

Glamox Heating H30 H/L 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 – ER

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

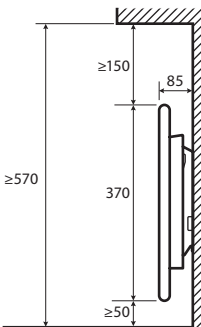
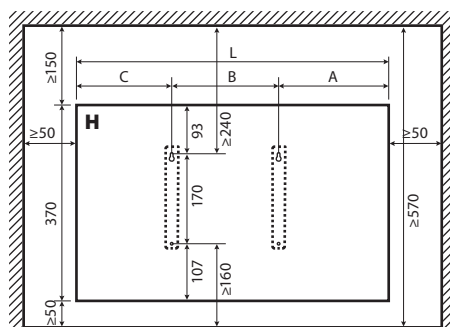
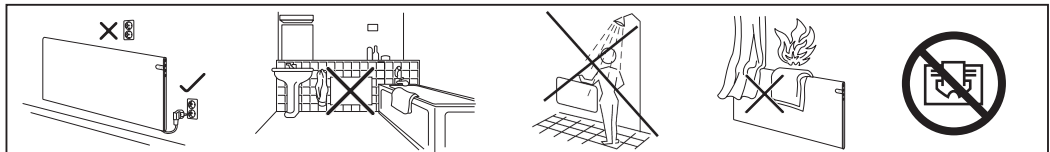
Pages 52-53 – PT

4. Ecodesign information

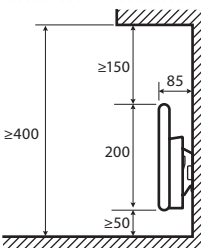
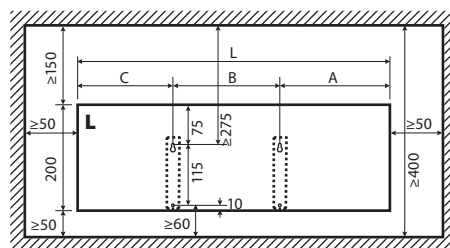
Pages 54-60

5. Declaration of conformity

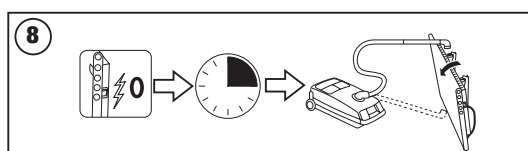
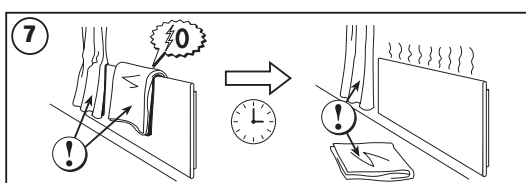
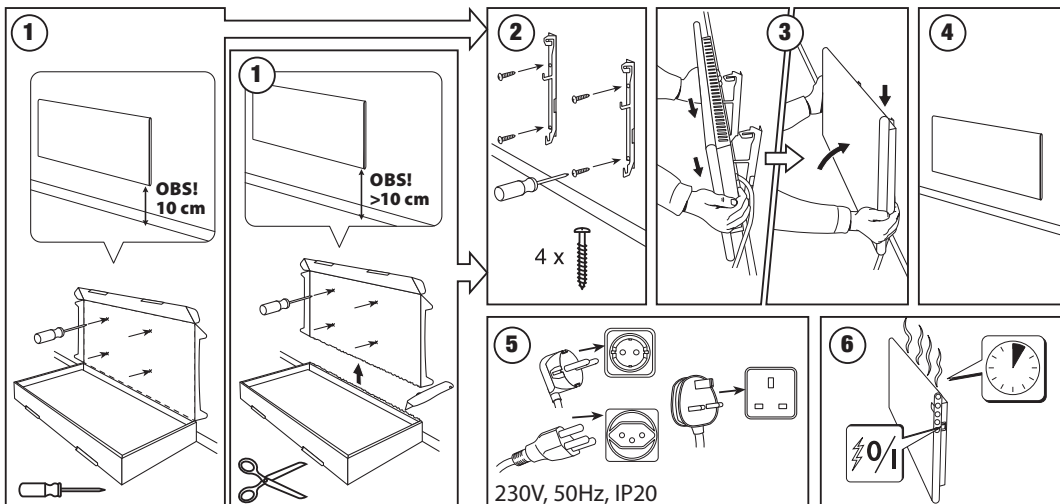
Page 61



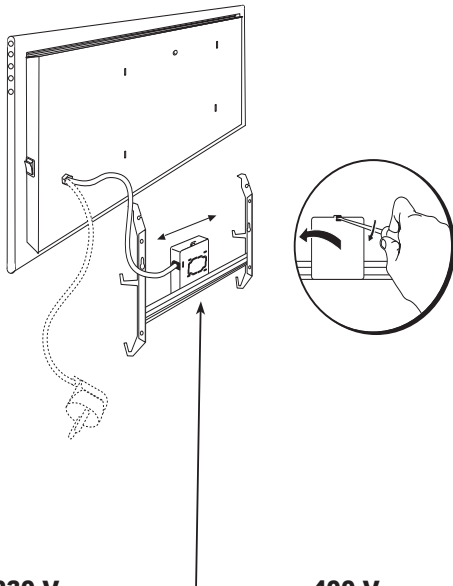
H30	A	B	C	L
H04	148	202	123	474
H06	203	202	184	589
H08	212	302	190	704
H10	241	302	219	762
H12	174	605	155	934
H14	235	605	209	1049
H20	405	605	384	1394



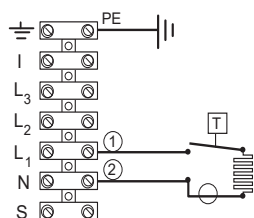
H30	A	B	C	L
L04	139	300	211	650
L06	320	300	250	870
L08	264	600	186	1050
L10	379	600	301	1280
L12	440	600	412	1450
L15	263	1200	287	1750



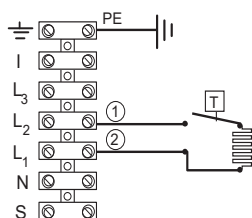
Art.nr. 62220



230 V



400 V



PE =	Gul/grønn	Gul/Grün	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.

Glamox® Heating DT SX.4

termostat brukerhåndbok

NO

2023-05-12 art.nr.: 62235

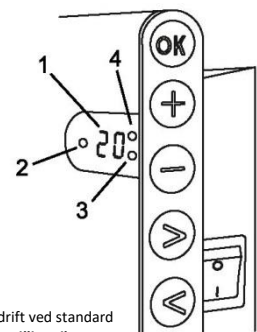
GENERELL OVERSIKT OVER OVENENS THERMOSTATFUNKSJONER

INDIKATORLYS:

1. Display-som viser temperatur og kontrollparametre.
2. Det røde lyset er på når ovnen avgir varme.
3. Grønt lys viser en redusert temperatur. Det er på når ovnen er i drift i henhold til det valgte programmet og opprettholder den reduserte temperaturen. (Se Ekstra funksjoner).
4. Grønt indikatorlys viser "komfort"-temperaturen. Det er på når ovnen er i drift i henhold til det valgte programmet og opprettholder "komfort"-temperaturen. (Se Ekstra funksjoner).

KNAPPENE FUNKSJONER:

- (+) – Øker temperatur, tid eller annet parameter.
- (-) – Reduserer temperatur, tid eller annet parameter.
- (<) – Valgknapp som betyr "mindre".
- (>) – Valgknapp som betyr "mer".
- OK – Bekrefter valg.



BRUKSANVISNING

Ovenen slås på etter av å trykke på knappen (1) på ovnenes høyre side. Når ovnen slås på før første gang starter den drift ved standard "komfort"-temperatur på 22°C. Produktet er klart for manuell bruk når det slås på for første gang og/eller etter tilbakestilling til fabrikkinnstillinger. Du kan nå bruke + og - knappene til å stille inn termostaten på ovnen til din foretrukne temperatur. Hvis du vil bruke et av programmene P1, P2, P3 eller P4 må du først angi dag og tid i innstillingsmenyen. Ovnen vil opprettholde temperaturen som vises i displayet hvis brukeren ikke velger å aktiver et program fra programmene. Du kan opprette ditt eget ukentlige varmeprogram (P1) eller du kan bruke eksisterende standardprogrammer "Kontor" (P2), "Hjem" (P3) eller "Natt" (P4). Ukeprogrammene bestemmer når den vil opprettholde komfort-temperatur (22 °C) og når den vil opprettholde den reduserte temperaturen som sparer energi (17°C).

INNSTILLINGSMENY

Ved å trykke inn og holde knappen OK i 10 sekunder kan innstillingsmenyen slås på eller av. Bruk knappene <> for å bla gjennom listen og bruk knappen OK til å velge den innstillingen du vil justere eller bekrefte ditt valg:

Alternativ	Beskrivelse av funksjon
td	Stille inn dag og tid
	Velg ukedag ved å trykke (+/-): 1 – Mandag, 2 – Tirsdag, osv., og lagre ved å trykke på OK. Angi timen: 0-23 og lagre ved å trykke på OK. Angi minuttene: 0-59 og lagre ved å trykke på OK. Du vil ikke kunne justere andre innstillinger før du angir time og dag i uken.
Pr	Opprette eget ukentlig program P1
	P1 vil varsle deg om at du er i ferd med å justere brukerprogrammet. Bekreft dette ved å trykke på OK. Velg hvilke(n) dag(er) du skal justere ved å bruke knappene < og >: 7d – 7 dager, 5d – 5 hverdager, 2d – helg, d1 – Mandag, d2 – Tirsdag, d3 – Onsdag, d4 – Torsdag, d5 – Fredag, d6 – Lørdag, d7 – Søndag, og bekrefte valget ditt med å trykke på OK. Bruk knappene < og > for å endre timer fra 00 til 23 og velg ønsket temperatur for hver time: (-) en redusert temperatur (grønt lys over er på), (+) en "komfort"-temperatur (grønt lys over > er på). Etter at du har trykket på OK, blir du returnert til valglisten for ønsket dag for videre programmering eller avslutt innstillingsmenyen ved å trykke på OK i 3 sekunder Se kapittelet "Programmeny" hvis du vil starte et ukentlig program. Den siste verdien som ble brukt på skjermen vil bli lagt til "komfort"-temperaturen før programmeringen starter.
Co	Justering av "komfort"-temperatur
	Velg ønsket komfort-temperatur ved å trykke på (+) og (-). Ved å trykke på OK vil du komme til innstillingsmenyen.
rd	Justere «redusert» temperatur
	Velg ønsket "redusert" temperatur ved å trykke på (+) og (-). Ved å trykke på OK vil du komme til innstillingsmenyen.
OP	Funksjon som registrerer et åpent vindu
	Velg "på" eller "Av" ved å trykke på (+) eller (-). Standard for denne funksjonen er av. Funksjonen for åpent vindu registrerer om et vindu er åpent (dvs. den registrerer en rask endring i temperatur over en kort tidsperiode). Etter at ovnen registrerer et åpent vindu blir oppvarmingen automatisk slått av og endret til anti-frysemodus ved å opprettholde en temperatur på 7°C og „AF“ blir vist. Etter at vinduet er lukket, dvs. når temperaturen i området øker, slår ovnen automatisk på det forrige programmet eller opprettholder en permanent konstant temperatur.
C	Kalibrering av temperatur
	Innstilt temperatur blir vist i displayet. Hvis den ikke stemmer med termometeravlesninger kan den være kalibrert. For eksempel, varmeren viser at omgivelsestemperaturen er 20 °C; samtidig som termometeret viser at den er 22 °C. Da kan du kalibrere den og angi temperaturen som du har målt ved bruk av det andre termometeret.
AS	Adaptiv start
	Slå på ("On") eller av ("Off") adaptiv start ved bruk av knappene (+/-). Denne funksjonen når temperaturen som brukeren har angitt til spesifikt tidspunkt. For eksempel, hvis du vil at temperaturen kl 9 skal være 22° C, så vil ovnen fastslå når den må starte oppvarming for å nå 22° C til ønsket tidspunkt.

PROGRAMMENY

Ved å trykke på knappen vil du komme inn i programmenyen. Bruk knappene for å bla gjennom følgende liste:

Valg	Funksjon
P1	Brukerens ukentlige program vil bli slått på, dette kan justeres i henhold til brukerens behov.
P2	"Kontor"-program vil bli slått på og gi en komfortabel temperatur i arbeidstiden.
P3	"Hjem"-program vil bli slått på og gi en komfortabel temperatur om morgen, kvelden og på dagtid i helgene.
P4	"Natt"-program vil bli slått på og gi en komfortabel temperatur på dagtid og redusert temperatur i nattetimene.
nP	Det ukentlige varmeprogrammet vil bli slått av og varmeren vil driftes manuelt, i henhold til verdiene som vises på skjermen.

Det ønskede programmet må velges ved å trykke på .

Tider for "komfort"-temperatur i det ukentlige varmeprogrammet.

Tider for P2, P3 og P4 kan ikke endres.

Dag	Tider med "komfort"-temperatur			
	P1	P2	P3	P4
Mandag	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Tirsdag	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Onsdag	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Torsdag	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Fredag	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Lørdag	00-23		07-23	06-23
Søndag	00-23		07-23	06-23

TILLEGGSFUNKSJONER

Tilbakestill/resette ovnens termostat til standard fabrikkinnstillingen

Trykk og hold og til du ser "00" på skjermen etter hvert viste segment

Permanent justering av temperatur i det ukentlige programmet

Når lampen for komfort temperatur/senketepperatur lyser og man justerer temperaturen vises i displayet med knappene og og trykker på når lys for komfort eller redusert temperatur er på, så vil valgt temperaturendring lagres i programmet.

Midlertidig justering av temperatur i det ukentlige programmet

Når lampen for komfort temperatur/senketepperatur lyser og man justerer temperaturen med og -knappene, men ikke trykker på knappen OK, så vil den nylig angitte temperaturen kun gjelde til neste endring av oppvarmingstemperaturen i henhold til det angitte programmet. Under den midlertidige justeringen av den ukentlige temperaturen vil et indikatorlys blinke over knappene (redusert temperatur) eller (økt temperatur).

Barnesikring/tastelås

Termostaten kan beskyttes mot uautorisert bruk av barn eller andre personer. Denne funksjonen kan slås på/av ved å trykke og holde inne knappene og samtidig i 5 sekunder, til du ser "cc" på skjermen.

Dempe lyset (automatisk reduksjon av skjermens lysstyrke)

Når ovnen har vært i hvile-modus i 15 sekunder vil displayets lysstyrke bli redusert. Hvis du trykker på hvilken som helst knapp på termostatens skjerm, vil lysstyrken komme tilbake.

24-timers beskyttelse i tilfelle strømbrudd

Oven vil opprettholde drift av den interne klokken i opp til 24 timer i tilfelle strømbrudd.

Hvis strømbruddet varer i mer enn 24 timer vil termostaten gå tilbake til den sist brukte temperaturen. Hvis tiden har blitt stilt inn vil skjermen blinke for å angi strømbrudd. Blinkefunksjonen 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, ska 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, ska uppvärmningen enligt det angivna programmet och en ändrad komforttemperatur hålls tillfälligt.

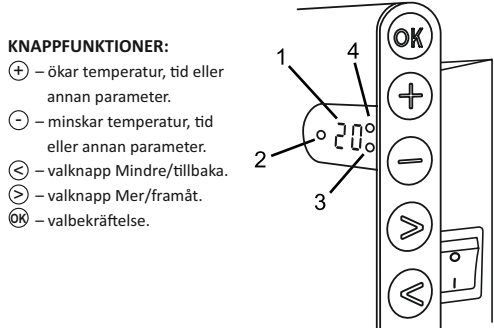
ANVÄNDNING

Du sätter på/stänger av apparaten genom att trycka på knappen ① på höger sida av värmaren. När du sätter på värmaren för första gången körs den med standardtemperaturen för "komfort" på 22 °C. **Produkten kan användas manuellt när du har satt på den för första gången och/eller efter fabriksåterställning. Nu kan du använda knapparna + och - för att ställa in värmaren på önskad temperatur. Om du vill använda något av programmen P1, P2, P3 eller P4 måste du först ställa in dag och tid i inställningsmenyn.** Värmaren kommer att bibehålla den temperatur som visas på skärmen om du inte väljer önskat program på menyn Program. Du kan skapa ditt eget veckovisa uppvärmningsprogram (P1) eller så kan du använda de befintliga standardprogrammen "Kontor" (P2), "Hem" (P3) eller "Natt" (P4). De veckovisa programmen avgör när värmaren ska hålla komforttemperaturen (22 °C) och när den ska hålla den reducerade temperaturen, som sparar energi (17 °C).

INSTÄLLNINGSMENY

Inställningsmeny sätts på eller stängs av genom att trycka in knappen ⑩ i 10 sekunder. Du går igenom listan med knappar ④ ② och med knappen ⑨ väljer du en önskad inställning eller bekräftar valet:

Optioner	Funktionsbeskrivning
td	Tidsinställning på värmeelementet Veckodag väljs med ④ ② : 1 – måndag, 2 – tisdag o.s.v. Spara med ⑩, välj timme: 0-23, spara med ⑩, välj minuter: 0-59, spara med ⑩. Övriga inställningar kan inte justeras utan att först ställa in tid och veckodag.
Pr	Justering av veckoprogram P1 informerar att användarens program ska justeras. Bekräfта med ⑩. Välj dag/dagar som ska justeras med knappar ④ och ② 7d - 7 dagar, 5d - 5 arbetsdagar, 2d - helgdagar, d1 - måndag, d2 - tisdag, d3 - onsdag, d4 - torsdag, d5 - fredag, d6 - lördag, d7 - söndag. Bekräfta med ⑩. Byt timmar mellan 00 och 23 och ställ in en önskad temperatur för varje timme med knappar ④ och ②: ④ reducerad temperatur (grön lampa lyser över ④), ⑤ komforttemperatur (grön lampa lyser över ⑤). Gå tillbaka till dagens lista för vidare programmering genom att trycka på ⑩ eller lämna inställningsmenyn genom att trycka in ⑩ i 3 sekunder. För att sätta igång verkställighet av veckoprogrammet se punkt Programmen. Det senaste använda värdet i skärmen avser komforttemperaturen innan programmeringen börjar.
Co	Justering av komforttemperaturen ④ och ② för val av önskad komforttemperatur. Tryck ⑩ för att komma till inställningsmenyn.
rd	Att ställa in en reducerad temperatur ④ och ② för val av önskad reducerad temperatur. Tryck ⑩ för att komma till inställningsmenyn.
OP	Öppet fönster funktion Med ④ eller ② 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 temperaturen som visas på den andra termometern.
AS	Adaptiv start Med knappar ④ och ② 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.



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.
P4	Natt-programmet kommer att slås på och ger en behaglig temperatur under dagen som sänks under natten.
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.

Tiderna för P2, P3 och P4 kan inte ändras.

Veckodag	Tid för komforttemperatur			
	P1	P2	P3	P4
Måndag	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Tisdag	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Onsdag	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Torsdag	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Fredag	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Lördag	00-23		07-23	06-23
Söndag	00-23		07-23	06-23

EXTRA FUNKTIONER

Återställning av fabriksinställningar

Tryck och håll och tills du ser "00" på skärmen efter varje visat segment.

Ständig justering av temperatur i veckoprogram

Vid en lysande lampa för komfort/reducerad temperatur, justera en befintlig temperatur med knappar och samtidigt 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 värmtemperaturen 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 termostatkärmens knappar blir skärmens ljusstyrka maximal.

24-timmarsskydd i händelse av strömbrott

Värmaren bibehåller den interna klockdriften i upp till 24 timmar i händelse av strömbrott.

Om strömbrottet pågår längre än 24 timmar, återställs termostaten till den senast använda temperaturen. Om tid är inställt, blinkar skärmen för att indikera ett strömbrott. Den blinkande funktionen fortsätter tills du trycker på en valfri knapp.

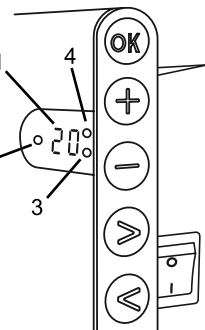
TERMOSTAATIN NÄYTÖN YLEISNÄKYMÄ

MERKKIVALOT:

- Näyttö: lämpötilan ja ohjausparametrien näytäminen.
- Punainen merkkivalo palaa 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 muka vuosilämpötilaa 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.



KÄYTTÖOHJE

Lämmitin käynnistetään ja sammutetaan painamalla sen oikealla puolella olevaa painiketta . Kun lämmitin käynnistetään ensimmäisen kerran, sen oletusarvoinen lämpötila on huoneenlämpö 22°C. Tuote on valmis manuaaliseen käyttöön ensimmäisellä käynnistyskerralla ja/tai tehdasasetusten palauttamisen jälkeen. Voit käyttää plus- ja minuspainikkeita ja asettaa lämmittimelle haluamasi lämpötilan. Jos haluat käyttää yhtä ohjelmista (P1, P2, P3 tai P4), sinun on ensin määritettävä päivä ja kellonaika asetusvalikkossa. Lämmitin ylläpitää näytöllä näkyvää lämpötilaa, jos et valitse haluamaasi ohjelmaa ohjelmalavikosta. Voit luoda oman viikoittaisen lämmitysohjelman (P1) tai käyttää yhtä valmiutta kavio-ohjelmista: Toimisto (P2), Koti (P3) tai Yö (P4). Viikoittaiset ohjelmat määrittävät, milloin laite ylläpitää huoneenlämpöä (22°C) ja milloin alennettua lämpötilaa (17°C) energian säästämiseksä.

ASETUSVALIKKO

Painamalla näppäintä ja pitämällä sitä pohjassa 10 sekuntia kytketystä asetusvalikko päälee tai pois. Näppäimillä ja siirrytään luettelossa ylös-/alaspäin ja näppäimellä valitaan tarvittava asetusta kohta tai vahvistetaan tehty valinta:

Valinta	Toiminnon kuvaus
td	Lämmityslaitteen ajan asettaminen
	Asetamme viikonpäivän näppäimillä ja : 1 – maanantai, 2 – tiistai jne. Tallennamme painamalla , asetamme tunnin: 0 – 23, tallennamme painamalla , asetamme minuutit: 0 – 59, tallennamme painamalla . Mikäli aikaa ja viikonpäivää ei ole asetettu, ei ole sallittua korjata muita asetuksia.
Pr	Viikoittaisen lämmitysohjelman muokkaaminen
	P1 ilmaisee, että olemme muokkaamassa käyttäjän ohjelmaa: vahvistamme painamalla näppäintä . Näppäimillä ja valitsemme, mitä päivää/päivää 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 . Näppäimillä ja muutamme tunnit välillä 00 – 23 ja asetamme tarvittavan lämpötilan kullekin tunnille: alennettu lämpötila (vihreä lampu palaa näppäimen yläpuolella , + mukavuuslämpötila (vihreä lampu palaa näppäimen yläpuolella). Painamalla palaamme päivän valitsimislistaan lisähohjelointeja varten tai painamalla 3 sekunnin ajan poistumme asetusvalikosta. Halutessanne aloittaa viikoittaisen ohjelman noudattamisen katsokaa kohtaa "ohjelmalavikko". Mukavuuslämpötilaksi määrittyy viimeinen näytöllä ennen ohjelmoinnin aloittamista käytetty arvo.
Co	Mukavuuslämpötilan muokkaaminen
	Näppäimillä ja valitsemme halutun mukavuuslämpötilan. Painamalla poistumme asetusvalikkoon.
rd	Alennetun lämpötilan asettaminen
	Näppäimillä ja valitsemme halutun alennetun lämpötilan. Painamalla poistumme asetusvalikkoon.
OP	Avoimen ikkunan havaitsemistoiminto
	Näppäimillä tai valitsemme "On" tai "Off". Oletuksena tämä toiminto on kytkettyä pois päältä. Avoimen ikkunan toiminto sallii auki olevan ikkunan tunnistamisen (lyhyen aikavälin aikana havaitaan yhtäkkinä lämpötilan muutos). Lämmityslaitteet havaittua avoimen ikkunan lämmitys kytketystä pois päältä ja siirtyään jäätymisen estämistilaan 7 °C. Ikkunan sulkemisen jälkeen – s. o. alueen lämpötilan alkaessa nousta – kytkée lämmityslaitte 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 (Off) adaptiivisen käynnistyksen. Tämä toiminto sallii käyttäjän asettaman lämpötilan saavuttamisen arvioituun aikaan. Esimerkki: jos haluamme, että kello 9 lämpötila olisi 22 °C, lämmityslaitte arvioi itse, milloin lämmitys pitää käynnistää, jotta asetettuun tuntiin mennessä olisi jo saavutettu 22 °C:n lämpötila.

OHJELMAVALIKKO

Painamalla näppäintä käynnistyy viikoittaisen lämmittysohjelman valintavalikko. Näppäimillä ja siirrytään luettelossa 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.
P4	Yö-ohjelma kytkeytyy päälle, jolloin lämpötila pysyy miellyttävästi päivällä ja laskee yöaikaan.
nP	kytketään viikoittainen lämmittysohjelma pois päältä: lämmitys tapahtuu näytön osoittamalla tavalla.

Haluttu ohjelma valitaan painamalla näppäintä .

Viikoittaisen lämmittysohjelman mukavuuslämpötilan ylläpitoajat.

P2:n, P3:n ja P4:n aikoja ei voi muuttaa.

Viikonpäivä	Mukavuuslämpötilan ylläpitoaika			
	P1	P2	P3	P4
Maanantai	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Tiistai	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Keskiviikko	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Torstai	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Perjantai	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Lauantai	00-23		07-23	06-23
Sunnuntai	00-23		07-23	06-23

LISÄTOIMINNOT

Lämmityslaitteen tehdasasetusten palauttaminen

Pidä ja painettuna, kunnes näytössä näkyy "00" jokaisen näytetyn segmentin jälkeen

Viikoittaisen ohjelman lämpötilan pysyvä muokkaus

Muokattessaan vallitseva lämpötila 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

Muokattessaan vallitseva lämpötila näytöllä näppäimillä ja mukavuus-/alennetun lämpötilan merkkivalon palaessa mutta ilman näppäimen painallusta pysyy utentuna 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 suojaa 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 suojaus sähkökatkon varalta

Sähkökatkon sattuessa lämmitin säilyttää sisäisen kellon toiminnan enintään 24 tunnin ajan.

Jos sähkökatko kestää yli 24 tuntia, termostaatti palautuu viimeksi käytettyyn lämpötilaan. Jos aika on määritetty, näyttö vilkkuu sähkökatkon merkiksi. Vilkunta jatkuu, kunnes painat mitä tahansa painiketta.

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).

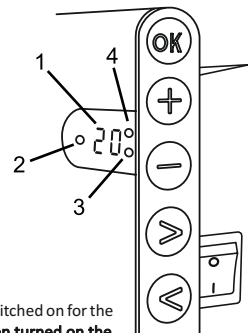
HOW TO OPERATE

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. **Product is ready for manual use when turned on the first time and/or after factory reset. You can now use the + and - buttons to set the heater to your preferred temperature. If you want to use one of the program, P1, P2, P3 or P4, you must first set day and time in the 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), "Home" (P3) or "Night" (P4). 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 ⑩ button for 10 seconds, the setting menu can be turned on or off. Use the ④ ⑤ buttons to scroll through the list and use the ⑩ button to select the setting you want to adjust or confirm your selection:

Options	Description of function
td	Setting the time of the heater
	Set the day of the week by pressing ④ ⑤ : 1 – Monday; 2 – Tuesday, etc., and save by pressing ⑩ . Set the hour: 0-23 and save by pressing ⑩ . Set the minutes: 0-59 and save by pressing ⑩ . 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 ⑩ . Select which day(s) you are going to adjust by using the ④ and ⑤ 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 ⑩ . Use the ④ and ⑤ buttons to change the hours from 00 to 23 and select the desired temperature for every hour: ⑤ a decreased temperature (green light above ⑤ is on), ④ a "comfort" temperature (green light above ④ is on). After pressing ⑩ , you will return to the selection list of the desired day for further programming or quit the setting menu by pressing ⑩ 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 ④ and ⑤ . By pressing ⑩ , you will enter the setting menu.
rd	Setting a lower temperature
	Select the desired "reduced" temperature by pressing ④ and ⑤ . By pressing ⑩ , you will enter the setting menu.
OP	Function detecting an open window
	Select "On" or "oF" by pressing ④ or ⑤ . 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 ④ and ⑤ 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.



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.
P4	"Night" program will be turned on, providing a comfortable temperature during the day and reduced in the night hours.
nP	The weekly heating program will be turned off and the heater will operate in manual use, accordance with the values shown on the screen.

The desired program must be selected by pressing .

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

Times for P2, P3 and P4 can not be changed.

Day	Times of "comfort" temperature			
	P1	P2	P3	P4
Monday	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Tuesday	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Wednesday	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Thursday	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Friday	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Saturday	00-23		07-23	06-23
Sunday	00-23		07-23	06-23

ADDITIONAL FUNCTIONS

Reset the heater to factory default settings

Press and hold  and  until you see "00" on the screen after every shown segment

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  (decreased temperature) or  (increased temperature) 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. If time has been set, 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, показваща температурата „комфорт“. Включва се, когато отоплителният уред работи в съответствие с избраната програма, поддържаща температурата „комфорт“. (Вижте раздел Допълнителни функции)

КАК СЕ РАБОТИ С УРЕД А

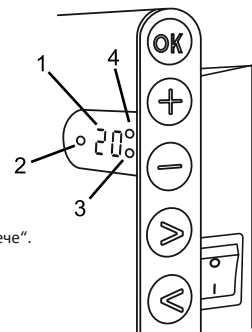
Уредът се включва или изключва чрез натискане на бутона от дясната страна на нагревателя. Когато включите нагревателя за първи път, той започва да работи при предварително зададената „комфортна“ температура от 22°C. Продуктът е готов за ръчна употреба, когато се включи за първи път и/или след нулиране към фабрични настройки. Вече можете да използвате бутона и , за да настроите нагревателя на предпочитаната от вас температура. Ако искате да използвате една от програмите, P1, P2, P3 или P4, първо трябва да зададете ден и час в менюто за настройка. Нагревателят ще поддържа температурата, показвана на екрана, ако потребителят не избере желаната програма от програмното меню. Можете да създадете своя собствена седмична програма за отопление (P1) или можете да използвате съществуващи стандартни програми „Офис“ (P2), „Дом“ (P3) или „Нощ“ (P4). Седмичните програми определят кога уредът ще поддържа комфортната температура (22°C) и кога ще поддържа намалената температура, която пести енергия (17°C).

МЕНЮ НАСТРОЙКИ

С натискане и задържане на бутона за 10 секунди, менюто за избор може да бъде включено или изключено. Използвайте бутоните и 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.
- Бутон за избор означаващ „по-малко“.
- Бутон за избор означаващ „повече“.
- Потвърждаване на избора.



Опции	Описание на функцията
td	Настройка на ден от седмицата и часово време на отоплителния уред
	Задайте дена от седмицата, като натиснете и : 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 „Off“ натискайки или . Тази функция е изключена по подразбиране. Функцията за отворен прозорец отваря дали или 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.

МЕНЮ ПРОГРАМА

Натискайки 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.
P4	„Нощна“ програма ще се включи, осигурявайки подходяща температура през деня и по-ниска през нощните часове.
nP	Седмичната програма ще бъде изключена и отоплителният уред ще работи в съответствие със стойностите показани на экрана.

Желаната програма може да бъде избрана с натискане на .

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

Времената за P2, P3 и P4 не могат да се променят.

Ден	Часове, през които се поддържа температура „комфорт“				
	P1	P2	P3	P4	
Понеделник	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23	
Вторник	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23	
Сряда	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23	
Четвъртък	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23	
Петък	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23	
Събота	00-23		07-23	06-23	
Неделя	00-23		07-23	06-23	

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ФУНКЦИИ

Възстановете на фабричните настройки по подразбиране на отоплителния уред

Натиснете и задържте и докато "00" се появи на екран след всеки показан сегмент.

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 понижената 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 понижената 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 бутоните (понижена температура) или (повишена температура).

Зашита спрещу неразрешено използване от деца или други лица

Термостата може да бъде защитен спрещу неразрешено използване от деца или други лица. Тази функция може да бъде включена или изключена посредством натискане и задържане 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 при прекъсване на електрохранването

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

Ако прекъсването на захранването продължи повече от 24 часа, термостатът ще превключи към последната използвана температура. Ако времето е зададено, екранът ще мига, показвайки прекъсване на захранването. Мигащата функция ще продължи, докато не натиснете произволен бутон.

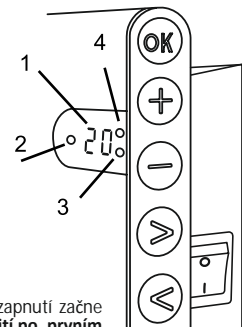
OBEĆNÝ PŘEHLED displeje termostatu

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 stisknutím tlačítka ① na pravé straně topného tělesa. Při prvním zapnutí začne topné těleso pracovat s výchozí „komfortní“ teplotou 22 °C. **Výrobek je připraven k manuálnímu použití po prvním zapnutí**, a/nebo po obnovení továrního nastavení. Nyní můžete pomocí tlačítka + a - nastavit topné těleso na požadovanou teplotu. Pokud chcete použít některý z programů, P1, P2, P3 nebo P4, musíte nejprve v nabídce nastavení nastavit den a čas. Pokud užívatele v nabídce Program nezvolí požadovaný program, topné těleso bude udržovat teplotu zobrazenou na displeji. Můžete vytvořit vlastní týdenní program vytápění (P1), a/nebo můžete použít stávající standardní programy „Kancelář“ (P2), „Domov“ (P3) nebo „Noc“ (P4). Týdenní programy určují, kdy se bude udržovat komfortní teplota (22 °C) a kdy energeticky úsporná snížená teplota (17 °C).

NABÍDKA NASTAVENÍ

Stiskem a podržením tlačítka OK na 10 sekund je možno nabídku volby zapnout nebo vypnout. Pomocí tlačítek < / > seznamem procházejte a použitím tlačítka OK vyberte potřebné nastavení nebo potvrďte svou volbu:

Možnosti	Popis funkcí
td	Nastavení času topení Stiskem tlačítek (+/-) 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, nebudeste moci upravovat další nastavení.
Pr	Nastavení týdenního programu topení P1 vás upozorní, že se chystáte upravit uživatelský program. Potvrďte stiskem OK. Pomocí tlačítek < a > vyberte, které dny chcete upravovat: 7d - 7 dnů, 5d - 5 pracovních dnů, 2d - víkend, d1 - pondělí, d2 - úterý, d3 - středa, d4 - čtvrtok, 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 teplotu 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 (-) vyberte 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.

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.
P4	Zapne se program „Noc“, který zajistí příjemnou teplotu během dne a sníží ji v nočních hodinách.
nP	Týdenní program opení bude vypnut, a opení bude fungovat podle hodnot zobrazených na displeji.

Požadovaný program je možno vybrat stiskem tlačítka .

Časy „komfortní“ teploty týdenního programu opení.

Časy pro P2, P3 a P4 nelze změnit.

Den	Časy „komfortní“ teploty			
	P1	P2	P3	P4
Pondělí	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Úterý	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Středa	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Čtvrtek	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Pátek	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Sobota	00-23		07-23	06-23
Neděle	00-23		07-23	06-23

DOPLŇKOVÉ FUNKCE

Resetování opení do továrního nastavení

Stiskněte a podržte tlačítka a , dokud se na obrazovce po každém zobrazeném segmentu nezobrazí „00“.

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 opení podle nastaveného programu. Během dočasné úpravy týdenní teploty bude blikat světelny indikátor nad tlačíkem (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 tlačítek a na dobu 5 sekund, dokud se na obrazovce nezobrazí „cc“.

Stmíváč osvětlení (automatické snížení jasu obrazovky)

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

Nonstop ochrana při výpadku proudu

V případě výpadku proudu topné těleso zachová provoz vnitřních hodin po dobu až 24 hodin.

Pokud výpadek proudu trvá déle než 24 hodin, termostat se vrátí k poslední použité teplotě. Pokud byl nastaven čas, displej bude blikat a signalizovat výpadek napájení. Blikání bude pokračovat, dokud nestisknete libovolné tlačítko.

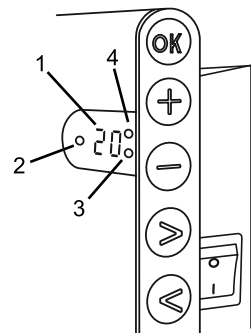
ALLGEMEINE ANSICHT DES THERMOSTATBILDSCHIRMS

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.

TASTENFUNKTION:

- (+) erhöht die Temperatur, verlängert die Zeitspanne oder andere Parameter.
- (-) mindert die Temperatur, verkürzt die Zeitspanne oder andere Parameter.
- (⊖) – Taste wählen „weniger“.
- (⊕) – Taste wählen „mehr“.
- OK – Bestätigung der Funktion.



BETRIEBSANLEITUNG

Das Gerät wird über den (1) Knopf auf der rechten Seite der Heizung ein- und ausgeschaltet. Wenn die Heizung zum ersten Mal eingeschalten wird, startet sie direkt im Standardmodus mit der "Komfort"-Temperatur von 22°C. **Das Produkt ist für die manuelle Benutzung beim ersten Einschalten und/oder nach dem Zurücksetzen auf Werkseinstellung bereit. Sie können jetzt die + und - Schaltflächen verwenden und die Heizung auf Ihre bevorzugte Temperatur einstellen. Möchten Sie eines der Programme P1, P2, P3 oder P4 verwenden, müssen Sie zuerst Datum und Uhrzeit im Einstellungsmenü festlegen.** Die Heizung wird die auf dem Display angezeigte Temperatur beibehalten, sofern der Nutzer nicht ein gewünschtes Programm aus dem Programmnen auswählt. Sie können auch Ihr eigenes wöchentliches Heizprogramm (P1) erstellen, oder Sie können eines der bestehenden Standardprogramme „Büro“ (P2), „Zuhause“ (P3) oder „Nacht“ (P4) wählen. Die wöchentlichen Programme legen fest, wann es die Komforttemperatur (22°C) und wann die energiesparende reduzierte Temperatur (17°C) beibehält.

EINSTELLUNGSMENÜ

Durch Drücken und Halten der Taste OK für 10 Sekunden, wird das Einstellungsmenü aktiviert oder deaktiviert. Gehen Sie mit den Tasten ⊖/⊕ die Liste durch und wählen Sie die gewünschte Einstellung oder bestätigen Sie die Auswahl mit OK.

Option	Beschreibung der Funktion
td	Einstellung der Zeit des Heizeräts
	Es wird erstens der Wochentag festgelegt (+/-): 1 - Montag, 2 - Dienstag, usw. und gespeichert OK. die Stunde wird eingestellt: 0-23 und gespeichert OK, die Minuten werden eingestellt: 0-59 und gespeichert OK. 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 OK. Mit den Tasten ⊖ und ⊕ 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 OK. Mit den Tasten ⊖ und ⊕ werden die Stunden gewählt, von 00 bis 23, und die gewünschte Temperatur wird für jede Stunde bestimmt: (-) reduzierte Temperatur (grüne Lampe leuchtet über ⊖), (+) Komforttemperatur (grüne Lampe leuchtet über ⊕). Wenn Sie zur weiteren Programmierung in die Tagesauswahlliste zurückkehren wollen, drücken Sie OK oder drücken Sie OK 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 OK verlassen Sie das Einstellungsmenü.
rd	Einstellung der reduzierten Temperatur
	Mit Hilfe von (+) und (-) wird die gewünschte reduzierte Temperatur gewählt. Beim Drücken der Taste OK 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 Heizgerät 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.

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.
P4	Das "Nacht"-Programm wird gestartet und sorgt für eine angenehme Temperatur tagsüber und eine reduzierte Temperatur während der Nacht.
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.

Die Zeiten für P2, P3 und P4 können nicht geändert werden.

Tag der Woche	Dauer der Komforttemperatur			
	P1	P2	P3	P4
Montag	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Dienstag	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Mittwoch	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Donnerstag	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Freitag	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Samstag	00-23		07-23	06-23
Sonntag	00-23		07-23	06-23

ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN

Werkseinstellungen des Heizgerätes

Halten Sie die und Tasten gedrückt bis Sie nach jedem gezeigten Segment "00" auf dem Display sehen.

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

Im Falle eines Stromausfalls wird die Heizung die interne Uhr für bis zu 24 Stunden weiterbetreiben. Sollte der Stromausfall länger als 24 Stunden dauern, werden die Thermostate auf die zuletzt gewählte Temperatur fahren. Wenn eine Uhrzeit eingestellt wurde, wird das Display blinken und damit einen Stromausfall anzeigen. Die Blinkfunktion wird so lange ausgeführt, bis Sie eine beliebige Schaltfläche drücken.

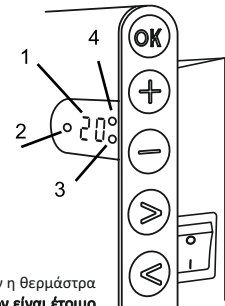
ΓΕΝΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΤΗΣ ΟΘΟΝΗΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ

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)

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΩΝ ΚΟΥΜΠΙΩΝ:

- + - Αυξάνει τη θερμοκρασία, την ώρα ή άλλη παράμετρο.
- - Μειώνει τη θερμοκρασία, το χρόνο ή άλλη παράμετρο.
- > - Κουμπιά επιλογής που σημαίνει «λιγότερο».
- < - Κουμπιά επιλογής που σημαίνει «περισσότερο».
- OK - Επιβεβαίωση επιλογής.



ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Η συσκευή ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται με το πάτημα του κουμπιού στη δεξιά πλευρά της θερμάστρας. Όταν η θερμάστρα ενεργοποιείται για πρώτη φορά, αρχίζει να λειτουργεί στην προεπιλεγμένη θερμοκρασία «άνεσης» των 22°C. Το προίον είναι έτοιμο για χειροκίνητη χρήση όταν ενεργοποιηθεί την πρώτη φορά ή/και μετά την επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων. Τώρα μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα κουμπιά + και - για να ρυθμίσετε την ημέρα και την ώρα σαν μενού ρυθμίσεων. Η θερμάστρα θα διατηρήσει τη θερμοκρασία που εμφανίζεται στην οθόνη εάν ο χρήστης δεν επιλέξει το επιμυητό πρόγραμμα από το μενού Program. Μπορείτε να δημιουργήσετε το δικό σας εβδομαδιαίο πρόγραμμα θέρμανσης (P1) ή μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα υπάρχοντα τυπικά προγράμματα «Office» (P2), «Home» (P3) ή «Night» (P4). Τα εβδομαδιαία προγράμματα καθορίζουν πότε θα διατηρείται η θερμοκρασία άνεσης (22°C) και πότε θα διατηρείται η μειωμένη θερμοκρασία, η οποία εξοικονομεί ενέργεια (17°C).

ΜΕΝΟ ΡΥΘΜΙΣΩΝ

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

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

Επιλογές	Περιγραφή λειτουργίας
td	Ρύθμιση του χρόνου του θερμαντήρα
	Ορίστε την ημέρα της εβδομάδας πατώντας (-): 1 – Δευτέρα, 2 – Τρίτη, κλπ., και αποθηκεύστε πατώντας . Ορίστε την ώρα: 0-23 και αποθηκεύστε πατώντας . Ορίστε τα λεπτά: 0-59 και αποθηκεύστε πατώντας . Δεν θα μπορείτε να προσαρμόσετε άλλες ρυθμίσεις έως ότου ορίσετε την ώρα και την ημέρα της εβδομάδας.
Pr	Προσαρμογή του εβδομαδιαίου προγράμματος θέρμανσης
	Το Π1 θα ασανθίσει ότι πρόκειται να προσαρμόσετε το πρόγραμμα χρήστη. Επιβεβαιώστε το πατώντας . Επιλέξτε την/τις ημέρα (-ει) που θέλετε να κάνετε ρυθμίσεις χρησιμοποιώντας τα κουμπιά και : 1η – 7 ημέρες, 5η – 5 εργάσιμες ημέρες, 2ε – εβδομάδα, 1η – Δευτέρα, 2η – Τρίτη, 3η – Τετάρτη, 4η – Γέμιτη, 5η – Παρασκευή, 6η – Σάββατο, 7η – Κυριακή, και επιβεβαιώστε την επιλογή σας πατώντας . Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά και για να αλλάξετε τις ώρες από 00 σε 23 και επιλέξτε την επιμυητή θερμοκρασία για κάθε ώρα: μειωμένη θερμοκρασία (η πράσινη ενδεικτική λυχνία πάνω από το είναι ενεργοποιημένη), θερμοκρασία «άνεσης» (η πράσινη ενδεικτική λυχνία πάνω από το είναι ενεργοποιημένη). Αφού πατήστε το , θα επιπτέψετε στη λίστα επιλογών της επιμυητής ημέρας καθετέρω προγραμματισμού ή θα κλείσετε το μενού ρυθμίσεων πατώντας το για 3 δευτερόλεπτα. Αν θέλετε να ξεκινήσετε ένα εβδομαδιαίο πρόγραμμα, αντέρξτε στο κεφάλαιο «Μενού προγράμματος». 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 επιμυητή θερμοκρασία άνεσης πατώντας και . Πατώντας , μεταβαίνετε στο μενού ρυθμίσεων.
rd	Ρύθμιση χαμηλότερης θερμοκρασίας
	Επιλέξτε την επιμυητή χαμηλότερη θερμοκρασία πατώντας και . Πατώντας , μεταβαίνετε στο μενού ρυθμίσεων.
OP	Λειτουργία ανίχνευσης ανοιχτού παραθύρου
	Επιλέξτε «Όπι» ή «ΟΦ» πατώντας ή . Αυτή η λειτουργία είναι απενεργοποιημένη από προεπιλογή. Η λειτουργία ανοιχτού παραθύρου ανιγνεύει έναν ένα παράθυρο είναι ανοικτό (δηλ. Ανιγνεύει τη γρήγορη αλλαγή θερμοκρασίας σε σύντομο χρονικό διάστημα). Αφού ο θερμαντήρας εντοπίσει ένα ανοιχτό παράθυρο, η θέρμανση σήμενει αυτόματα και αλλάζει σε κατάταση κατάψυξης διατηρώντας τη θερμοκρασία στους 7 °C και εμφανίζεται η ένδειξη «ΑΦ». Μετά το κλείσιμο του παραθύρου, δηλαδή, όταν η θερμοκρασία στην περιοχή αυξάνεται, ο θερμαντήρας ενεργοποιεί αυτόματα το προηγουμένων πρόγραμμα ή διατηρεί μόνην σταθερή θερμοκρασία.
C	Βαθμονόμηση της θερμοκρασίας
	Η θερμοκρασία περιβάλλοντος εμφανίζεται στην οθόνη. Εάν δεν αντιτοιχεί στις μετρήσεις του θερμομέτρου, τότε μπορεί να βαθμονομηθεί. Για παραδειγμα, 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 τα κουμπιά και . Αυτή η λειτουργία φάνεται στη θερμοκρασία που έχει οριστεί από το χρήστη σε μια συγκεκριμένη χρονική στιγμή. Για παραδειγμα, εάν θέλετε να ξεκινήσετε τη θέρμανση έτσι ώστε να φτάσει τους 22°C στην επιμυητή ώρα.
AS	Προσαρμοσμένη έναρξη
	Ενεργοποιήστε «Όπι» ή απενεργοποιήστε «ΟΦ» την προσαρμοσμένη έναρξη χρησιμοποιώντας τα κουμπιά και . Αυτή η λειτουργία φάνεται στη θερμοκρασία που έχει οριστεί από το χρήστη σε μια συγκεκριμένη χρονική στιγμή. Για παραδειγμα, εάν θέλετε να ξεκινήσετε τη θέρμανση πάνω 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 επιμυητή ώρα.

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.
P4	Θα ενεργοποιηθεί το πρόγραμμα "Night", το οποίο παρέχει άνετη θερμοκρασία κατά τη διάρκεια της ημέρας και μειωμένη τις υψηλές ώρες.
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 .

Οι ώρες της θερμοκρασίας «άνεσης» στο εβδομαδιαίο πρόγραμμα θέρμανσης.

Οι ώρες για P2, P3 και P4 δεν μπορούν να αλλάξουν.

Ημέρα	Ώρες θερμοκρασίας «άνεσης»			
	P1	P2	P3	P4
Δευτέρα	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Τρίτη	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Τετάρτη	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Πέμπτη	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Παρασκευή	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Σάββατο	00-23		07-23	06-23
Κυριακή	00-23		07-23	06-23

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Επαναφέρετε το θερμαντήρα στις εργοστασιακές ρυθμίσεις

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το και το μέχρι να δείτε στην οθόνη το "00" μετά από κάθε εμφανιζόμενο στοιχείο.

Trvalé nastavení teploty v týdenním programu

Αν ρυθμίσετε την υπάρχουσα θερμοκρασία που εμφανίζεται στην οθόνη χρησιμοποιώντας τα κουμπιά και και πατήσετε το όταν η φωτεινή ένδειξη ή μειωμένης θερμοκρασίας είναι ενεργοποιημένη, το πρόγραμμα λειτουργίας θα παρακάμψει αυτόματα τη θερμοκρασία της σχετικής λειτουργίας.

Προστρινή 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 άνεσης ή μειωμένης θερμοκρασίας είναι ενεργοποιημένη, η νέα θερμοκρασία θα το σύγχει μόνο μέχρι την επόμενη αλλαγή της θερμοκρασίας θέρμανσης σύμφωνα με το καθορισμένο πρόγραμμα. Κατά την προώρων ρύθμιση της εβδομαδιαίας θερμοκρασίας, αναβοσβήνει η ενδεικτική λυχνία πάνω από τα κουμπιά (μειωμένη θερμοκρασία) ή (αυξημένη θερμοκρασία).

Ασφάλεια κατά της μη εξουσιοδοτημένης χρήσης από παιδιά ή άλλα άτομα

Ο θερμοστάτης μπορεί να ασφαλίστει έναντι μη εξουσιοδοτημένης χρήσης από παιδιά ή άλλα άτομα. Αυτή η λειτουργία μπορεί να ενεργοποιηθεί/απενεργοποιηθεί πατώντας και κρατώντας τα κουμπιά και για 5 δευτερόλεπτα μέχρι να ειφανιστεί η ένδειξη στην οθόνη.

Μείωση φωτισμού (αυτόματη μείωση της φωτεινότητας της οθόνης)

Εάν ο θερμαντήρας είναι σε αδράνεια για 15 δευτερόλεπτα, η φωτεινότητα της οθόνης θα μειώνεται. Αν πατήσετε οποιοδήποτε κουμπί στην οθόνη του θερμοστάτη, η φωτεινότητα θα επιστρέψει.

24ωρη προστασία σε περίπτωση διακοπής ρεύματος

Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος ο θερμάστρα θα διατηρήσει τη λειτουργία του εσωτερικού ρολογιού έως και 24 ώρες.

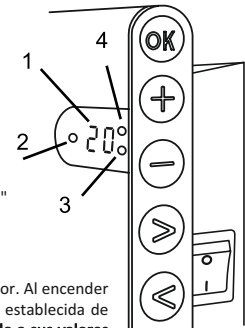
Εάν η διακοπή ρεύματος διαρκέσει για περισσότερες από 24 ώρες, ο θερμοστάτης θα επανέλθει στην τελευταία χρησιμοποιημένη θερμοκρασία. Εάν έχει ρυθμιστεί η ώρα, η οθόνη θα αναβοσβήνει υποδεικνύοντας διακοπή ρεύματος. Η λειτουργία που αναβοσβήνει θα συνεχιστεί μέχρι να πατήσετε οποιοδήποτε κουμπί.

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

**MODO DE EMPLEO**

Este aparato se enciende y se apaga, presionando el botón ① que se encuentra en el lado derecho del calefactor. Al encender por primera vez el calefactor, comenzará a funcionar utilizando la temperatura de «confort», la cual, ha sido establecida de manera predeterminada en 22 °C. **Cuando se encienda por primera vez el producto o después de reestablecerlo a sus valores de fábrica, ya estará lista para usarlo de manera manual.** En esos momentos, podrá utilizar los botones + y - para configurar el calefactor y ponerlo a la temperatura que prefiera. Cuando vaya a utilizar uno de los programas: P1, P2, P3 o P4, recuerde que antes, deberá configurar el día y la hora, en el menú de Configuración. El calefactor mantendrá la temperatura que se muestra en la pantalla, cuando el usuario no seleccione en el menú Programa, un programa que deseé utilizar. Puede crear su propio programa para la calefacción semanal (P1) o bien puede utilizar los programas estándar ya existentes, tales como: «Oficina» (P2), «Casa» (P3) o «Noche» (P4). Los programas de uso semanal, sirven para determinar cuándo se mantendrá la temperatura de confort (22 °C) y cuándo se mantendrá la temperatura reducida, para ahorrar energía (17 °C).

MENÚ DE CONFIGURACIÓN

Al mantener presionado el botón OK durante 10 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 ff ("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.

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.
P4	El programa "Noche" se activará, proporcionando una temperatura confortable durante el día y reducida durante el horario nocturno.
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:

Los tiempos para P2, P3 y P4 no se pueden cambiar.

Dia	Tiempos de temperatura "confort"			
	P1	P2	P3	P4
lunes	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
martes	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
miércoles	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
jueves	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
viernes	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
sábado	00-23		07-23	06-23
domingo	00-23		07-23	06-23

FUNCIONES ADICIONALES

Restablecer el calentador a la configuración predeterminada de fábrica

Mantenga presionado  y  , hasta que se muestre en la pantalla "00" después de cada segmento mostrado.

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 pulsa cualquier botón en la pantalla del termostato, la luminosidad volverá.

Protección durante las 24 horas, en caso de ocurrir cortes eléctricos

Si ocurrese un corte eléctrico, este calefactor puede mantener hasta 24 horas, el funcionamiento de su reloj interno.

Si el corte de energía se prolongase más de 24 horas, el termostato volverá a la última temperatura que se haya utilizado. Cuando el tiempo se haya configurado, la pantalla parpadeará indicando que se ha producido un corte eléctrico. La función de parpadeo continuará hasta que se presione 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)

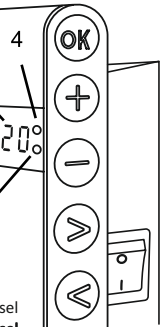
KASUTAMINE

Kütteseadme sisse või välja lülitmiseks tuleb vajutada sedme paremal küljel asuvat nuppu. Kütteseade esmakordsel sisselülitamisel hakkab see vaikimisi tööle mugavusrežiimil (Comfort) 22 °C. Toode on manuaalseks kasutamiseks valmis esimesel sisselülitamisel ja/või pärast teheseseadete taastamist. Nüüd saate kütteseadme + ja - nuppu abil soovitud temperatuurile seada. Kui soovite kasutada mõnda programmi – P1, P2, P3 või P4 – peate seadistamisenüüs kõigepealt määrama päeva ja kellaaja. Kui programmeerimise menüüst soovitud programmi ei valita, hoiab kütteseade ekraanil kuvatud temperatuuri. Saate luua enda nädalase kütteprogrammi (P1) või kasutada olemasolevaid standardprogramme „Office“ (Kontor) (P2), „Home“ (Kodu) (P3) või „Night“ (Öö) (P4). Nädalaprogramm määrab, millal hoitakse mugavat temperatuuri (22 °C) ja millal madalamat energiasäästlikku temperatuuri (17 °C).

SEADETE MENÜÜ

Vajutades ja hoides nuppu all 10 sekundit lülitate valiku menüü sisse või välja. Kasutage nuppe ja , et liikuda läbi loetelu ja kasutage nuppu , et valida vajalik seadistus või kinnitada oma valik:

Valikud	Funktsooni kirjeldus
td	Kütteseadme aja seadistamine
	Seadistage nädalapäev vajutades ja . 1 – esmaspäev; 2 – teisipäev jne ning salvestage vajutades . Tunni seadistamine: 0-23 ja salvestamiseks vajutage . Minutite seadistamine: 0-59 ja salvestamiseks vajutage . 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 . Valige, millist päeva või milliseid päevi soovite muuta, kasutades nuppe ja . 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 . Kasutage nuppe ja , et muuta tunde vahemikus 00 kuni 23 ning valige soovitud temperatuur iga tunni jaoks: alandatud temperatuur (roheline tuli kohal põleb), „mugav“ temperatuur (roheline tuli kohal põleb). Kui olete vajutanud , naasete soovitud päeva valiku loetellu edasiseks programmeerimiseks või sulgete seadete menüü 3 sekundiks. Kui soovite alustada nädalast programmi, vt peatükki „Programmimenuü“. Enne programmeerimise algust omistatakse „mugavale“ temperatuurile viimane ekraanil kasutatud värtust.
Co	„Mugava“ temperatuuri reguleerimine
	Valige soovitud mugav temperatuur vajutades ja . Vajutades sisenete seadete menüüsse.
rd	Madalam temperatuuri seadistamine
	Valige soovitud madalam temperatuur vajutades ja . Vajutades sisenete seadete menüüsse.
OP	Avatud akna tuvastamise funktsioon
	Valige „On“ või „Off“ vajutades või . See funktsioon lülitatakse vaikimisi välja. Avatud akna funktsioon tuvastab, kas akas on avatud (st see tuvastab kiire temperatuurimuutuse lühikesse aja jooksul). Kui kütteseade tuvastab avatud akna, lülitatakse kütte automaatselt välja ja seade läheb külmumisvastsele režiimile, mis hoiab temperatuuri 7°C ning ekraanile kuvatakse „AF“. Kui aken suletakse st piirkonnas temperatuur töuseb, lülitub kütteseade automaatselt varasemale programmile või säilitab püsiva temperatuuri.
C	Temperatuuri kalibreerimine
	Ümbritseva keskkonna temperatuur 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 saate seda siis kalibreerida ja seadistada temperatuuri, mille mõõtsite teise termomeetri abil.
AS	Kohandatud käivitus
	Lülitage kohandatud käivitus sisse („On“) või välja („Off“) kasutades nuppe ja . Selle funktsiooni abil saavutatakse kasutaja seadistatud temperatuur 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.



PROGRAMMIMENÜÜ

Vajutades nuppu sisene nädalase kütteprogrammi valikmenüüsse. Kasutage nuppe , 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.
P4	Ööprogramm lülitub sisse, tagades päeval paraja temperatuuri ja öötundidel madalama.
nP	Nädalane kütteprogramm käivitatakse ja kütteseade hakkab tööle vastavalt ekraanil näidatud väärustele.

Soovitud programmi saab valida vajutades .

„Mugava“ temperatuuri ajad nädalases kütteprogrammis.

P2, P3 ja P4 aegu ei saa muuta.

Päev	„Mugava“ temperatuuri ajad			
	P1	P2	P3	P4
Esmaspäev	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Teisipäev	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Kolmapäev	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Neljapäev	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Reede	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Laupäev	00-23		07-23	06-23
Pühapäev	00-23		07-23	06-23

LISAFUNKTSIOONID

Taastage kütteseadme tehase vaikeseadet

Hoidke nuppu ja all, kuni näete ekraanil iga näidatud segmendi järel "00".

Nädalases programmis temperatuuri püsiv muutmine

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

Nädalases programmis temperatuuri ajutine muutmise

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

NäDALASE Temperatuuri ajutise muutmise ajal vilgub valgusindikaator nuppuide (alandatud temperatuur) või (tõstetud 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 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.

Voolukatkestuse korral 24-tunnine kaitse

Voolukatkestuse korral hoib kütteseade sisemist kella töös kuni 24 tunni.

Kui voolukatkestus kestab üle 24 tunni, lülitub termostaat viimati kasutatud temperatuurile. Kui on määratud aeg, siis ekraan vilgub, mis tähdab voolukatkestust. Vilkumine jätkub, kuni vajutate üksköik millist 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)

FONCTIONNEMENT

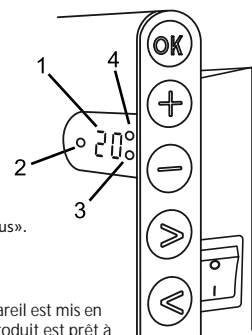
L'appareil s'allume ou s'éteint en appuyant sur le bouton ① situé sur le côté droit du chauffage. Lorsque l'appareil est mis en marche pour la première fois, il commence à fonctionner à la température par défaut « confort » de 22°C. Le produit est prêt à une utilisation manuelle lorsqu'il est allumé pour la première fois et/ou après une réinitialisation. Vous pouvez maintenant utiliser les boutons + et - pour régler le chauffage à la température de votre choix. Si vous souhaitez utiliser l'un des programmes P1, P2, P3 ou P4, vous devez d'abord régler le jour et l'heure dans le menu de réglage. Le chauffage maintient la température affichée à l'écran si l'utilisateur ne sélectionne pas le programme souhaité dans le menu Programme. Vous pouvez créer votre propre programme hebdomadaire de chauffage (P1) ou utiliser les programmes standard existants « Bureau » (P2), « Maison » (P3) ou « Nuit » (P4). Les programmes hebdomadaires déterminent le moment où l'appareil maintient la température de confort (22°C) et le moment où il maintient une température réduite qui permet d'économiser de l'énergie (17°C).

MENU PARAMÈTRES

En maintenant le bouton ⑩ enfoncé pendant 10 secondes, vous pouvez allumer et éteindre le menu de sélection. Utilisez les boutons ④ ⑤ pour faire défiler la liste et utilisez le bouton ⑩ afin de sélectionner le paramètre ou pour confirmer votre choix:

FONCTIONS DES BOUTONS:

- ① – Augmente la température, la durée ou d'autres paramètres.
- ② – Diminue la température, la durée ou d'autres paramètres.
- ③ – Bouton de sélection signifiant «moins».
- ④ – Bouton de sélection signifiant «plus».
- ⑩ – Confirmation de sélection.



Options

Description de la fonction

Options	Description de la fonction
td	Déterminer la durée du chauffage
Pr	Pour établir le jour de la semaine appuyez sur ① ②: 1 – Lundi; 2 – Mardi, etc., et enregistrez votre choix en appuyant sur ⑩. Déterminez l'heure : 0-23 et enregistrez votre choix en appuyant sur ⑩. Déterminez les minutes: 0-59 et enregistrez votre choix en appuyant sur ⑩. Vous ne pourrez pas régler d'autres paramètres avant d'avoir établi l'heure et le jour de la semaine.
Co	Réglage du programme de chauffage hebdomadaire
rd	P1 vous informera que vous pouvez régler les paramètres utilisateur. Confirmez en appuyant sur ⑩. Sélectionnez les jours que vous souhaitez pour le paramétrage en utilisant les boutons ④ et ⑤: 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 ⑩. Utilisez les boutons ④ et ⑤ pour modifier les heures de 00 à 23 et choisissez la température désirée pour chaque heure: ② une température réduite (lumière verte au-dessus de ② est allumée), ① une température « confort » (lumière verte au-dessus de ① est allumée). Après avoir appuyé ⑩, 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 ⑩ 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.
OP	Réglage de la température "confort"
C	Choisir une température réduite
OP	Fonction de détection d'une fenêtre ouverte
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 (+) et (-) . 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.

MENU DU PROGRAMME

En appuyant sur le bouton **(OK)**, vous entrerez dans le menu de sélection du programme de chauffage hebdomadaire. Utilisez les boutons **(OK)** 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.
P4	Le programme "Nuit" sera activé, fournissant une température agréable en journée et réduite la nuit.
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.

Les temps pour P2, P3 et P4 ne peuvent pas être modifiés.

Jour	Plages horaires de la température "confort"			
	P1	P2	P3	P4
Lundi	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Mardi	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Mercredi	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Jeudi	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Vendredi	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Samedi	00-23		07-23	06-23
Dimanche	00-23		07-23	06-23

FONCTIONS ADDITIONNELLES

Réinitialiser l'appareil de chauffage aux valeurs d'usine

Maintenez appuyées **(OK)** et **(+)** jusqu'à ce que vous voyiez "00" à l'écran après chaque segment affiché.

Réglage permanent de la température dans le programme hebdomadaire

Si vous réglez la température existante affichée à l'écran à l'aide des touches **(+)** et **(-)** 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 **(+)** et **(-)** 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 **(-)** (diminution de la température) ou **(+)** (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 **(OK)** et **(-)** pendant 5 secondes jusqu'à ce que "cc" apparaisse à l'écran.

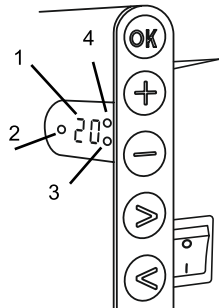
Réduction de la lumière (réduction automatique de la luminosité de l'écran)

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 de 24 heures en cas de coupure de courant

Le chauffage maintient le fonctionnement de l'horloge interne jusqu'à 24 heures en cas de coupure de courant.

Si la coupure de courant dure plus de 24 heures, le thermostat revient à la dernière température utilisée. Si une heure a été réglée, l'écran clignote pour indiquer la coupure de courant. La fonction clignote jusqu'à ce que vous appuyiez sur un bouton.



פונקציות החלצנים:

- 1. מעלה את הטמפרטורה, הזמן או פרמטר אחר. +
- 2. מפחיתה את הטמפרטורה, הזמן או פרמטר אחר. -
- 3. לחץן אפשרויות שימושינוות "פוחות". ()
- 4. לחץן אפשרויות שימושינוות "יותר". ()
- 5. אישור האפשרות. ()

1. מטריות החיוויים: התחזזה נראה את הטמפרטורה ופרמטרי הקברה.
2. הנוריות האדומות דולקת כמשמעותה מופעל.
3. נורית החיווי מראה טמפרטורה מופחתת. היא דולקת כאשר מכשר חום מופעל בהתאם לתוכנית שביבה, בעוד שMRIה על טמפרטורה מופחתת (ראה פונקציות נסופות).
4. נורית החיווי מראה את טמפרטורת "גוחות". היא דולקת כאשר MRIה חום מופעל בהתאם לתוכנית שביבה, בעוד שMRIה על שימושיה החזקה מופעל בהתאם לתוכנית שביבה, בעוד שMRIה על טמפרטורת "גוחות" (ראה פונקציות נסופות).

(1)

איך לפעול

- יש להפעיל או למחוק את המכשר על ידי לחיצה על הכפתור (1) בצד ימין של המכשר. כאשר המכשר מופעל בפעם הראשונה, הוא מתייחל לפועל בטמפרטורת ברירת המחדל של "גוחות" של 22 מעלות צלזיוס. המכשר מוקן לשימוש ידי כאשר הוא מופעל בפעם הראשונה /או לאחר איפוס היצרן. בעת תחלוף לשימוש בלחצנים + ו- כדי להציג את המכשר לטמפרטורה המוצגת על המסך אם המשמש בשעות מנוחה בלבד. אם ברצון להשתמש בלחצנים + ו- או P4 P1, P2, P3 או P4 או לאחר מכן מושך ימם ושנה בתפקיד הגדרות. המכשר ישמור על התוכנית המוצגת על המסך אם המשמש לא בפעם הראשונה מופחתת התוכנית. אתה יוכל לצייר תוכנית חמש שבועית משלה (P1) או שאתה יכול להשתמש בתוכניות הסטנדרטיות הקיימות "משרד" (P2), "בית" (P3) או "ילאה" (P4). התוכניות השבועיות קובעת מהו ישמר על טמפרטורת ההגדרה (22 מעלות צלזיוס) מה שוחסן באנדרואיד.

PROGRAM MENU

כלוחצים על לחצן (1), נכנסים לרשימת האפשרויות של תוכנית החיום השבועית. השתמש בלחצני (2) כדי לגלול ברשימה הבאה:

פונקציות

התוכנית השבועית של המשמשת תהיה מופעלת, קרשינט על מנת לפגץ המשמש.

אפשרות
P1
P2
P3
P4
Pn

ניתן לבחור את התוכנית הראשית לדי לחיצה על (1).

החותמים של טמפרטורת "גוחות" בתוכנית החיום השבועית:

החותמים של טמפרטורת "גוחות"

יום

P4	P3	P2	P1	יום
06-23	15-23, 06-08	06-17	00-23	ראשון
06-23	15-23, 06-08	06-17	00-23	שני
06-23	15-23, 06-08	06-17	00-23	שלישי
06-23	15-23, 06-08	06-17	00-23	רביעי
06-23	15-23, 06-08	06-17	00-23	חמישי
06-23	07-23	-	00-23	שישי
06-23	07-23	-	00-23	שבת

SETTING MENU

על ידי לחיצה מושכת על לחצן (1) למשך 10 שניות, ניתן להפעיל או לכבות את רשיית האפשרויות. השתמש בלחצני (2) כדי לגלול ברשימה והשתמש בלחצן (3) כדי לבחור את הדרגה הדורשה או לאשר את האפשרות שלן:

אפשרות תיאור התקפי

קביעת הזמן של מכשיר החום

td

קבע את היום בשבוע על ידי לחיצה על (1): 1 - יום ראשון; 2 - ים שני, ועוד', ושמור על ידי לחיצה על (2). הגדיר את הדקות: 0-59. לא יהיה אפשרות ללחצאים עד הגדרות עד שתקבע את הזמן וחומיים של השבוע.

האמתת תוכנית חום שבועית

Pr

P1 דודשיין ר' כדי תאר עמוד לתוצאות את תוכנית המשמש. אשר זאת על ידי לחיצה על (3). בחר איזה יום/ימים שאתה עומד להחצין על ידי לחיצה על לחצני (1): 7-7 ימים, 5-5 ימי עבודה, 2-2 שבוע, 2-דראישן, 1-שבן, 3-שלישי, 4-רביעי, 5-פנוי.

השתמש בלחצני (1)-(3) כדי לשנות את השעות מ- 00:00-23:00, ובחר את הטמפרטורה הראשית לכל שעיה: (1) טמפרטורת נוכחה (2) טריקה לעתלה (3) דולקטן. (+) טמפרטורת נוכח (3) טריקה לעתלה (1). לאחר לחיצה על (3) דולקטן. ריקה לעתלה (3) דולקטן. או צא מרשימה הגדרות על (3) דולקטן. לאחר לחיצה על (3) דולקטן. תחילת התוכנה: (1) טמפרטורת נוכח (3) טריקה לעתלה (1). (+) טמפרטורת נוכח (3) טריקה לעתלה (1). לאחר לחיצה על (3) דולקטן. ריקה לעתלה (3) דולקטן. האפשרויות של היום יעדוד תכונת, או צא מרשימה הגדרות על (3) דולקטן. הערך האחרון המשמש על המסך "Program menu" פירק. אם ברצון להתחילה תוכנית שבועית, ראה פירק "Program menu" יוסח לטמפרטורת "גוחות" לפני תחילת התוכנה.

	התאמת טמפרטורת "גוחות"	Co
	בחר את טמפרטורת ה"גוחות" הרצiosa על ידי הלחיצה על \oplus - \ominus . על ידי הלחיצה על \oplus - \ominus , אתה תיכנס לרשימת הגדרות.	
rd	הגדרת טמפרטורה נמוכה יותר	
	בחר את הטמפרטורה הנמוכה יותר הרצiosa על ידי הלחיצה על \oplus - \ominus . על ידי הלחיצה על \oplus - \ominus , אתה תיכנס לרשימת הגדרות.	
OP	פונקציה לדוחי חילון פתוחה	
	ברח "n _o " או "g _o " על ידי הלחיצה על \oplus - \ominus . הפעונקציה של הילון הפתוח תזהה אם יש חילון פתוח (כלומר, היא מזהה שני מיהיר בטמפרטורה בפרק זמן קצר). אחריו שמאחסר החומר מהה חילון פונן, החומר יוכבה ומשנה למאב של מינית הקפהא (אנטיפרוי) מתוך שמירה על טמפרטורה של $7^{\circ}C$ ו- "AF". אחריו שהחלון יסגור, ככלומר, כאשר הטמפרטורה בתהום עולה, מכשיר החימום יפעיל את התוכנית הקודמת או ישמור על טמפרטורה רגמננטית קבועה.	
C	כיוול הטמפרטורה	
	טמפרטורת הסביבה מגובצת על המסר. אם היא אינה תואמת את קרניות מד הטמפרטורה, אז אולי היא אינה מיללת. לדוגמה, מכשיר החומר מראה כי טמפרטורת הסביבה היא $20^{\circ}C$; בזמן שטמפרטורה אחר מראה שהיא $22^{\circ}C$. אז ביכולך לכידל אותו ולהגידו את הטמפרטורה אשר ננדקה באמצעות מד הטמפרטורה הארי.	
AS	התחלת מסתגלת	
	הפעל ("On") או כבה ("Off") את התחלת מסתגלת על ידי הלחיצה על לחץ \oplus - \ominus . פונקציה זו מגדירה טמפרטורה שמקבעה על ידי המשמש בזמן מסוים. לדוגמה, אם ברצונך שהטמפרטורה הבשעה $9^{\circ}C$ תעיג - $22^{\circ}C$, מכשיר החימום יקבע מות הוא צריך להתחילה לחםם, כך שזו תגע - $22^{\circ}C$ בזמן הרצוי.	

פונקציות נוספת

שיעור הגדרות מכשיר החימום לערכי בירית המandal של יצiran

תקן קדוחו צח \oplus - \ominus עד שתארה "00" על המסר לאחר כל קטע שמוואג.

התאמת קבועה של טמפרטורה בתוכנית השבועית

אם תתאים את הטמפרטורה הקיימת שמצוגת על המסר באמצעות לחץ \oplus - \ominus ו- \ominus ותלחוץ על \ominus כאשר הנורית של טמפרטורה מופחתת דילוקת, תוכנית הפעולה תעקוף את הטמפרטורה של המזב הרלוונטי.

התאמת הטמפרטורה באופן "זמן" בתוכנית השבועית

אם תתאים את הטמפרטורה הקיימת שמצוגת על המסר באמצעות לחץ \oplus - \ominus , אך אין לך על הלחץ \ominus , כאשר הנורית של טמפרטורה מופחתת מופחתת דילוקת, הטמפרטורה החדשה שנקבעה יהיה תקפה רק עד לשינוי הבא של טמפרטורה החיםם בהתאם לתוכנית המוגדרת. במילים אחרות, הנורית החימום יקבע מות על הלחץ \ominus (טמפרטורה נמוכה) או ללחץ \oplus (טמפרטורה מוגברת).

הגנה מפני שימוש לא מושה על ידי ילדים או אנשים אחרים

ההרכומוסט עשוי להיות מוגן מפני שימוש בלתי מורשה על ידי ילדים או אנשים אחרים. ניתן להפעיל/לכבות את הפעונקציה חזן על ידי הלחיצה על לחץ \ominus - \oplus באותו זמן למשך 5 שניות עד שיפיעע "cc" על המסר.

עמעום התוארה (הפעלה אוטומטית של בהיות המסר)

אם מכשיר החימום נמצא במצב חוסר פעילות למשך 15 דקות, בהירות המסר תקטן. אם נלחץ על לחץ כלשהו בתצוגה של התרומותטט, בהירות ת恢זר.

הגנה 24 שניות במקרה של הפסקת חשמל

ההרכומוסט על פעולת השעון הפנימי עד 24 שניות במקרה של הפסקת חשמל.

אם הפסקת החשמל נמשכת יותר מ-24 שניות, התרומותטט ייזור לטמפרטורת השימוש האחורה. אם הוגדר זמן, המסר ירבבב שמנעד על הפסקת חשמל. הפעונקציה המבאהבת תמשיך עד שתלחוץ על כפוף כלשהו).

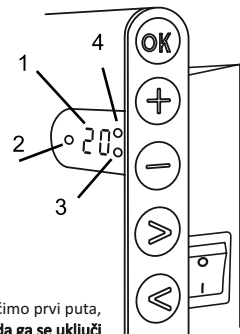
OPĆI PREGLED PRIKAZA NA TERMOSTATU

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.
- (\leftarrow) – Gumb za odabir koji znači „manje“.
- (\rightarrow) – Gumb za odabir koji znači „više“.
- OK – Potvrda odabira.



UPUTE ZA UPOTREBU

Uredaj se uključuje ili isključuje pritiskom na gumb (1) koji se nalazi na desnoj strani grijalice. Kada grijalicu uključimo prvi put, automatski počinje raditi na zadanoj „ugodnoj“ temperaturi od 22 °C. **Proizvod je spremen za ručnu upotrebu kada ga se uključi prvi put i/ili nakon ponovnog postavljanja na tvorničke postavke. Sada možete upotrijebiti gumbe + i - kako biste grijalicu podešili na željenu temperaturu. Ako želite upotrijebiti neki od programa P1, P2, P3 ili P4, u izborniku postavki prvo morate postaviti datum i vrijeme.** Ako korisnik u Izborniku programa ne odaberne željeni program, grijalica će održavati temperaturu prikazanu na zaslonu. Možete kreirati svoj tjedni program grijanja (P1) ili možete upotrijebiti postojeće standardne programe „Ured“ (P2), „Dom“ (P3) ili „Noć“ (P4). Tjedni program određuje kada će se održavati ugodna temperatura (22 °C) i kada će održavati nižu temperaturu koja štedi energiju (17 °C).

POSTAVLJANJE IZBORNIKA

Pritiskom i držanjem gumba OK 10 sekunde izbornik za selekciju se može **upaliti ili ugasiti**. Rabite gume (\leftarrow) (\rightarrow) 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 – Ponedjeljak; 2 – Utorak, itd. i spasite pritiskom na OK. Postavite sat: 0-23 i spasite pritiskom na OK. Postavite minute: 0-59 i spasite pritiskom na OK. Nećete moći podešiti ostale postavke dok ne postavite vrijeme i dan u tjednu.
Pr	Podešavanje tjednog programa grijanja P1 će vas obavijestiti da ćete podešavati korisnički program. Potvrdite to pritiskom na OK. Odaberite kojeg(kojih) dana ćete podešavati rabištenjem gumba (\leftarrow) (\rightarrow): 7d – 7 dana, 5d – 5 radnih dana, 2d – vikend, d1 – Ponedjeljak, d2 – Utorak, d3 – Srijeda, d4 – Četvrtak, d5 – Petak, d6 – Subota, d7 – Nedjelja, i potvrdite svoj odabir pritiskom na OK. Rabite gume (\leftarrow) (\rightarrow) za promjenu sati od 00 do 23 i odabir željene temperature za svaki sat: (-) smanjena temperatura (gornje zeleno svjetlo (\rightarrow) je upaljeno), (+) temperatuta „udobnosti“ (gornje zeleno svjetlo (\rightarrow) 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 pokrenuti tjedni program, pogledajte poglavljje „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 otkriva je li otvoren prozor (tj. ona otkriva brzu promjenu temperature u kratkom vremenskom razdoblju). Nakon što grijalica otkrije otvoreni 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.

IZBORNIK PROGRAMA

Pritiskom na gumb unijet ćete izbornik za selekciju tjednog programa grijanja. Rabite gumbe 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.
P4	Uključit će se „noćni“ program koji tijekom dana osigurava ugodnu temperaturu, a noć se smanjuje.
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.

Vremena za P2, P3 i P4 ne mogu se mijenjati.

Dan	Razdoblja temperature „ugodnosti“			
	P1	P2	P3	P4
Ponedjeljak	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Utorak	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Srijeda	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Četvrtak	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Petak	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Subota	00-23		07-23	06-23
Nedjelja	00-23		07-23	06-23

DODATNE FUNKCIJE

Ponovno postavite grijalicu na zadane tvorničke postavke

Pritisnite i držite i dok se na zaslonu ne pojavi „00“ nakon svakog prikazanog segmenta.

Trajno podešavanje temperature u tjednom programu

Ako podesite 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.

Privremeno podešavanje temperature u tjednom programu

Ako podesite postojeću temperaturu prikazanu na zaslonu uporabom gumba i , ali ne pritisnete gumb 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 privremenog podešavanja tjedne temperature, svjetlosni pokazatelj će treptati iznad gumba (smanjena temperatura) ili (povećana).

Sigurnost od neovaštenje uporabe od strane djece ili drugih osoba

Termostat se može osigurati od neovaštenje 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.

Zaglađivanje 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.

24-satna zaštita u slučaju nestanka struje

Grijalica će nastaviti s radom unutarnjeg sata do 24 sata u slučaju nestanka struje.

Ako nestanak struje potraje duže od 24 sata, termostat će se prebaciti na posljednju zadanu temperaturu. Ako je vrijeme postavljeno, zaslon će treptanjem naznačiti nestanak struje. Treptanje će se nastaviti sve dok ne pritisnete bilo koji gumb.

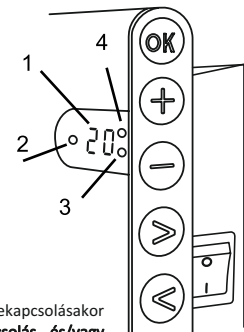
A TERMOSZTÁT KIJELZŐJÉNEK ÁTTEKINTÉSE

JELZŐFÉNYEK:

- A hőmérsékletet és egyéb paramétereket kijelző mező.
- 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 részt)
- „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 részt)

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.



HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

A készüléket a fűtőtest jobb oldalán található ① gomb megnyomásával kapcsolhatja be és ki. A termék az első bekapcsolásakor az alapértelmezett „kényelmi” hőmérsékleten, 22 °C-on kezd üzemelni. A termék az első bekapcsolás és/vagy a gyári beállítások visszaállítása után készen áll a manuális használatra. A + és - gombokkal állítható be a kívánt hőmérsékletet. A P1, P2, P3 vagy P4 programok használatához először állítsa be a dátumot és az időt a beállítások között. Ha nem választja ki a kívánt programot a Program menüből, a készülék a kijelzőn megjelenített hőmérsékletet tartja fenn. Létrehozhatja saját heti fűtési programját (P1), vagy használhatja az előre beállított „Iroda” (P2), „Otthon” (P3) vagy „Éjszaka” (P4) programokat. A heti programok meghatározák, hogy a készülék mikor tartja a kényelmi hőmérsékletet (22 °C) vagy a csökkentett hőmérsékletet (17 °C), amely energiát spórol.

BEÁLLÍTÁS MENÜ

A kiválasztást lehető tevő menü megnyitásához vagy bezárásához tartsa nyoma 10 másodpercig az gombot. A listában való görgetéshez használja a és gombokat, a kívánt beállítás kiválasztásához vagy a választás megerősítéséhez pedig nyomja meg az gombot:

Opciók	A funkció bemutatása
td	A fűtőtest idejének beállítása
	Állítsa be a hétfajtát a és gombok segítségével: 1 – hétfő; 2 – kedd stb., és mentse el az gomb megnyomásával. Állítsa be az órát: 0-23, és mentse el az gomb megnyomásával. Állítsa be a perct: 0-59, és mentse el az gomb megnyomásával. Az idő és a hétfajának 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 gomb megnyomásával. A és gombok segítségével válassza ki a módosítani kívánt napot(ka)t: 7d – 7 nap, 5d – 5 munkanap, 2d – hétfége, d1 – hétfő, d2 – kedd, d3 – szerda, d4 – csütörtök, d5 – péntek, d6 – szombat, d7 – vasárnap, és erősítse meg a választásat az gomb megnyomásával. A és gombok segítségével módosítja az óra értékét 00 és 23 között, és minden órához válassza ki a kívánt hőmérsékletet: a gombbal csökkentett hőmérsékletet (a fölött található zöld fény világít), a gombbal „komfort” hőmérsékletet (a fölött található zöld fény világít) állítható be. A kívánt nap kiválasztási listájához való visszatéréshez nyomja meg az gombot, a beállítás menü elhagyásához pedig tartsa nyoma 3 másodpercig ugyancsak az gombot. Egy heti program inicializálását illetően lásd a „Program menü” című részt. A programozás megkezdése előtt a „komfort” hőmérsékletet a kijelzőn legutoljára használt értéket veszi fel.
Co	A „komfort” hőmérséklet beállítása
	Válassza ki a kívánt komfort hőmérsékletet a és gombok segítségével. Az gomb megnyomásával megnyitható a beállítás menü.
rd	Csökkentett hőmérséklet beállítása
	Válassza ki a kívánt csökkentett hőmérsékletet a és gombok segítségével. Az 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 bezárasát követően, azaz amikor a helyiséges 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 aktiválásához („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 helyiségen, akkor a fűtőtest meghatározza, hogy mikor kell bekapcsolnia ahoz, hogy a meghatározott időpontban elérje a 22°C-os hőmérsékletet.

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 igényeire 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 hétvégük teljes ideje alatt.
P4	Az „Éjszakai” program bekapcsol, amely napközben kellemes, éjjel pedig alacsonyabb hőmérsékletet biztosít.
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.

A P2, P3 és P4 időpontja nem módosítható.

Nap	A „komfort” hőmérséklet idői			
	P1	P2	P3	P4
Hétfő	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Kedd	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Szerda	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Csütörtök	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Péntek	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Szombat	00-23		07-23	06-23
Vasárnap	00-23		07-23	06-23

TOVÁBBI FUNKCIÓK

Fűtőtest gyári alapértelmezett beállításainak visszaállítása

Tartsa lenyomva az és a gombot, amíg „00” értéket nem mutat a képernyő minden megjelenített szegmens után

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 jelzőfénnye világít, akkor a futó program automatikusan felülírálja 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 jelzőfénnye 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 részesített a gyerekek vagy egyéb személyek általi illetéktelen használattal szemben. A funkció bekapcsolásához/kikapcsolásához nyomja meg egyszerre és tartja nyomva 5 másodpercig a és gombokat, amíg a kijelzőn a „cc” felirat nem jelenik meg.

A háttérvilágítás tömpítása (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

A készülék maximum 24 órán keresztül működteti a beépített órát áramkimaradás esetén.

Amennyiben az áramkimaradás 24 óráról hosszabb, a termosztát visszaáll a legutóbb használt hőmérsékletre. Az idő beállítása esetén a kijelző villogással jelzi az áramkimaradást. A villogás bármelyik gomb megnyomásával megszüntethető.

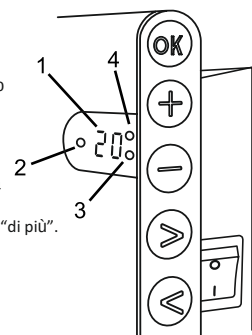
DESCRIZIONE GENERALE DEL DISPLAY DEL THERMOSTATO

INDICATORI LUMINOSI:

1. Visualizzazione dei parametri di temperatura e controllo.
2. L'indicatore luminoso rosso è acceso quanto il radiatore è in funzione.
3. Indicatore luminoso verde, indicante temperatura ridotta. È acceso quanto il radiatore sta funzionando secondo il programma scelto, mantenendo la temperatura ridotta (vedi "Funzioni addizionali").
4. 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.
- (⊖) – Pulsante di selezione che significa "meno".
- (⊕) – Pulsante di selezione che significa "di più".
- OK – Conferma della selezione.



COME OPERARE

L'apparecchio viene acceso o spento premendo il pulsante ① sul lato destro del radiatore. Quando il radiatore viene acceso per la prima volta, inizia a funzionare alla temperatura "comfort" predefinita di 22°C. Il prodotto è pronto per l'uso manuale alla prima accensione e/o dopo il ripristino delle impostazioni di fabbrica. È ora possibile utilizzare i pulsanti + e - per impostare il radiatore alla temperatura preferita. Se vuoi utilizzare uno dei programmi, P1, P2, P3 o P4, è necessario prima impostare giorno e ora nel menu di impostazione. Il radiatore manterrà la temperatura visualizzata sullo schermo se l'utente non seleziona il programma desiderato dal menu Programma. È possibile creare il proprio programma di riscaldamento settimanale (P1) oppure utilizzare i programmi standard esistenti "Office - Ufficio" (P2), "Home - Casa" (P3) o "Night - Notte" (P4). I programmi settimanali determinano quando sarà mantenuta la temperatura comfort (22°C) e quando quella ridotta, che consente di risparmiare energia (17°C).

MENÙ IMPOSTAZIONI

Mantenendo premuto il pulsante OK per 10 secondi si può accendere o spegnere il menu di selezione. Utilizzate i pulsanti ⊖ e ⊕ 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 (+) o (-): 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 ⊖/⊕: 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. Utilizzate i pulsanti ⊖ e ⊕ per cambiare le ore dalle 00 alle 23 e selezionare la temperatura desiderata per ogni ora: (-) temperatura ridotta (indicatore luminoso verde sopra ⊖ acceso), (+) temperatura "confortevole" (indicatore luminoso verde sopra ⊕ acceso). Dopo aver premuto OK, ritornate alla lista di selezione del giorno desiderato, per un'ulteriore programmazione o per uscire dal menu impostazioni, mantenendo premuto OK per 3 secondi. Se desidera avviare un programma settimanale, veda il punto "Menu programmi". L'ultimo valore indicato sul display sarà ritenuto quello della temperatura "confortevole" prima dell'inizio della programmazione.
Co	Regolazione temperatura "confortevole"
	Selezionare la temperatura confortevole desiderata premendo (+) e (-). Premendo OK accederà al menu impostazioni.
rd	Impostazione temperatura inferiore
	Selezionare la temperatura inferiore desiderata premendo (+) e (-). Premendo OK accederà al menu impostazioni.
OP	Funzione di individuazione finestra aperta
	Selezionare "On" o "OF" premendo (+) o (-). 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 antigelo, 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.

MENÙ PROGRAMMI

Premendo il pulsante \odot , accederà al menù di selezione del programma di riscaldamento settimanale. Utilizzi i pulsanti \ominus e \odot 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.
P4	Il programma "Notte" sarà attivato, fornirà una temperatura confortevole di giorno e ridurrà le ore notturne.
nP	Spegnimento del programma settimanale di riscaldamento; il radiatore funzionerà secondo i valori indicati sul display.

È possibile selezionare il programma desiderato premendo \odot .

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

Gli orari per P2, P3 e P4 non possono essere modificati.

Giorno	Ore con temperatura "confortevole"			
Lunedì	P1	P2	P3	P4
Martedì	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Mercoledì	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Giovedì	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Venerdì	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Sabato	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Domenica	00-23		07-23	06-23
	00-23		07-23	06-23

FUNZIONI ADDIZIONALI

Ripristinare nel radiatore le impostazioni di fabbricazione predefinite

Tieni premuto $\odot\odot$ e \oplus fino a visualizzare "00" sul monitor dopo ogni segmento mostrato.

Regolazione permanente della temperatura nel programma settimanale

Se regola la temperatura già esistente indicata sul display utilizzando i pulsanti \oplus e \ominus e preme $\odot\odot$ 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 $\odot\odot$ 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 \ominus (temperatura ridotta) o \oplus (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 \ominus e \odot 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 in caso di interruzione di corrente

Il radiatore manterrà il funzionamento dell'orologio interno fino a 24 ore in caso di interruzione di corrente.

Se l'interruzione di corrente dura più di 24 ore, il termostato tornerà all'ultima temperatura utilizzata. Se l'ora è stata impostata, lo schermo inizierà a lampeggiare indicando l'interruzione di corrente. Il lampeggiamento continuerà fino a quando non premerai un 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.

NAUDojIMAS

Ijunkite arba išjunkite prietaisą paspausdami mygtuką ①, esantį dešinėje šildytuvu puose. Pirmą kartą įjungus šildytuvą, jis pradeda veikti esant numatyti "komforto" režimo 22 °C temperatūrai. **Gaminys yra paruoštas rankiniam naudojimui, kai jį įjungiate pirmą kartą ir (arba) atstatomi gamykiniai nustatymai. Dabar galite naudoti „+“ ir „-“ mygtukus, kad nustatytumėte pageidaujamą šildytuvo temperatūrą. Jei norite naudoti vieną iš programų, P1, P2, P3 arba P4, pirmiausia nustatymo meniu turite nustatyti dieną ir laiką.** Šildytuvas palaikys ekrane rodomą temperatūrą, jei naudotojas programos meniu nepasirinks norimos programos. Galite sukurti savo savaitinę šildymo programą (P1) arba naudoti esamas standartines programas „Biuras“ (P2), „Namai“ (P3) arba „Naktis“ (P4). Savaitinės programos nustato, kada bus palaikoma „komforto“ režimo temperatūra (22 °C), o kada - sumažinta temperatūra, taupanti energiją (17 °C).

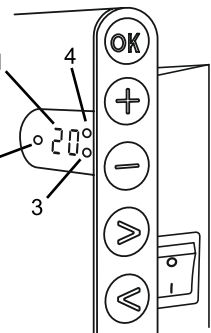
NUSTATYMŲ MENUIUS

Paspaudus ir palaikius mygtuką ⑩ 10 sekundes, įjungiamas arba išjungiamas nustatymų meniu. Mygtukais ④/⑤ slenkame per sąrašą ir mygtuku ⑩ pasirenkame reikiama nustatymų punktą arba patvirtiname pasirinkimą:

Parinktys	Funkcijos aprašymas
td	Šildytuvo laiko nustatymas
	Nustatome savaitės dieną mygtukais ④/⑤ : 1 - pirmadienis, 2 - antradienis ir t.t., išsaugome mygtuku ⑩ Nustatome valandą: 0-23, išsaugome mygtuku ⑩. Nustatome minutes: 0-59, išsaugome mygtuku ⑩. Nenustataus laiko ir savaitės dienos nebus leidžiama koreguoti kitų nustatymų.
Pr	Savaitinės šildymo programos redagavimas
	P1 informuoja, kad redaguosime vartotojo programą, patvirtiname mygtuku ⑩. Mygtukais ④ ir ⑤ pasirenkame, kuriau 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 ⑩. Mygtukais ④ ir ⑤ keičiame valandas nuo 00 iki 23 ir nustatome reikiama temperatūrą kiekvienai valandai: ⑦ sumažinta temperatūra(dega žalia lemputė virš ⑧), ⑧ komforto temperatūra(dega žalia lemputė virš ⑨). Paspaudę mygtuką ⑩, gržtame į dienos pasirinkimo sąrašą tolimesniams programavimui arba, paspaudę mygtuką ⑩ 3 sekundes, išeiname į nustatymų meniu. Norėdami pradėti vykdyti savaitinę programą, žiūrėkite punktą „Programų meniu“. Komforto temperatūrai prisikiriama paskutinė ekrane naudota reikšmė prieš pradedant programavimą.
Co	Komforto temperatūros redagavimas
	Mygtukais ④ ir ⑤ pasirenkame norimą komforto temperatūrą. Paspaudę mygtuką ⑩ išeiname į nustatymų meniu.
rd	Sumažintos temperatūros nustatymas
	Mygtukais ④ ir ⑤ pasirenkame norimą sumažintą temperatūrą. Paspaudę mygtuką ⑩ išeiname į nustatymų meniu.
OP	Atviro lango aptikimo funkcija
	Mygtukais ④ arba ⑤ pasirenkame „On“ arba „Off“. Pagal nutylėjimą ši funkcija yra įjungta. Atviro lango funkcija leidžia aptikti atvirą langą (per trumpą laiko tarpu pastebimas staigus temperatūros pokytis). Šildytuvui aptikus atvirą langą, šildymas automatiškai įjungiamas ir pereinama prie antiužšalinimo 7 °C režimo. Uždarus langą, t.y., kai zonos temperatūra pradeda kilti, šildytuvas automatiškai įjungia 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 ④ ir ⑤ įjungiamė „On“ arba išjungiamė „Off“ adaptyvų startą. Ši funkcija vartotojo nustatytą temperatūrą leidžia pasiekti numatytu metu. Pavyzdiui, jeigu norime, kad 9 valandą temperatūra būtų 22°C, šildytuvas pats numatys, kada reikia pradėti šildymą, jog nustatytą valandą jau būtų pasiektą 22°C temperatūrą.

MYGTUKŲ FUNKCIJA:

- ④ - didinė temperatūrą, laiką arba kitą parametrum.
- ⑤ - mažinė temperatūrą, laiką arba kitą parametrum.
- ⑥ - pasirinkimo mygtukas „Mažiau“.
- ⑦ - pasirinkimo mygtukas „Daugiau“.
- ⑩ - pasirinkimo patvirtinimas.



PROGRAMIŲ MENIU

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

Parinktys	Funkcija
P1	Įjungiamā vartotojo savaitinė programa, kurią galima redaguoti pagal poreikius.
P2	Įjungiamā „Ofiso“ programa - komforto temperatūra darbo valandomis.
P3	Įjungiamā „Namų“ programa - komforto temperatūra ryte ir vakare, savaitgalias - visą dieną.
P4	Įjungiamā „Nakties“ programa, užtikrinanti komfortišką temperatūrą dienos metu ir mažesnę temperatūrą naktimis.
nP	Išjungiamā savaitinė šildymo programa, šildymas vykdomas pagal ekrano parodymus.

Norima programa pasirenkama paspaudus mygtuką .

Savaitinės šildymo programos komforto temperatūros laikas.

P2, P3 ir P4 laiko keisti negalima.

Savaitės diena	Komforto temperatūros laikas			
	P1	P2	P3	P4
Pirmadienis	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Antradienis	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Trečiadienis	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Ketvirtadienis	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Penktadienis	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Šeštadienis	00-23		07-23	06-23
Sekmadienis	00-23		07-23	06-23

PAPILDOMOS FUNKCIOS

Šildytuvo gamyklinių parametrų atkūrimas

Spauskite ir laikykite „“ ir „“, kol ekrane po kiekvieno parodojo segmento atsiras užrašas „00“.

Nuolatinis savaitinės programos temperatūros redagavimas

Degant komforto/sumažintos temperatūros lemputei, ekrane paredagavus esamą temperatūrą ir mygtukais ir paspaudus mygtuką , veikiančioje programeje 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 pakeitimu, mirkši šviesios 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 įjungiamā/išjungiamā 5 sekundes palaikeiant 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 tiekimui

Nutrūkus elektros energijos tiekimui, šildytuvas išlaikys vidinio laikrodžio veikimą iki 24 valandų.

Jei elektros energijos tiekimas nutrūksta ilgiu nei 24 valandoms, termostatas grįš prie paskutinės naudotos temperatūros. Jei buvo nustatytas laikas, ekranas mirkšęs, rodydamas, kad nutrūko elektros tiekimas. Mirkšėjimo funkcija tėsis 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. (Skatīt Papildu funkcijas)
4. Zalās gaismas indikators norāda "komforta" temperatūru. Tā ir ieslēgta laikā, kad sildītājs darbojas atbilstoši izvēlētajai programmai, uzturot "komforta" temperatūru. (Skatīt Papildu funkcijas)

DARBINĀŠANA

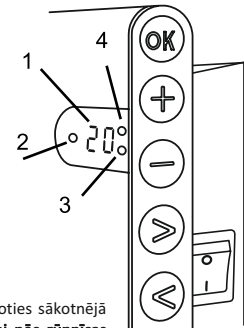
Ierīci ieslēdz un izslēdz, piespiežot pogu ① sildītāja labajā pusē. Sildītāju ieslēdzot pirmo reizi, tas sāk darboties sākotnējā "komforta" temperatūrā 22 °C. Produkts ir gatavs manuālai lietošanai, kad tiek ieslēgts pirms reizi un / vai pēc rūpīcas iestatījumu atjaunošanas. Spiežot + un - pogas, sildītājam var lestaīt vēlamo temperatūru. Ja vēlaties izmantot kādu no programmām – P1, P2, P3 vai P4, jums vispirms iestatījumu izvēlnē jālestat diena un laiks. Sildītājs uzturēs ekrānā parādīto temperatūru, ja vien lietotās neizvēlēties vēlamo programmu no programmu izvēlnes. Jūs varat izveidot savu iknedēļas sildīšanas programmu (P1) vai izmantot esošas standarta programmas: "Office" (Birojs) (P2), "Home" (Mājas) (P3) vai "Night" (Nakts) (P4). Iknedēļas programmas nosaka to, kad uzturēt komforta temperatūru (22 °C) un kad uzturēt zemāku temperatūru, taupot energiju (17 °C).

IESTATĪJUMU IZVĒLNE

Nospiežot taustiņu ⑩ un paturot to nospiestu 10 sekundes, iespējams ieslēgt un izslēgt iestatījumu izvēlni. Izmantojiet taustiņus ④ ⑤, lai pārvietoties pa sarakstu, un izmantojiet taustiņu ⑨, lai izvēlētos nepieciešamo iestatījumu vai apstiprinātu savu izvēli:

TAUSTIŅU FUNKCIJAS:

- ① – Palielina temperatūru, laiku vai citu parametru.
- ② – Samazina temperatūru, laiku vai citu parametru.
- ③ – Izvēlnes poga ar nozīmi "mazāk".
- ④ – Izvēlnes poga ar nozīmi "vairāk".
- ⑤ – Izvēlnes apstiprinājums.



Iespējas	Funkcijas apraksts
td	Laika iestatīšana sildītājam
	Iestatīt nedēļas dienu, nospiežot ① ② . 1 – pirmsdiena; 2 – otrdienu utt., un saglabājiet, nospiežot ⑩ . Iestatīt stundu: 0-23 un saglabājiet, nospiežot ⑩ . Iestatīt minūtes: 0-59 un saglabājiet, nospiežot ⑩ . Kamēr nebūs iestatīts laiks un nedēļas diena, Jūs nevarēsīt koriģēt citus iestatījumus.
Pr	Nedēļas sildīšanas programmas koriģēšana
	P1 būrīda Jūs, ka gatavojeties koriģēt lietotāja programmu. Apstipriniet to, nospiežot ⑩ . Izvēlieties, kuras dienas koriģēt, izmantojot taustiņus ④ un ⑤ . 7d – 7 dienas, 5d – 5 darba dienas, 2d – nedēļas nogale, d1 – pirmsdiena, d2 – otrdiena, d3 – trešdiena, d4 – ceturtdiena, d5 – piektdiena, d6 – sestdiena, d7 – svētdiena, un apstipriniet savu izvēli, nospiežot ⑩ . Izmantojiet taustiņus ④ un ⑤ , lai mainītu stundas no 00 līdz 23, un izvēlieties vēlamo temperatūru katrai stundai: ② samazināta temperatūra (ieslēgta zalā gaismīna virs ⑤), ① "komforta" temperatūra (ieslēgta zalā gaismīna virs ⑤). Nospiežot ⑩ , atgriežīties vēlāmās dienas izvēlnes sarakstā, lai programmētu tālāk vairi izietu no iestatījumu izvēlnes, nospiežot un 3 sekundes paturot nospiestu taustiņu ⑩ . Ja vēlaties palaist nedēļas programmu, skatiet nodalju "Programmas izvēlne". Pirms programmēšanas sākuma pēdējā uz ekrāna redzamā vērtība tiks attiecināta kā "komforta" temperatūra.
Co	"Komforta" temperatūras koriģēšana
	Izvēlieties vēlamo komforta temperatūru, nospiežot ① un ② . Nospiežot ⑩ , nonāksit iestatījumu izvēlnē.
rd	Zemākās temperatūras iestatīšana
	Izvēlieties vēlamo zemāko temperatūru, nospiežot ① un ② . Nospiežot ⑩ , nonāksit iestatījumu izvēlnē.
OP	Atvērta loga konstatēšanas funkcija
	Izvēlieties "On" vai "of", nospiežot ① vai ② . Šī funkcija pēc noklusējuma ir izslēgta. Atvērta loga konstatēšanas funkcija nosaka, ja ir atvērts logs (t.i. tā konstatē strauju temperatūras izmaiņu īšā laikā spridī). 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 pārējaug, sildītājs automātiski ieslēdz iepriekšējo programmu vai uztur pāstāvīgu 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 iestatīt temperatūru, kāda izmērīta ar termometra palīdzību.
AS	Adaptīva palaišana
	Ieslēdziet ("On") vai izslēdziet ("of") adaptīvo palaišanu, izmantojot taustiņus ① un ② . Šī funkcija nodrošina lietotāja iestatītās temperatūras sasniegšanu konkrētā laikā. Piemēram, ja vēlaties, lai pulksten 9.00 temperatūra būtu 22°C, sildītājs noteikts laiku, kad tam jāsāk apsildī, lai vēlamajā laikā sasniegta 22°C.

PROGRAMMU IZVĒLNE

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

Iespējas	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.
P4	Tiks ieslēgta programma "Nakts", kas nodrošinās patīkamu temperatūru dienā, un samazinās temperatūru nakts stundās.
nP	Nedēļas sildīšanas programma tiks izslēgta un sildītājs darbosies atbilstoši tām vērtībām, kuras norādītas uz ekrāna.

Vēlamo programmu iespējams izvēlēties, nospiežot .

"Komforta" temperatūras laiki nedēļas sildīšanas programmā.

P2, P3 un P4 laikus nevar mainīt.

Dienas	"Komforta" temperatūras laiki			
	P1	P2	P3	P4
Pirmdiena	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Otrdiens	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Trešdiens	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Ceturtdiens	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Piektdiens	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Sestdiens	00-23		07-23	06-23
Svētdiena	00-23		07-23	06-23

PAPILDU FUNKCIJAS

Atjaunot sildītāja rūpnīcas iesta

Piespiediet un turiet piespiestus pogas  (Labī) un  , līdz ekrānā pēc katra parādītā segmenta būs redzams "00".

Pastāvīga temperatūras korīgēšana nedēļas programmā

Ja koriģējat uz ekrāna parādīto esošo temperatūru, izmantojot taustījus  un  , un nospiedisit  brīdi, kad degs komforta vai samazinātās temperatūras gaismīņa, strādājošā programma automātiski mainīs attiecīgā režīma temperatūru.

Īslaicīga temperatūras korīgēšana nedēļas programmā

Ja koriģējat uz ekrāna parādīto esošo temperatūru, izmantojot taustījus  un  , bet nenospiedisit  brīdi, kad degs komforta vai samazinātās temperatūras gaismīņa, no jauna iestatītā temperatūra paliks spēkā tikai līdz nākamajai apsildes temperatūras maiņai saskaņā ar iestātīto programmu. Nedēļas temperatūras īslaicīgas korīgēšanas laikā gaisma indikators mirgos virs taustījiem  (samazinātā temperatūra) vai  (palielinātā temperatūra).

Drošība pret bērnu vai citu personu neatļautu iejaukšanos

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

Apgaismojuma aptumšošana (automātiska ekrāna spilgtuma samazināšana)

Ja sildītājs 15 sekundes atradas dīkstāves režīmā, ekrāna spilgtums tiks samazināts. Nospiežot jebkuru uz termostata displeja esošo taustīju, spilgtums atjaunojas.

24 stundu aizsardzība elektroenerģijas padeves pārtraukuma gadījumā

Elektroenerģijas padeves pārtraukuma gadījumā sildītājs uzturēs iekšējā pulksteņa darbību 24 stundas.

Ja elektroenerģijas padeves pārtraukums būs ilgāks par 24 stundām, termostats atgriezīsies pie pēdējās izmantotās temperatūras. Ja ir bijis iestātīs laiks, ekrāns mirgos, parādot, ka noticis elektroenerģijas padeves pārtraukums. Mirošana turpināsies, līdz piespiedisiet kādu pogu.

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)

BEDIENING

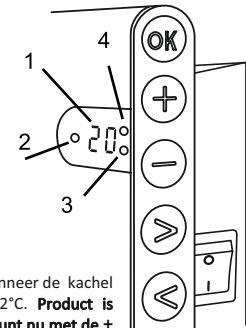
Het apparaat wordt aan- of uitgeschakeld door op de knop ① aan de rechterkant van de kachel te drukken. Wanneer de kachel de eerste keer wordt gebruikt, begint deze te werken op de standaard "comfort" temperatuur van 22°C. **Product is gereed voor handmatig gebruik wanneer het voor het eerst wordt ingeschakeld en/of na het fabrieksreset. Je kunt nu met de + en - knoppen de kachel op de door u gewenste temperatuur instellen. Als u een van de programma's P1, P2, P3 of P4 wilt gebruiken, moet u eerst de dag en tijd instellen in het instellingen menu.** De kachel handhaalt de temperatuur die op het scherm wordt weergegeven, als de gebruiker niet het gewenste programma selecteert in het programma menu. U kunt uw eigen wekelijkse verwarmingsprogramma (P1) samenstellen of u kunt de bestaande standaardprogramma's "Kantoor" (P2), "Thuis" (P3) of "Nacht" (P4) gebruiken. De weekprogramma's bepalen wanneer de comfort temperatuur behouden blijft (22°C) en wanneer de verlaagde temperatuur behouden wordt (17°C), dat bespaart energie.

MENU INSTELLEN

Door de ⑩ knop gedurende 10 seconden ingedrukt te houden, kan het selectiemenu worden in- of uitgeschakeld. Gebruik de ④ ⑤ knoppen om door de lijst te bladeren en gebruik de ⑩ 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".
- ⑩ – 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 ⑩ te drukken. Stel het uur in: 0-23 en sla op door op ⑩ te drukken. Stel de minuten in: 0-59 en sla op door op ⑩ 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 ⑩ te drukken. Selecteer de dag (en) die u gaat aanpassen met behulp van de ④ en ⑤ 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 ⑩ te drukken. Gebruik de ④ en ⑤ knoppen en om de uren van 00 tot 23 te wijzigen en selecteer de gewenste temperatuur voor elk uur: ② een verlaagde temperatuur (groen lampje brandt bovenin ②), ④ een "comfort" -temperatuur (groen lampje brandt bovenin ④). Na het indrukken van ⑩ keert u terug naar de keuzelijst van de gewenste dag voor verdere programmering of verlaat u het instellingsmenu door 3 seconden op ⑩ 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 ⑩ 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 ⑩ 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 de verwarming 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 verwarming automatisch het vorige programma in of handhaalt 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 verwarming 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 verwarming wanneer deze moet worden verwarmd, zodat deze op het gewenste tijdstip op 22 °C komt.

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.
P4	Het programma "Nacht" dat voor een comfortabele temperatuur overdag en een lagere temperatuur in de nachtelijke uren zorgt, wordt ingeschakeld.
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:

Tijden voor P2, P3 en P4 kunnen niet gewijzigd worden.

	P1	P2	P3	P4
Maandag	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Dinsdag	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Woensdag	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Donderdag	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Vrijdag	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Zaterdag	00-23		07-23	06-23
Zondag	00-23		07-23	06-23

EXTRA FUNCTIES

Reset de kachel naar de fabrieksinstellingen

Houd en ingedrukt totdat u "00" op het scherm ziet na elke weergegeven segment.

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 inactive 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 bescherming in geval van stroomuitval

De kachel zal de werking van de interne klok tot 24 uur behouden in geval van stroomuitval.

Als de stroomuitval langer dan 24 uur duurt, gaat de thermostaat terug naar de laatst gebruikte temperatuur. Als de tijd is ingesteld, knippert het scherm om een stroomstoring aan te geven. De knipperfunctie blijft geactiveerd 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.

SPOŚRÓD OBSŁUGI

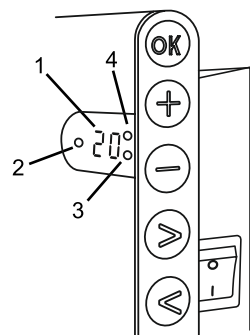
Urządzenie włącza i wyłącza się za pomocą przycisku ① znajdującego się po prawej stronie grzejnika. Po pierwszym włączeniu grzejnik pracuje w domyslnie temperaturze „komfortowej” wynoszącej 22°C. Po pierwszym włączeniu /lub przywróceniu ustawień fabrycznych produkt jest gotowy do użytku w trybie ręcznym. Za pomocą przycisków + i - można ustawić preferowaną temperaturę grzejnika. Przed uruchomieniem jednego z programów – P1, P2, P3 lub P4 – należy przejść do menu ustawień i ustawić datę oraz godzinę. Jeśli użytkownik nie wybierze żadnego programu w menu „Program”, grzejnik będzie utrzymywać temperaturę wskazaną na ekranie. Można utworzyć własny tygodniowy program ogrzewania (P1) lub użyć istniejących programów standardowych: „Biuro” (P2), „Dom” (P3) lub „Noc” (P4). Programy tygodniowe określają, kiedy urządzenie będzie utrzymywać temperaturę komfortową (22°C), a kiedy obniżoną (17°C), pozwalając oszczędzać energię.

MENU USTAWIEŃ

Po naciśnięciu i podtrzymaniu przez 10 sekundy przycisku ⑤,łączy lub wyłącza się menu ustawień. W menu poruszamy się za pomocą przycisków ③/④, a przyciskiem ⑥ wybieramy żądaną punkt ustawień lub zatwierdzamy wybór:

FUNKCJE PRZYCISKÓW:

- + – podwyższenie temperatury, czasu lub innego parametru.
- – obniżenie temperatury, czasu lub innego parametru.
- ③ – przycisk wyboru „Mniej”.
- ④ – przycisk wyboru „Więcej”.
- ⑤ – zatwierdzenie wyboru.



Wyrób

Opis funkcji

td	Ustawienie godzin grzejnika
	Dzień tygodnia wybieramy poprzez ③/④: 1 – poniedziałek, 2 – wtorek itd., zatwierdzamy przyciskiem ⑤. Ustawiamy godzinę: 0-23, zatwierdzamy przyciskiem ⑤. Ustawiamy minuty: 0-59, zatwierdzamy przyciskiem ⑤. 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 ⑤. Za pomocą przycisków ③ i ④ 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 ⑤. Za pomocą przycisków ③ i ④ zmieniamy godzinę od 00 do 23 i ustaviamy żądaną temperaturę dla każdej godziny: ④ obniża temperaturę (świeci się zielona lampa nad ④), ③ temperatura komfortu (świeci się zielona lampa nad ③). Po naciśnięciu przycisku ⑤ wracamy do listy wyboru dnia w celu dalszego programowania lub po naciśnięciu przez 3 sekundy ⑤ wychodzimy z menu ustawień. Aby uruchomić tygodniowy program, patrz punkt „Meni programu”. Dla temperatury komfortu przydzielona zostaje ostatnia pokazywana na ekranie wartość przed rozpoczęciem programowania.
Co	Korekta temperatury komfortu
	Za pomocą przycisków ③ i ④ wybieramy żądaną temperaturę komfortu. Po naciśnięciu ⑤ wychodzimy z menu ustawień.
rd	Ustawienie temperatury obniżonej
	Za pomocą przycisków ③ i ④ wybieramy żądaną temperaturę komfortu. Po naciśnięciu ⑤ wychodzimy z menu ustawień.
OP	Funkcja wykrywania otwartego okna
	Za pomocą przycisków ③ lub ④ wybieramy „On” lub „Off”. Zgodnie z wyciszeniem funkcja ta jest włączona. 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 złącza 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
	Z 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 zadanym czasie uzyskać temperaturę 22 °C.

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.
P4	Włączony zostanie program „Night” (Noc), który zapewnia komfortowy poziom temperatury w ciągu dnia i obniża go w godzinach nocnych.
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:

Czasów dla P2, P3 i P4 nie można zmienić.

Dzień tygodnia	Godziny temperatury komfortu			
	P1	P2	P3	P4
Poniedziałek	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Wtorek	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Środa	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Czwartek	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Piątek	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Sobota	00-23		07-23	06-23
Niedziela	00-23		07-23	06-23

FUNKCJE DODATKOWE

Odtworzenie ustawień fabrycznych grzejnika

Naciśnij i przytrzymaj przyciski „”, aż po każdym pokazanym segmencie zobaczysz na ekranie „00”.

Stała korekta tygodniowego programu temperatury

Gdy świeci się lampa 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 lampa komfortu/obniżonej temperatury, po skorygowaniu istniejącej temperatury na ekranie za pomocą przycisków i , jednak bez naciśnięcia przycisku , na nowo ustawiona temperatura pozostanie ważna wyłącznie do zmiany temperatury zgodnie z ustawionym programem. W trybie tymczasowej korekty tygodniowego programu temperatury, migają wskaźniki świetlne 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”.

Przyjemne 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.

24-godzinna ochrona w przypadku przerwy w dostawie prądu

W przypadku przerwy w dostawie prądu grzejnik będzie utrzymywał działanie wewnętrznego zegara przez maksymalnie 24 godziny.

Jeśli przerwa w dostawie prądu trwa dłużej niż 24 godziny, termostat powróci do ostatnio ustawionej temperatury. W przypadku ustawienia godziny ekran będzie migał, wskazującą przerwę w zasilaniu. Funkcja migania wyłącza się po naciśnięciu dowolnego przycisku.

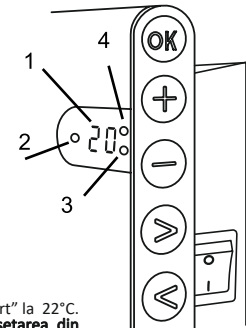
PREZENTARE GENERALĂ A AFIȘAJULUI TERMOSTATULUI

INDICATOARE LUMINOASE:

1. Afişaj care indică temperatură și parametrii de control.
2. Lumina roșie este aprinsă când funcționează radiatorul.
3. Lumina verde indică o temperatură scăzută. Este aprinsă când radiatorul funcționează în conformitate cu programul ales, meninând temperatură scăzută. (A se vedea funcțiile suplimentare)
4. 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)

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.



CUM FUNCȚIONEAZĂ

Aparatul este pornit sau oprit apăsând butonul ① de pe partea dreaptă a încălzitorului. Atunci când încălzitorul este pornit pentru prima dată, începe să funcționeze la temperatura implicită de „comfort” la 22°C. Produsul este gata pentru utilizarea manuală atunci când este pornit pentru prima dată și/sau după resetarea din fabrică. Acum puteți utiliza butoanele + și - pentru a seta temperatură dorită. Dacă doriti să utilizați unul dintre programele P1, P2, P3 sau P4, trebuie să setați întâi ziua și data în meniul de setări. Încălzitorul va menține temperatură afișată pe ecran atât timp cât utilizatorul nu selectează programul dorit din meniul de Programe. Puteți crea propriul program săptămânal pentru încălzire (P1) sau puteți utiliza programele standard „Birou” (P2), „Acasă” (P3) sau „Noapte” (P4). Programele săptămânale stabilesc când se va menține temperatură confortabilă (22°C) și când se va menține temperatură redusă, pentru economisirea energiei (17°C).

MENIU CONFIGURARE

Dacă se apăsa lung butonul OK timp de 10 secunde, se poate activa sau dezactiva meniul de configurare. Folosiți butoanele ← → pentru a derula prin listă și butonul OK pentru a selecta setarea necesară sau pentru a vă confirma selecția:

Opțiuni	Descrierea funcției
td	Setare timpul pentru radiator
	Setați ziua din săptămână apăsând butoanele (+/-): 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 – sâmbătă, d7 – duminică și conformați selecția apăsând pe OK. Folosiți 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 părăsiți meniul de configurare apăsând pe OK timp de 3 secunde. Dacă doriti 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 meniul de configurare.
rd	Setarea unei temperaturi mai scăzute
	Selectați temperatură mai scăzută dorită apăsând pe (+) și (-). Dacă apăsați pe OK accesați meniul de configurare.
OP	Funcția care detectează o fereastră deschisă
	Selectați „On”, sau „of” 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 crește temperatura din zona respectivă, radiatorul activează automat programul anterior sau menține o temperatură constantă permanentă.
C	Calibrarea temperaturii
	Pe ecran se afișează temperatura ambiantă. Dacă nu corespunde măsurătorilor termometrului, atunci poate fi calibrată. De exemplu, radiatorul indică faptul că temperatura ambiantă 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
	Activăți („On”) sau dezactivați („of”) pornirea adaptivă folosind butoanele (+) și (-). Această funcție atinge temperatura setată de utilizator la un anumit moment. De exemplu, dacă doriti 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.

MENIU 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.
P4	Modul „Noapte” se va activa, oferind o temperatură confortabilă în timpul zilei și redusă pe parcursul noptii.
nP	Se dezactivează programul săptămânal de încălzire și radiatorul va funcționa în conformitate cu valorile afișate pe ecran.

Dacă se apasă butonul se poate selecta programul dorit.

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

Orele pentru P2, P3 și P4 nu pot fi modificate.

	P1	P2	P3	P4
Luni	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Marți	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Miercuri	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Joi	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Vineri	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Sâmbătă	00-23		07-23	06-23
Duminică	00-23		07-23	06-23

FUNCȚII SUPLIMENTARE

Resetarea radiatorului la setările implicate din fabrică

Apăsați și mențineți și până când „00” apare pe ecran după fiecare segment.

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.

Protecție de 24 de ore în caz de pană de curent

Încălzitorul va menține funcționarea ceasului intern până la 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 setată. Dacă data nu a fost setată, ecranul va lumina intermitent indicând o pană de curent. Funcția de luminare intermitentă va fi activată până apăsați oricare dintre butoane.

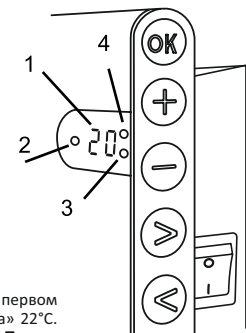
ОБЩИЙ ОБЗОР ДИСПЛЕЯ ТЕРМОСТАТА

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)

КАК РАБОТАЕТ

Прибор включается или выключается нажатием кнопки ① на правой стороне нагревателя. При первом включении нагревателя, он начинает работать с установленной по умолчанию температурой «комфорта» 22°C. Прибор готов к использованию вручную при первом включении и/или после сброса заводских настроек. Теперь вы можете использовать кнопки + и - для установки нагревателя на желаемую температуру. Если вы хотите использовать одну из программ P1, P2, P3 или P4, вы должны сначала установить день и время в меню настроек. Нагреватель будет поддерживать температуру, отображаемую на экране, если пользователь не выберет нужную программу в меню «Программы». Вы можете создать свою недельную программу отопления (P1) или использовать существующие стандартные программы «Офис» (P2), «Дом» (P3) или «Ночь» (P4). Недельные программы определяются, когда будет поддерживаться комфортная температура (22°C), а когда будет поддерживаться пониженная температура для экономии энергии (17°C).



МЕНЮ НАСТРОЕК

Нажимая и удерживая кнопку ② в течение 10 секунд меню выбора может быть включено или выключено. Используйте кнопки ③ ④ для прокрутки списка, а кнопку ⑤ - для выбора нужного параметра или подтверждения выбора:

Дополнительное оборудование		Описание функций
td	Установка времени нагревателя	Установите день недели, нажав ① ②: 1 - понедельник; 2 - вторник и т.д., и сохранив, нажав ⑤. Установите часы: 0-23 и сохранив, нажав ⑤. Установите минуты: 0-59 и сохранив, нажав ⑤. 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 ⑤. Выберите день (дни), который вы собираетесь настроить, используя кнопки ③ и ④. 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 ⑤. Используйте кнопки ③ и ④, чтобы изменить часы от 00 до 23 и выбрать желаемую температуру за каждый час: ② снижение температуры [зеленый индикатор выше ② включен], ① «комфортная» температура [зеленый индикатор выше ① включен]. После нажатия ⑤, вы вернетесь в список выбора желаемого дня для дальнейшего программирования или выйдите в меню настроек, нажав ⑤ в течение 3 секунд. Если вы хотите начать ежедневную 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 ① и ②. Нажимая ⑤, вы войдете в меню настроек.
rd	Установка более низкой температуры	Выберите желаемую более низкую температуру, нажав ① и ②. Нажимая ⑤, вы войдете в меню настроек.
OP	Функция обнаружения открытого окна	Выберите «On» Или «oF», нажав ① или ②. 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 открытые окна, 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 ① и ②. 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.

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.
P4		Будет включена программа «Ночная», обеспечивающая комфортную температуру в дневное время и пониженную ночь.
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.

Время для P2, P3 и P4 изменить нельзя.

	P1	P2	P3	P4
Понедельник	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Вторник	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Среда	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Четверг	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Пятница	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Суббота	00-23		07-23	06-23
Воскресенье	00-23		07-23	06-23

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Сброс нагревателя к заводским настройкам по умолчанию

Нажмите и удерживайте и , пока не увидите на экране «00» после каждого показанного сегмента.

Постоянная регулировка 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 регулировка 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 регулировки 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 до 24 часов в случае отключения электроэнергии. Если отключение электроэнергии продлится более 24 часов, терmostat вернется к последней использовавшейся температуре. Если было установлено время, экран будет мигать, указывая на отключение электроэнергии. Мигать будет до тех пор, пока вы не нажмете на 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 zniženú 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)

NÁVOD NA OBSLUHU

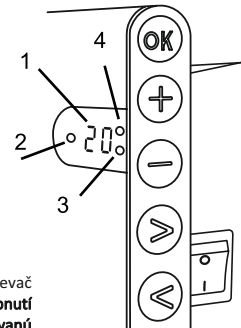
Spotrebč zapnite alebo vypnite stlačením tlačidla (1) na pravej strane ohrievača. Pri prvom zapnutí sa ohrievač spustí s predvolenou „komfortnou“ teplotou 22 °C. **Výrobok je pripravený na manuálne použitie po prvom zapnutí a/alebo po obnovení na výrobné nastavenia.** Teraz môžete pomocou tlačidiel + a - ohrievač nastaviť na požadovanú teplotu. Ak chcete použiť jeden z programov (P1, P2, P3 alebo P4), v ponuke nastavení musíte nastaviť deň a čas. Ohrievač bude udržiavať teplotu zoobrazenu na obrazovke, pokiaľ používate nevyberie požadovaný program z ponuky programov. Vytvoriť si môžete vlastný týždenný program vykurovania (P1) alebo môžete použiť existujúce štandardné programy „Kancelária“ (P2), „Domov“ (P3) alebo „Noc“ (P4). Týždenné programy určujú, kedy sa bude udržiavať komfortná teplota (22 °C) a kedy znižená teplota, ktorá šetrí energiu (17 °C).

PONUKA NASTAVENIE

Stlačením a podržaním tlačidla (OK) na 10 sekundy môžete vypnúť alebo zapnúť ponuku výberu. Pomocou tlačidiel (OK) a (OK) prechádzajte zoznamom a pomocou tlačidla (OK) vyberte potrebné nastavenie alebo potvrďte výber:

FUNKCIE TLAČIDIEL:

- (+) – Zvýšenie teploty, času alebo iného parametra.
- (-) – Zniženie teploty, času alebo iného parametra.
- (OK) – Tlačidlo výberu s významom „menej“.
- (OK) – Tlačidlo výberu s významom „viac“.
- (OK) – Potvrdenie výberu.



Možnosti	Popis funkcie
td	Nastavenie času ohrievača
	Stlačením tlačidiel (+/-) nastavte deň v týždni: 1 – pondelok, 2 – utorok atď. a uložte ho stlačením tlačidla (OK). Nastavte hodinu: 0 – 23 a uložte ju stlačením tlačidla (OK). Nastavte minuty: 0 – 59 a uložte ich stlačením tlačidla (OK). 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 (OK). Pomocou tlačidiel (OK) a (OK) 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 – nedeľa. Stlačením tlačidla (OK) potvrďte výber. Pomocou tlačidiel (OK) a (OK) zmenťte hodiny z 00 na 23 a vyberte požadovanú teplotu pre každú hodinu: (OK) zniženú teplotu (svieti zelená kontrolka nad tlačidlami (OK)), (+) „komfortnú“ teplotu (svieti zelená kontrolka nad tlačidlami (OK)). Stlačením tlačidla (OK) sa vrátíte na zoznam s výberom požadovaného dňa a vykonajte ďalšie programovanie alebo stlačením a podržaním tlačidla (OK) na 3 sekundy ukončíte ponuku Nastavenie. Ak chcete spustiť týždenný program, pozrite si časť „Ponuka Program“. Posledná hodnota použitá na displeji sa pred začiatkom programovania priradí ku „komfortnej“ teplote.
Co	Úprava „komfortnej“ teploty
	Stlačením tlačidiel (+/-) vyberte požadovanú komfortnú teplotu. Stlačením tlačidla (OK) vstúpte do ponuky Nastavenie.
rd	Nastavenie nižšej teploty
	Stlačením tlačidiel (+/-) vyberte požadovanú nižšiu teplotu. Stlačením tlačidla (OK) vstúpte do ponuky Nastavenie.
OP	Funkcia detektie otvoreného okna
	Stlačením tlačidiel (+/-) vyberte položku „On“ (Zap.) alebo „Off“ (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 zobrazia sa symbol „AF“. Po zatvorení okna, t. j. po zvýšení 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 („Off“) pomocou tlačidiel (+/-). 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.

PONUKA PROGRAM

Stlačením tlačidla vstúpite do ponuky s výberom týždenného vykurovacieho programu. Pomocou tlačidiel a 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.
P4	Zapne sa program „Noc“, ktorý zabezpečí príjemnú teplotu počas dňa a zníži ju v nočných hodinách.
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.

Časy pre P2, P3 a P4 nie je možné zmeniť.

Deň	Doby „komfortnej“ teploty			
	P1	P2	P3	P4
Pondelok	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Utorok	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Streda	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Štvrtok	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Piatok	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Sobota	00-23		07-23	06-23
Nedea	00-23		07-23	06-23

ĎALŠIE FUNKCIE

Resetovanie ohrievača na predvolené továrenské nastavenia

Stlačte a podržte tlačidlá a , kým sa na obrazovke po každom zobrazenom segmente nezobrazí „00“.

Trvalé nastavenie teploty týždenného programu

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

Zabezpečenie proti neoprávněnému použitiu deťmi alebo inými osobami

Termostat môžete zabezpečiť proti neoprávněnému 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“.

Stílenie osvetlenia (automatické zníženie 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 prúdu

V prípade výpadku elektrického prúdu bude ohrievač sledovať čas ešte 24 hodín.

Ak bude výpadok prúdu trvať viac ako 24 hodín, termostat sa obnoví na naposledy použitú teplotu. Ak ste nastavili čas, obrazovka blikaním upozorní na výpadok prúdu. Funkcia blikania bude aktívna, kým nestlačíte niektoré z tlačidiel.

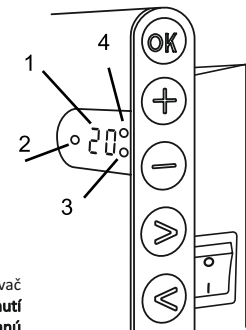
SPLOŠNI PREGLED ZASLONA TERMOSTATA

PRIKAZOVALNE LUČKE:

- Prikazujejo temperaturne in nadzorne parametre.
- K grelniku deluje svetli ideča lučka.
- Zelena lučka prikazuje 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.



NÁVOD NA OBSLUHU

Spotrebč zapnute alebo vypnete stlačením tlačidla (1) na pravej strane ohrievača. Pri prvom zapnutí sa ohrievač spustí s predvolenou „komfortnou“ teplotou 22 °C. **Výrobok je pripravený na manuálne použitie po prvom zapnutí a/alebo po obnovení na výrobné nastavenia.** Teraz môžete pomocou tlačidiel + a - ohrievač nastaviť na požadovanú teplotu. **Achcete použiť jeden program (P1, P2, P3 alebo P4), v ponuke nastavení musíte nastaviť deň a čas.** Ohrievač bude udržiavať teplotu zobrazenú na obrazovke, pokiaľ používateľ nevyberie požadovaný program z ponuky programov. Vytvoriť si môžete vlastný týždenný program vykurovania (P1) alebo môžete použiť existujúce štandardné programy „Kancelária“ (P2), „Domov“ (P3) alebo „Noc“ (P4). Týždenné programy určujú, kedy sa bude udržiavať komfortná teplota (22 °C) a kedy znižená teplota, ktorá šetri energiu (17 °C).

MENI Z NASTAVITVAMI

Izbirni meni vključuje ali izključuje tako, da pritisnete gumb OK in ga držite 10 sekunde. Uporabite gumba <> za pomikanje po seznamu, a izbiro želenie nastavite ali potrditev svoje izbiro pa uporabite gumb OK.

Možnosti	Opis funkcije
td	Nastavljanie časa grelnika Dan v tednu nastavite tako, da pritisnete (+) (-): 1 – Ponedeljek; 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 dnevi želite prilagoditi, tako da uporabite gumb (<) in (>). 7d – 7 dni, 5d – 5 delovni dni, 2d – vikend, d1 – pondeljek, 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 (zelena lučka nad (-) sveti), (+) »ugodna« temperatura (zelena lučka nad (+) sveti). Ko pritisnete OK, boste preusmerjeni nazaj na seznam z izbirami za določen dan, kjer lahko nadaljujete s programiranjem, ali zaprete meni z nastavtvami, tako da 3 sekunde držite gumb OK. V primeru, da želite zagnati tedenski program, glejte poglavje »Programski meni«. Zadnja vrednost, uporabljenja na zaslolu, bo pred začetkom programiranja pripisana »ugodni« temperaturi.
Co	Prilaganje »ugodne« temperature Sizberite želeno ugodno temperaturo, tako da pritisnete (+) in (-). S pritiskom na tipko OK, boste vstopili v meni z nastavtvami.
rd	Nastavitev nižje temperature Izberite želeno nižjo temperaturo, tako da pritisnete (+) in (-). S pritiskom na tipko OK, boste vstopili v meni z nastavtvami.
OP	Funkcija za zaznavanje odprtega okna Izberite »Vključeno« ali »Izklučeno«, tako da pritisnete (+) ali (-). Ta funkcija je po privzetem izključena. Funkcija odprtga 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, prikaže 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 okolia je prikazana na zaslolu. V primeru, da ni skladna z odčitki termometra, jo je morda potreben kalibrirati. Grelnik na primer prikazuje, da je temperatura okolia 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

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.
P4	Vkopil se bo program "Noč", pri čemer bo zagotovil prijetno temperaturo podnevi in jo bo zmanjšal v nočnih urah.
nP	Tedenski program ogrevanja se bo izključil, grelnik pa bo deloval v skladu z vrednostmi, ki so prikazane na zaslonu.

Zeleni program lahko izberete tako, da pritisnete .

Časi »ugodne« temperature med tedenskim programom ogrevanja.

Časi pre P2, P3 a P4 nie je možné zmeniti.

Dan	Časi »ugodne« temperature			
	P1	P2	P3	P4
Ponedeljek	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Torek	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Sreda	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Četrtek	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Petak	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Sobota	00-23		07-23	06-23
Nedelja	00-23		07-23	06-23

DODATNE FUNKCIJE

Ponastavite grelnik na privzete tovarniške nastavitev

Pritisnite in držite gumba in , dokler ne vidite "00" na zaslonu po vsakem prikazanem segmentu

Trajne prilagoditve temperature v tedenskem programu

V primeru, da prilagodite obstoječo temperaturo, ki je prikazana na zaslonu, z uporabo gumbov in ter pritisnите ,

kadar sveti lučka za ugodno ali nižjo temperaturo, bo delujoči 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 pritisnите ,

kadar sveti lučka za ugodno ali nižjo temperaturo, bo novo nastavljena temperatura veljala le do naslednje spremembe

temperaturje ogrevanja, v skladu z nastavljenim programom. Med začasnim prilagajanjem tedenske temperature bo prikazovalna

lučka utripala nad gumbovom (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«.

Zatemnitev 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-hodinová ochrana v prípade výpadku prúdu

V prípade výpadku elektrického prúdu bude ohrievač sledovať čas ešte 24 hodín.

Ak bude výpadok prúdu trvať viac ako 24 hodín, termostat sa obnoví na naposledy použitý teplotu. Ak ste nastavili čas,

obrazovka blikaní upozorní na výpadok prúdu. Funkcia blikania bude aktívna, kým nestlačíte niektoré z tlačidiel.

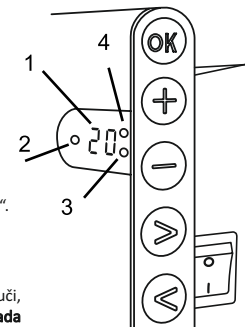
OPŠTI PREGLED EKRANA NA TERMOSTATU

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:

- (+) – Povećava temperaturu, vreme ili neki drugi parametar.
- (-) – Smanjuje temperaturu, vreme ili neki drugi parametar.
- (<) – Dugme za selekciju koje označava „manje“.
- (>) – Dugme za selekciju koje označava „više“.
- OK – Potvrda selekcije.



UPUTSTVO ZA RUKOVANJE

Uredaj se uključuje i isključuje pritiskom na dugme ① sa desne strane grejalice. Kada se grejalica prvi put uključi, počinje da radi na podrazumevanoj „komfornoj“ temperaturi od 22 °C. **Proizvod je spreman za ručnu upotrebu kada se prvi put uključi i/ili posle fabričkog resetovanja. Sada možete da koristite tastere + i - da podešite grejalicu na željenu temperaturu. Ako želite da koristite jedan od programa, P1, P2, P3 ili P4, prvo morate da podešite dan i vreme u meniju podešavanja.** Grejalica će održavati temperaturu koja je prikazana na ekranu ako korisnik ne izabere željeni program iz menija Program. Možete da napravite svoj nedeljni program grejanja (P1) ili da koristite postojeće standardne programe „Kancelarija“ (P2), „Kuća“ (P3) ili „Noć“ (P4). Nedeljni programi određuju kada se održava komforna temperatura (22 °C) i kada se održava snižena temperatura koja štedi energiju (17 °C).

MENI POSTAVKI

Pritiskom i držanjem dugmeta OK 10 sekunde meni za selekciju se može upaliti ili ugasiti. Uz pomoć dugmadi </> 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 (+/-) : 1 – ponедељак; 2 – уторак, итд, и spasite pritiskom na OK . Postavite час: 0-23 и spasite pritiskom na OK . Postavite minute: 0-59 i spasite pritiskom na OK . Нећете мочи podešiti друге поставке док не поставите време и дан у недељи.
Pr	Podešavanje nedeljnog programa grejanja
	P1 će vas obavestiti da ćete podešavati korisnički program. Potvrđite to pritiskom na OK . Odaberite koji dan(e) ćete podešavati uz pomoć dugmadi (<) i (>). 7d – 7 dana; 5d – 5 radnih dana, 2d –vikend, d1 – ponедељак, d2 – уторак, d3 – среда, d4 – четвртак, d5 – петак, d6 – субота, d7 – недеља, te potvrđite svoju selekciju pritiskom na OK . Uz pomoć dugmadi (<)/(>) promenite časove od 00 do 23 i odaberite željenu temperaturu za svaki час: (-) smanjena temperatura (zeleno svetlo iznad (-) je upaljeno), (+) temperatura „ugodnosti“ (zeleno svetlo iznad (+) je upaljeno). Nakon što pritisnete OK vratićete 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 (+) i (-) . Pritiskom na OK ulazite u meni za postavke.
rd	Postavljanje niže temperature
	Odaberite željenu nižu temperaturu pritiskom na (+) i (-) . Pritiskom na OK ulazite u meni za postavke.
OP	Funkcija za detekciju otvorenog prozora
	Odaberite „upaljeno“ ili „ugašeno“ pritiskom na (+) ili (-) . 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 prikazuje da je sobna temperatura 20°C, u međuvremenu, drugi termometar prikazuje 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 (+) i (-) . 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.

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.
P4	Uključiće se „noćni“ program koji daje prijatnu temperaturu danju, a smanjenu temperaturu tokom noći.
nP	Ugasiciće 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.

Vremena za P2, P3 i P4 se ne mogu menjati.

	P1	P2	P3	P4
Ponedeljak	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Utorak	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Sreda	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Četvrtak	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Petak	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Subota	00-23		07-23	06-23
Nedelja	00-23		07-23	06-23

DODATNE FUNKCIJE

Resetovanje grejalice na zadate fabričke postavke

Pritisnite i držite i dok ne vidite „00“ na ekranu nakon svakog prikazanog segmenta

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.

Pripremeno 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 pripremenog 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.

24-časovna zaštita u slučaju nestanka struje

Unutrašnji časovniki grejalice će nastaviti da radi do 24 sata nakon nestanka struje.

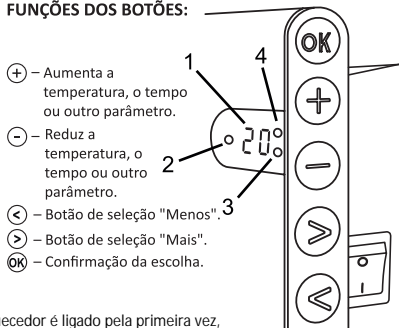
Ako nestanak struje traje duže od 24 sata, termostat će se vratiti na poslednju korišćenu temperaturu. Ako je vreme podešeno, ekran će treperiti ukazujući na nestanak struje. Funkcija treperenja će se nastaviti sve dok ne pritisnete bilo koje dugme.

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:



COMO OPERAR

O aparelho é ligado ou desligado ao premir o botão no lado direito do aquecedor. Quando o aquecedor é ligado pela primeira vez, começa por operar na temperatura predefinida de "conforto" de 22 °C. O produto está pronto para utilização manual quando é ligado pela primeira vez e/ou após a reposição fabril. Agora pode usar os botões + e - para regular o aquecedor para a temperatura preferida. Se pretender usar um dos programas, P1, P2, P3 ou P4, é necessário que primeiro defina o dia e a hora no menu de definições. O aquecedor manterá a temperatura apresentada no ecrã se o utilizador não selecionar o programa pretendido no menu Programa. É possível criar o seu próprio programa de aquecimento manual (P1) ou pode usar os programas predefinidos existentes "Escritório" (P2), "Casa" (P3) ou "Noite" (P4). Os programas semanais determinam quando manterá a temperatura de conforto (22 °C) e quando manterá a temperatura reduzida que poupa energia (17 °C)

MENU DE CONFIGURAÇÃO

Pressionar e segurar o botão por 10 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 .

Opções	Descrição da função
td	Definir o tempo do aquecedor Defina o dia da semana premindo /: 1 - segunda-feira, 2 - terça-feira etc., e guarde premindo o botão . Definir a hora: 0-23, e guarde premindo o botão . Definir os minutos: 0-59, e guarde premindo o botão . Sem ter a hora e o dia da semana definidos não será possível ajustar outras configurações.
Pr	Ajuste do programa de aquecimento semanal P1 irá notificá-lo, de que irá ajustar o programa do utilizador, confirme pressionando o botão . Com os botões / escolha 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, d5 - sexta-feira, d6 - sábado, d7 - domingo, e confirme com o botão . Use os botões / para selecionar as horas de 00 a 23 e defina 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 retornará à lista de seleção diária para programação posterior e, pressionando o botão 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 voltará ao menu de configurações.
rd	Configuração de temperatura reduzida Use os botões / para selecionar a temperatura reduzida desejada. Ao pressionar voltará ao menu de configurações.
OP	Detectação de janela aberta Use ou 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 e . 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 a hora definida.

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.
P4	O programa "Night" será ligado, proporcionando uma temperatura amena durante o dia, e mais fresca nas horas noturnas.
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. Os tempos para P2, P3 e P4 não podem ser alterados.

	P1	P2	P3	P4
Segunda-feira	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Terça-feira	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Quarta-feira	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Quinta-feira	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Sexta-feira	00-23	06-17	06-08, 15-23	06-23
Sábado	00-23		07-23	06-23
Domingo	00-23		07-23	06-23

FUNÇÕES ADICIONAIS

Restaurando as configurações de fábrica do aquecedor

Mantenha pressionado e até ver "00" no ecrã após cada segmento exibido.

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 corte de energia

O aquecedor manterá o funcionamento do relógio interno até 24 horas em caso de corte de energia.

Se o corte de energia durar mais de 24 horas, o termostato reverterá para a temperatura usada mais recentemente. Se a hora tiver sido definida, o ecrã permanecerá intermitente a indicar um corte de energia. A função intermitente continuará até que prima qualquer botão.

1	Model identifier(s)	H30										
2	Heat output											
3	P _{nom} = Nominal heat output											
4	P _{min} = Minimum heat output (indicative)											
5	P _{max,c} = Maximum continuous heat output											
	H 04	H 06	H 08	H 10	H 12	H 14	H 20					
P _{nom} kW (x,x)	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	2,0					
P _{min} kW (x,x)	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	2,0					
P _{max,c} kW (x,x)	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	2,0					
6	Auxiliary electricity consumption											
7	el _{max} = At nominal heat output											
8	el _{min} = At minimum heat output											
9	el _{SB} = In standby mode											
	H 04	H 06	H 08	H 10	H 12	H 14	H 20					
el _{max} kW (x,xxx)	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001					
el _{min} kW (x,xxx)	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001					
el _{SB} kW (x,xxx)	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001					
10	Type of heat output/room temperature control (select one)						DT					
							yes	no	yes	no	yes	no
11	single stage heat output, no room temperature control											
12	two or more manual stages, no room temperature control											
13	with mechanical thermostat room temperature control											
14	with electronic room temperature control											
15	with electronic room temperature control plus day timer											
16	with electronic room temperature control plus week timer						X					
17	Other control options (multiple selections possible)						DT					
							yes	no	yes	no	yes	no
18	room temperature control, with presence detection							X				
19	room temperature control, with open window detection						X					
20	with distance control option							X				
21	with adaptive start control						X					
22	with working time limitation							X				
23	with black bulb sensor							X				
24	Contact details: Name and address of the manufacturer or its authorised representative Adax AS, Myhresgate 1, 3060 Svelvik, Norway, tel. +47 33 77 17 50 info@adax.no											
25	[yes/no]											

ADAX

dato 07/05/2018 art.nr. 62034

GB

Great Britain

1	Model identifier(s)	H30					
2	Heat output						
3	P _{nom} = Nominal heat output						
4	P _{min} = Minimum heat output (indicative)						
5	P _{max,c} = Maximum continuous heat output						
	L 04	L 06	L 08	L 10	L 12	L 15	
P _{nom} kW (x,x)	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,5	
P _{min} kW (x,x)	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,5	
P _{max,c} kW (x,x)	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,5	
6	Auxiliary electricity consumption						
7	el _{max} = At nominal heat output						
8	el _{min} = At minimum heat output						
9	el _{SB} = In standby mode						
	L 04	L 06	L 08	L 10	L 12	L 15	
el _{max} kW (x,xxx)	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
el _{min} kW (x,xxx)	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
el _{SB} kW (x,xxx)	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
10	Type of heat output/room temperature control (select one)						DT
							yes no yes no yes no
11	single stage heat output, no room temperature control						
12	two or more manual stages, no room temperature control						
13	with mechanical thermostat room temperature control						
14	with electronic room temperature control						
15	with electronic room temperature control plus day timer						
16	with electronic room temperature control plus week timer						X
17	Other control options (multiple selections possible)						DT
							yes no yes no yes no
18	room temperature control, with presence detection						X
19	room temperature control, with open window detection						X
20	with distance control option						X
21	with adaptive start control						X
22	with working time limitation						X
23	with black bulb sensor						X
24	Contact details: Name and address of the manufacturer or its authorised representative Adax AS, Myhresgate 1, 3060 Svelvik, Norway, tel. +47 33 77 17 50 info@adax.no						
25	[yes/no]						

ADAX

dato 07/05/2018 art.nr. 62047

NO	Norge	Norway
1	Modellbetegnelse(r)	
2	Varmeytelse	
3	P_{nom} = Nominell varmeytelse	
4	P_{min} = Minste varmeytelse (veiledende)	
5	$P_{max,c}$ = Største kontinuerlig varmeytelse	
6	Førbruk av tilleggslektrisitet	
7	el_{max} = Ved nominell varmeytelse	
8	el_{min} = Ved minste varmeytelse	
9	el_{sb} = I hviletilstand	
10	Type varmeytelse/romtemperaturregulering (velg én type)	
11	Ettirnins varmeytelse uten romtemperaturregulering	
12	To eller flere manuelle trinn uten romtemperaturregulering	
13	Romtemperaturregulering med mekanisk termostat	
14	Elektronisk romtemperaturregulering	
15	Elektronisk romtemperaturregulering og degnitsbryter	
16	Elektronisk romtemperaturregulering og uketidsbryter	
17	Andre reguleringsmuligheter (flere muligheter kan velges)	
18	Romtemperaturregulering med tilstedsverksdetskator	
19	Romtemperaturregulering med detektor for åpent vindu	
20	Fjernstyring	
21	Tilpasning av starttidspunkt	
22	Driftstidsbegrensning	
23	Svart kulesensor	
24	Kontaktopplysninger - Navn på og adresse til produsenten eller produsentens representant	
25	[ja/nei]	

SE	Sverige	Sweden
1	Modellbetegning(ar):	
2	Värmeeffekt	
3	P_{nom} = Nominell avgiven värmeeffekt	
4	P_{min} = Lägsta värmeeffekt	
5	$P_{max,c}$ = Maximal kontinuerlig värmeeffekt (indikativ)	
6	Tillsatsselförbrukning	
7	el_{max} = Vid nominell avgiven värmeeffekt	
8	el_{min} = Vid längsta värmeeffekt	
9	el_{sb} = 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 dygnstimer	
16	med elektronisk rumstemperaturreglering plus veckotimer	
17	Andra regleringsmetoder (flera alternativ kan markeras)	
18	rumstemperaturreglering med närvärdetektering	
19	rumstemperaturreglering med detektering av öppna fönster	
20	med möjlighet till fjärrstyrning	
21	med anpassningsbar startreglering	
22	med driftstidsgränsning	
23	med svartkroppsgivare	
24	Kontaktopplysninger - Namn och adress till tillverkaren eller dennes auktoriserade representant	
25	[ja/nej]	

FI	Suomi	Finland
1	Mallitunniste(et):	
2	Lämpöteho	
3	P_{nom} = Nimellislämpöteho	
4	P_{min} = Vähimmäislämpö teho (ohjeellinen)	
5	$P_{max,c}$ = Suurin jatkava lämpöteho	
6	Lisäsähkökulutus	
7	el_{max} = Lisäsähkökulutus	
8	el_{min} = Vähimmäislämpö teholla	
9	el_{sb} = Valmiustilaissa	
10	Lämmitysen/huonelämpötilan säädon tyyppi (valitaan yksi)	
11	ylisportainen lämmitys ilman huonelämpötilan säätoä	
12	ikäksi tai useampi manuaalista porrasia ilman huonelämpötilan säätoä	
13	mekaanisella termostaattilla toteutettu huonelämpötilan säädöllä	
14	sähköisellä huonelämpötilan säädöllä	
15	sähköinen huonelämpötilan sääto ja vuorokausijästин	
16	sähköinen huonelämpötilan sääto ja viikkokaistin	
17	Muut säätmömahdolisuudet (voidaan valita useita)	
18	huonelämpötilan sääto läsnäolotunnistimien kanssa	
19	huonelämpötilan sääto läsnäolotunnistimien kanssa	
20	etäohjausmahdolisuuden kanssa	
21	mukautuvan käynnityksen ohjausken kanssa	
22	käytäjän rajoituksen 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_{nom} = Номинална топлинна мощност	
4	P_{min} = Минимална топлинна мощност (примерна)	
5	$P_{max,c}$ = Максимална непрекъсната топлинна мощност	
6	Сломагателно потребление на електроенергия	
7	el_{max} = При номинална топлинна мощност	
8	el_{min} = При минимална топлинна мощност	
9	el_{sb} = 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 седмични 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	съвържаност 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 упътното място от него представител.	
25	[да/не]	

CZ	Česká Republika	Czech Republic
1	Identifikační značka (značky) modelu	
2	Teplový výkon	
3	P_{nom} = Jmenovitý tepelný výkon	
4	P_{min} = Minimální tepelný výkon (orientační)	
5	$P_{max,c}$ = Maximální trvalý tepelný výkon	
6	Spotřeba pomocné elektrické energie	
7	el_{max} = Při jmenovitém tepelném výkonu	
8	el_{min} = Při minimálním tepelném výkonu	
9	el_{sb} = V pohotovostním režimu	
10	Typ výdeje tepla/regulace teploty v místnosti (vyberte jeden)	
11	jeden stupen tepelného výkonu, bez regulace teploty v místnosti	
12	dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty v místnosti	
13	s mekanickým 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 tydenním programem	
17	Další možnosti regulace (Izde vyberte 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 adaptivně řízeným spouštěním	
22	s omezením doby činnosti	
23	s činným kulovým čidlem	
24	Kontaktní údaje - Jméno a adresa výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce	
25	[ano/ne]	

DK	Danmark	Denmark
1	Modellidentifikation(er)	
2	Varmydelse	
3	P_{nom} = Nominal varmydelse	
4	P_{min} = Mindste varmydelse (vejledende)	
5	$P_{max,c}$ = Maksimal kontinuerlig varmydelse	
6	Supplerende strømforbrug	
7	el_{max} = Ved nominel varmydelse	
8	el_{min} = Ved mindste varmydelse	
9	el_{sb} = I standbytilstand	
10	Type varmydelse/rumtemperaturstyring (vælg en type)	
11	Et-trinsvarmydelse uden rumtemperaturstyring	
12	To eller flere manuelle trin uden rumtemperaturstyring	
13	Med mekanisk rumtemperaturstyring	
14	Med elektronisk rumtemperaturstyring	
15	Elektronisk rumtemperaturstyring og dogntimer	
16	Elektronisk rumtemperaturstyring og ugetimer	
17	Andre styringsmuligheder (flere muligheder kan vælges)	
18	Rumtemperaturstyring med bevægelsessensor	
19	Rumtemperaturstyring med temperaturlafdsensor	
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/ne]	

DE	Deutschland	Germany
1	Modellkennung(en)	
2	Wärmeleistung	
3	$P_{\text{nom}} = \text{Nennwärmeleistung}$	
4	$P_{\text{min}} = \text{Mindestwärmelieistung (Richtwert)}$	
5	$P_{\text{max},t} = \text{Maximale kontinuierliche Wärmeleistung}$	
6	Hilfstromverbrauch	
7	$\text{el}_{\text{max}} = \text{Bei Nennwärmelieistung}$	
8	$\text{el}_{\text{min}} = \text{Bei Mindestwärmelieistung}$	
9	$\text{el}_{\text{sb}} = \text{Im Bereitschaftszustand}$	
10	Art der Wärmeleitung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)	
11	Einstufige Wärmeleitung, 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 (Mehrachnungen 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	Kontaktagaben - Name und Anschrift des Herstellers oder seines autorisierten Vertreters	
25	[ja/nein]	

EE	Eesti	Estonia
1	Mudeli tunnuskood(id)	
2	Soojusvõimsus	
3	$P_{\text{nom}} = \text{Nimisojuusvõimsus}$	
4	$P_{\text{min}} = \text{Minimaalne soojusvõimsus (soovituslik)}$	
5	$P_{\text{max},t} = \text{Maksimaalne pidev soojusvõimsus}$	
6	Lisalektrelienergia tarbimine	
7	$\text{el}_{\text{max}} = \text{Nimisojuusvõimsuse}$	
8	$\text{el}_{\text{min}} = \text{Minimaalsel soojusvõimsuse}$	
9	$\text{el}_{\text{sb}} = \text{Ooteseisundis}$	
10	Soojusvõimsuse/taotemperatuuri seadistamise viis (valige üks)	
11	Üheastmelise soojusvõimsusega, taotemperatuuri seadistamise võimaluseta	
12	Kahel või enam käsitsi valitava astmega, taotemperatuuri seadistamise võimaluseta	
13	Toatemperatuuri seadistamine mehaanilise termostaadiiga	
14	Toatemperatuuri elektroonilise seadistamisega	
15	Toatemperatuuri elektroonilise seadistamise ja õpäevataimediga	
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	Kaugühitimisvõimalusega	
21	Kohaneva käivitusjuhtimisega	
22	Tööajapäiranguga	
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	$P_{\text{nom}} = \text{Potencia calorífica nominal}$	
4	$P_{\text{min}} = \text{Potencia calorífica mínima (indicativa)}$	
5	$P_{\text{max},t} = \text{Potencia calorífica máxima continuada}$	
6	Consumo auxiliar de electricidad	
7	$\text{el}_{\text{max}} = \text{A potencia calorífica nomina}$	
8	$\text{el}_{\text{min}} = \text{A potencia calorífica mínima}$	
9	$\text{el}_{\text{sb}} = \text{En modo de espera}$	
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	[sí/no]	

FR	France	France
1	Référence(s) du modèle	
2	Puissance thermique	
3	$P_{\text{nom}} = \text{Puissance thermique nominale}$	
4	$P_{\text{min}} = \text{Puissance thermique minimale (indicative)}$	
5	$P_{\text{max},t} = \text{Puissance thermique maximale continue}$	
6	Consommation d'électricité auxiliaire	
7	$\text{el}_{\text{max}} = \text{À la puissance thermique nominale}$	
8	$\text{el}_{\text{min}} = \text{À la puissance thermique minimale}$	
9	$\text{el}_{\text{sb}} = \text{En mode veille}$	
10	Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionnez 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 (sélectionnez une ou plusieurs options)	
18	régulation de la température dans le logement avec détection de chauve-souris	
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	$P_{\text{nom}} = \text{Ονοματική θερμική ισχύς}$	
4	$P_{\text{min}} = \text{Ελάχιστη θερμική ισχύς (ενδεικτική)}$	
5	$P_{\text{max},t} = \text{Μέγιστη συνεχής θερμική ισχύς}$	
6	Βοηθητική κατά νάλωση ηλεκτρική ενέργειας	
7	$\text{el}_{\text{max}} = \text{στην ονοματική θερμική ισχύ}$	
8	$\text{el}_{\text{min}} = \text{στην ελάχιστη θερμική ισχύ}$	
9	$\text{el}_{\text{sb}} = \text{σε κατάσταση ανα μονής}$	
10	Είδος θερμικής ισχύους/ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου (να επιλεχθεί μια διανοτήτα)	
11	μονοβάθμια θερμική ισχύς και χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου	
12	δύο ή περισσότερες χειροκίνητες βαθμίδες χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου	
13	με γηγενικό θερμοπλαστικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου	
14	με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιάλητη ημέρας	
15	με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιάλητη ημέρας	
16	με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιάλητη ημέρας	
17	Άλλες δυνατότητες ρύθμισης (επιτρέπονται πολλές επιλογές)	
18	ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με αναχευτή πορσιφίρου	
19	με δυνατότητα ρύθμισης επιπολάσματος	
20	με περιορισμό διάρκειας λειτουργίας	
21	με αυστηρή θερμομέτρου μελανής οψίαρας	
22	Στοιχείο επικοινωνίας: Όνομα/Επωνυμία και διεύθυνση του κατασκευαστή ή του έξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου του.	
23	[ναι/όχι]	

HR	Hrvatska	Croatia
1	Identifikacijska(-e) oznaka(-e) modela	
2	Toplinska snaga	
3	$P_{\text{nom}} = \text{nazivna toplinska snaga}$	
4	$P_{\text{min}} = \text{minimalna toplinska snaga (referentna)}$	
5	$P_{\text{max},t} = \text{maksimalna kontinuirana toplinska snaga}$	
6	Potrošnja pomoćne električne energije	
7	$\text{el}_{\text{max}} = \text{kod nazivne toplinske snage}$	
8	$\text{el}_{\text{min}} = \text{kod minimalne toplinske snage}$	
9	$\text{el}_{\text{sb}} = \text{u stanju pripravnosti}$	
10	Vrsta izlazne topline/regulacija sobne temperature (odabrat jednu)	
11	jednostupanska predaja topline i bez regulacije sobne temperature	
12	dvije ili više stupnje, bez regulacije sobne temperature	
13	s regulacijom sobne temperature mehaničkim termostatom	
14	s elektroničkom regulacijom sobne temperature	
15	elektronička regulacija sobne temperature i dnevni uklonjivi sat	
16	elektronička regulacija sobne temperature i tjedni uklonjivi sat	
17	Druge mogućnosti regulacije (mogu odabrat 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 prilagođljivim pokretanjem regulacije	
22	s ograničenjem vremena rada	
23	osjetljkom s crnim žaruljom	
24	podaci za kontakt - naziv i adresu 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 _{max} = Maximális folyamatos hőteljesítmény	
6	Kiegészítő villamosenergia-fogyasztás	
7	el _{max} = A névleges hőteljesítményen	
8	el _{min} = A minimalis hőteljesítményen	
9	el _{sb} = Készleti üzemmódban	
10	A teljesítmény, illetve a beltéri hőmérséklet szabályozásának típusa (egyet jelöljön meg)	
11	Egyetlen állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül	
12	Két vagy több kézi szabályozású állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül	
13	Mechanikus termosztáts 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 jelenlét-érzékeléssel	
19	Beltéri hőmérséklet-szabályozás nyitottablak-érzékeléssel	
20	Távszabályozási lehetőség	
21	Adaptív bekapcsolásszabályozás	
22	Működési idő korlátozása	
23	Fekete/gomb-érzékelővel ellátva	
24	Kapcsolatfelvételi adatok - A gyártó vagy meghatalmazott képviselőjének neve és címe	
25	[igen/nem]	

IL	השפה של	ישראל
1	(א) מוגר מודול	מזהה מודול
2	פָּלִי	פָּלִי
3	P _{nom} = נומינאל'	P _{nom} נומינאל'
4	P _{min} = מינימום (ע"ד)	תפקוק חום מינימלי (ע"ד)
5	P _{max} = ריצ'ף	מקס'ום פָּלִי
6	צְרִיכַת שְׁמֶן מִפְּתַח	צְרִיכַת שְׁמֶן מִפְּתַח
7	el _{max} = בתפקוק חום מינימלי	בתקוף חום מינימלי
8	el _{min} = בתפקוק חום מינימלי	בתקוף חום מינימלי
9	el _{sb} = במנוחה	במנוחה
10	וְגַם פְּלִישׁוֹת / בְּקָרְבָּן הַחֲרָה (הַגָּרְבָּה)	וגם פְּלִישׁוֹת / בְּקָרְבָּן הַחֲרָה (הַגָּרְבָּה)
11	וְלֹא כְּבָשׂוּן כֵּם	ולא כְּבָשׂוּן כֵּם
12	שְׁעִיר שְׁלִיבִים יְדִים וְיָדוֹת, בְּמַבְּרוּכָה	שְׁעִיר שְׁלִיבִים יְדִים וְיָדוֹת, בְּמַבְּרוּכָה
13	וְמוֹתָסָסָה לְהַלְלָה כְּבָשׂוּן	וְמוֹתָסָסָה לְהַלְלָה כְּבָשׂוּן
14	עַמְּלָה אֲלֹקָרְגָּנִיט בְּמַבְּרוּכָה	עַמְּלָה אֲלֹקָרְגָּנִיט בְּמַבְּרוּכָה
15	עַמְּלָה אֲלֹקָרְגָּנִיט סִירִי טִימָר שְׁבוּעִי	עַמְּלָה אֲלֹקָרְגָּנִיט סִירִי טִימָר שְׁבוּעִי
16	עַמְּלָה אֲלֹקָרְגָּנִיט בְּמַבְּרוּכָה וְבְּחַזְקָה מִבְּרוּכָה	עַמְּלָה אֲלֹקָרְגָּנִיט בְּמַבְּרוּכָה וְבְּחַזְקָה מִבְּרוּכָה
17	אֲפָרִורָה שְׁלִיטָה בְּמַבְּרוּכָה	אֲפָרִורָה שְׁלִיטָה בְּמַבְּרוּכָה
18	בְּקָרְבָּן סִפְרָטָה בְּמַבְּרוּכָה, שְׁעִיר, מַרְחָק	בְּקָרְבָּן סִפְרָטָה בְּמַבְּרוּכָה, שְׁעִיר, מַרְחָק
19	קְרָבָה סִפְרָטָה בְּמַבְּרוּכָה	קְרָבָה סִפְרָטָה בְּמַבְּרוּכָה
20	עַמְּלָה שְׁלִיבִים מַרְחָק	עַמְּלָה שְׁלִיבִים מַרְחָק
21	עַמְּלָה מַוחְמָה בְּמַבְּרוּכָה	עַמְּלָה מַוחְמָה בְּמַבְּרוּכָה
22	עַמְּלָה גַּם עַבְדָּה	עַמְּלָה גַּם עַבְדָּה
23	עַמְּלָה מַוְרָה שְׁחָרָה	עַמְּלָה מַוְרָה שְׁחָרָה
24	פְּרִיטָה - שְׁמַעַן וְנִכְתָּבָה חִיצֵּן	פְּרִיטָה - שְׁמַעַן וְנִכְתָּבָה חִיצֵּן
25	[אַלְכּוֹ]	[אַלְכּוֹ]

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 _{max} = 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 terometro 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	Siluminė galia	
3	P _{nom} = Vardinė siluminė galia	
4	P _{min} = Mažiausia siluminė galia (orientacinė)	
5	P _{max} = Didžiausia nuolatinė siluminė galia	
6	Pagalbinės elektros energijos vartojamoji galia	
7	el _{max} = Esant vardinė siluminė galai	
8	el _{min} = Esant mažiausiai siluminė galai	
9	el _{sb} = Pristabdytąja veikseno	
10	Siluminės galios lygių/patalpos temperatūros reguliuavimas (pasirinkti vienu)	
11	Vieno siluminės galios lygio ir be patalpos temperatūros reguliuavimo	
12	Dviųjų ar daugiau rankiniu būdu nustatomų siluminės galios lygių be patalpos temperatūros reguliuavimo	
13	Su mechaninio termostatinio patalpos temperatūros reguliuavimo funkcija	
14	Su elektroninio patalpos temperatūros reguliuavimo funkcija	
15	Elektroninis patalpos temperatūros reguliuavimas ir paros laikmatis	
16	Elektroninis patalpos temperatūros reguliuavimas ir savaiteis laikmatis	
17	Kitos valdymo pasirinkties (galimi keli variantai)	
18	Patalpos temperatūros reguliuavimas su žmonių buvimo atpažintimi	
19	Patalpos temperatūros reguliuavimas su atviro lango atpažintimi	
20	Su nuotolinio valdymo pasirinktimi	
21	Su adaptyviuoju siildymo pradžios momento nustatymu	
22	Ribojamo veikimo laiko	
23	Su spinulavimimo temperatūros jutikliai (angl. black bulb sensor)	
24	Kontaktiniai duomenys – Gamintojo arba jo įgaliotojo atstovo pavadinimas 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 _{max} = Maksimālā nepārtrauktā siltuma jauda	
6	Maksimālā nepārtrauktā siltuma jauda	
7	el _{max} = Pie nominālās siltuma jaudas	
8	el _{min} = Pie minimālās siltuma jaudas	
9	el _{sb} = Gaidīstāves režīma	
10	Siltuma jaudas/telpas temperatūras regulēšanas tips (izvēle vienai)	
11	vienviļķes siltuma jauda bez telpas temperatūras regulēšanas	
12	manuāla divpākāju vai daudzpākāju siltuma jauda bez telpas temperatūras regulēšanas	
13	ar mehanisku termostatu un telpas temperatūras regulēšanu	
14	ar elektronisko telpas temperatūras regulēšanu	
15	ar elektronisko telpas temperatūras regulēšanu un diennakts taimeri	
16	ar elektronisko 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 tālvidības funkciju	
21	ar adaptīvu palaišanas vadību	
22	ar darības laika ierobežojumu	
23	ar siltuma starpīguma sensoru mēlnas lodes formā	
24	Kontaktinformācija. Ražotāja vai tā pilnvarotā pārstāvja vārds vai nosaukums un adresas	
25	[ja/nē]	

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 _{max} = Potenza termica massima kontinua	
6	Konsum tal-elekttriku awjiljanju	
7	el _{max} = Fil-potenza termica nominali	
8	el _{min} = Fil-potenza termica minima	
9	el _{sb} = Fil-modalit�� Stenna	
10	It-tip ta' potenza termika/ta' kontroll tat-temperatura ambjentali (jekk jidher jidher aqjel walha minn dawn i-ghażiex)	
11	potenza termica 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 mekkaniku	
14	b'kontroll elektroniku tat-temperatura ambjentali	
15	kontroll elektroniku tat-temperatura ambjentali u krommetru ta' ġimma	
16	kontroll elektroniku tat-temperatura ambjentali u krommetru ta' ġimma	
17	Għażiex ohra ta' kontroll (ijs-ġħu jingħażu diversi għażiex)	
18	kontroll tat-temperatura ambjentali b'dettnejżi ta' prezenza	
19	kontroll tat-temperatura ambjentali b'dettnejżi ta' tieqa miftha	
20	b'ghażi ta' kontroll mill-bogħod	
21	b'kontroll ta' bidżżejjen adaptabbli	
22	b'limitazzjoni tal-hin th-thaddim	
23	b'sensur b'boċċa sewda	
24	Dettalji ta' kunit - L-isem u l-indirżi tal-manifattur jew tar-rappreżżentaw awtorizzat tiegħi	
25	[iva/le]	

NL	Nederland	Netherlands
1	Typeaanduiding(en):	
2	Warmteafgifte	
3	P_{nom} = Nominale warmteafgifte	
4	P_{min} = Minimale warmteafgifte (indicatief)	
5	$P_{max,c}$ = 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 in 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 afstandsbediening	
21	Met adaptive sturing van de start	
22	Met beperking van de werkstijd	
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	$P_{max,c}$ = 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 za sterownikiem dobrym	
16	elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za 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 upoważnionej przedstawicielki	
25	[tak/nie]	

RO	România	Romania
1	Identificatorul de model(e):	
2	Puterea termică	
3	P_{nom} = Puterea termică nominală	
4	P_{min} = Puterea termică minimă (cu titlu indicativ)	
5	$P_{max,c}$ = 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/controllul temperaturii camerei (selecția 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 intermediul 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	Оголительная мощность	
3	P_{nom} = Номинальная тепловая мощность	
4	P_{min} = Минимальная тепловая мощность (заявленная)	
5	$P_{max,c}$ = 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 в более ступеней мощностей, без контроля температуры воздуха с механическим термостатом, работающим по температуре воздуха в помещении	
13	с электронным термостатом, работающим по температуре воздуха в помещении	
14	с электронным термостатом, работающим по температуре воздуха в помещении, + суточный таймер	
15	с электронным термостатом, работающим по температуре воздуха в помещении, + недельный таймер	
16	Другие возможности управления (возможен выбор нескольких параметров)	
17	управление по температуре воздуха в помещении, с датчиком движения	
18	управление по температуре воздуха в помещении, с датчиком открытого окна	
19	с возможностью дистанционного управления	
20	с аддитивным стартом	
21	с ограничением времени работы	
22	с датчиком теплового излучения	
23	Контактная информация - название и адрес производителя/представительства	
24	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	$P_{max,c}$ = Največja trajna izhodna toplotna moč	
6	Dodatačna potreba po električni moči	
7	el_{max} = Pri nazivni izhodni toplotni moči	
8	el_{min} = Pri minimalni izhodni toplotni moči	
9	el_{sb} = V stanju pripravljenosti	
10	Način uravnavanja izhodne toplotne moči/temperature v prostoru (izberite eno možnost)	
11	Z enostopenjskim uravnavanjem izhodne toplotne moči, brez uravnavanja temperature v prostoru	
12	Z dvema ali več ročnim 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 (izberite lahko več možnosti)	
18	Z uravnavanjem temperature v prostoru z zaznavanjem prisotnosti	
19	Z uravnavanjem temperature v prostoru z zaznavanjem odprtega okna	
20	Z možnostjo uravnavanja na daljavo	
21	S prilagodljivim uravnavanjem za želeto delovanja	
22	Z omejitvijo časa delovanja	
23	Z globus senzorjem	
24	Kontaktni podatki - Ime in naslov proizvajalca ali njegovega pooblaščenega zastopnika	
25	[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 (orientačné)	
5	$P_{max,c}$ = Maximálny priebežný tepelný výkon	
6	Vlastná spotreba elektrickej energie	
7	el_{max} = Pri menovitom tepelnom výkone	
8	el_{min} = Pri minimálom tepelnom výkone	
9	el_{sb} = V pohotovostnom režime	
10	Druh ovládania tepelného výkonu/izbovej teploty (vyberte jeden)	
11	jednorúrovkový tepelný výkon bez ovládania izbovej teploty	
12	dve alebo viac manuálnych gŕoviň bez ovládania izbovej teploty	
13	s ovládaním izbovej teploty mechanickým termostatom	
14	s elektronickým ovládaním izbovej teploty	
15	elektronické ovládanie izbovej teploty a denný časovač	
16	elektronické ovládanie izbovej teploty a týždenový časovač	
17	Dalšie možnosti ovládania (možnosť viačiasobného výberu)	
18	ovládanie izbovej teploty s detektoriem prítomnosti	
19	ovládanie izbovej teploty s detektoriem otvoreného okna	
20	s možnosťou diaľkového ovládania	
21	s prispôsobilivým ovládaním 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 Portugal
1	Identificador(es) de modelo
2	Potência calorífica
3	P_{nom} = Potência calorífica nominal
4	P_{min} = Potência calorífica mínima (indicativa)
5	$P_{max,c}$ = Potência calorífica contínua máxima
6	Consumo de eletricidade auxiliar
7	el_{max} = À potência calorífica nominal
8	el_{min} = À potência calorífica mínima
9	el_{vg} = 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	$P_{max,c}$ = Maksimalna kontinuirana toplotna snaga
6	Potrošnja pomoćne struje
7	el_{max} = Pri nominalnoj toplotnoj snazi
8	el_{min} = Pri minimalnoj toplotnoj snazi
9	el_{vg} = U režimu pripravnosti
10	Vrsta izlazne topote/regulisanje sobne temperature (odabrat jedno)
11	Jednostepenska predaja topote 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 adresu 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 Glamox Heating H30 H and L:

NAME, TYPE AND MODEL:

Glamox Heating H30 H, 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: H30 H 04..., H30 H 06..., H30 H 08..., H30 H 10..., H30 H..., H30 H 14... and H30 H 20....

Glamox Heating H30 L, 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: H30 L 06..., H30 L 08..., H30 L 10... and H30 L 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 3, 2021

Place and date of issue



Roger Dalen
Managing Director