus mygtuką , įjungiamas savaitinės šildymo programos pasirinkimo meniu. Mygtukais / slenkame per sąrašą:

| Parinktys | Funkcija |
|-----------|--|
| P1 | Ijungiamai vartotojo savaitinė programai, kurią galima redaguoti pagal poreikius. |
| P2 | Ijungiamai „Ofiso“ programai - komforto temperatūra darbo valandomis. |
| P3 | Ijungiamai „Namų“ programai - komforto temperatūra rytė ir vakare, savaitgaliais - visą dieną. |
| OF | Ijungiamas miego režimas - šildymas nevykdomas, bet palaikomi laikrodžio nustatymai. |
| nP | Išjungiamai savaitinė šildymo programai, šildymas vykdomas pagal ekrano parodymus. |

Norima programa pasirenkama paspaudus mygtuką .

Savaitinės šildymo programos komforto temperatūros laikas:

| Savaitės diena | Komforto temperatūros laikas | | |
|----------------|------------------------------|-------|--------------|
| | P1 | P2 | P3 |
| Pirmadienis | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Antradienis | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Trečiadienis | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Ketvirtadienis | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Penktadienis | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Šeštadienis | 00-23 | | 07-23 |
| Sekmadienis | 00-23 | | 07-23 |

PAPILDOMOS FUNKCIJOS

Nuolatinis savaitinės programos temperatūros redagavimas

Degant komforto/sumažintos temperatūros lemputei, ekrane paredagavus esamą temperatūrą ir mygtukais ir paspaudus mygtuką , veikiančioje programe automatiškai perrašoma atitinkamo režimo temperatūra.

Laikinas savaitinės programos temperatūros redagavimas

Degant komforto/sumažintos temperatūros lemputei, ekrane paredagavus esamą temperatūrą ir mygtukais, bet nepaspaudus mygtuko , naujai nustatyta temperatūra galios tik iki kito šildymo temperatūros pasikeitimo pagal nustatytą programą. Esant laikinam savaitės temperatūros pakeitimui, mirksi šviesos indikatoriui virš mygtuko (sumažinta temperatūra) arba virš mygtuko (padidinta temperatūra).

Apsaugos funkcija nuo vaikų arba kitų asmenų nepageidaujamo naudojimo

Termostatas gali būti apsaugotas nuo vaikų ar kitų asmenų nepageidaujamo naudojimo: funkcija ijungiamai/išjungiamai 5 sekundes palaikant mygtukus ir kol ekrane pasirodys „cc“.

Pritemstantis apšvietimas (automatinis ekrano ryškumo sumažinimas)

Kai šildytuvas 15 sekundžių yra ramybės būsenos, ekrano ryškumas sumažinamas. Paspaudus bet kurį termostato ekrano mygtuką, ekrano ryškumas pasidaro maksimalus.

24 valandų apsauga, nutrūkus elektros energijos tiekimui

Šildytuvas palaiko vidinio laikrodžio veikimą iki 24 valandų dingus maitinimo įtampai. Po 24 valandų ar ilgesnio įtampos tiekimo laiko, pradėjus veikti termostatui, jis palaikys paskutinę naudotą temperatūrą. Ekranas mirksės - taip nurodoma, kad buvo ilgam nutrūkės elektros energijos tiekimas. Mirksėjimo funkcija bus matoma tol, kol paspausite bet kurį mygtuką.

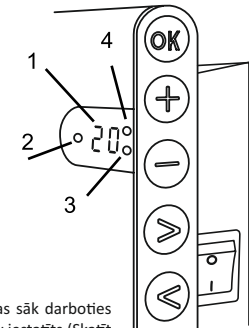
TERMOSTATA DISPLEJA VISPĀRĪGAISS APRAKSTS

GAISMAS INDIKATORI:

1. Displejs uzrāda temperatūras un vadības parametrus.
2. Sarkanā gaismā ir ieslēgta, kad darbojas sildītājs.
3. Zalā gaismā norāda uz samazinātu temperatūru. Tā ir ieslēgta laikā, kad sildītājs darbojas atbilstoši izvēlētajai programmai, uzturot samazinātu temperatūru. (Skaņīt Papildu funkcijas)
4. Zalās gaismas indikators norāda "komforta" temperatūru. Tā ir ieslēgta laikā, kad sildītājs darbojas atbilstoši izvēlētajai programmai, uzturot "komforta" temperatūru. (Skaņīt Papildu funkcijas)

TAUSTIŅU FUNKCIJAS:

- (+) – Palielina temperatūru, laiku vai citu parametru.
- (-) – Samazina temperatūru, laiku vai citu parametru.
- (\ominus) – Izvēlnes poga ar nozīmi "mazāk".
- (\oplus) – Izvēlnes poga ar nozīmi "vairāk".
- (OK) – Izvēlnes apstiprinājums.



KĀ DARBOTIES

Iekārtu ieslēdz un izslēdz, nospiežot sildītāja labajā pusē esošo taustiņu (1). Ieslēdzot sildītāju pirmo reizi, tas sāk darboties noklusētās "komforta" temperatūras režīmā 22°C; savukārt mirgojošais ekrāns norādīs, ka pulksteņa laiks vēl nav iestāts (Skaņīt iestātījumu izvēlnē). Sildītājs uzturēs uz ekrāna norādot temperatūru, ja vien lietotājs Programmu izvēlnē neizvēlas vēlamo programmu. Jūs varat izveidot savu nedēļas apsildes programmu (P1) vai varam izmantot esošās standarta programmas "Birojs" (P2) vai "Mājas" (P3). Nedēļas programmas nosaka laiku, kad tiks uzturēta komforta temperatūra (22°C) un kad tiks uzturēta samazinātā temperatūra, kas taupa energiju (17°C).

IESTATĪJUMU IZVĒLNE

Nospiežot taustiņu (OK) un paturot to nospiestu 3 sekundes, iespējams ieslēgt un izslēgt iestātījumu izvēlni. Izmantojiet taustiņus (\ominus) un (\oplus), lai pārvietotos pa sarakstu, un izmantojiet taustiņu (OK), lai izvēlētos nepieciešamo iestātījumu vai apstiprinātu savu izvēli:

| iespējas | Funkcijas apraksts |
|----------|--|
| td | Laika iestāšana sildītājam |
| | Iestātiet nedēļas dienu, nospiežot (+) (-). 1 – pirmsdiena; 2 – otrdienu utt., un saglabājiet, nospiežot (OK). Iestātiet stundu: 0-23 un saglabājiet, nospiežot (OK). Iestātiet minūtes: 0-59 un saglabājiet, nospiežot (OK). Kamēr nebūs iestātīts laiks un nedēļas diena, Jūs nevarēsīt koriģēt citus iestātījumus. |
| Pr | Nedēļas sildīšanas programmas koriģēšana |
| | P1 brīdinā Jūs, ka gatavojeties koriģēt lietotāja programmu. Apstipriniet to, nospiežot (OK). Izvēlieties, kuras dienas koriģēt, izmantojot taustiņus (\ominus) un (\oplus). 7d – 7 dienas, 5d – 5 darba dienas, 2d – nedēļas nogale, d1 – pirmsdiena, d2 – otrdiena, d3 – trešdiena, d4 – ceturtdiena, d5 – piektiena, d6 – sestdiena, d7 – svētdiena, un apstipriniet savu izvēli, nospiežot (OK). Izmantojiet taustiņus (\ominus) un (\oplus), lai mainītu stundas no 00 līdz 23, un izvēlieties vēlamo temperatūru katrai stundai: (-) samazinātā temperatūra (ieslēgta zalā gaismiņa virs (\ominus)), (+) "komforta" temperatūra (ieslēgta zalā gaismiņa virs (\oplus)). Nospiežot (OK), atgriežīsities vēlāmās dienas izvēlnes sarakstā, lai programmētu tālāk vai izietu no iestātījumu izvēlnēs, nospiežot un 3 sekundes paturot nospiestu taustiņu (OK). Ja vēlaties palaist nedēļas programmu, skatiet nodauju "Programmas izvēlne". Pirms programmēšanas sākuma pēdējā uz ekrāna redzamā vērtība tiks attiecināta par "komforta" temperatūru. |
| Co | "Komforta" temperatūras koriģēšana |
| | Izvēlieties vēlamo komforta temperatūru, nospiežot (+) un (-). Nospiežot (OK), nonāksit iestātījumu izvēlnē. |
| rd | Zemākās temperatūrās iestāšana |
| | Izvēlieties vēlamo zemāko temperatūru, nospiežot (+) un (-). Nospiežot (OK), nonāksit iestātījumu izvēlnē. |
| OP | Atvērta loga konstatēšanas funkcija |
| | Izvēlieties "On" vai "Off", nospiežot (+) vai (-). Šī funkcija pēc noklusējuma ir izslēgta. Atvērta loga konstatēšanas funkcija nosaka, ja ir atvērts logs (t.i. tā konstatē strauju temperatūras izmaiņu īšā laika spridji). Kad sildītājs ir konstatējis atvērtu logu, sildīšana tiek automātiski izslēgta un nomainīta uz pretaizsāšanas režīmu, uzturot 7°C temperatūru, un uz displeja parādās "AF". Kad logs tiek aizvērts, t.i. kad temperatūra telpā pieaug, sildītājs automātiski ieslēdz iepriekšējo programmu vai uztur pastāvīgu konstantu temperatūru. |
| C | Temperatūras kalibrēšana |
| | Apkārtējās vides temperatūra tiek rādīta ekrānā. Ja tā nesaskan ar termometra rādījumu, to iespējams kalibrēt. Piemēram, sildītājs rāda, ka apkārtējās vides temperatūra ir 20°C, savukārt cits termometrs rāda, ka tā ir 22°C. Šādā gadījumā varat to kalibrēt un iestātīt temperatūri, kāda izmērīta ar termometra palīdzību. |
| AS | Adaptīvo palaišanu |
| | Ieslēdziet ("On") vai izslēdziet ("Off") adaptīvo palaišanu, izmantojot taustiņus (+) un (-). Šī funkcija nodrošina lietotāja iestātīšanas temperatūras sasniegšanu konkrētā laikā. Piemēram, ja vēlaties, lai pulksten 9.00 temperatūra būtu 22°C, sildītājs noteikts laiku, kad tam jāsāk apsildi, lai vēlamajā laikā sasniegtu 22°C. |
| rE | Atjaunot sildītāja rūpnīcas iestātījumus |
| | Nospiediet (OK) un pēc tam, kad ekrāns izslēdzas, atkal nospiediet un turiet (OK), kamēr uz ekrāna pie katras norādītā segmenta redzat "00". |

PROGRAMMU IZVĒLNE

Nospiežot taustīju (OK), Jūs nodļūstat nedēļas apsildes programmas izvēlnē. Izmantojiet taustījus (OK) , lai pārvietotos pa šādu sarakstu:

| Īspējas | Funkcija |
|---------|---|
| P1 | Tiks ieslēgta lietotāja nedēļas programma, kuru var koriģēt atbilstoši lietotāja vajadzībām. |
| P2 | Tiks ieslēgta programma "Birojs", nodrošinot komfortablu temperatūru darba laikā. |
| P3 | Tiks ieslēgta programma "Mājas", nodrošinot komfortablu temperatūru no rīta, vakarā un visu dienu nedēļas nogalēs. |
| OF | Tiks ieslēgts mīega režīms, kura laikā sildīšana nedarbojas, bet pulksteņa iestatījumi tiek saglabāti. |
| nP | Nedēļas sildīšanas programma tiks izslēgta un sildītājs darbosies atbilstoši tām vērtībām, kuras norādītas uz ekrāna. |

Vēlamo programmu īspējams izvēlēties, nospiežot OK .

"Komforta" temperatūras laiki nedēļas sildīšanas programmā:

| Dienas | "Komforta" temperatūras laiki | | |
|-------------|-------------------------------|-------|--------------|
| | P1 | P2 | P3 |
| Pirmdiena | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Otrdiens | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Trešdiens | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Ceturtdiens | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Piektdiens | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Sestdiens | 00-23 | | 07-23 |
| Svētdiena | 00-23 | | 07-23 |

PAPILDU FUNKCIJAS

Pastāvīga temperatūras koriģēšana nedēļas programmā

Ja koriģējat uz ekrāna parādito esošo temperatūru, izmantojot taustījus (+) un (-) , un nospiedisit OK brīdi, kad degs komforta vai samazinātās temperatūras gaismīņa, strādājošā programma automātiski mainīs attiecīgā režīma temperatūru.

Īslaicīga temperatūras koriģēšana nedēļas programmā

Ja koriģējat uz ekrāna parādito esošo temperatūru, izmantojot taustījus (+) un (-) , bet nespiedisit OK brīdi, kad degs komforta vai samazinātās temperatūras gaismīņa, no jauna iestatītā temperatūra paliks spēkā tikai līdz nākamajai apsildes temperatūras maiņai saskaņā ar iestatīto programmu. Nedēļas temperatūras īslaicīgas koriģēšanas laikā gaismu indikators mirgos virs taustījiem (OK (samazinātā temperatūra) vai (+) (palielinātā temperatūra).

Drošība pret bērnu val citu personu neatļautu iejaukšanos

Termostatu var nodrošināt pret bērnu val citu personu neatļautu iejaukšanos tā darbībā. Šo funkciju var ieslēgt/izslēgt, reizē nospiežot un 5 sekundes paturot nospieštus taustījus (OK) un (OK) , kamēr uz ekrāna parādās "cc".

Apgaismojuma aptumšošana (automātiska ekrāna spilgtuma samazināšana)

Ja sildītājs 15 sekundes atrodas dīkstāvēs režīmā, ekrāna spilgtums tiks samazināts. Nospiežot jebkuru uz termostata displeja esošo taustīju, spilgtums atjaunosis.

24 stundu aizsardzība elektrības padeves pārtraukuma gadījumā

Elektrības padeves pārtraukuma gadījumā sildītājs saglabās iekšējā pulksteņa darbību līdz 24 stundām.

Ja elektrības padeves pārtraukums ir ilgāks par 24 stundām, termostats atgriezīsies pie pēdējās izvēlētās temperatūras vai programmas.

Ekrāns mirgos, norādot uz elektrības padeves pārtraukumu. Mirgošana turpināsies, kamēr nospiedisit jebkuru taustīju.

ALGEMEEN OVERZIJK VAN DE THERMOSTAATWEERGAVE

LICHTINDICATOREN:

1. Display met temperatuur- en controleparameters.
2. Het rode lampje brandt als de verwarming werkt.
3. Groen licht met een lagere temperatuur. Deze brandt wanneer de verwarming werkt in overeenstemming met het gekozen programma, waarbij de verlaagde temperatuur gehandhaafd blijft. (Zie Extra functies)
4. Groenlichtindicator die de "comfort" temperatuur weergeeft. Deze brandt als de verwarming werkt in overeenstemming met het gekozen programma, waarbij de "comfort"-temperatuur wordt gehandhaafd. (Zie Extra functies)

HOE TE BEDIENEN

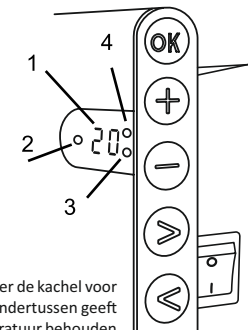
Het apparaat wordt in- of uitgeschakeld door op de knop ① aan de rechterkant van de kachel te drukken. Wanneer de kachel voor de eerste keer wordt ingeschakeld, begint deze te werken met de standaard "comfort" -temperatuur van 22 °C; ondertussen geeft het knipperende scherm aan dat er nog geen kloktaid is ingesteld (zie Menu Instelling). De verwamer zal de temperatuur behouden die op het scherm wordt weergegeven als de gebruiker het gewenste programma niet selecteert in het menu Programma. U kunt uw eigen wekelijkse verwarmingsprogramma maken (P1) of u kunt de bestaande standaardprogramma's "Office" (P2) of "Home" (P3) gebruiken. De wekelijkse programma's bepalen wanneer het de comforttemperatuur (22 °C) zal handhaven en wanneer het de verlaagde temperatuur zal handhaven, wat energie bespaart (17 °C).

MENU INSTELLEN

Door de ④ knop gedurende 3 seconden ingedrukt te houden, kan het selectiemenu worden in- of uitgeschakeld. Gebruik de ② ③ knoppen om door de lijst te bladeren en gebruik de ④ knop om de gewenste instelling te selecteren of uw selectie te bevestigen:

KNOPFUNCTIES:

- ① – Verhoogt temperatuur, tijd of andere parameter.
- ② – Verlaagt temperatuur, tijd of andere parameter.
- ③ – Selectieknop betekent "minder".
- ④ – Selectieknop betekent "meer".
- ⑤ – Bevestiging van selectie.



| Opties | Beschrijving van de functie |
|--------|--|
| td | De tijd van de verwarming instellen Stel de dag van de week in door te drukken op ① ② : 1 - maandag, 2 - dinsdag, enz., en sla het op door op ④ te drukken. Stel het uur in: 0-23 en sla op door op ④ te drukken. Stel de minuten in: 0-59 en sla op door op ④ te drukken. U kunt pas andere instellingen aanpassen als u de tijd en dag van de week hebt ingesteld. |
| Pr | Aanpassing van wekelijks verwarmingsprogramma P1 laat u weten dat u het gebruikersprogramma gaat aanpassen. Bevestig dit door op ④ te drukken. Selecteer de dag (en) die u gaat aanpassen met behulp van de ② en ③ knoppen: 7d - 7 dagen, 5d - 5 werkdagen, 2d - weekend, d1 - maandag, d2 - dinsdag, d3 - woensdag, d4 - donderdag, d5 - vrijdag, d6 - zaterdag, d7 - zondag, en bevestig uw selectie door op ④ te drukken. Gebruik de ② en ③ knoppen en om de uren van 00 tot 23 te wijzigen en selecteer de gewenste temperatuur voor elk uur: ① een verlaagde temperatuur (groen lampje brandt bovenin ②), ④ een "comfort" -temperatuur (groen lampje brandt bovenin ③). Na het indrukken van ④ keert u terug naar de keuzelijst van de gewenste dag voor verdere programmering of verlaat u het instellingsmenu door 3 seconden op ④ te drukken. Als u een weekprogramma wilt starten, zie hoofdstuk "Programmamenu". De laatste waarde die op het scherm wordt gebruikt, wordt vóór de start van de programmering toegeschreven aan de "comfort" -temperatuur. |
| Co | Aanpassing van de "comfort" -temperatuur Selecteer de gewenste comforttemperatuur door op ① en ② te drukken. Door op ④ te drukken, gaat u naar het instellingenmenu. |
| rd | Een lagere temperatuur instellen Selecteer de gewenste lagere temperatuur door op ① en ② te drukken. Door op ④ te drukken, gaat u naar het instellingenmenu. |
| OP | Functie voor het detecteren van een open raam Selecteer "Aan" of "of" door op ① of ② te drukken. Deze functie is standaard uitgeschakeld. De functie van een open venster detecteert of een venster open is (d.w.z. het detecteert een snelle verandering in temperatuur in een korte tijdsperiode). Nadat het verwamer een open raam heeft gedetecteerd, wordt de verwarming automatisch uitgeschakeld en omgeschakeld naar antivriesmodus door een temperatuur van 7 °C te handhaven en "AF" wordt weergegeven. Nadat het venster gesloten is, d.w.z. wanneer de temperatuur in het gebied toeneemt, schakelt de verwamer automatisch het vorige programma in of handhaaft een permanente constante temperatuur. |
| C | Temperatuurkalibratie De omgevingstemperatuur wordt op het scherm weergegeven. Als het niet overeenkomt met de thermometerwaarden, kan het worden gekalibreerd. De verwamer geeft bijvoorbeeld aan dat de omgevingstemperatuur 20 °C is; ondertussen geeft de andere thermometer aan dat het 22 °C is. Vervolgens kunt u het kalibreren en de temperatuur instellen die u hebt gemeten met de andere thermometer. |
| AS | Adaptieve start Schakel de adaptieve start in ("Aan") of uit ("of") met behulp van de knoppen ① en ② . Deze functie bereikt de temperatuur die door de gebruiker op een bepaald tijdstip is ingesteld. Als u bijvoorbeeld wilt dat de temperatuur om 9 uur 22 °C is, bepaalt de verwamer wanneer deze moet worden verwarmd, zodat deze op het gewenste tijdstip op 22 °C komt. |
| rE | Reset de kachel naar de fabrieksinstellingen Druk op ④ nadat het scherm is uitgeschakeld, en houdt ④ opnieuw ingedrukt totdat u "00" op het scherm ziet na elk weergegeven segment. |

PROGRAMMA MENU

Als u op de knop drukt, komt u in het keuzemenu van het wekelijkse verwarmingsprogramma. Gebruik de knoppen om door de volgende lijst te scrollen:

| Opties | Functie |
|--------|---|
| P1 | Het wekelijkse programma van de gebruiker wordt ingeschakeld en kan worden aangepast aan de behoeften van de gebruiker. |
| P2 | Het "Office" -programma wordt ingeschakeld en biedt een aangename temperatuur tijdens kantooruren. |
| P3 | Het "Home" -programma wordt ingeschakeld, waardoor het 's morgens, 's avonds en in het weekend gedurende de dag aangenaam warm is. |
| OF | De slaapmodus wordt ingeschakeld, hierbij werkt de verwarming niet, maar de klokinstellingen worden wel gehandhaafd. |
| nP | Het wekelijkse verwarmingsprogramma wordt uitgeschakeld en de verwarming werkt volgens de waarden die op het scherm worden weergegeven. |

Het gewenste programma kan worden geselecteerd door op te drukken.

Tijden van de "comfort" -temperatuur in het wekelijkse verwarmingsprogramma:

| Dag | Tijden van "comfort" -temperatuur | | |
|-----------|-----------------------------------|-------|--------------|
| | P1 | P2 | P3 |
| Maandag | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Dinsdag | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Woensdag | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Donderdag | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Vrijdag | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Zaterdag | 00-23 | | 07-23 |
| Zondag | 00-23 | | 07-23 |

EXTRA FUNCTIES

Permanente aanpassing van de temperatuur in het weekprogramma

Als u de bestaande temperatuur op het scherm aanpast met behulp van de knoppen en en u op drukt, wanneer het comfort- of temperatuurverlagingslampje aan is, heeft het bedieningsprogramma automatisch voorrang boven de temperatuur in de relevante modus.

Tijdelijke aanpassing van de temperatuur in het weekprogramma

Als u de bestaande temperatuur die op het scherm wordt weergegeven aanpast met de knoppen en , maar niet op de knop drukt wanneer het lampje voor comfort of verlaging van de temperatuur brandt, is de nieuw ingestelde temperatuur alleen geldig tot de volgende wijziging van de verwarmingstemperatuur volgens het ingestelde programma. Tijdens de tijdelijke aanpassing van de wekelijkse temperatuur zal een lichtindicator boven de knoppen (verlaagde temperatuur) of (verhoogde temperatuur) knipperen.

Beveiliging tegen ongeoorloofd gebruik door kinderen of andere personen

De thermostaat kan worden beveiligd tegen ongeoorloofd gebruik door kinderen of andere personen. Deze functie kan worden in- en uitgeschakeld door de knoppen en tegelijkertijd gedurende 5 seconden ingedrukt te houden totdat u "cc" op het scherm ziet.

Dimmen van de verlichting (automatische vermindering van de helderheid van het scherm)

Als de kachel 15 seconden in de inactieve modus staat, wordt de helderheid van het scherm verminderd. Als u op een knop op het display van de thermostaat drukt, keert de helderheid terug.

24-uurs beveiliging bij stroomuitval

De verwamer zal de werking van de interne klok maximaal 24 uur behouden in geval van stroomuitval. Als de stroomuitval meer dan 24 uur aanhoudt, zal de thermostaat terugkeren naar de laatst geselecteerde temperatuur of programma. Het scherm knippert, wat wijst op een stroomstoring. De knipperende functie gaat door totdat u op een willekeurige knop drukt.

WIDOK OGÓLNY EKRANU TERMOSTATU

WSKAŹNIKI ŚWIETLNE:

- Ekran – wskazuje parametry temperatury i sterowania.
- Wskażnik koloru czerwonego świeci się, gdy działa ogrzewanie.
- Wskażnik obniżonej temperatury – kolor zielony. Świeci się, gdy ogrzewanie odbywa się według ustalonego programu; podtrzymanie obniżonej temperatury. Nie świeci się, gdy program nie został wybrany i ogrzewanie odbywa się według ustalonej wartości numerycznej. Wskażnik migła – ogrzewanie odbywa się według ustalonego programu; tymczasowe podtrzymanie zmienionej obniżonej temperatury.
- Temperatura komfortu – wskażnik koloru zielonego. Świeci się, gdy ogrzewanie odbywa się według ustalonego programu; podtrzymanie temperatury komfortu. Nie świeci się, gdy program nie został wybrany, ogrzewanie odbywa się według ustalonej wartości numerycznej. Wskażnik migła – ogrzewanie odbywa się według ustalonego programu; tymczasowe podtrzymanie zmienionej temperatury komfortu.

ZASADA DZIAŁANIA

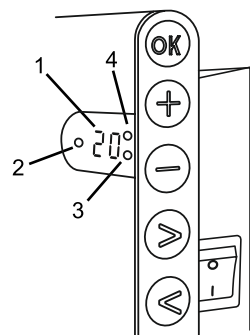
Urządzenie załącza się lub wyłącza poprzez naciśnięcie przycisku „①” znajdującego po prawej stronie grzejnika. Po naciśnięciu po raz pierwszy, grzejnik od razu zaczyna działać w trybie 22 °C temperatury komfortu, migający ekran pokazuje, że nie został ustawiony zegar (patrz. Menu ustawień). Grzejnik podtrzymuje pokazywaną na ekranie temperaturę, jeżeli użytkownik nie wybrał żadanego programu „Menu programów”. Można ustawić własny tygodniowy program ogrzewania (P1) lub korzystać ze standardowych: „Biuro” – P2 lub „Dom” – P3. W tygodniowych programach ustalone, kiedy grzejnik podtrzymuje temperaturę komfortu (22 °C), a kiedy obniżoną – tryb energooszczędnego (17 °C).

MENU USTAWIEŃ

Po naciśnięciu i podtrzymaniu przez 3 sekundy przycisku ⑧, załącza lub wyłącza się menu ustawień. W menu poruszamy się za pomocą przycisków ⑤/⑥, a przyciskiem ⑨ wybieramy żądaną punkt ustawień lub zatwierdzamy wybór:

FUNKCJE PRZYCISKÓW:

- + – podwyższenie temperatury, czasu lub innego parametru.
- – obniżenie temperatury, czasu lub innego parametru.
- ⑤ – przycisk wyboru „Mniej”.
- ⑥ – przycisk wyboru „Więcej”.
- ⑨ – zatwierdzenie wyboru.



Wyrób

Opis funkcji

| td | Ustawienie godzin grzejnika |
|----|---|
| | Dzień tygodnia wybieramy poprzez +/-. 1 – poniedziałek, 2 – wtorek itd., zatwierdzamy przyciskiem ⑨. Ustawiamy godzinę: 0-23, zatwierdzamy przyciskiem ⑨. Ustawiamy minuty: 0-59, zatwierdzamy przyciskiem ⑨. Bez ustawienia czasu i dnia tygodnia nie będzie możliwości wprowadzania zmian innych ustawień. |
| Pr | Korekta tygodniowego programu ogrzewania |
| | P1 informuje, że zostanie skorygowany program użytkownika, zatwierdzamy przyciskiem ⑨. Za pomocą przycisków ⑤ i ⑥ wybieramy, który dzień (dni) korygujemy: 7d - 7 dni, 5d - 5 dni roboczych, 2d - weekend, d1 - poniedziałek, d2 - wtorek, d3 - środa, d4 - czwartek, d5 - piątek, d6 - sobota, d7 - niedziela i zatwierdzamy przyciskiem ⑨. Za pomocą przycisków ⑤ i ⑥ zmieniamy godzinę od 00 do 23 i ustawiamy żądaną temperaturę dla każdej godziny: - obniża temperaturę (świeci się zielona lampa nad ⑤), +, temperatura komfortu (świeci się zielona lampa nad ⑥). Po naciśnięciu przycisku ⑨ wracamy do listy wyboru dnia w celu dalszego programowania lub po naciśnięciu przez 3 sekundy ⑨ wychodzimy z menu ustawień. Aby uruchomić tygodniowy program, patrz punkt „Menu programu”. Dla temperatury komfortu przydzielona zostaje ostatnia pokazywana na ekranie wartość przed rozpoczęciem programowania. |
| Co | Korekta temperatury komfortu |
| | Za pomocą przycisków + i - wybieramy żądaną temperaturę komfortu. Po naciśnięciu ⑨ wychodzimy z menu ustawień. |
| rd | Ustawienie temperatury obniżonej |
| | Za pomocą przycisków + i - wybieramy żądaną temperaturę komfortu. Po naciśnięciu ⑨ wychodzimy z menu ustawień. |
| OP | Funkcja wykrywania otwartego okna |
| | Za pomocą przycisków + lub - wybieramy „On” lub „Off”. Zgodnie z wyciszeniem funkcja ta jest wyłączona. Funkcja otwartego okna pozwala na odnotowanie otwartego okna (w krótkim okresie czasu zauważa się nagłą zmianę temperatury). Po stwierdzeniu otwartego okna przez grzejnik, ogrzewanie zostaje automatycznie wyłączone i następuje przejście do trybu przeciwzamrożeniowego 7 °C. Po zamknięciu okna, tj., gdy temperatura otoczenia zaczyna wzrastać, grzejnik automatycznie załącza uprzednio podtrzymywany program lub stałą temperaturę. |
| C | Kalibracja temperatury |
| | Ekran pokazuje temperaturę otoczenia. Jeżeli nie zgadza się ona z danymi na innym termometrze, wówczas można przeprowadzić kalibrację. Przykładowo, grzejnik pokazuje, że temperatura otoczenia wynosi 20 °C, tymczasem inny termometr pokazuje 22 °C. Wówczas w trakcie kalibracji ustawiamy taką temperaturę, jaką uzyskaliśmy w pomiarze na drugim termometrze. |

| | |
|-----------|---|
| AS | Start adaptacyjny |
| | Za pomocą przycisków i załączamy „On” lub wyłączamy „Off” start adaptacyjny. Za pomocą tej funkcji istnieje możliwość osiągnięcia temperatury użytkownika w przewidywanym czasie. Przykładowo, jeżeli chcemy, aby na godzinę 9 temperatura wynosiła 22 °C, grzejnik sam uzna, kiedy należy rozpocząć ogrzewanie, aby w zadany czasie uzyskać temperaturę 22 °C. |
| rE | Odtworzenie ustawień fabrycznych grzejnika |
| | Po naciśnięciu przycisku i wygaszeniu ekranu, naciskamy i przytrzymujemy przycisk dopóki po jednym segmencie na ekranie zaświeci się „00”. |

MENU PROGRAMÓW

Po naciśnięciu przycisku załącza się menu wyboru tygodniowego programu ogrzewania. W menu poruszamy się za pomocą przycisków / :

| Wybór | Funkcja |
|-----------|---|
| P1 | Załączenie tygodniowego programu użytkownika, który można edytować według możliwości. |
| P2 | Załączenie programu „Biuro” – temperatura komfortu w godzinach pracy. |
| P3 | Załączenie programu „Dom” – temperatura komfortu rano i wieczorem, w weekendy – cały dzień. |
| OF | Załączenie trybu nocnego – ogrzewanie nie działa, podtrzymywane są jedynie ustawienia zegara. |
| nP | Wyłączenie tygodniowego programu ogrzewania, ogrzewanie odbywa się zgodnie ze wskaźnikami ekranu. |

Wybór żadanego programu odbywa się poprzez naciśnięcie przycisku .

Godziny temperatury komfortu w programie ogrzewania:

| Dzień tygodnia | Godziny temperatury komfortu | | |
|----------------|------------------------------|-----------|--------------|
| | P1 | P2 | P3 |
| Poniedziałek | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Wtorek | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Środa | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Czwartek | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Piątek | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Sobota | 00-23 | | 07-23 |
| Niedziela | 00-23 | | 07-23 |

FUNKCJE DODATKOWE

Stała korekta tygodniowego programu temperatury

Gdy świeci się lampka komfortu/obniżonej temperatury, po skorygowaniu istniejącej temperatury na ekranie za pomocą przycisków i i naciśnięciu , w działającym programie nastąpi automatyczne weryfikacja temperatury wybranego trybu.

Tymczasowa korekta tygodniowego programu temperatury

Gdy świeci się lampka komfortu/obniżonej temperatury, po skorygowaniu istniejącej temperatury na ekranie za pomocą przycisków i , jednak bez nacisniania przycisku , na nowo ustwiona temperatura pozostanie ważna wyłącznie do zmiany temperatury zgodnie z ustawionym programem. W trybie tymczasowej korekty tygodniowego programu temperatury, migaj wskaźnik świetlny nad przyciskiem (obniża temperaturę) lub nad przyciskiem (podwyższa temperaturę).

Funkcja zabezpieczenia przed dziećmi lub niepożądanego użycia innych osób

Termostat może zostać zabezpieczony przed niepożądanym użyciem dzieci lub innych osób; funkcja załącza się / wyłącza poprzez 5 sekundowe przytrzymanie przycisków i , aż na ekranie wyświetli się „cc”.

Przyciemnione wyświetlanie (automatyczne obniżenie jasności ekranu)

Gdy grzejnik pozostaje przez 15 sekund w stanie spoczynku, jasność ekranu ulega zmniejszona. Po naciśnięciu dowolnego przycisku na ekranie termostatu, jasność ekranu maksymalnie się zwiększa.

Zabezpieczenie 24-godzinne w przypadku braku dostaw energii

Grzejnik podtrzymuje działanie zegara wewnętrznego do 24 godzin w przypadku utraty zasilania elektrycznego.

Jeżeli zasilanie elektryczne zostało utracone na ponad 24 godzin, termostat powraca do ostatniego wybranego programu. Ekran migaj – w ten sposób sygnalizuje się, że utrata zasilania elektrycznego miało miejsce przez dłuższy czas. Funkcja migania będzie widoczna dopóki zostanie naciśnięty dowolny przycisk.

PREZENTARE GENERALĂ A AFIȘAJULUI TERMOSTATULUI

INDICATOARE LUMINOASE:

- Afișaj care indică temperatură și parametrii de control.
- Lumina roșie este aprinsă când funcționează radiatorul.
- Lumina verde indică o temperatură scăzută. Este aprinsă când radiatorul funcționează în conformitate cu programul ales, meninând temperatură scăzută. (A se vedea funcțiile suplimentare)
- Indicatorul cu lumină verde indică temperatură de „confort”. Este aprins când radiatorul funcționează în conformitate cu programul ales, meninând temperatură de „confort”. (A se vedea funcțiile suplimentare)

MOD DE OPERARE

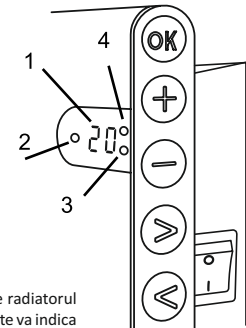
Aparatul este pornit sau oprit prin apăsarea butonului ① din partea dreaptă a radiatorului. Când se pornește radiatorul pentru prima dată, începe să funcționeze la temperatura implicită de „confort”, 22°C; între timp, ecranul care clipsește va indica faptul că nu s-a setat încă ora pentru ceas (A se vedea meniu Configurare). Radiatorul va menține temperatură afișată pe ecran dacă utilizatorul nu selectează programul dorit din meniu Program. Puteti crea propriul program săptămânal de încălzire (P1) sau puteti folosi programele standard existente „Office” (P2) sau „Home” (P3). Programele săptămânaile determină când se va menține temperatură de confort (22°C) și când se va menține temperatură scăzută, care economisează energie (17°C).

MENIU CONFIGURARE

Dacă se apăsa lung butonul ② timp de 3 secunde, se poate activa sau dezactiva meniu de configurare. Folositi butoanele ③ și ④ pentru a derula prin listă și butonul ⑤ pentru a selecta setarea necesară sau pentru a vă confirma selecția:

FUNCȚIILE BUTOANELOR:

- + – crește temperatura, timpul sau alt parametru.
- – scade temperatura, timpul sau alt parametru.
- < – buton de selecție ce reprezintă „mai puțin”.
- > – buton de selecție ce reprezintă „mai mult”.
- OK – confirmarea selecției.



| Opțiuni | Descrierea funcției |
|---------|---|
| td | Setare timpul pentru radiator |
| | Setați ziua din săptămână apăsând butoanele + și - : 1 – luni; 2 – marți etc., și salvați apăsând pe OK. Setați ora: 0-23 și salvați apăsând pe OK. Setați minutele: 0-59 și salvați apăsând pe OK. Nu veți putea regla nicio altă setare înainte de a seta ora și ziua din săptămână. |
| Pr | Reglarea programului săptămânal de încălzire |
| | P1 vă informă că urmează să reglați programul utilizatorului. Confirmăți păsând pe OK. Selectați ziua/zilele pe care urmează să le setați folosind butoanele < și > : 7d – 7 zile, 5d – 5 zile lucrătoare, 2d – weekend, d1 – luni, d2 – marți, d3 – miercuri, d4 – joi, d5 – vineri, d6 – sămbătă, d7 – duminică și conformată selecția apăsând pe OK. Folositi butoanele < și > pentru a modifica orele de la 00 la 23 și selectați temperatură dorită pentru fiecare oră: - (o temperatură mai scăzută (indicatorul luminos verde de deasupra este aprins), +) o temperatură de „confort” (indicatorul luminos verde de deasupra este aprins). După ce apăsați OK, reveniți la lista de selectare a zilei dorite pentru a programare ulterioară sau părașiți meniu de configurare apăsând pe OK timp de 3 secunde. Dacă doriți să inițiați un program săptămânal, consultați capitolul „Meniu Program”. Ultima valoare folosită pe ecran va fi atribuită temperaturii de „confort” înainte de inițierea programării. |
| Co | Reglarea temperaturii de „confort” |
| | Selectați temperatură de confort dorită apăsând pe + și -. Dacă apăsați pe OK accesați meniu de configurare. |
| rd | Setarea unei temperaturi mai scăzute |
| | Selectați temperatură mai scăzută dorită apăsând pe + și -. Dacă apăsați pe OK accesați meniu de configurare. |
| OP | Funcția care detectează o fereastră deschisă |
| | Selectați „On” sau „Off” apăsând pe + sau -. Această funcție este dezactivată în mod implicit. Funcția privind fereastra deschisă detectează dacă este deschisă o fereastră (mai exact, detectează o modificare bruscă a temperaturii într-un interval scurt de timp). După ce radiatorul detectează o fereastră deschisă, încălzirea este dezactivată automat și trecută pe modul anti-îngheț, meninându-se o temperatură de 7°C și se afișează „AF”. După ce se închide fereastra, mai exact când crește temperatura din zona respectivă, radiatorul activează automat programul anterior sau menține o temperatură constantă permanentă. |
| C | Calibrarea temperaturii |
| | Pe ecran se afișează temperatura ambientă. Dacă nu corespunde măsurătorilor termometrului, atunci poate fi calibrată. De exemplu, radiatorul indică faptul că temperatura ambientă este 20°C; în același timp, celălalt termometru indică faptul că sunt 22°C. Atunci o puteți calibra și seta temperatura pe care ati măsurat-o folosind celălalt termometru. |
| AS | Pornire adaptivă |
| | Activati „On” sau dezactivati „Off” pornirea adaptivă folosind butoanele + și -. Această funcție atinge temperatură setată de utilizator la un anumit moment. De exemplu, dacă doriți ca la ora 9 temperatura să fie 22°C, radiatorul va stabili când trebuie să înceapă să încălzească astfel încât la ora dorită să fie 22°C. |
| rE | Resetarea radiatorului la setările implicate din fabrică |
| | Apăsați pe OK și după ce se stinge ecranul apăsați lung din nou OK până când apare „00” pe ecran după fiecare segment afișat. |

MENIUL PROGRAM

Dacă apăsați butonul accesați meniu de selectare al programului săptămânal de încălzire. Folosiți butoanele pentru a derula prin următoarea listă:

| Opțiuni | Funcție |
|---------|--|
| P1 | Se activează programul săptămânal al utilizatorului, care poate fi reglat în funcție de nevoile acestuia. |
| P2 | Se activează programul „Office”, care asigură o temperatură confortabilă în timpul orelor de serviciu. |
| P3 | Se activează programul „Home”, care asigură o temperatură confortabilă dimineață, seara și în timpul weekendurilor pe tot parcursul zilei. |
| OF | Se activează modul de repaus, în timpul căruia încălzirea nu funcționează, dar se mențin setările ceasului. |
| nP | Se dezactivează programul săptămânal de încălzire și radiatorul va funcționa în conformitate cu valorile afișate pe ecran. |

Dacă se apăsa butonul se poate selecta programul dorit.

Orele de temperatură de „confort” din programul săptămânal de încălzire:

| Zi | Orele de temperatură de „confort” | | |
|----------|-----------------------------------|-------|--------------|
| | P1 | P2 | P3 |
| Luni | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Marți | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Miercuri | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Joi | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Vineri | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Sâmbătă | 00-23 | | 07-23 |
| Duminică | 00-23 | | 07-23 |

FUNCTII SUPLIMENTARE

Reglarea permanentă a temperaturii în programul săptămânal

Dacă reglați temperatura existentă afișată pe ecran folosind butoanele și și apăsați când este aprins indicatorul luminos pentru temperatură de confort sau scăzută, programul de funcționare va suprascrie automat temperatura modului relevant.

Reglarea temporară a temperaturii în programul săptămânal

Dacă reglați temperatura existentă afișată pe ecran folosind butoanele și dar nu apăsați butonul când este aprins indicatorul luminos pentru temperatură de confort sau scăzută, temperatura nou setată va fi valabilă doar până la următoarea modificare a temperaturii de încălzire, în conformitate cu programul setat. În timpul reglării temporare a temperaturii săptămânale, un indicator luminos va clipea deasupra butonului (temperatură scăzută) sau (temperatură crescută).

Securitatea împotriva utilizării neautorizate de către copii sau alte persoane

Termostatul poate fi protejat împotriva utilizării neautorizate de către copii sau alte persoane. Această funcție poate fi activată/dezactivată dacă se apasă lung butoanele și în același timp, pentru 5 secunde, până apare pe ecran „cc”.

Reducerea intensității lumenelor (reducerea automată a luminozității ecranului)

Dacă radiatorul este în modul repaus timp de 15 secunde, se reduce luminozitatea ecranului. Dacă apăsați orice buton de pe afișajul termostatului se va reveni la luminozitatea anterioară.

Protectie de 24 de ore în caz de pană de curent

Radiatorul va menține funcționarea ceasului intern timp de maximum 24 de ore în caz de pană de curent.

Dacă pană de curent durează mai mult de 24 de ore, termostatul va reveni la ultima temperatură sau ultimul program selectat.

Ecranul va lumina intermitent, indicând o pană de curent. Funcția de iluminat intermitent va continua până în momentul în care apăsați orice buton.

ОБЩИЙ ОБЗОР ДИСПЛЕЯ ТЕРМОСТАТА

СВЕТОВЫЕ ИНДИКАТОРЫ:

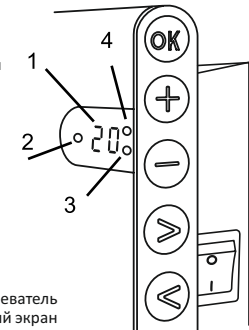
- Дисплей показывает температуру и параметры управления.
- Красный индикатор горит, когда нагреватель работает.
- Зеленый свет показывает пониженную температуру. Он включается, когда нагреватель работает в соответствии с выбранной программой, поддерживая пониженную температуру. (См. Дополнительные функции)
- Индикатор зеленого света, показывающий «комфортную» температуру. Он включается, когда нагреватель работает в соответствии с выбранной программой, поддерживая «комфортную» температуру. (См. Дополнительные функции)

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Прибор включается или выключается нажатием кнопки ① с правой стороны нагревателя. Когда нагреватель включается в первый раз, он начинает работать при стандартной температуре «комфорт» 22°C; а мигающий экран покажет, что часы еще не установлены (см. Меню настроек). Нагреватель будет поддерживать температуру, отображаемую на экране, если пользователь не выберет нужную программу из Программного меню. Вы можете создать свою собственную еженедельную программу отопления (P1), или вы использовать существующие стандартные программы «Офис» (P2) или «Дом» (P3). Еженедельные программы определяют, когда будет поддерживаться комфортная температура (22°C), а когда - пониженная, в целях экономии энергии (17°C).

МЕНЮ НАСТРОЕК

Нажмите и удерживая кнопку ④ в течение 3 секунд меню выбора может быть включено или выключено. Используйте кнопки ② ③ для прокрутки списка, а кнопку ④ - для выбора нужного параметра или подтверждения выбора:



| Дополнительное оборудование | Описание функций |
|-----------------------------|--|
| td | Установка времени нагревателя Установите день недели, нажав ② ③: 1 - понедельник; 2 - вторник и т.д., и сохраните, нажав ④. Установите часы: 0-23 и сохраните, нажав ④. Установите минуты: 0-59 и сохраните, нажав ④. Вы не сможете задать другие настройки, пока не установите время и день недели. |
| Pr | Настройка недельной программы отопления P1 уведомит вас о том, что вы собираетесь настроить пользовательскую программу. Подтвердите это, нажав ④. Выберите день (дни), который вы собираетесь настроить, используя кнопки ② и ③. 7d - 7 дней, 5d - 5 рабочих дней, 2d - выходные, d1 - понедельник, d2 - вторник, d3 - среда, d4 - четверг, d5 - пятница, d6 - суббота, d7 - воскресенье, и подтвердите свой выбор, нажав ④. Используйте кнопки ② и ③, чтобы изменить часы от 00 до 23 и выбрать желаемую температуру за каждый час: ② снижение температуры (зеленый индикатор выше ④ включен), ③ «комфортная» температура (зеленый индикатор выше ④ включен). После нажатия ④, вы вернетесь в список выбора желаемого дня для дальнейшего программирования или выйдите из меню настроек, нажав ④ в течение 3 секунд. Если вы хотите начать еженедельную программу, см. главу «Программное меню». Последнее значение, используемое на экране, будет относиться к «комфортной» температуре до начала программирования. |
| Co | Настройка «комфортной» температуры Выберите желаемую комфортную температуру, нажав ② и ③. Нажимая ④, вы войдете в меню настроек. |
| rd | Установка более низкой температуры Выберите желаемую более низкую температуру, нажав ② и ③. Нажимая ④, вы войдете в меню настроек. |
| OP | Функция обнаружения открытого окна Выберите «On» или «oF», нажав ② или ③. По умолчанию эта функция отключена. Функция обнаружения открытого окна определяет, открыто ли окно (то есть обнаруживает быстрое изменение температуры за короткий промежуток времени). После того, как нагреватель обнаружит открытое окно, отопление автоматически отключается и переходит в режим защиты от замерзания, поддерживая температуру 7°C, а на дисплее отображается «AF». После закрытия окна, то есть когда температура в области увеличивается, нагреватель автоматически включает предыдущую программу или поддерживает одинаковую постоянную температуру. |
| C | Калибровка температуры Температура окружающей среды отображается на экране. Если он не соответствует показаниям термометра, он может быть откалиброван. Например, нагреватель показывает, что температура окружающей среды составляет 20°C; между тем, другой термометр показывает, что она составляет 22°C. Затем вы можете откалибровать его и установить температуру, которую вы измерили, используя другой термометр. |
| AS | Адаптивный пуск Включите («On») или выключите («oF») адаптивный пуск, используя кнопки ② и ③. Эта функция достигает температуры, заданной пользователем в определенное время. Например, если вы хотите, чтобы температура в 9 часов составляла 22°C, нагреватель определит, когда он должен начать нагрев, чтобы он достиг 22°C в нужное время. |
| rE | Сброс нагревателя к заводским настройкам по умолчанию Нажмите ④ и, после выключения экрана, нажмите и удерживайте снова ④ до тех пор, пока вы не увидите «00» на экране после каждого показанного сегмента. |

ПРОГРАММНОЕ МЕНЮ

При нажатии кнопки вы войдете в меню выбора еженедельной программы отопления. Используйте кнопки для прокрутки следующего списка:

| Дополнительное оборудование | | Функция |
|-----------------------------|--|---|
| P1 | | Еженедельная программа пользователя будет включена и может быть отрегулирована в соответствии с потребностями пользователя. |
| P2 | | Программа «Офис» будет включена, обеспечивая комфортную температуру в рабочее время. |
| P3 | | Программа «Дом» будет включена, обеспечивая удобную температуру утром, вечером и в выходные дни в течение дня. |
| OF | | Спящий режим будет включен, в течение которого отопление не будет работать, но настройки часов сохранены. |
| nP | | Еженедельная программа отопления будет отключена, а нагреватель будет работать в соответствии со значениями, показанными на экране. |

Желаемую программу можно выбрать, нажав .

Время «комфортной» температуры в еженедельной программе отопления:

| День | Время «комфортной» температуры | | |
|-------------|--------------------------------|-------|--------------|
| | P1 | P2 | P3 |
| Понедельник | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Вторник | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Среда | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Четверг | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Пятница | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Суббота | 00-23 | | 07-23 |
| Воскресенье | 00-23 | | 07-23 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Постоянная регуировка температуры в еженедельной программе

Если вы отрегулируете существующую температуру, показанную на экране, используя кнопки и , и нажмите , когда горит индикатор комфортной или пониженной температуры, рабочая программа автоматически отменяет температуру соответствующего режима.

Временная регуировка температуры в еженедельной программе

Если вы отрегулируете существующую температуру, показанную на экране, используя кнопки и , но не нажмете кнопку , когда горит индикатор комфорта или пониженной температуры, вновь заданная температура будет действительна только до следующего изменения температуры нагрева в соответствии с установленной программой. Во время временной регуировки недельной температуры индикатор будет мигать над кнопками (пониженная температура) или (повышенная температура).

Задача от несанкционированного использования детьми или другими лицами

Терmostat может быть защищен от несанкционированного использования детьми или другими лицами. Эта функция может быть включена или выключена нажатием и удержанием кнопок и одновременно в течение 5 секунд, пока вы не увидите на экране буквы «ccc».

Уменьшение освещенности (автоматическое уменьшение яркости экрана)

Если нагреватель находится в режиме ожидания в течение 15 секунд, яркость экрана будет уменьшена. Если вы нажмете любую кнопку на дисплее терmostата, яркость вернется.

24-часовая защита при отключении электроэнергии

Нагреватель будет поддерживать работу внутренних часов в течение 24 часов в случае отключения электроэнергии.

Если отключение питания длится более 24 часов, терmostat вернется к последней выбранной температуре или программе.

Экран будет мигать, указывая на отключение питания. Мигающая функция будет продолжаться до тех пор, пока вы не нажмете любую кнопку.

VŠEOBECNÝ PREHĽAD DISPLEJA TERMOSTATU

KONTROLKY:

1. Displej zobrazujúci teplotu a parametre ovládania.
2. Červená kontrolka svieti, keď je ohrievač v prevádzke.
3. Zelená kontrolka označuje zniženie teploty. Rozsvieti sa, keď ohrievač funguje v súlade s vybraným programom a udržuje zniženie teplotu. (Pozrite si časť Ďalšie funkcie)
4. Zelená kontrolka označuje „komfortnú“ teplotu. Rozsvieti sa, keď ohrievač funguje v súlade s vybraným programom a udržuje „komfortnú“ teplotu. (Pozrite si časť Ďalšie funkcie)

SPÔSOB PREVÁDKY

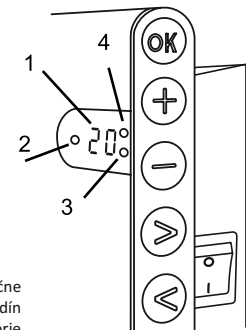
Prístroj sa zapína alebo vypína stlačením tlačidla ① na pravej strane ohrievača. Ohrievač pri prvom zapnutí začne fungovať pri štandardnej „komfortnej“ teplote 22 °C. Blikajúci displej medzitým zobrazí, že sa ešte nenastavil čas hodín (pozrite si časť Ponuka Nastavenie). Ohrievač bude udržiavať teplotu zobrazenú na displeji, pokiaľ používateľ nevyberie požadovaný program z ponuky Program. Môžete si vytvoriť vlastný týždený vykurovací program (P1) alebo môžete použiť existujúce štandardné programy „Kancelária“ (P2) alebo „Domácnosť“ (P3). Týždenné programy určujú to, kedy sa bude udržiavať komfortná teplota (22 °C) a kedy sa bude udržiavať znižená teplota (17 °C), čo šetrí energiu.

PONUKA NASTAVENIE

Stlačením a podržaním tlačidla ④ na 3 sekundy môžete vypnúť alebo zapnúť ponuku výberu. Pomocou tlačidiel ③ ④ prechádzajte zo zoznamom a pomocou tlačidla ② vyberte potrebné nastavenie alebo potvrďte výber:

FUNKCIE TLAČIDIEL:

- ① – Zvýšenie teploty, času alebo iného parametra.
- ② – Zniženie teploty, času alebo iného parametra.
- ③ – Tlačidlo výberu s významom „menej“.
- ④ – Tlačidlo výberu s významom „viac“.
- ⑤ – Potvrdenie výberu.



| Možnosti | Popis funkcie |
|----------|---|
| td | Nastavenie času ohrievača |
| | Stlačením tlačidiel ① ② nastavte deň v týždni: 1 – pondelok, 2 – utorok atď. a uložte ho stlačením tlačidla ④. Nastavte hodinu: 0 – 23 a uložte ju stlačením tlačidla ④. Nastavte minuty: 0 – 59 a uložte ich stlačením tlačidla ④. Nebudete môcť upraviť ďalšie nastavenia, kým nen |
| Pr | Úprava týždenného vykurovacieho programu |
| | Funkcia P1 vás upozorní, že sa chystáte upraviť používateľský program. Potvrďte toto upozornenie stlačením tlačidla ④. Pomocou tlačidiel ③ a ④ vyberte deň(-ni), ktorý chcete upraviť: 7d – 7 dní, 5d – 5 pracovných dní, 2d – víkend, d1 – pondelok, d2 – utorok, d3 – streda, d4 – štvrtok, d5 – piatok, d6 – sobota, d7 – nedela. Stlačením tlačidla ④ potvrďte výber. Pomocou tlačidiel ③ a ④ zmenťte hodiny z 00 na 23 a vyberte požadovanú teplotu pre každú hodinu: ② zniženie teplotu (svieti zelená kontrolka nad tlačidlami ③), ① „komfortnú“ teplotu (svieti zelená kontrolka nad tlačidlami ④). Stlačením tlačidla ④ sa vráťte na zoznam s výberom požadovaného dňa a vykonajte ďalšie programovanie alebo stlačením a podržaním tlačidla ④ na 3 sekundy ukončte ponuku Nastavenie. Ak chcete spustiť týždenný program, pozrite si časť „Ponuka Program“. Posledná hodnota použitá na displeji sa pred začiatkom programovania priradi ku „komfortnej“ teplote. |
| Co | Úprava „komfortnej“ teploty |
| | Stlačením tlačidiel ① a ② vyberte požadovanú komfortnú teplotu. Stlačením tlačidla ④ vstúpte do ponuky Nastavenie. |
| rd | Nastavenie nižšej teploty |
| | Stlačením tlačidiel ① a ② vyberte požadovanú nižšiu teplotu. Stlačením tlačidla ④ vstúpte do ponuky Nastavenie. |
| OP | Funkcia detektie otvoreného okna |
| | Stlačením tlačidiel ① alebo ② vyberte položku „On“ (Zap.) alebo „oF“ (Vyp.). Táto funkcia je predvolene vypnutá. Funkcia otvoreného okna zistuje, či je otvorené okno (t. j. zistuje rýchlu zmenu teploty v krátkom časovom intervale). Keď ohrievač rozpozná otvorené okno, vykurovanie sa automaticky vypne, režim sa zmení na režim proti mrznutiu, bude sa udržiavať teplota 7 °C a zobrazí sa symbol „AF“. Po zatvorení okna, t. j. po vzýšení teploty v oblasti, ohrievač automaticky zapne predchádzajúci program alebo udržiava stálu konštantnú teplotu. |
| C | Kalibrácia teploty |
| | Na displeji sa zobrazuje teplota okolia. Ak nezodpovedá meraniam teplomeru, môže sa vykonať kalibrácia. Ohrievač napríklad zobrazuje teplotu okolia 20 °C, zatiaľ čo iný teplomer zobrazuje teplotu okolia 22 °C. Následne môžete vykonať kalibráciu a nastaviť teplotu, ktorú ste namerali iným teplomerom. |
| AS | Adaptívne spustenie |
| | Adaptívne spustenie zapnete („On“) alebo vypnete („oF“) pomocou tlačidiel ① a ②. Táto funkcia dosiahne teplotu nastavenú používateľom v určitom čase. Ak napríklad chcete, aby teplota o 9:00 bola 22 °C, ohrievač určí, kedy má začať ohrievanie tak, aby sa v požadovanom čase dosiahla teplota 22 °C. |
| rE | Resetovanie ohrievača na predvolené továrenske nastavenia |
| | Stlačte tlačidlo ④. Po vypnutí displeja znova stlačte a podržte tlačidlo ④, kým sa na displeji nezobrazí symbol „00“ po každom zobrazenom segmente. |

PONUKA PROGRAM

Stlačením tlačidla vstúpite do ponuky s výberom týždenného vykurovacieho programu. Pomocou tlačidiel prechádzajte nasledujúcim zoznamom:

| Možnosti | Funkcia |
|-----------|---|
| P1 | Zapne sa týždenný program používateľa, ktorý je možné upraviť podľa potrieb používateľa. |
| P2 | Zapne sa program „Kancelária“, ktorý zabezpečí pohodlnú teplotu počas pracovných hodín. |
| P3 | Zapne sa program „Domácnosť“, ktorý zabezpečí komfortnú teplotu ráno, večer a počas víkendov v priebehu celého dňa. |
| OF | Zapne sa režim spánku, počas ktorého vykurovanie nie je v prevádzke, ale zachováva sa nastavenia hodín. |
| nP | Týždenný program vykurovania sa vypne a ohrievač bude fungovať v súlade s hodnotami zobrazenými na displeji. |

Požadovaný program môžete vybrať stlačením tlačidla .

Doby „komfortnej“ teploty v týždenom vykurovacom programe:

| Deň | Doby „komfortnej“ teploty | | |
|----------|---------------------------|-------|--------------|
| | P1 | P2 | P3 |
| Pondelok | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Utorok | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Streda | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Štvrtok | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Piatok | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Sobota | 00-23 | | 07-23 |
| Nedea | 00-23 | | 07-23 |

ĎALŠIE FUNKCIE

Trvalé nastavenie teploty týždenného programu

Ak upravíte existujúcu teplotu zobrazenú na displeji pomocou tlačidiel a a stlačíte tlačidlo , keď svieti kontrolka komfortnej alebo zniženej teploty, prevádzkový program automaticky nahradí teplotu príslušného režimu.

Dočasné nastavenie teploty týždenného programu

Ak upravíte existujúcu teplotu zobrazenú na displeji pomocou tlačidiel a , ale nestlačíte tlačidlo , keď svieti kontrolka komfortnej alebo zniženej teploty, novo nastavená teplota bude platná len do nasledujúcej zmeny teploty vykurovania podľa nastaveného programu. Počas dočasného nastavenia týždennej teploty bude nad tlačidlami (znižená teplota) alebo (zvýšená teplota) blikáť kontrolka.

Zabezpečenie proti neoprávnnenému použitiu deťmi alebo inými osobami

Termostat môžete zabezpečiť proti neoprávnnenému použitiu deťmi alebo inými osobami. Túto funkciu môžete zapnúť/vypnúť súčasným stlačením a podržaním tlačidiel a na 5 sekúnd, kým sa na displeji nezobrazí symbol „cc“.

Stlmenie osvetlenia (automatické zniženie jasu displeja)

Ak je ohrievač v pohotovostnom režime 15 sekúnd, jas displeja sa zníži. Ak stlačíte akékoľvek tlačidlo na displeji termostatu, jas sa vráti na pôvodnú úroveň.

24-hodinová ochrana v prípade výpadku elektrickej energie

V prípade výpadku elektrickej energie ohrievač udržiava prevádzku vnútorných hodín až 24 hodín.

Ak výpadok elektrickej energie trvá dlhšie ako 24 hodín, termostat sa vráti na poslednú zvolenú teplotu alebo program.

Displej bude blikat, čo znamená výpadok elektrickej energie. Blikanie bude pokračovať dovtedy, kým nestlačíte ľubovoľné tlačidlo.

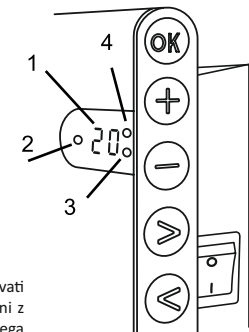
SPLOŠNI PREGLED ZASLONA TERMOSTATA

PRIKAZOVALNE LUČKE:

- Prikazujejo temperaturo in nadzorne parametre.
- K grelniku deluje svetla dečja lučka.
- Zeleni lučki prikazujejo nižjo temperaturo. Sveti, kadar grelnik deluje v skladu z izbranim programom in vzdržuje nižjo temperaturo. (Prikaži dodatne funkcije)
- Zelena prikazovalna lučka prikazuje »ugodno« temperaturo. Sveti, kadar grelnik deluje v skladu z izbranim programom in vzdržuje »ugodno« temperaturo. (Prikaži dodatne funkcije)

FUNKCIJE GUMBA:

- (+) – Poveča temperaturo, čas ali drug parameter.
- (-) – Zmanjša temperaturo, čas ali drug parameter.
- (<) – Gumb za izbor, ki pomeni »manj«.
- (>) – Gumb za izbor, ki pomeni »več«.
- OK – Potrditev izbora.



NAVODILA ZA UPRAVLJANJE

Napravo vklopite in izklopite tako, da pritisnete (1) na desni strani grelnika. Ob prvem zagonu grelnika začne delovati pri privzetih »ugodnih« temperaturah 22°C; utričajoč zaslon pa pomeni, da čas ure še ni bil nastavljen (Glejte Meni z nastavitevami). Grelnik bo vzdrževal temperaturo, ki je prikazana na zaslonu, v primeru, da uporabnik ne izbere želenega programa v Programskega meniju. Ustvarite lahko lastni tedenski program ogrevanja (P1) ali uporabite obstoječa standardna programa »Pisarna« (P2) ali »Dom« (P3). Tedenski program določa, kdaj bo naprava vzdrževala ugodno temperaturo (22°C) ter kdaj bo vzdrževala nižjo temperaturo, kar varčuje z energijo (17°C).

MENI Z NASTAVITVAMI

Izbirni meni vključuje ali izključite tako, da pritisnete gumb (OK) in ga držite 3 sekunde. Uporabite gumba (<) / (>) za pomikanje po seznamu, a izbirite želeno nastavitev ali potrditev svoje izbire pa uporabite gumb (OK).

| Možnosti | Opis funkcije |
|----------|--|
| td | Nastavljanje časa grelnika |
| | Dan v tednu nastavite tako, da pritisnete (+) (-): 1 – Ponедeljek; 2 – Torek itd. ter shranite, tako da pritisnete (OK). Nastavite uro: 0-23 in shranite tako, da pritisnete (OK). Nastavite minute: 0-59 in shranite tako, da pritisnete (OK). Dokler ne nastavite časa in dneva v tednu, ne boste mogli prilagoditi drugih nastavitev. |
| Pr | Prilaganje tedenskega programa gretja |
| | P1 vas bo obvestil o tem, da nameravate prilagoditi uporabniški program. To potrdite tako, da pritisnete (OK). Izberite, katere dneve želite prilagoditi, tako da uporabite gumb (<) in (>). 7d – 7 dni, 5d – 5 delovni dni, 2d – vikend, d1 – ponedeljek, d2 – torek, d3 – sreda, d4 – četrtek, d5 – petek, d6 – sobota, d7 – nedelja ter potrdite svoj izbor, tako da pritisnete (OK). Z uporabo gumbov (<) in (>) spremenite ure iz 00 na 23 ter izberite želeno temperaturo za vsako uro: (+) nižja temperatura (zeleni lučki nad (<) sveti), (+) »ugodnejša« temperatura (zeleni lučki nad (>) sveti). Ko pritisnete (OK), boste preusmerjeni nazaj na seznam z izbirami za določen dan, kjer lahko nadaljujete s programiranjem, ali zaprete meni z nastavitevami, tako da 3 sekunde držite gumb (OK). V primeru, da želite zagnati tedenski program, glejte poglavje »Programski meni«. Zadnja vrednost, uporabljenja na zaslonu, bo pred začetkom programiranja pripisana »ugodnih« temperaturi. |
| Co | Prilaganje »ugodnejše temperature« |
| | Sizberite želeno ugodno temperaturo, tako da pritisnete (+) in (-). S pritiskom na tipko (OK), boste vstopili v meni z nastavitevami. |
| rd | Nastavitev nižje temperature |
| | Izberite želeno nižjo temperaturo, tako da pritisnete (+) in (-). S pritiskom na tipko (OK), boste vstopili v meni z nastavitevami. |
| OP | Funkcija za zaznavanje odprtrega okna |
| | Izberite »Vključeno« ali »Izklučeno«, tako da pritisnete (+) ali (-). Ta funkcija je po privzetem izključena. Funkcija odprtrega okna zazna, če je okno odprto (tj. zazna nenadno spremembo temperature v kratkem časovnem obdobju). Ko grelnik zazna odprto okno se gretje samodejno izključi in spremeni v način proti zmrzovanju, tako da grelnik vzdržuje temperaturo 7°C, prikazuje pa se »Af«. Ko zaprete okno, tj. ko temperatura na območju naraste, grelnik samodejno vključi prejšnji program ali vzdržuje trajno konstantno temperaturo. |
| C | Kalibriranje temperature |
| | Temperatura okolja je prikazana na zaslonu. V primeru, da ni skladna z odčitki termometra, jo je morda potrebno kalibrirati. Grelnik na primer prikazuje, da je temperatura okolja 20°C; medtem termometer prikazuje, da je temperatura 22°C. Nato ga lahko kalibrirate in nastavite temperaturo, ki ste jo izmerili z uporabo drugega termometra. |
| AS | Prilagodljivi zagon |
| | Vklopite (»On«) ali izklopite (»Off«) prilagodljivi zagon z uporabo gumbov (+) in (-). Ta funkcija doseže temperaturo, ki jo je uporabnik nastavil ob določenem času. Če na primer želite, da je ob 9:00 temperatura 22°C, bo grelnik določil, kdaj mora začeti z ogrevanjem, da temperatura ob želenem času doseže 22°C. |
| rE | Ponastavite grelnik na privzete tovarniške nastavite |
| | Pritisnite (OK), po izklopu zaslona pa ponovno pritisnite in držite (OK), dokler se na zaslonu po vsakem prikazanem segmentu ne prikaže »00«. |

PROGRAMSKI MENI

Če pritisnete gumb boste vstopili v meni za izbiro tedenskega programa ogrevanja. Uporabite gumba za pomikanje po sledenčem seznamu:

| Možnosti | Funkcija |
|----------|--|
| P1 | Vključil se bo uporabnikov tedenski program, ki ga je mogoče prilagoditi glede na potrebe uporabnika. |
| P2 | Vključil se bo program »Pisarna«, ki zagotavlja ugodno temperaturo med delovnim časom. |
| P3 | Vključil se bo program »Dom«, ki zagotavlja ugodno temperaturo zjutraj in zvečer, med vikendi pa čez cel dan. |
| OF | Vključil se bo način spanja, med katerim gretje ne deluje, nastavite ure pa so upoštevane. |
| nP | Tedenski program ogrevanja se bo izključil, grelnik pa bo deloval v skladu z vrednostmi, ki so prikazane na zaslonu. |

Želeni program lahko izberete tako, da pritisnete .

Časi »ugodne« temperature med tedenskim programom ogrevanja:

| Dan | Časi »ugodne« temperature | | |
|------------|---------------------------|-------|--------------|
| | P1 | P2 | P3 |
| Ponedeljek | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Torek | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Sreda | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Četrtek | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Petak | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Sobota | 00-23 | | 07-23 |
| Nedelja | 00-23 | | 07-23 |

DODATNE FUNKCIJE

Trajne prilagoditve temperature v tedenskem programu

V primeru, da prilagodite obstoječo temperaturo, ki je prikazana na zaslonu, z uporabo gumbov in ter pritisnite , kadar sveti lučka za ugodno ali nižjo temperaturo, bo delujči program samodejno ročno prepisal temperaturo ustreznega načina.

Začasne prilagoditve temperature v tedenskem programu

V primeru, da prilagodite obstoječo temperaturo, ki je prikazana na zaslonu, z uporabo gumbov in , toda ne pritisnete , kadar sveti lučka za ugodno ali nižjo temperaturo, bo novo nastavljena temperatura veljala le do naslednje spremembe temperature ogrevanja, v skladu z nastavljenim programom. Med začasnim prilagajanjem tedenske temperature bo prikazovalna lučka utripala nad gumbom (nižja temperatura) ali (višja temperatura).

Zaščita pred nepooblaščeno uporabo s strani otrok ali drugih oseb

Termostat lahko zaščitite pred nepooblaščeno uporabo s strani otrok ali drugih oseb. To funkcijo lahko vklopite/izklopite tako, da naenkrat pritisnete in 5 sekund držite gumba in , dokler se na zaslonu ne pojavi »ccc«.

Zatemnitve osvetlitve (samodejno zmanjšanje svetlosti zaslona)

V primeru, da je grelnik 15 sekund v nedejavnem načinu, bo svetlosť zaslona zmanjšana. V primeru, da na zaslonu termostata pritisnete katerikoli gumb, se svetlosť povrne na prejšnjo vrednost.

24-urna zaščita v primeru prekinitev napajanja

Grelnik bo v primeru prekinitev napajanja do 24 ur vzdrževal delovanje notranje ure.

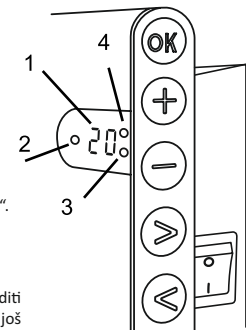
V primeru, da prekinitev napajanja traja dlje od 24 ur, bo termostat povrnil nastavitev na zadnjo izbrano temperaturo ali program. Zaslon bo utripal, kar prikazuje prekinitev napajanja. Utrianje se bo nadaljevalo, dokler ne pritisnete katerega koli gumba.

OPŠTI PREGLED EKRANA NA TERMOSTATU**SVETLOSNI INDIKATORI:**

- Ekran prikazuje temperaturu i kontrolne parametre.
- Crveno svetlo se pali kada grejalica radi.
- Zeleno svetlo pokazuje smanjenu temperaturu. Ono je upaljeno kada grejalica radi u skladu sa odabranim programom i održava smanjenu temperaturu. (vidi Dodatne funkcije)
- Indikator sa zelenim svetlom pokazuje temperaturu „ugodnosti“. On je upaljen kada grejalica radi u skladu sa odabranim programom i održava smanjenu temperaturu. (vidi Dodatne funkcije)

FUNKCIJE DUGMADI:

- \oplus – Povećava temperaturu, vreme ili neki drugi parametar.
- \ominus – Smanjuje temperaturu, vreme ili neki drugi parametar.
- \leftarrow – Dugme za selekciju koje označava „manje“.
- \rightarrow – Dugme za selekciju koje označava „više“.
- OK – Potvrda selekcije.

**NAČIN RUKOVANJA**

Uredaj se pali ili gasi pritiskom na dugme ① sa desne strane grejalice. Kada se grejalica prvi put pali, ona počinje raditi na zadatoj temperaturi „ugodnosti“ od 22°C; u međuvremenu, trepereći ekran će prikazati da vreme časovnika još uvek nije podešeno (Vidi meni Postavke). Grejalica će održavati temperaturu prikazanu na ekranu ako korisnik je odabere željeni program is menija Programi. Možete napraviti svoj nedeljni program grejanja (P1) ili možete koristiti standardni postojeći program „Kancelarija“ (P2) ili „Kuća“ (P3). Nedeljni programi utvrdjuju kada će održavati temperaturu ugodnosti (22°C) a kada će održavati smanjenu temperaturu, koja štedi energiju (17°C).

MENI POSTAVKI

Pritiskom i držanjem dugmeta OK 3 sekunde meni za selekciju se može upaliti ili ugasiti. Uz pomoć dugmadi \leftarrow \rightarrow kližite niz listu, a uz pomoć dugmeta OK odaberite neophodnu postavku ili potvrđite svoju selekciju:

| Opcije | Opis funkcije |
|--------|--|
| td | Postavljanje vremena za grejalicu Postavite dan u nedelji pritiskom na \oplus \ominus : 1 – ponedeljak; 2 – utorak, itd, i spasite pritiskom na OK . Postavite čas: 0-23 i spasite pritiskom na OK . Postavite minute: 0-59 i spasite pritiskom na OK . Nećete moći podesiti druge postavke dok ne postavite vreme i dan u nedelji. |
| Pr | Podešavanje nedeljnog programa grejanja P1 će vas obavestiti da ćete podešavati korisnički program. Potvrdite to pritiskom na OK . Odaberite koji dan(e) ćete podešavati uz pomoć dugmadi \leftarrow i \rightarrow . 7d – 7 dana; 5d – 5 radnih dana, 2d – vikend, d1 – ponedeljak, d2 – utorak, d3 – sreda, d4 – četvrtak, d5 – petak, d6 – subota, d7 – nedelja, te potvrdite svoju selekciju pritiskom na OK . Uz pomoć dugmadi \leftarrow i \rightarrow promenite časove od 00 do 23 i odaberite željenu temperaturu za svaki čas: \ominus smanjena temperatura (zeleno svetlo iznad \ominus je upaljeno), \oplus temperatura „ugodnosti“ (zeleno svetlo iznad \oplus je upaljeno). Nakon što pritisnete OK vratite se na listu za selekciju željenog dana za daljnje programiranje ili ćete napustiti meni za postavke pritiskom na OK 3 sekunde. Ako želite da pokrenete nedeljni program, pogledajte odeljak „Programski meni“. Zadnja vrednost korišćena na ekranu biće pripisana temperaturi „ugodnosti“ pre početka programiranja. |
| Co | Podešavanje temperature „ugodnosti“ Odaberite željenu temperaturu ugodnosti pritiskom na \oplus i \ominus . Pritiskom na OK ulazite u meni za postavke. |
| rd | Postavljanje niže temperature Odaberite željenu nižu temperaturu pritiskom na \oplus i \ominus . Pritiskom na OK ulazite u meni za postavke. |
| OP | Funkcija za detekciju otvorenog prozora Odaberite „upaljeno“ ili „ugašeno“ pritiskom na \oplus ili \ominus . Ta funkcija je sama po sebi ugašena. Funkcijom otvorenog prozora detektuje se da li je otvoren prozor (tj. detektuje se brza promena u temperaturi u kratkom vremenskom roku). Nakon što grejalica detektuje otvoren prozor, grejanje se automatski gasi i menja na režim protiv smrzavanja održavanjem temperature na 7°C, a prikazuje se „AF“. Nakon zatvaranja prozora, tj. nakon povećanja temperature u zoni, grejalica automatski pali prethodni program ili održava trajnu konstantnu temperaturu. |
| C | Kalibracija temperature Na ekranu se prikazuje sobna temperatura. Ako ona ne odgovara očitanju na termometru, onda ona može da se kalibrira. Na primer, grejalica pokazuje da je sobna temperatura 20°C; u međuvremenu, drugi termometar pokazuje da je ona 22°C. Onda možete da je kalibrirate i postavite temperaturu koju ste izmerili uz pomoć drugog termometra. |
| AS | Prilagodljivo pokretanje Upalite („upaljeno“) ili („ugašeno“) prilagodljivo pokretanje uz pomoć dugmadi \oplus i \ominus . Ova funkcija postiže temperaturu koju je u određenom vremenu postavio korisnik. Na primer, ako želite da temperatura u 9 časova bude 22°C, grejalica će utvrditi kada treba da počne sa grejanjem tako da postigne 22°C u željeno vreme. |
| rE | Resetovanje grejalice na zadate fabričke postavke Pritisnite OK i nakon što se ekran ugasi, pritisnite i držite OK ponovo dok ne ugledate „00“ na ekranu posle svakog prikazanog segmenta. |

PROGRAMSKI MENI

Pritiskom na dugme , uči ćete u program za selekciju nedeljnog programa grejanja. Uz pomoć dugmadi kližite niz sledeću listu:

| Opcije | Funkcija |
|----------------|--|
| P1 | Upaliće se nedeljni korisnički program, koji se može podešavati u skladu sa potrebama korisnika. |
| P2 | Upaliće se program „Kancelarija“, koji obezbeđuje ugodnu temperaturu tokom radnog vremena. |
| P3 | Upaliće se program „Kuća“, koji obezbeđuje ugodnu temperature ujutro, uveče i tokom vikenda celoga dana. |
| UGAŠENO | Upaliće se režim spavanja, tokom kog grejanje ne radi, ali se održavaju postavke časovnika. |
| nP | Ugasiće se nedeljni program grejanja i grejalica će raditi u skladu sa vrednostima prikazanim na ekranu. |

Željeni program se može odabrati pritiskom na .

Periodi temperature „ugodnosti“ u nedelnjem programu grejanja:

| Dan | Periodi temperature „ugodnosti“ | | |
|------------|---------------------------------|-------|--------------|
| | P1 | P2 | P3 |
| Ponedeljak | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Utorak | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Sreda | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Četvrtak | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Petak | 00-23 | 07-17 | 06-08, 15-23 |
| Subota | 00-23 | | 07-23 |
| Nedelja | 00-23 | | 07-23 |

DODATNE FUNKCIJE

Trajno podešavanje temperature u nedelnjem programu

Ako podesite postojeću temperaturu prikazanu na ekranu uz pomoć dugmadi i i pritisnete kada je upaljeno svetlo za temperaturu ugodnosti ili smanjenu temperaturu, operativni program će automatski da poništiti temperaturu relevantnog režima.

Pričvremeno podešavanje temperature u nedelnjem programu

Ako podesite postojeću temperaturu prikazanu na ekranu uz pomoć dugmadi i , ali ne pritisnete dugme kada je upaljeno svetlo za temperaturu ugodnosti ili smanjenu temperaturu, novopostavljena temperatura vrediće samo do naredne promene temperature grejanja u skladu sa postavljenim programom. Tokom pričvremenog podešavanja nedeljne temperature, svetlosni indikator će da treperi iznad dugmadi (smanjena temperatura) ili (povećana temperatura).

Bezbednost od neovlašćene upotrebe od strane dece ili drugih lica

Termostat može da se obezbedi od neovlašćene upotrebe od strane dece ili drugih lica. Ta funkcija se može upaliti/ugasiti pritiskanjem i držanjem dugmadi i istovremeno u trajanju od 5 sekundi ili dok ne vidite "cc" na ekranu.

Zagušivanje osvetljenja (automatsko smanjivanje svetline ekrana)

Ako je grejalica u stanju mirovanja 15 sekundi, rasveta na ekranu će se smanjiti. Ako pritisnete bilo koje dugme na ekranu termostata, rasveta će se vratiti.

Zaštita 24 časa od nestanka struje

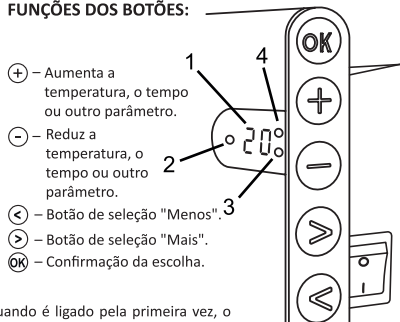
Grejalica će održavati rad unutrašnjeg časovnika do 24 časa u slučaju nestanka struje.

Ako nestanak struje potraje više od 24 časa, termostat će se vratiti na poslednju odabranu temperaturu ili program.

Ecran će da zatreperi i tako ukaže na nestanak struje. Funkcija treperenja će da se nastavi sve dok vi ne pritisnete neko od dugmadi.

VISÃO GERAL DE VISOR DO THERMOSTAT**INDICADORES DE LUZ:**

1. Visor - exibição da temperatura e de parâmetros de controlo.
2. A luz indicadora vermelha acende durante o aquecimento.
3. Indicador de temperatura reduzida - cor verde. Acende quando o aquecimento está de acordo com o programa definido; é mantida a temperatura de conforto. Não acende, quando o programa não está selecionado, o aquecimento está a decorrer de acordo com o valor numérico definido. Piscando - o aquecimento está a decorrer de acordo com o programa definido; é mantida a temperatura de conforto alterada.
4. Temperatura de conforto - indicador da cor verde. Acende, quando o aquecimento está de acordo com o programa definido; é mantida a temperatura de conforto. Não acende, quando o programa não está selecionado, o aquecimento está a decorrer de acordo com o valor numérico definido. Piscando - o aquecimento está a decorrer de acordo com o programa definido; é mantida a temperatura de conforto alterada.

FUNÇÕES DOS BOTÕES:**FUNCIONAMENTO**

O dispositivo é ligado ou desligado pressionando o botão no lado direito do aquecedor „OK“. Quando é ligado pela primeira vez, o aquecedor começa a funcionar imediatamente à temperatura de conforto predefinida de 22 °C, o visor intermitente indica, que o relógio não está definido (consulte o menu de definições). O aquecedor mantém a temperatura indicada no visor, se o utilizador não escolheu o programa desejado do "Menu de programas". Pode criar seu próprio programa semanal (P1) de aquecimento ou utilizar os programas padrão existentes: „Escritório“ – P2 arba „Casa“ – P3. Os programas semanais determinam quando o aquecedor manterá a temperatura de conforto (22 °C) e quando a temperatura reduzida que economiza energia (17 °C).

MENU DE CONFIGURAÇÃO

Pressionar e segurar o botão OK por 3 segundos liga ou desliga o menu de configurações. Use os botões </> para percorrer a lista e selecione o item de configuração desejado ou confirme a seleção com o botão OK:

| Opções | Descrição da função |
|--------|---|
| td | Definir o tempo do aquecedor |
| Pr | Ajuste do programa de aquecimento semanal P1 irá notificá-lo, de que irá ajustar o programa do utilizador, confirme pressionando o botão OK. Com os botões </> selecione qual (quais) dia(s) quer ajustar: 7d - 7 dias, 5d - 5 dias úteis, 2d - fim de semana, d1 - segunda-feira, d2 - terça-feira, d3 - quarta-feira, d4 - quinta-feira, d5 - sexta-feira, d6 - sábado, d7 - domingo, e confirme com o botão OK. Use os botões </> para selecionar as horas de 00 a 23 e definir a temperatura desejada para cada hora: temperatura reduzida (acende a luz verde no topo de), temperatura de conforto (acende a luz verde no topo de) Pressionando o botão OK retornará à lista de seleção diária para programação posterior e, pressionando o botão OK por 3 segundos, sairá do menu de configurações. Para iniciar o programa semanal, consulte a seção "Menu de Programas". O último valor usado no visor será atribuído à temperatura "conforto" antes do início da programação. |
| Co | Ajuste do programa de conforto Use os botões </> para selecionar a temperatura de conforto desejada. Ao pressionar OK voltará ao menu de configurações. |
| rd | Configuração de temperatura reduzida Use os botões </> para selecionar a temperatura reduzida desejada. Ao pressionar OK voltará ao menu de configurações. |
| OP | Detectação de janela aberta Use </> ou OK para selecionar „On“ ou „Off“. Esta função está desativada por omissão. A função de janela aberta permite detectar uma janela aberta (uma mudança repentina de temperatura é observada num curto período de tempo). Quando o aquecedor detecta uma janela aberta, o aquecimento é desligado automaticamente e vai para o modo anticongelante de 7 °C. Quando a janela é fechada, isto é, quando a temperatura da área começa a subir, o aquecedor ativa automaticamente o programa anterior ou mantém uma temperatura constante permanente. |
| C | Calibração de temperatura O visor mostra a temperatura ambiente. Se essa não corresponder às leituras de um outro termômetro, a calibração poderá ser realizada. Por exemplo, o aquecedor indica que a temperatura ambiente é de 20 °C e o outro termômetro mostra 22 °C. Em seguida, pode calibrar a temperatura de acordo com o que foi medido com o outro termômetro. |
| AS | Inicialização adaptativa Ligue ("On") ou desligue ("Off") a inicialização adaptativa usando os botões </>. Esta função permite ao utilizador atingir a temperatura ajustada no tempo definido. Por exemplo, se quisermos ter uma temperatura de 22 °C às 9 horas, o aquecedor preverá quando será necessário iniciar o aquecimento para atingir os 22 °C até à hora definida. |
| rE | Restaurando as configurações de fábrica do aquecedor Pressione o botão OK e, quando o visor apagar-se, pressione o botão OK até no visor acender-se „00“ após cada segmento. |

MENU DE CONFIGURAÇÃO

Pressionar o botão ativa o menu de seleção do programa semanal de aquecimento. Use os botões / para percorrer a lista:

| Opções | Função |
|--------|---|
| P1 | Ativa o programa semanal do utilizador, que pode ser ajustado conforme necessário. |
| P2 | Ativa o programa "Escritório" - a temperatura de conforto durante o horário de trabalho. |
| P3 | Ativa o programa "Casa" – a temperatura de conforto de manhã e à noite, e nos fins de semana durante todo o dia. |
| OF | Ativa o modo de suspensão – sem aquecimento, mas as configurações do relógio são suportadas/ mantidas. |
| nP | O programa de aquecimento semanal é desativado, o aquecimento está a decorrer de acordo com os valores apresentados no visor. |

O programa desejado pode ser selecionado pressionando botão .

Tempos da temperatura de conforto do programa de aquecimento semanal:

| | P1 | P2 | P3 |
|---------------|-------|-------|--------------|
| Segunda-feira | 00-23 | 07-17 | 07-18, 15-23 |
| Terça-feira | 00-23 | 07-17 | 07-18, 15-23 |
| Quarta-feira | 00-23 | 07-17 | 07-18, 15-23 |
| Quinta-feira | 00-23 | 07-17 | 07-18, 15-23 |
| Sexta-feira | 00-23 | 07-17 | 07-18, 15-23 |
| Sábado | 00-23 | | 07-23 |
| Domingo | 00-23 | | 07-23 |

FUNÇÕES ADICIONAIS

Ajuste constante da temperatura do programa semanal

Quando a luz de conforto / temperatura reduzida estiver acesa, ao regular a temperatura existente no visor pressionando os botões e e o botão , o programa atual substituirá automaticamente a temperatura do modo relevante.

Ajuste temporário da temperatura do programa semanal

Quando a luz de conforto / temperatura reduzida estiver acesa, ao regular a temperatura existente no visor pressionando os botões e mas sem pressionar o botão , a temperatura recém-ajustada só funcionará até a próxima mudança de temperatura de aquecimento de acordo com o programa definido. No caso de uma mudança temporária de temperatura semanal, a luz indicadora pisca acima do botão (temperatura reduzida) ou acima do botão (temperatura aumentada).

Proteção contra o uso não autorizado por crianças ou outras pessoas

O termostato pode ser protegido contra uso não autorizado por crianças ou outras pessoas; a função é ativada / desativada pressionando por 5 segundos os botões e até que "cc" apareça no visor.

Ajustar a luminosidade (redução automática do brilho do visor)

Quando o aquecedor fica durante 15 segundos em modo de repouso, o brilho do visor é reduzido. Ao pressionar qualquer botão no visor do termostato maximiza o brilho do visor.

Proteção de 24 horas em caso de falha de energia

O aquecedor suporta a operação do relógio interno até 24 horas após a perda da fonte de alimentação.

Se a fonte de alimentação for interrompida por mais de 24 horas, o termostato retornará ao último programa selecionado. O visor irá piscar para indicar que a fonte de alimentação foi interrompida por um longo período de tempo. A função intermitente permanecerá visível até pressionar qualquer botão.

| | | | | | | | | |
|----|--|------------------------------------|--|--|--|--|-----|--|
| 1 | Model identifier(s) | | | | | | | |
| 2 | Heat output | | | | | | | |
| 3 | P_{nom} | = Nominal heat output | | | | | | |
| 4 | P_{min} | = Minimum heat output (indicative) | | | | | | |
| 5 | $P_{\text{max,c}}$ | = Maximum continuous heat output | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | P_{nom} kW (x,x) | | | | | | | |
| | P_{min} kW (x,x) | | | | | | | |
| | $P_{\text{max,c}}$ kW (x,x) | | | | | | | |
| 6 | Auxiliary electricity consumption | | | | | | | |
| 7 | el_{max} | = At nominal heat output | | | | | | |
| 8 | el_{min} | = At minimum heat output | | | | | | |
| 9 | el_{SB} | = In standby mode | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | el_{max} kW (x,xxx) | | | | | | | |
| | el_{min} kW (x,xxx) | | | | | | | |
| | el_{SB} kW (x,xxx) | | | | | | | |
| 10 | Type of heat output/room temperature control (select one) | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 11 | single stage heat output, no room temperature control | | | | | | yes | |
| 12 | two or more manual stages, no room temperature control | | | | | | no | |
| 13 | with mechanical thermostat room temperature control | | | | | | yes | |
| 14 | with electronic room temperature control | | | | | | no | |
| 15 | with electronic room temperature control plus day timer | | | | | | yes | |
| 16 | with electronic room temperature control plus week timer | | | | | | no | |
| 17 | Other control options (multiple selections possible) | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 18 | room temperature control, with presence detection | | | | | | yes | |
| 19 | room temperature control, with open window detection | | | | | | no | |
| 20 | with distance control option | | | | | | yes | |
| 21 | with adaptive start control | | | | | | no | |
| 22 | with working time limitation | | | | | | yes | |
| 23 | with black bulb sensor | | | | | | no | |
| 24 | Contact details: Name and address of the manufacturer or its authorised representative | | | | | | | |
| 25 | [yes/no] | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--|------------------------------------|--|--|--|--|-----|--|
| 1 | Model identifier(s) | | | | | | | |
| 2 | Heat output | | | | | | | |
| 3 | P_{nom} | = Nominal heat output | | | | | | |
| 4 | P_{min} | = Minimum heat output (indicative) | | | | | | |
| 5 | $P_{\text{max,c}}$ | = Maximum continuous heat output | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | P_{nom} kW (x,x) | | | | | | | |
| | P_{min} kW (x,x) | | | | | | | |
| | $P_{\text{max,c}}$ kW (x,x) | | | | | | | |
| 6 | Auxiliary electricity consumption | | | | | | | |
| 7 | el_{max} | = At nominal heat output | | | | | | |
| 8 | el_{min} | = At minimum heat output | | | | | | |
| 9 | el_{SB} | = In standby mode | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | el_{max} kW (x,xxx) | | | | | | | |
| | el_{min} kW (x,xxx) | | | | | | | |
| | el_{SB} kW (x,xxx) | | | | | | | |
| 10 | Type of heat output/room temperature control (select one) | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 11 | single stage heat output, no room temperature control | | | | | | yes | |
| 12 | two or more manual stages, no room temperature control | | | | | | no | |
| 13 | with mechanical thermostat room temperature control | | | | | | yes | |
| 14 | with electronic room temperature control | | | | | | no | |
| 15 | with electronic room temperature control plus day timer | | | | | | yes | |
| 16 | with electronic room temperature control plus week timer | | | | | | no | |
| 17 | Other control options (multiple selections possible) | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 18 | room temperature control, with presence detection | | | | | | yes | |
| 19 | room temperature control, with open window detection | | | | | | no | |
| 20 | with distance control option | | | | | | yes | |
| 21 | with adaptive start control | | | | | | no | |
| 22 | with working time limitation | | | | | | yes | |
| 23 | with black bulb sensor | | | | | | no | |
| 24 | Contact details: Name and address of the manufacturer or its authorised representative | | | | | | | |
| 25 | [yes/no] | | | | | | | |

ipax

dato

Part nr

| NO | Norge Norway |
|-----------|---|
| 1 | Modelbetegnelse(r) |
| 2 | Varmeytelse |
| 3 | $P_{\text{nom}} = \text{Nominell varmeytelse}$ |
| 4 | $P_{\text{min}} = \text{Minste varmeytelse (veilegende)}$ |
| 5 | $P_{\text{max,c}} = \text{Største kontinuerlig varmeytelse}$ |
| 6 | Forbruk av tilleggselkritisitet |
| 7 | $\text{el}_{\text{max}} = \text{Ved nominell varmeytelse}$ |
| 8 | $\text{el}_{\text{min}} = \text{Ved minste varmeytelse}$ |
| 9 | $\text{el}_{\text{SB}} = \text{I hviletilstand}$ |
| 10 | Type varmeytelse/romtemperaturregulering (velg en type) |
| 11 | Ettrins varmeytelse uten romtemperaturregulering |
| 12 | To eller flere manuelle trinn uten romtemperaturregulering |
| 13 | Romtemperaturregulering med mekanisk termostat |
| 14 | Elektronisk romtemperaturregulering |
| 15 | Elektronisk romtemperaturregulering og døgnstidsbryter |
| 16 | Elektronisk romtemperaturregulering og uketidsbryter |
| 17 | Andre reguleringsmuligheter (flere muligheter kan velges) |
| 18 | Romtemperaturregulering med tilstedevarrelsedsdetektor |
| 19 | Romtemperaturregulering med detektor for åpent vindu |
| 20 | Fjernstyring |
| 21 | Tilpasning av starttidspunkt |
| 22 | Driftstidsbegrensning |
| 23 | Svart kulesensor |
| 24 | Kontaktoplysninger - Navn på og adresse til produsenten eller produsentens representant |
| 25 | [ja/nei] |

| SE | Sverige Sweden |
|-----------|--|
| 1 | Modellbetegning(ar): |
| 2 | Värmeeffekt |
| 3 | $P_{\text{nom}} = \text{Nominell avgiven värmeeffekt}$ |
| 4 | $P_{\text{min}} = \text{Lägsta värmeeffekt}$ |
| 5 | $P_{\text{max,c}} = \text{Maximal kontinuerlig värmeeffekt (indikativt)}$ |
| 6 | Tillsatsselförbrukning |
| 7 | $\text{el}_{\text{max}} = \text{Vid nominell avgiven värmeeffekt}$ |
| 8 | $\text{el}_{\text{min}} = \text{Vid lägsta värmeeffekt}$ |
| 9 | $\text{el}_{\text{SB}} = \text{I standbyläge}$ |
| 10 | Typ av reglering av värmeeffekt/rumstemperatur (välj en) |
| 11 | enstegs värmeeffekt utan rumstemperaturreglering |
| 12 | två eller flera manuella steg utan rumstemperaturreglering |
| 13 | med mekanisk termostat för rumstemperaturreglering |
| 14 | med elektronisk rumstemperaturreglering |
| 15 | med elektronisk rumstemperaturreglering plus dýgnstimer |
| 16 | med elektronisk rumstemperaturreglering plus veckotimer |
| 17 | Andra regleringsmetoder (flera alternativ kan markeras) |
| 18 | rumstemperaturreglering med närvadordetektering |
| 19 | rumstemperaturreglering med detektering av öppna fönster |
| 20 | med möjlighet till fjärrstyrning |
| 21 | med anpassningsbar startreglering |
| 22 | med driftstidsbegränsning |
| 23 | med svartkroppsgivare |
| 24 | Kontaktoppgifter - Namn och adress till tillverkaren eller dennes auktoriserade representant |
| 25 | [ja/nej] |

| FI | Suomi Finland |
|-----------|---|
| 1 | Mallitunniste(et): |
| 2 | Lämpöteho |
| 3 | $P_{\text{nom}} = \text{Nimellislämpöteho}$ |
| 4 | $P_{\text{min}} = \text{Vähimmäislämpö teho (ohjeellinen)}$ |
| 5 | $P_{\text{max,c}} = \text{Suurin jatkava lämpöteho}$ |
| 6 | Lisäsähkökulutus |
| 7 | $\text{el}_{\text{max}} = \text{Lisäsähkökulutus}$ |
| 8 | $\text{el}_{\text{min}} = \text{Vähimmäislämpö teholla}$ |
| 9 | $\text{el}_{\text{SB}} = \text{Valmiustilassa}$ |
| 10 | Lämmytyksen/huonelämpötilan säädön tyyppi (valitaan yksi) |
| 11 | yksipäinen lämmitys ilman huonelämpötilan säättöä |
| 12 | kaksi tai useampi manuaalista porrasta ilman huonelämpötilan säättöä |
| 13 | mekaanisella termostaattila toteutetulla huonelämpötilan säädöllä |
| 14 | sähköisellä huonelämpötilan säädöllä |
| 15 | sähköinen huonelämpötilan säättö ja vuorokausijastin |
| 16 | sähköinen huonelämpötilan säättö ja viikkojastin |
| 17 | Muut säättömahdollisuudet (voidaan valita useita) |
| 18 | huonelämpötilan säättö läsnäolotunnistimen kanssa |
| 19 | huonelämpötilan säättö läsnäolotunnistimen kanssa |
| 20 | etäohjausmahdollisuuden kanssa |
| 21 | mukautuvan käynnistykseen ohjausen kanssa |
| 22 | käytäjän rajoitukseen kanssa |
| 23 | lämpösäteilyanturin kanssa |
| 24 | Yhteystiedot - Valmistajan tai tämän valtuutetun edustajan nimi ja osoite |
| 25 | [kyllä/ei] |

| BG | България Bulgaria |
|-----------|--|
| 1 | Идентификатор(и) на одела |
| 2 | Топлинна мощност |
| 3 | $P_{\text{nom}} = \text{Номинална топлинна мощност}$ |
| 4 | $P_{\text{min}} = \text{Минимална топлинна мощност (примерна)}$ |
| 5 | $P_{\text{max,c}} = \text{Максимална непрекъсната топлинна мощност}$ |
| 6 | Спомагателно потребление на електроенергия |
| 7 | $\text{el}_{\text{max}} = \text{При номинална топлинна мощност}$ |
| 8 | $\text{el}_{\text{min}} = \text{При минимална топлинна мощност}$ |
| 9 | $\text{el}_{\text{SB}} = \text{В режим на готовност}$ |
| 10 | Вид топлинна мощност/регулиране на температурата в помещението (изберете един) |
| 11 | една степен на топлинна мощност и без регулиране на температурата в помещението |
| 12 | Две или повече ръчни степени, без регулиране на температурата на помещението |
| 13 | Две или повече ръчни степени, без регулиране на температурата на помещението |
| 14 | с електронен регулатор на температурата в помещението |
| 15 | електронен регулатор на температурата в помещението и денонощен таймер |
| 16 | електронен регулатор на температурата в помещението и седмичен таймер |
| 17 | Други варианти за регулиране (възможен е повече от един избор) |
| 18 | регулиране на температурата в помещението с откриване на човешко присъствие |
| 19 | регулиране на температурата в помещението с откриване на отворен прозорец |
| 20 | с възможност за дистанционно управление |
| 21 | с адаптивно управление на пускането в действие |
| 22 | с ограничение на времето за работа |
| 23 | с датчик във вид на черна полусфера |
| 24 | Координати за контакт: Име и адрес на производителя или на упълномощения от него представител. |
| 25 | [да/не] |

| CZ | Česká Republika Czech Republic |
|-----------|--|
| 1 | Identifikační značka (značky) modelu |
| 2 | Tepelný výkon |
| 3 | $P_{\text{nom}} = \text{Jmenovitý tepelný výkon}$ |
| 4 | $P_{\text{min}} = \text{Minimální tepelný výkon (orientační)}$ |
| 5 | $P_{\text{max,c}} = \text{Maximální trvalý tepelný výkon}$ |
| 6 | Spotřeba pomocné elektrické energie |
| 7 | $\text{el}_{\text{max}} = \text{Při jmenovitém tepelném výkonu}$ |
| 8 | $\text{el}_{\text{min}} = \text{Při minimálním tepelném výkonu}$ |
| 9 | $\text{el}_{\text{SB}} = \text{V pohotovostním režimu}$ |
| 10 | Typ výdeje tepla/regulace teploty v místnosti (vyberte jeden) |
| 11 | jeden stupeň tepelného výkonu, bez regulace teploty v místnosti |
| 12 | dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty v místnosti |
| 13 | s mechanickým termostatem pro regulaci teploty v místnosti |
| 14 | s elektronickou regulací teploty v místnosti |
| 15 | s elektronickou regulací teploty v místnosti a denním programem |
| 16 | s elektronickou regulací teploty v místnosti a týdenním programem |
| 17 | Další možnosti regulace (lze vybrat více možností) |
| 18 | regulace teploty v místnosti s detekcí přítomnosti osob |
| 19 | regulace teploty v místnosti s detekcí otevřeného okna |
| 20 | s dálkovým ovládáním |
| 21 | s adaptivní řízením spouštěním |
| 22 | s omezením doby činnosti |
| 23 | s černým kulovým čidlem |
| 24 | Kontaktní údaje - Jméno a adresa výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce |
| 25 | [ano/nej] |

| DK | Danmark Denmark |
|-----------|---|
| 1 | Modelidentifikation(er) |
| 2 | Varmeydelse |
| 3 | $P_{\text{nom}} = \text{Nominal varmeydelse}$ |
| 4 | $P_{\text{min}} = \text{Mindste varmeydelse (vejledende)}$ |
| 5 | $P_{\text{max,c}} = \text{Maksimal kontinuerlig varmeydelse}$ |
| 6 | Supplerende strømforsorg |
| 7 | $\text{el}_{\text{max}} = \text{Ved nominel varmeydelse}$ |
| 8 | $\text{el}_{\text{min}} = \text{Ved mindste varmeydelse}$ |
| 9 | $\text{el}_{\text{SB}} = \text{I standbystand}$ |
| 10 | Type varmeydelse/rumtemperaturstyring (velg en type) |
| 11 | Ét-trinsvarmeydelse uden rumtemperaturstyring |
| 12 | To eller flere manuelle trin uden rumtemperaturstyring |
| 13 | Med mekanisk rumtemperaturstyring |
| 14 | Med elektronisk rumtemperaturstyring |
| 15 | Elektronisk rumtemperaturstyring og døgntimer |
| 16 | Elektronisk rumtemperaturstyring og ugetimer |
| 17 | Andre styringsmuligheder (flere muligheder kan vælges) |
| 18 | Rumtemperaturstyring med bevægelsessensor |
| 19 | Rumtemperaturstyring med temperaturfaldssensor |
| 20 | Med telestyringsoption |
| 21 | Med adaptiv startstyring |
| 22 | Med driftstidsbegrensning |
| 23 | Med sort globe-sensor |
| 24 | Kontaktoplysninger - Navn og adresse på producenten eller dennes bemyndigede repræsentant |
| 25 | [ja/nej] |

| DE | Deutschland Germany |
|-----------|--|
| 1 | Modellkennung(en) |
| 2 | Wärmeleistung |
| 3 | P_{nom} = Nennwärmeleistung |
| 4 | P_{min} = Mindestwärmelisteistung (Richtwert) |
| 5 | $P_{\text{max,c}}$ = Maximale kontinuierliche Wärmeleistung |
| 6 | Hilfstromverbrauch |
| 7 | el_{max} = Bei Nennwärmelisteistung |
| 8 | el_{min} = Bei Mindestwärmelisteistung |
| 9 | el_{SB} = Im Bereitschaftszustand |
| 10 | Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen) |
| 11 | Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle |
| 12 | Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle |
| 13 | Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat |
| 14 | Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle |
| 15 | Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung |
| 16 | Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung |
| 17 | Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich) |
| 18 | Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung |
| 19 | Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster |
| 20 | Mit Fernbedienungsoption |
| 21 | Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns |
| 22 | Mit Betriebszeitbegrenzung |
| 23 | Mit Schwarzkugelsensor |
| 24 | Kontaktangaben - Name und Anschrift des Herstellers oder seines autorisierten Vertreters |
| 25 | [ja/nein] |

| EE | Eesti Estonia |
|-----------|--|
| 1 | Mudeli tunnuskood(id) |
| 2 | Soojusvõimsus |
| 3 | P_{nom} = Nimisoojusvõimsus |
| 4 | P_{min} = Minimaalne soojusvõimsus (soovituslik) |
| 5 | $P_{\text{max,c}}$ = Maksimaalne pidev soojusvõimsus |
| 6 | Lisaelektrienergia tarbimine |
| 7 | el_{max} = Nimisoojusvõimsuse sel |
| 8 | el_{min} = Minimaalsel soojusvõimsuse sel |
| 9 | el_{SB} = Ooteseisundis |
| 10 | Soojusvõimsuse/ toatemperatuuri seadistamise viis (valige üks) |
| 11 | Üheastmelise soojusvõimsusega, toatemperatuuri seadistamise võimaluseta |
| 12 | Kahe või enam käsitsi valitava astmega, toatemperatuuri seadistamise võimaluseta |
| 13 | Toatemperatuuri seadistamine mehaanilise termostaadiga |
| 14 | Toatemperatuuri elektroonilise seadistamisega |
| 15 | Toatemperatuuri elektroonilise seadistamise ja ööpäevataimeriga |
| 16 | Toatemperatuuri elektroonilise seadistamise ja nädalataimeriga |
| 17 | Muud juhtimisvõimalused (mitu valikut lubatud) |
| 18 | Toatemperatuuri seadistamine koos ruumis viibimise avastamisega |
| 19 | Toatemperatuuri seadistamine koos avatud akna avastamisega |
| 20 | Kaugjuhtimisvõimalusega |
| 21 | Kohaneva käivitusjuhtimisega |
| 22 | Tööajapiiranguga |
| 23 | Musta lambiga anduriga |
| 24 | Kontaktandmed - Tootja või tema volitatud esindaja nimi ja aadress |
| 25 | [jah/ei] |

| ES | España Spain |
|-----------|---|
| 1 | Identificador(es) del modelo |
| 2 | Potencia calorífica |
| 3 | P_{nom} = Potencia calorífica nominal |
| 4 | P_{min} = Potencia calorífica mínima (indicativa) |
| 5 | $P_{\text{max,c}}$ = Potencia calorífica máxima continuada |
| 6 | Consumo auxiliar de electricidad |
| 7 | el_{max} = A potencia calorífica nomina |
| 8 | el_{min} = A potencia calorífica mínima |
| 9 | el_{SB} = En modo de espera |
| 10 | Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior (selec-cione uno) |
| 11 | potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior |
| 12 | Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior |
| 13 | con control de temperatura interior mediante termostato mecánico |
| 14 | con control electrónico de temperatura interior |
| 15 | control electrónico de temperatura interior y temporizador diario |
| 16 | control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal |
| 17 | Otras opciones de control (pueden seleccionarse varias) |
| 18 | control de temperatura interior con detección de presencia |
| 19 | control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas |
| 20 | con opción de control a distancia |
| 21 | con control de puesta en marcha adaptable |
| 22 | con limitación de tiempo de funcionamiento |
| 23 | con sensor de lámpara negra |
| 24 | Nombre y dirección del fabricante o de su representante autorizado. Información de contacto |
| 25 | [si/no] |

| FR | France France |
|-----------|--|
| 1 | Référence(s) du modèle |
| 2 | Puissance thermique |
| 3 | P_{nom} = Puissance thermique nominale |
| 4 | P_{min} = Puissance thermique minimale (indicative) |
| 5 | $P_{\text{max,c}}$ = Puissance thermique maximale continue |
| 6 | Consommation d'électricité auxiliaire |
| 7 | el_{max} = À la puissance thermique nominale |
| 8 | el_{min} = À la puissance thermique minimale |
| 9 | el_{SB} = En mode veille |
| 10 | Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type) |
| 11 | contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce |
| 12 | contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce |
| 13 | contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique |
| 14 | contrôle électronique de la température de la pièce |
| 15 | contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier |
| 16 | contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence |
| 17 | Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options) |
| 18 | регулиране на температурата в помещението с откриване на човешко присъствие |
| 19 | contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte |
| 20 | option contrôle à distance |
| 21 | contrôle adaptatif de l'activation |
| 22 | limitation de la durée d'activation |
| 23 | capteur à globe noir |
| 24 | Coordonnées de contact - Nom et adresse du fabricant ou de son mandataire |
| 25 | [oui/non] |

| GR | Ελλάδα Greece |
|-----------|--|
| 1 | Αναγνωριστικό(-ά) μοντέλου: |
| 2 | Θερμική ισχύς |
| 3 | P_{nom} = Ονομαστική θερμική ισχύς |
| 4 | P_{min} = Ελάχιστη θερμική ισχύς (ενδεικτική) |
| 5 | $P_{\text{max,c}}$ = Μέγιστη συνεχής θερμική ισχύς |
| 6 | Βοηθητική κατά νάλωση ηλεκτρικής ενέργειας |
| 7 | el_{max} = στην ονομαστική θερμική ισχύ |
| 8 | el_{min} = στην ελάχιστη θερμική ισχύ |
| 9 | el_{SB} = σε κατάσταση ανα μονής |
| 10 | Είδος θερμικής ισχύος/ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου (να επιλεχεί μια δυνατότητα) |
| 11 | μονοβάθμια θερμική ισχύς και χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου |
| 12 | δύο ή περισσότερες χειροκίνητες βαθμίδες χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου |
| 13 | με μηχανικό θερμοστατικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου |
| 14 | με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου |
| 15 | με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη ημέρας |
| 16 | με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη εβδομάδας |
| 17 | Άλλες δυνατότητες ρύθμισης (επιτρέπονται πολλές επιλογές) |
| 18 | ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή παραθύρου |
| 19 | ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή ανοιχτού παραθύρου |
| 20 | με δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως |
| 21 | με δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως |
| 22 | με περιορισμό διάρκειας λειτουργίας |
| 23 | με αισθητήρα θερμομέτρου μελανής σφαίρας |
| 24 | Στοιχεία επικοινωνίας: Όνομα/Έπωνυμία και διεύθυνση του κατασκευαστή ή του έχουσιο διοικητήν αντιπροσώπου του. |
| 25 | [ναι/όχι] |

| HR | Hrvatska Croatia |
|-----------|---|
| 1 | Identifikacijska(-e) oznaka(-e) modela |
| 2 | Toplinska snaga |
| 3 | P_{nom} = nazivna toplinska snaga |
| 4 | P_{min} = minimalna toplinska snaga (referntna) |
| 5 | $P_{\text{max,c}}$ = maksimalna kontinuirana toplinska snaga |
| 6 | Potrošnja pomoćne električne energije |
| 7 | el_{max} = kod nazivne toplinske snage |
| 8 | el_{min} = kod minimalne toplinske snage |
| 9 | el_{SB} = s stanjem pripravnosti |
| 10 | Vrsta izlazne topline/regulacija sobne temperature (odabrat jednu) |
| 11 | jednostupanjska predaja topline i bez regulacije sobne temperature |
| 12 | dva ili više ručna stupnja, bez regulacije sobne temperature |
| 13 | s regulacijom sobne temperature mehaničkim termostatom |
| 14 | s električkom regulacijom sobne temperature |
| 15 | električka regulacija sobne temperature i dnevni uklonji sat |
| 16 | električka regulacija sobne temperature i tjedni uklonji sat |
| 17 | Druge mogućnosti regulacije (moguć odabir više opcija) |
| 18 | regulacija sobne temperature s prepoznavanjem prisutnosti |
| 19 | regulacija sobne temperature s prepoznavanjem otvorenog prozora |
| 20 | s mogućnošću regulacije na daljinu |
| 21 | s prilagodljivim pokretanjem regulacije |
| 22 | s ograničenjem vremena rada |
| 23 | osjetnikom s crnom žaruljom |
| 24 | podaci za kontakt - naziv i adresa proizvođača ili ime njegovog ovlaštenog predstavnika |
| 25 | [da/ne] |

| HU | Magyarország Hungary |
|----|---|
| 1 | Modellazonosító(k): |
| 2 | Hőteljesítmény |
| 3 | P_{nom} = Névleges hőteljesítmény |
| 4 | P_{min} = Minimalis hőteljesítmény (indikatív) |
| 5 | $P_{\text{max,c}}$ = Maximális folyamatos hőteljesítmény |
| 6 | Kiegészítő villamosenergia-fogyasztás |
| 7 | el_{max} = A névleges hőteljesítményen |
| 8 | el_{min} = A minimális hőteljesítményen |
| 9 | el_{SB} = Készenléti üzemmódban |
| 10 | A teljesítmény, illetve a beltéri hőmérséklet szabályozásának típusa (egyet jelöljön meg) |
| 11 | Egyetlen állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül |
| 12 | Két vagy több kezi szabályozású állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül |
| 13 | Mechanikus termosztátos beltéri hőmérséklet-szabályozás |
| 14 | Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás |
| 15 | Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás |
| 16 | Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és heti szabályozás |
| 17 | Más szabályozási lehetőségek (többet is megjelölhet) |
| 18 | Beltéri hőmérséklet-szabályozás jelenlété-érzékeléssel |
| 19 | Beltéri hőmérséklet-szabályozás nyitottablak-érzékeléssel |
| 20 | Távszabályozási lehetőség |
| 21 | Adaptív bekapcsolásszabályozás |
| 22 | Működési idő korlátozása |
| 23 | Feketegömb-érzékelővel ellátva |
| 24 | Kapcsolatfelvételi adatok - A gyártó vagy meghatalmazott képviselőjének neve és címe |
| 25 | [igen/nem] |

| IL | השפה של ישראל |
|----|--|
| 1 | מזהה מודול (ים) |
| 2 | פלט חום |
| 3 | $P_{\text{nom}} =$ |
| 4 | $P_{\text{min}} =$ תפוקת חום מינימלית (מעיר) |
| 5 | $P_{\text{max,c}} =$ מקסימום פלט חום רצף |
| 6 | ציריכת חשמל וופת |
| 7 | $el_{\text{max}} =$ בתפקות חום נומינלית |
| 8 | $el_{\text{min}} =$ בתפקת חום מינימלית |
| 9 | $el_{\text{SB}} =$ ב מצב המנוחה |
| 10 | סוג של פלט חום / בקרת טמפרטורת החדר (נבחר אחד) |
| 11 | פלט חום חד שלבי, לא בקרת טמפרטורת החדר |
| 12 | שני שלבים (ידניים או יווין), לא בקרת טמפרטורת החדר |
| 13 | תגמונוטס מכני עם שליטה בטמפרטורת החדר |
| 14 | עם שליטה אלקטронית בטמפרטורה |
| 15 | עם שליטה אלektرونית בטמפרטורה פלט טימר יומי |
| 16 | עם שליטה אלektронית בטמפרטורה פלט טימר שבועי |
| 17 | אפשרויות שליטה אחריות (אפשרות לבחירות מרובות) |
| 18 | בקורת טמפרטורה בחדר, עם זיהוי חילוף פתח |
| 19 | בקורת טמפרטורה בחדר, עם זיהוי חילוף פתח |
| 20 | עם אפשרות שליטה מרחוק |
| 21 | עם שליטה מותאמת בהפעלה |
| 22 | עם הגבלה בזמן עבודה |
| 23 | עם חישון נוראה |
| 24 | פרטי קשר - שם וכותבות היצור או הנציג המורשה שלו |
| 25 | [א/ל] |

| IT | Italia Italy |
|----|--|
| 1 | Identificativo del modello |
| 2 | Potenza termica |
| 3 | P_{nom} = Potenza termica nominale |
| 4 | P_{min} = Potenza termica minima (indicativa) |
| 5 | $P_{\text{max,c}}$ = Massima potenza termica continua |
| 6 | Consumo ausiliario di energia elettrica |
| 7 | el_{max} = Alla potenza termica nominale |
| 8 | el_{min} = Alla potenza termica minima |
| 9 | el_{SB} = In modo stand-by |
| 10 | Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione) |
| 11 | potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente |
| 12 | due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente |
| 13 | con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico |
| 14 | con controllo elettronico della temperatura ambiente |
| 15 | con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero |
| 16 | con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale |
| 17 | Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni) |
| 18 | controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza |
| 19 | controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte |
| 20 | con opzione di controllo a distanza |
| 21 | con controllo di avviamento adattabile |
| 22 | con limitazione del tempo di funzionamento |
| 23 | con termometro a globo nero |
| 24 | Contatti – Nome e indirizzo del fabbricante o del suo rappresentante legale. |
| 25 | [si/no] |

| LT | Lietuva Lithuania |
|----|---|
| 1 | Modelio žymuo (-enys) |
| 2 | Šiluminė galia |
| 3 | P_{nom} = Vardinė šiluminė galia |
| 4 | P_{min} = Mažiausia šiluminė galia (orientacinė) |
| 5 | $P_{\text{max,c}}$ = Didžiausia nuolatinė šiluminė galia |
| 6 | Pagalbinės elektros energijos vartojamoji galia |
| 7 | el_{max} = Esant vardinei šiluminei galiai |
| 8 | el_{min} = Esant mažiausiai šiluminei galiai |
| 9 | el_{SB} = Pristabdytą veikseną |
| 10 | Šiluminės galios lygiai/patalpos temperatūros reguliavimas (pasirinkti viena) |
| 11 | Vieno šiluminės galios lygio ir be patalpos temperatūros reguliavimo |
| 12 | Dviejų ar daugiau rankiniu būdu nustatomų šiluminės galios lygių be patalpos temperatūros reguliavimo |
| 13 | Su mechaninio termostatinio patalpos temperatūros reguliavimo funkcija |
| 14 | Su elektroninio patalpos temperatūros reguliavimo funkcija |
| 15 | Elektroninis patalpos temperatūros reguliavimas ir paros laikmatis |
| 16 | Elektroninis patalpos temperatūros reguliavimas ir savaitės laikmatis |
| 17 | Kitos valdymo pasirinktys (galimi keli variantai) |
| 18 | Patalpos temperatūros reguliavimas su žmonių buvimo atpažintimi |
| 19 | Patalpos temperatūros reguliavimas su atviro lango atpažintimi |
| 20 | Su nuotolinio valdymo pasirinktimi |
| 21 | Su adaptyviuoju šildymo pradžios momento nustatymu |
| 22 | Ribojamo veikimo laiko |
| 23 | Su spinduliaivimo temperatūros jutikliu (angl. black bulb sensor) |
| 24 | Kontaktiniai duomenys – Gamintojo arba jo įgaliotojo atstovo pavadinimais ir adresas |
| 25 | [taip/ne] |

| LV | Latvija Latvia |
|----|--|
| 1 | Modeļa identifikatoris(-i) |
| 2 | Siltuma jauda |
| 3 | P_{nom} = Nominālā siltuma jauda |
| 4 | P_{min} = Minimālā siltuma jauda (indikatīv) |
| 5 | $P_{\text{max,c}}$ = Maksimālā nepārrauktā siltuma jauda |
| 6 | Maksimālā nepārrauktā siltuma jauda |
| 7 | el_{max} = Pie nominālās siltuma jaudas |
| 8 | el_{min} = Pie minimālās siltuma jaudas |
| 9 | el_{SB} = Gaidstāvēs režīmā |
| 10 | Siltuma jaudas/telpas temperatūras regulēšanas tips (izvēlēties vienu) |
| 11 | vienpakāpes siltuma jauda bez telpas temperatūras regulēšanas |
| 12 | manuāla divpakāpju vai daudzpakāpju siltuma jauda bez telpas temperatūras regulēšanas |
| 13 | ar mehānisku termostatu un telpas temperatūras regulēšanu |
| 14 | ar elektronisku telpas temperatūras regulēšanu |
| 15 | ar elektronisku telpas temperatūras regulēšanu un diennakts taimeri |
| 16 | ar elektronisku telpas temperatūras regulēšanu un nedēļas taimeri |
| 17 | Citi vadības veidi (var izvēlēties vairākus) |
| 18 | telpas temperatūras regulēšana ar klātbūtnes detektēšanu |
| 19 | telpas temperatūras regulēšana ar atvērta loga detektēšanu |
| 20 | ar tālvadības funkciju |
| 21 | ar adaptīvu palaišanas vadību |
| 22 | ar darbības laika ierobežojumu |
| 23 | ar siltuma starojuma sensoru melnas lodes formā |
| 24 | Kontaktinformācija. Ražotāja vai tā pilnvarotā pārstāvja vārds vai nosaukums un adrese |
| 25 | [jā/ne] |

| MT | Malta Malta |
|----|--|
| 1 | Identifikatur(i) tal-mudell |
| 2 | Potenza termica |
| 3 | P_{nom} = Potenza termica nominale |
| 4 | P_{min} = Potenza termica minima (valur ta' referenza) |
| 5 | $P_{\text{max,c}}$ = Potenza termica massima kontinuwa |
| 6 | Konsum tal-elekttri awziljarju |
| 7 | el_{max} = Fil-potenza termica nominali |
| 8 | el_{min} = Fil-potenza termica minima |
| 9 | el_{SB} = Fil-modalità Stennija |
| 10 | It-tip ta' potenza termika/ta' kontroll tat-temperatura ambjentali (jekk jogħġibok aghżel waħda minn dawn l-ghażiex) |
| 11 | potenza termika bi stadiju wieħed u mingħajr kontroll tat-temperatura ambjentali |
| 12 | żewġ stadij jew aktar irregolati b'mod manwali mingħajr kontroll tat-temperatura ambjentali |
| 13 | b'kontroll tat-temperatura ambjentali permezz ta' termostat mekkaniċu |
| 14 | b'kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali |
| 15 | kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali u kronometru ta' ġurmata |
| 16 | kontroll elettroniku tat-temperatura ambjentali u kronometru ta' ġimgħaqha |
| 17 | Għażiex ofra ta' kontroll (jistgħu jintgħaż lu diversi għażiex) |
| 18 | kontroll tat-temperatura ambjentali b'detnejż żonha |
| 19 | kontroll tat-temperatura ambjentali b'detnejż żonha |
| 20 | b'għażla ta' kontroll mill-boġħod |
| 21 | b'kontroll ta' bidjen adattabbli |
| 22 | b'limitazzjoni tal-hin tat-thaddim |
| 23 | b'sensur b'boċċa sewda |
| 24 | Dettalji ta' kuntatt – L-isem u l-indirizz tal-manifattur jew-tar-rappreżentant awtorizz tiegħi. |
| 25 | [ja/nej] |

| NL | Nederland Netherlands |
|----|---|
| 1 | Typeaanduiding(en): |
| 2 | Warmteafgifte |
| 3 | P_{nom} = Nominale warmteafgifte |
| 4 | P_{min} = Minimale warmteafgifte (indicatief) |
| 5 | $P_{\text{max,c}}$ = Maximale continue warmteafgifte |
| 6 | Aanvullend elektriciteitsverbruik |
| 7 | el_{max} = Bij nominale warmteafgifte |
| 8 | el_{min} = Bij minimale warmteafgifte |
| 9 | el_{SB} = In stand-bymodus |
| 10 | Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur (selecteer één) |
| 11 | Eentrapswarmteafgifte, geen sturing van de kamertemperatuur |
| 12 | Twee of meer handmatig te stellen trappen, geen sturing van de kamertemperatuur |
| 13 | Met mechanische sturing van de kamertemperatuur door thermostaat |
| 14 | Met elektronische sturing van de kamertemperatuur |
| 15 | Elektronische sturing van de kamertemperatuur plus dag-tijdschakelaar |
| 16 | Elektronische sturing van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar |
| 17 | Andere sturingsopties (meerdere selecties mogelijk) |
| 18 | Sturing van de kamertemperatuur, met aanwezigheidsdetectie |
| 19 | Sturing van de kamertemperatuur, met openraamdetectie |
| 20 | Met de optie van afstandsbediening |
| 21 | Met adaptieve sturing van de start |
| 22 | Met beperking van de werktijd |
| 23 | Met black-bulbsensor |
| 24 | Contactgegevens – Naam en adres van de fabrikant of van zijn gemachtigde |
| 25 | [ja/neen] |

| PL | Polska Poland |
|----|---|
| 1 | Identyfikator(-y) modelu |
| 2 | Moc cieplna |
| 3 | P_{nom} = Nominalna moc cieplna |
| 4 | P_{min} = Minimalna moc cieplna (orientacyjna) |
| 5 | $P_{\text{max,c}}$ = Maksymalna stała moc cieplna |
| 6 | Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne |
| 7 | el_{max} = Przy nominalnej mocy cieplnej |
| 8 | el_{min} = Przy minimalnej mocy cieplnej |
| 9 | el_{SB} = W trybie czuwania |
| 10 | Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję) |
| 11 | jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu |
| 12 | co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu |
| 13 | mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu |
| 14 | elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu |
| 15 | elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym |
| 16 | elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym |
| 17 | Inne opcje regulacji (można wybrać kilka) |
| 18 | regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności |
| 19 | regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna |
| 20 | z regulacją na odległość |
| 21 | z adaptacyjną regulacją startu |
| 22 | z ograniczeniem czasu pracy |
| 23 | z czujnikiem ciepła promieniowania |
| 24 | Dane teleDane kontaktowe – nazwa oraz adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela |
| 25 | [tak/nie] |

| RO | România Romania |
|----|--|
| 1 | Identifierul de model(e): |
| 2 | Puterea termică |
| 3 | P_{nom} = Puterea termică nominală |
| 4 | P_{min} = Puterea termică minimă (cu titlu indicativ) |
| 5 | $P_{\text{max,c}}$ = Puterea termică maximă continuă |
| 6 | Consumul auxiliar de energie electrică |
| 7 | el_{max} = La putere termică nominală |
| 8 | el_{min} = La putere termică minimă |
| 9 | el_{SB} = În modul standby |
| 10 | Tip de putere termică/controlul temperaturii camerei (selectați o variantă) |
| 11 | cu o singură treaptă de putere termică și fără controlul temperaturii camerei |
| 12 | două sau mai multe trepte de putere manuale, fără controlul temperaturii camerei |
| 13 | cu controlul temperaturii camerei prin intermediu unui termostat mecanic |
| 14 | cu control electronic al temperaturii camerei |
| 15 | cu control electronic al temperaturii camerei și cu temporizator cu programare zilnică |
| 16 | cu control electronic al temperaturii camerei și cu temporizator cu programare săptămânală |
| 17 | Alte opțiuni de control (se pot selecta mai multe variante) |
| 18 | controlul temperaturii camerei, cu detectarea prezenței |
| 19 | controlul temperaturii camerei, cu detectarea unei ferestre deschise |
| 20 | cu opțiune de control la distanță |
| 21 | cu demaraj adaptabil |
| 22 | cu limitarea timpului de funcționare |
| 23 | cu senzor cu bulb negru |
| 24 | Date de contact – Denumirea și adresa producătorului sau a reprezentantului său autorizat. |
| 25 | [da/nu] |

| RU | Россия Russia |
|----|--|
| 1 | Идентификатор модели |
| 2 | Отопительная мощность |
| 3 | P_{nom} = Номинальная тепловая мощность |
| 4 | P_{min} = Минимальная тепловая мощность (заявленная) |
| 5 | $P_{\text{max,c}}$ = Максимальная непрерывная тепловая мощность |
| 6 | Дополнительное энергопотребление прибора |
| 7 | el_{max} = При номинальной тепловой мощности |
| 8 | el_{min} = При минимальной тепловой мощности |
| 9 | el_{SB} = В режиме standby (спящем) |
| 10 | Тип управления по тепловой мощности/температуре воздуха (выбрать что-то одно) |
| 11 | одна ступень мощности, без контроля температуры воздуха |
| 12 | две и более ступени мощностей, без контроля температуры воздуха |
| 13 | с механическим терmostatom, работающим по температуре воздуха в помещении |
| 14 | с электронным терmostatom, работающим по температуре воздуха в помещении |
| 15 | с электронным терmostatom, работающим по температуре воздуха в помещении, + суточный таймер |
| 16 | с электронным терmostatom, работающим по температуре воздуха в помещении, + недельный таймер |
| 17 | Другие возможности управления (возможен выбор нескольких параметров) |
| 18 | управление по температуре воздуха в помещении, с датчиком движения |
| 19 | управление по температуре воздуха в помещении, с датчиком открытого окна |
| 20 | с возможностью дистанционного управления |
| 21 | с адаптивным стартом |
| 22 | с ограничителем времени работы |
| 23 | с датчиком теплового излучения |
| 24 | Контактная информация - название и адрес производителя/представительства |
| 25 | да/нет |

| SI | Slovenija Slovenia |
|----|---|
| 1 | Identifikacijska oznaka modela(-ov): |
| 2 | Izhodna toplotna moč |
| 3 | P_{nom} = Nazivna izhodna toplotna moč |
| 4 | P_{min} = Minimalna izhodna toplotna moč (okvirno) |
| 5 | $P_{\text{max,c}}$ = Največja trajna izhodna toplotna moč |
| 6 | Dodatna potreba po električni moči |
| 7 | el_{max} = Pri nazivni izhodni topotlni moči |
| 8 | el_{min} = Pri minimalni izhodni topotlni moči |
| 9 | el_{SB} = V stanju pripravljenosti |
| 10 | Način uravnavanja izhodne topotne moči/temperature v prostoru (izberite eno možnost) |
| 11 | Z enostopenjskim uravnavanjem izhodne topotne moči, brez uravnavanja temperature v prostoru |
| 12 | Z dvema ali več ročnimi stopnjami, brez uravnavanja temperature v prostoru |
| 13 | Z uravnavanjem temperature v prostoru z mehanskim termostatom |
| 14 | Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru |
| 15 | Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru z dnevnim časovnikom |
| 16 | Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru s tedenskim časovnikom |
| 17 | Druge možnosti uravnavanja (izberete lahko več možnosti) |
| 18 | Z uravnavanjem temperature v prostoru za zaznavanje prisotnosti |
| 19 | Z uravnavanjem temperature v prostoru na daljavo |
| 20 | S prilagodljivim uravnavanjem za āetka delovanja |
| 21 | Z omejitvijoča delovanja |
| 22 | Z globus senzorjem |
| 23 | Kontaktni podatki - Ime in naslov proizvajalca ali njegovega pooblaščenega zastopnika |
| 24 | [da/ne] |

| SK | Slovensko Slovakia |
|----|---|
| 1 | Identifikačný (-é) kód (-y) modelu: |
| 2 | Tepelný výkon |
| 3 | P_{nom} = Menovitý tepelný výkon |
| 4 | P_{min} = Minimálny tepelný výkon (orientačne) |
| 5 | $P_{\text{max,c}}$ = Maximálny priebežný tepelný výkon |
| 6 | Vlastná spotreba elektrickej energie |
| 7 | el_{max} = Pri menovitem tepelnom výkone |
| 8 | el_{min} = Pri minimálnom tepelnom výkone |
| 9 | el_{SB} = V pohotovostnom režime |
| 10 | Druh ovládania tepelného výkonu/izbovej teploty (vyberte jeden) |
| 11 | jednoúrovňový tepelný výkon bez ovládania izbovej teploty |
| 12 | dve alebo viac manuálnych úrovní bez ovládania izbovej teploty |
| 13 | s ovládaním izbovej teploty mechanickým termostatom |
| 14 | s elektrónikom ovládaním izbovej teploty |
| 15 | elektrónické ovládanie izbovej teploty a denný časovač |
| 16 | elektrónické ovládanie izbovej teploty a týždenný časovač |
| 17 | Ďalšie možnosti ovládania (možnosť viačnosobného výberu) |
| 18 | ovládanie izbovej teploty s detekciou prítomnosti |
| 19 | ovládanie izbovej teploty s detekciou otvoreného okna |
| 20 | s možnosťou diaľkového ovládania |
| 21 | s prispôsobivým ovládáním spustenia |
| 22 | s obmedzením času prevádzky |
| 23 | so snímačom čiernej žiarovky |
| 24 | Kontaktné údaje – Názov a adresa výrobcu alebo jeho autorizovaného zástupcu |
| 25 | [áno/nie] |

| PT | Portugal |
|----|---|
| 1 | Identificador(es) de modelo |
| 2 | Potência calorífica |
| 3 | P_{nom} = Potência calorífica nominal |
| 4 | P_{min} = Potência calorífica mínima (indicativa) |
| 5 | $P_{\text{max,c}}$ = Potência calorífica contínua máxima |
| 6 | Consumo de eletricidade auxiliar |
| 7 | e_{lmax} = A potência calorífica nominal |
| 8 | e_{lmin} = A potência calorífica mínima |
| 9 | e_{lsb} = Em estado de vigília |
| 10 | Tipo de potência calorífica/comando da temperatura interior (selecionar uma opção) |
| 11 | Potência calorífica numa fase única, sem comando da temperatura interior |
| 12 | Em duas ou mais fases manuais, sem comando da temperatura interior |
| 13 | Com comando da temperatura interior por termostato mecânico |
| 14 | Com comando eletrónico da temperatura interior |
| 15 | Com comando eletrónico da temperatura interior e temporizador diário |
| 16 | Com comando eletrónico da temperatura interior e temporizador semanal |
| 17 | Outras opções de comando (selecção múltipla possível) |
| 18 | Comando da temperatura interior, com deteção de presença |
| 19 | Comando da temperatura interior, com deteção de janelas abertas |
| 20 | Com opção de comando à distância |
| 21 | Com comando de arranque adaptativo |
| 22 | Com limitação do tempo de funcionamento |
| 23 | Com sensor de corpo negro |
| 24 | Elementos de contacto: Nome e endereço do fabricante ou do seu representante autorizado |
| 25 | [sim/não] |

| SR | Srbija | Serbia |
|----|--|--------|
| 1 | Identifikaciona(-e) oznaka(-e) modela | |
| 2 | Toplotna snaga | |
| 3 | P_{nom} = Nominalna toplotna snaga | |
| 4 | P_{min} = Minimalna toplotna snaga (referentna) | |
| 5 | $P_{\text{max,c}}$ = Maksimalna kontinuirana toplotna snaga | |
| 6 | Potrošnja pomoćne struje | |
| 7 | e_{lmax} = Pri nominalnoj toplotnoj snazi | |
| 8 | e_{lmin} = Pri minimalnoj toplotnoj snazi | |
| 9 | e_{lsb} = U režimu pripravnosti | |
| 10 | Vrsta izlazne toplove/regulisanje sobne temperature (odabrati jedno) | |
| 11 | Jednostepenska predaja toplove i bez regulisanja sobne temperature | |
| 12 | Dva ili više ručna stepena, bez regulisanja sobne temperature | |
| 13 | Sa regulisanjem sobne temperature mehaničkim termostatom | |
| 14 | Sa elektronskim regulisanjem sobne temperature | |
| 15 | Elektronsko regulisanje sobne temperature i dnevni uklojni sat | |
| 16 | Elektronsko regulisanje sobne temperature i nedeljni uklojni sat | |
| 17 | Druge mogućnosti regulisanja (s mogućnošću odabira više opcija) | |
| 18 | Regulisanje sobne temperature sa prepoznavanjem prisutnosti | |
| 19 | Regulisanje sobne temperature sa prepoznavanjem otvorenog prozora | |
| 20 | Sa mogućnošću dalinskog regulisanja | |
| 21 | Sa prilagodivim pokretanjem regulisanja | |
| 22 | Sa ograničenjem vremena rada | |
| 23 | Sa senzorom sa crnom žaruljom | |
| 24 | Kontakt podaci: Naziv i adresa proizvođača, odnosno ime njegovom ovlašćenog predstavnika | |
| 25 | [da/ne] | |

DECLARATION OF CONFORMITY

Adax AS, P.o.Box 38, 3061 Svelvik, Norway (Manufacturer)

We hereby declare that the convector heaters series Adax NEO Basic NP and NL:

NAME, TYPE AND MODEL:

NEO Basic NP, 370mm high, steel front and digital thermostat (DT).

Colour: White, Black, Red or Grey

Range: Input 220-240 V, 400V, 400-2000W, 50/60Hz AC, IP20, CL I earthed

Variants: NEO Basic NP 04..., NEO Basic NP 06..., NEO Basic NP 08..., NEO Basic NP 10..., NEO Basic NP 12..., NEO Basic NP 14... and NEO Basic NP 20....

NEO Basic NL 200mm high, steel front and digital thermostat (DT).

Colour: White, Black, Red or Grey

Range: Input 220-240 V, 400V, 600-1200W, 50/60Hz AC, IP20, CL I earthed

Variants: NEO Basic NL 06..., NEO Basic NL 08..., NEO Basic NL 10... and NEO Basic NL 12....

comply with the following Directives/Standards:

LVD (2014/35/EU) EN 60335-1:2012;A11,A13

EN 60335-2-30:2009;A11

EMF EN 62233:2008

EMC (2014/30/EU) EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

ECO design directive (2009/125/EC) 2015/1188/EU

RoHS 2 (2011/65/EU)

CE

This declaration of conformity is issued under the responsibility of:

Svelvik, February 4, 2021

Place and date of issue

Roger Dalen

Roger Dalen
Managing Director