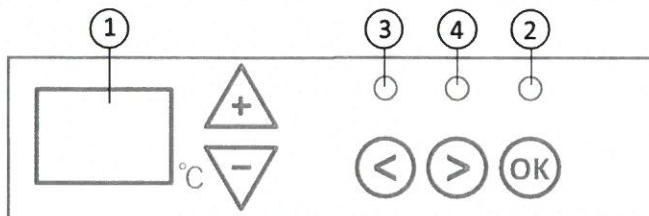


BILDE AV DISPLAYET PÅ TERMOSTATEN

INDIKATORLYS:

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



KNAPPENES FUNKSJONER:

- + – øker temperaturen, tiden eller en annen parameter.
- – reduserer temperaturen, tiden eller en annen parameter.
- ◀ – valgknapp «mindre».
- ▶ – valgknapp «mer».
- OK – bekreftelse av valget.

OPPSTART

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

HOVEDMENY

Trykk og hold OK i 3 sekunder for og slå av/på hovedmenyen. Naviger i menyen med knappene ◀ ▶, velg/bekreft med OK knappen.

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

Ukeprogram

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

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

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

TILLEGGSFUNKSJONER

Varig justering av temperaturen i et ukeprogram

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

Midlertidig justering av temperaturen i et ukeprogram

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

Tastelås / barnesikring

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

Dimming av display (automatisk reduksjon av displayets lysstyrke)

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

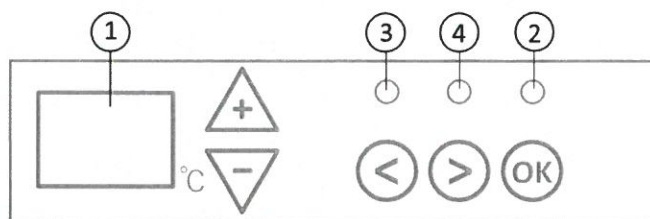
24 timers beskyttelse ved bortfall av strømforsyning

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

HELHETSBLILD PÅ TERMOSTATSKÄRMEN

LJUSINDIKATORER:

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



KNAPPFUNKTIONER:

- ⊕ – ökar temperatur, tid eller annan parameter.
- ⊖ – minskar temperatur, tid eller annan parameter.
- ⊞ – valknapp Mindre/tillbaka.
- ⊞ – valknapp Mer/framåt.
- ⊞ – valbekräftelse.

DRIFT

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

INSTÄLLNINGSMENY

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

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

PROGRAMMENY

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

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




Önskat program väljs genom att trycka på .

Tid för komforttemperaturen vid veckoprogram:






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

EXTRA FUNKTIONER



Ständig justering av temperatur i veckoprogram

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

Tillfällig justering av temperatur i veckoprogram

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

Barnskydd eller skydd mot oönskad användning

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

Reducerad ljusstyrka (automatisk reduktion av skärmens ljusstyrka)

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

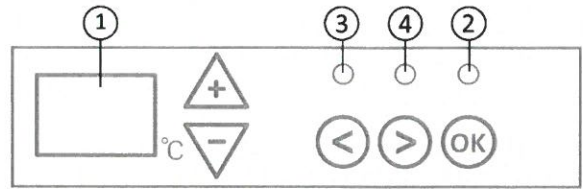
24-timmars skydd vid elavbrott

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

TERMOSTAATIN NÄYTÖN YLEISNÄKYMÄ

MERKKIVALOT:

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



NÄPPÄINTOIMINNOT:

- ⊕ – lisää lämpöä, aikaa tai muuta parametria.
- ⊖ – vähentää lämpöä, aikaa tai muuta parametria.
- ⏪ – valinnanäppäin vähentämistä varten.
- ⏩ – valinnanäppäin lisäämistä varten.
- OK – valinnan vahvistaminen.

TOIMINTAPERIAATE



Laitte kytetään päälle tai pois päältä painamalla lämmityslaitteen oikealla puolella olevaa näppäintä ①. Kun se on käynnistetty ensimmäistä kertaa, alkaa lämmityslaitte heti toimia oletusarvon mukaista 22 °C "mukavuuslämpötilaa" noudattaen: vilkkuva näyttö osoittaa, ettei kello ole asetettu toimimaan (ks. asetusvalikko). Lämmityslaitte ylläpitää näytön osoittamaa lämpötilaa, jollei käyttäjä ole valinnut haluamaansa ohjelmaa ohjelmavalikosta. Viikoittainen lämmitysohjelma voidaan luoda itse (P1) tai käyttämällä olemassa olevia vakio-ohjelmia: Toimisto – P2 tai Koti – P3. Viikoittaisissa ohjelmissa on asetettu, milloin lämmityslaitte ylläpitää mukavuuslämpötilaa (22 °C) ja milloin energiaa säästävää lämpötilaa (17 °C).

ASETUSVALIKKO

Painamalla näppäintä OK ja pitämällä sitä pohjassa 3 sekuntia kytkeytyy asetusvalikko päälle tai pois. Näppäimillä ⏪ ja ⏩ siirrytään luettelossa ylös-/alaspäin ja näppäimellä OK valitaan tarvittava asetusten kohta tai vahvistetaan tehty valinta:

Valinta	Toiminnon kuvaus
td	Lämmityslaitteen ajan asettaminen Asetamme viikonpäivän näppäimillä ⊕ ja ⊖ : 1 – maanantai, 2 – tiistai jne. Tallennamme painamalla OK, asetamme tunnin: 0 – 23, tallennamme painamalla OK, asetamme minuutit: 0 – 59, tallennamme painamalla OK. Mikäli 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 OK. Näppäimillä ⏪ ja ⏩ valitsemme, mitä päivää/päiviä muokkaamme: 7d – 7 päivää, 5d – 5 työpäivää, 2d – viikonloppu, d1 – maanantai, d2 – tiistai, d3 – keskiviikko, d4 – torstai, d5 – perjantai, d6 – lauantai, d7 – sunnuntai, ja vahvistamme painamalla näppäintä OK. Näppäimillä ⏪ ja ⏩ muutamme tunnit välillä 00 – 23 ja asetamme tarvittavan lämpötilan kullekin tunnille: ⊖ alennettu lämpötila (vihreä lamppu palaa näppäimen yläpuolella ⊖), ⊕ mukavuuslämpötila (vihreä lamppu palaa näppäimen ⊕ yläpuolella). Painamalla OK palaamme päivän valitsemisistaan lisäohjelmointeja varten tai painamalla OK 3 sekunnin ajan poistumme asetusvalikosta. Halutessanne aloittaa viikoittaisen ohjelman noudattamisen katsokaa kohtaa "ohjelmavalikko". Mukavuuslämpötilaksi määräytyy viimeinen näytöllä ennen ohjelmoinnin aloittamista käytetty arvo.
Co	Mukavuuslämpötilan muokkaaminen Näppäimillä ⊕ ja ⊖ valitsemme halutun mukavuuslämpötilan. Painamalla OK poistumme asetusvalikkoon.
rd	Alennetun lämpötilan asettaminen Näppäimillä ⊕ ja ⊖ valitsemme halutun alennetun lämpötilan. Painamalla OK poistumme asetusvalikkoon.
OP	Avoimen ikkunan havaitsemistoiminto Näppäimillä ⊕ tai ⊖ valitsemme "On" tai "oF". Oletuksena tämä toiminto on kytketty pois päältä. Avoimen ikkunan toiminto sallii auki olevan ikkunan tunnistamisen (lyhyen aikavälin aikana havaitaan yhtäkkinen lämpötilan muutos). Lämmityslaitteen havaittua avoimen ikkunan lämmitys kytkeytyy automaattisesti pois päältä ja siirrytään jäätymisen estämistilaan 7 °C. Ikkunan sulkemisen jälkeen – s. o. alueen lämpötilan alkaessa nousta – kytkee lämmityslaitte automaattisesti 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 ⊖ kytämme päälle (On) tai pois (oF) adaptiivisen käynnistyksen. Tämä toiminto sallii käyttäjän asettaman lämpötilan saavuttamisen arvioituun aikaan. Esimerkiksi jos haluamme, että kello 9 lämpötila olisi 22 °C, lämmityslaitte arvioi itse, milloin lämmitys pitää käynnistää, jotta asetettuun tuntiin mennessä olisi jo saavutettu 22 °C:n lämpötila.
rE	Lämmityslaitteen tehdasetusten palauttaminen Painamalla näppäintä OK, ja näytön sammuttua painamme näppäintä OK pohjaan, kunnes näytön segmentteihin syttyy lukema "00".

OHJELMAVALIKKO

Painamalla näppäintä  käynnistyy viikoittaisen lämmitysohjelman 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.
OF	kytketään päälle unitila – lämmitys ei toimi, mutta ylläpidetään kellon asetuksia.
nP	kytketään viikoittainen lämmitysohjelma pois päältä: lämmitys tapahtuu näytön osoittamalla tavalla.




Haluttu ohjelma valitaan painamalla näppäintä .

Viikoittaisen lämmitysohjelman mukavuuslämpötilan ylläpitoajat:






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

LISÄTOIMINNOT



Viikoittaisen ohjelman lämpötilan pysyvä muokkaus

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

Viikoittaisen ohjelman lämpötilan tilapäinen muokkaus

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

Suojaustoiminto lasten tai muiden henkilöiden suorittaman ei-toivotun käytön varalta

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

Himmenevä valaistus (näytön kirkkauden automaattinen väheneminen)

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

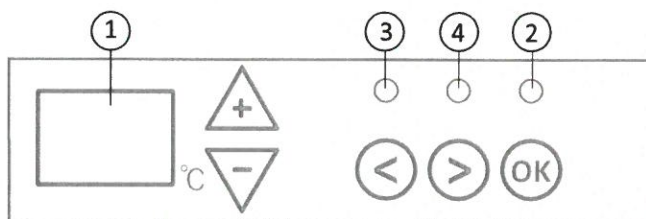
24 tunnin turva sähköenergian syötön katkettua

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

BENDRAS TERMOSTATO EKRANO VAIZDAS

ŠVIESOS INDIKATORIAI:

1. Ekranas - temperatūros ir valdymo parametų rodymas.
2. Raudonos spalvos indikatorius šviečia, kai vyksta šildymas.
3. Sumažintos temperatūros indikatorius - žalios spalvos. Šviečia, kai šildymas vyksta pagal nustatytą programą; palaikoma sumažinta temperatūra. Nešviečia, kai nepasirinkta programa ir šildymas vyksta pagal nustatytą skaitinę reikšmę. Mirksi – šildymas vyksta pagal nustatytą programą; laikinai palaikoma pakeista sumažinta temperatūra.
4. Komforto temperatūra - žalios spalvos indikatorius. Šviečia, kai šildymas vyksta pagal nustatytą programą; palaikoma komforto temperatūra. Nešviečia, kai nepasirinkta programa, šildymas vyksta pagal nustatytą skaitinę reikšmę. Mirksi – šildymas vyksta pagal nustatytą programą; 20 laikinai palaikoma pakeista komforto temperatūra.



MYGTUKŲ FUNKCIJA:

- + – didina temperatūrą, laiką arba kitą parametą.
- – mažina temperatūrą, laiką arba kitą parametą.
- \ltlt – pasirinkimo mygtukas „Mažiau“.
- <math>\gtgt;/math> – pasirinkimo mygtukas „Daugiau“.
- OK – pasirinkimo patvirtinimas.

VEIKIMO PRINCIPAS

Prietaisas įjungiamas arba išjungiamas paspaudus šildytuvo dešinėje esantį mygtuką ①. Jį įjungus pirmą kartą, šildytuvus iš karto pradeda veikti numatytąja 22°C komforto temperatūra, mirksintis ekranas rodo, kad nenustatytas laikrodis (žr. nustatymų meniu). Šildytuvus palaiko ekrane rodomą temperatūrą, jei vartotojas nepasirinko norimos programos „Programų meniu“. Savaitinę šildymo programą galima sukurti savo (P1) arba naudoti esamas standartines: „Ofiso“ – P2 arba „Namų“ – P3. Savaitinėse programose nustatyta, kada šildytuvus palaiko komforto temperatūrą (22°C), kada sumažintą - energiją taupanti temperatūra (17°C).

NUSTATYMŲ MENIU

Paspaudus ir palaikius mygtuką OK 3 sekundes, įjungiamas arba išjungiamas nustatymų meniu. Mygtukais \ltlt/<math>\gtgt;/math> slenkame per sąrašą ir mygtuku OK pasirenkame reikiamą nustatymų punktą arba patvirtiname pasirinkimą:

Parinktyks	Funkcijos aprašymas
td	Šildytuvo laiko nustatymas
	Nustatome savaitės dieną mygtukais + / - : 1 – pirmadienis, 2 – antradienis ir t.t., išsaugome mygtuku OK. Nustatome valandą: 0-23, išsaugome mygtuku OK. Nustatome minutes: 0-59, išsaugome mygtuku OK. Nenustačius laiko ir savaitės dienos nebus leidžiama koreguoti kitų nustatymų.
Pr	Savaitinės šildymo programos redagavimas
	P1 informuoja, kad redaguosime vartotojo programą, patvirtiname mygtuku OK. Mygtukais \ltlt ir <math>\gtgt;/math> pasirenkame, kurią dieną(-as) redaguosime: 7d - 7 dienos, 5d - 5 darbo dienos, 2d - savaitgalis, d1 - pirmadienis, d2 - antradienis, d3 - trečiadienis, d4 - ketvirtadienis, d5 - penktadienis, d6 - šeštadienis, d7 - sekmadienis ir patvirtiname mygtuku OK. Mygtukais \ltlt ir <math>\gtgt;/math> keičiame valandas nuo 00 iki 23 ir nustatome reikiamą temperatūrą kiekvienai valandai: \ltlt sumažinta temperatūra (dega žalia lemputė virš \ltlt), + komforto temperatūra (dega žalia lemputė virš <math>\gtgt;/math>). Paspaudę mygtuką OK, grįžtame į dienos pasirinkimo sąrašą tolimesniam programavimui arba, paspaudę mygtuką OK 3 sekundes, išeiname iš nustatymų meniu. Norėdami pradėti vykdyti savaitinę programą, žiūrėkite punktą „Programų meniu“. Komforto temperatūrai priskiriama paskutinė ekrane naudota reikšmė prieš pradėdant programavimą.
Co	Komforto temperatūros redagavimas
	Mygtukais + ir - pasirenkame norimą komforto temperatūrą. Paspaudę mygtuką OK išeiname į nustatymų meniu.
rd	Sumažintos temperatūros nustatymas
	Mygtukais + ir - pasirenkame norimą sumažintą temperatūrą. Paspaudę OK išeiname į nustatymų meniu.
OP	Atviro lango aptikimo funkcija
	Mygtukais + arba - pasirenkame „On“ arba „oF“. Pagal nutylėjimą ši funkcija yra išjungta. Atviro lango funkcija leidžia aptikti atvirą langą (per trumpą laiko tarpą pastebimas staigus temperatūros pokytis). Šildytuvui aptikus atvirą langą, šildymas automatiškai išjungiamas ir pereinama prie antiužšaliminio 7 °C režimo. Uždarius langą, t.y., kai zonos temperatūra pradeda kilti, šildytuvus 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. Pavyzdžiui, šildytuvus 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 + ir - įjungiamo „On“ arba išjungiamo „oF“ adaptyvų startą. Ši funkcija vartotojo nustatytą temperatūrą leidžia pasiekti numatytu metu. Pavyzdžiui, jeigu norime, kad 9 valandą temperatūra būtų 22°C, šildytuvus pats numatys, kada reikia pradėti šildymą, jog nustatytą valandą jau būtų pasiekta 22°C temperatūra.
rE	Šildytuvo gamyklinių parametų atkūrimas
	Paspaudus mygtuką OK ir užgesus ekranui, nuspaudžiame ir laikome mygtuką OK tol, kol po vieną segmentą ekrane užsidegs „00“.

PROGRAMŲ MENIU

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

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




Norima programa pasirenkama paspaudus mygtuką .

Savaitinės šildymo programos komforto temperatūros laikas:






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

PAPILDOMOS FUNKCIJOS



Nuolatinis savaitinės programos temperatūros redagavimas

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

Laikinas savaitinės programos temperatūros redagavimas

Degant komforto/sumažintos temperatūros lemputei, ekrane parduogavus esamą temperatūrą  ir  mygtukais, bet nepaspaudus mygtuko , naujai nustatyta temperatūra galios tik iki kito šildymo temperatūros pasikeitimo pagal nustatytą programą. Esant laikinam savaitės temperatūros pakeitimui, mirksi šviesos indikatorius 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 įjungiamas/išjungiamas 5 sekundes palaikant mygtukus  ir  kol ekrane pasirodys „cc“.

Pritemstantis apšvietimas (automatinis ekrano ryškumo sumažinimas)

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

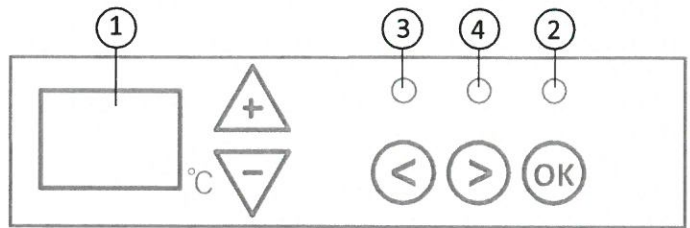
24 valandų apsauga, nutrūkus elektros energijos tiekimui

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

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 Zeitdauer oder andere Parameter.
- ⊖ – mindert die Temperatur, verkürzt die Zeitdauer oder andere Parameter.
- ⏪ – Taste wählen „weniger“.
- ⏩ – Taste wählen „mehr“.
- Ⓞ – Bestätigung der Funktion.

OPERATIONSPRINZIP

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

EINSTELLUNGSMENÜ

Durch Drücken und Halten der Taste Ⓞ für 3 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 Ⓞ.

Option	Beschreibung der Funktion
td	Einstellung der Zeit des Heizgeräts
	Es wird erstens der Wochentag festgelegt ⊕ ⊖ : 1 - Montag, 2 - Dienstag, usw. und gespeichert Ⓞ. die Stunde wird eingestellt: 0-23 und gespeichert Ⓞ, die Minuten werden eingestellt: 0-59 und gespeichert Ⓞ. 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 Ⓞ. 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 Ⓞ. 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 Ⓞ oder drücken Sie Ⓞ 3 Sekunden lang und verlassen Sie das Einstellungsmenü. Um das Wochenprogramm zu starten, siehe den Menüpunkt „Programmieren“. 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 Ⓞ verlassen Sie das Einstellungsmenü.
rd	Einstellung der reduzierten Temperatur
	Mit Hilfe von ⊕ und ⊖ wird die gewünschte reduzierte Temperatur gewählt. Beim Drücken der Taste Ⓞ gehen Sie zum Einstellungsmenü
OP	Erkennungsfunktion des geöffneten Fensters
	⊕ oder ⊖ wählen Sie „On“ oder „oF“. 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 Heizgerät 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 Heizgerät 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.
rE	Werkseinstellungen des Heizgerätes
	Wenn sie (OK) drücken und der Bildschirm erlischt, dann drücken und halten Sie (OK), bis auf dem Bildschirm die Segmente "00" aufleuchten.

PROGRAMMMENÜ

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

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

Das gewünschte Programm wird durch die Taste (OK) bestätigt.
Die Komforttemperatur des wöchentlichen Heizprogramms:

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

ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN

Ständige Bearbeitung der Temperatur des wöchentlichen Programms

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

Die Funktion „kindergesichert“ und Sicherung gegen andere unerwünschte Nutzung

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

Gedämpfte Displaybeleuchtung (automatische Helligkeitsreduzierung)

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

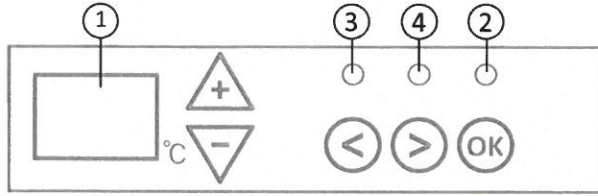
24-Stunden-Schutz bei Stromausfall

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

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

פונקציית הלחצנים :

- ⊕ מעלה את הטמפרטורה, הזמן או פרמטר אחר.
- ⊖ מפחית את הטמפרטורה, הזמן או פרמטר אחר.
- ⊗ לחצן אפשרויות שמשמעותו "פחות".
- ⊗ לחצן אפשרויות שמשמעותו "יותר".
- Ⓚ אישור האפשרות.



נוריות החיווי:

1. התצוגה מראה את הטמפרטורה ופרמטרי הבקרה.
2. הנורית האדומה דולקת כשמכשיר החימום פועל.
3. נורית החיווי הירוקה מראה טמפרטורה מופחתת. היא דולקת כאשר מכשיר החימום פועל בהתאם לתוכנית שנבחרה, מתוך שמירה על טמפרטורה מופחתת (ראה פונקציות נוספות).
4. נורית החיווי מראה את טמפרטורת "נוחות". היא דולקת כשמכשיר החימום פועל בהתאם לתוכנית שנבחרה, מתוך שמירה על טמפרטורת "נוחות" (ראה פונקציות נוספות).

תפעול המכשיר?

המכשיר מופעל או מכובה על ידי לחיצה על ה לחצן 1. בצד הימני של מכשיר החימום. כאשר מכשיר החימום מופעל בפעם הראשונה, הוא מתחיל לפעול בטמפרטורת "נוחות" של 22C כברירת מחדל. בינתיים, המסך המהבהב יראה שזמן השעון עוד לא הוגדר (ראה - Setting menu). מכשיר החימום ישמור על הטמפרטורה המוצגת על המסך, במידה והמשתמש לא יבחר את התוכנית הרצויה מ- Program menu. באפשרותך ליצור תוכנית חימום שבועית משלך (P1) או להשתמש בתוכניות הסטנדרטיות הקיימות "Office" (P2) או "Home" (P3). תוכניות שבועיות הקובעות מתי הן צריכות לשמור על טמפרטורת נוחות (22C) ומתי לשמור על הטמפרטורה מופחתת, החוסכת אנרגיה (17C).

PROGRAM MENU

כשלוחצים על לחצן 2, נכנסים לרשימת האפשרויות של תוכנית החימום השבועית. השתמש בלחצני 3 ו-4 כדי לגלול ברשימה הבאה:

אפשרות	פונקציה
P1	התוכנית השבועית של המשתמש תהיה מופעלת, כך שניתן להתאים לפי צרכי המשתמש.
P2	תוכנית "Office" תהיה מופעלת, ותספק טמפרטורה נוחה במשך שעות העבודה.
P3	תוכנית "Home" תהיה מופעלת, ותספק טמפרטורה נוחה בבוקר, בערב ובסופי השבוע לאורך שעות היום.
OF	תוכנית "מצב שינה" תהיה מופעלת, בזמן שהחימום לא פועל, אך הגדרות השעון נשמרות.
nP	תוכנית החימום השבועית תהיה כבויה, ומכשיר החימום יפעל בהתאם לערכים המוצגים על המסך.

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

הזמנים של טמפרטורת "נוחות" בתוכנית החימום השבועית:

יום	הזמנים של טמפרטורת "נוחות"		
	P3	P2	P1
ראשון	15-23, 06-08	07-17	00-23
שני	15-23, 06-08	07-17	00-23
שלישי	15-23, 06-08	07-17	00-23
רביעי	15-23, 06-08	07-17	00-23
חמישי	15-23, 06-08	07-17	00-23
שישי	07-23	-	00-23
שבת	07-23	-	00-23

SETTING MENU

על ידי לחיצה ממושכת על לחצן 2 למשך 3 שניות, ניתן להפעיל או לכבות את רשימת האפשרויות. השתמש בלחצני 3 ו-4 כדי לגלול ברשימה והשתמש בלחצן 2 כדי לבחור את הדרגה הדרושה או לאשר את האפשרות שלך:

אופציות	תיאור התפקיד
td	קביעת הזמן של מכשיר החימום קבע את היום שבשבוע על ידי לחיצה על-⊕/⊖: 1- יום ראשון; 2- יום שני, וכד', ושמור על ידי לחיצה על-OK. קבע את השעה: 0-23 ושמור על ידי לחיצה על-OK. הגדר את הדקות: 0-59 ושמור על ידי לחיצה על-OK. לא יהיה באפשרותך להתאים עוד הגדרות עד שתקבע את הזמן והיום של השבוע.
Pr	התאמת תוכנית חימום שבועית P1 תודיע לך כי אתה עומד להתאים את תוכנית המשתמש. אשר זאת על ידי לחיצה על-OK. בחר איזה יום/ימים שאתה עומד להתאים על ידי לחיצה על לחצני 3 ו-4: 0-7 ימים, 5-7 ימי עבודה, 2d-2 סוף שבוע, d2-ראשון, d1-שני, d3-שלישי, d4-רביעי, 5d-חמישי, 6d-שישי, 7d-שבת, ואשר את הבחירה שלך על ידי לחיצה על-OK. השתמש בלחצני 3 ו-4 כדי לשנות את השעות מ- 00 ל-23, ובחר את הטמפרטורה הרצויה לכל שעה: ⊖ טמפרטורה נמוכה (נורית ירוקה למעלה ⊖ דולקת), ⊕ טמפרטורת נוחות (נורית ירוקה למעלה ⊕ דולקת). לאחר הלחיצה על-OK, אתה תחזור לרשימת האפשרויות של היום הרצוי לעוד תכנות, או צא מרשימת ההגדרות על ידי לחיצה על-OK למשך 3 שניות. אם ברצונך להתחיל תוכנית שבועית, ראה פרק "Program menu". הערך האחרון המשמש על המסך ייוחס לטמפרטורת "נוחות" לפני תחילת התכנות.
Co	התאמת טמפרטורת "נוחות" בחר את טמפרטורת ה"נוחות" הרצויה על ידי לחיצה על ⊕/⊖. על ידי לחיצה על-OK, אתה תיכנס לרשימת ההגדרות.
rd	הגדרת טמפרטורה נמוכה יותר בחר את הטמפרטורה הנמוכה יותר הרצויה על ידי לחיצה על ⊕/⊖. על ידי לחיצה על-OK, אתה תיכנס לרשימת ההגדרות.
OP	פונקציה לזיהוי חלון פתוח

	בחר "on" או "of" על ידי הלחיצה על \oplus או \ominus . הפונקציה כבויה כברירת מחדל. הפונקציה של החלון הפתוח תזהה אם יש חלון פתוח (כלומר, היא מזהה שינוי מהיר בטמפרטורה בפרק זמן קצר). אחרי שמכשיר החימום מזהה חלון פתוח, החימום באופן אוטומטי יכובה וישונה למצב של מניעת הקפאה (אנטי-פריז) מתוך שמירה על טמפרטורה של 7°C ו"AF" יוצג. אחרי שהחלון ייסגר, כלומר, כאשר הטמפרטורה בתחום עולה, מכשיר החימום יפעיל את התוכנית הקודמת או ישמור על טמפרטורה פרמנטית קבועה.
C	כיוול הטמפרטורה טמפרטורת הסביבה מוצגת על המסך. אם היא אינה תואמת את קריאות מד הטמפרטורה, אז אולי היא אינה מכוילת. לדוגמה, מכשיר החימום מראה כי טמפרטורת הסביבה היא 20°C ; בזמן שמד טמפרטורה אחר מראה שהיא 22°C . אז ביכולתך לכייל אותו ולהגדיר את הטמפרטורה אשר נמדדה באמצעות מד הטמפרטורה האחר.
AS	התחלה מסתגלת הפעל ("On") או כבה ("of") את התחלה מסתגלת על ידי הלחיצה על לחצני \oplus ו- \ominus . פונקציה זו מגדירה טמפרטורה שנקבעה על ידי המשתמש בזמן מסוים. לדוגמה, אם ברצונך שהטמפרטורה בשעה 9 תגיע ל- 22°C , מכשיר החימום יקבע מתי הוא צריך להתחיל לחמם, כך שזו תגיע ל- 22°C בזמן הרצוי.
rE	שיחזור הגדרות מכשיר החימום לערכי ברירת המחדל של היצרן לחץ \otimes ולאחר שהמסך יכבה, לחץ והחזק על \otimes שוב עד שתראה "00" על המסך לאחר כל קטע מוצג.

פונקציות נוספות

התאמה קבועה של טמפרטורה בתוכנית השבועית

אם תתאים את הטמפרטורה הקיימת שמוצגת על המסך באמצעות לחצני \oplus ו- \ominus ותלחץ על \otimes כאשר הנורית של טמפרטורת הנוחות או של טמפרטורה מופחתת דולקת, תוכנית ההפעלה תעקוף את הטמפרטורה של המצב הרלוונטי.

התאמת הטמפרטורה באופן זמני בתוכנית השבועית

אם תתאים את הטמפרטורה הקיימת שמוצגת על המסך באמצעות לחצני \oplus ו- \ominus , אך אינך לוחץ על הלחצן \otimes , כאשר הנורית של טמפרטורת הנוחות או של טמפרטורה מופחתת דולקת, הטמפרטורה החדשה שנקבעה תהיה תקפה רק עד לשינוי הבא של טמפרטורת החימום בהתאם לתוכנית המוגדרת. במהלך ההתאמה הזמנית של הטמפרטורה השבועית, נורית החיווי תהבהב מעל לחצן \ominus (טמפרטורה נמוכה) או לחצן \oplus (טמפרטורה מוגברת).

הגנה מפני שימוש לא מורשה על ידי ילדים או אנשים אחרים

התרמוסטט עשוי להיות מוגן מפני שימוש בלתי מורשה על ידי ילדים או אנשים אחרים. ניתן להפעיל/לכבות את הפונקציה הזו על ידי הלחיצה על לחצני \oplus ו- \ominus באותו זמן למשך 5 שניות עד שיופיע "cc" על המסך.

עמעום התאורה (הפחתה אוטומטית של בהירות המסך)

אם מכשיר החימום נמצא במצב חוסר פעילות למשך 15 שניות, בהירות המסך תקטן. אם נלחץ על לחצן כלשהו בתצוגה של התרמוסטט, הבהירות תחזור.

הגנה 24 שעות במקרה של הפסקת חשמל

מכשיר החימום ישמור את פעולת השעון הפנימי עד 24 שעות במקרה של הפסקת חשמל. אם הפסקת החשמל נמשכת יותר מ-24 שעות, התרמוסטט יחזור לטמפרטורה או לתוכנית האחרונים שנבחרו. המסך יבהב, מה שמצביע על הפסקת חשמל. פונקציית ההבהוב תימשך עד שנלחץ על לחצן כלשהו.

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA PANTALLA DEL TERMOSTATO

INDICADORES DE LUZ:

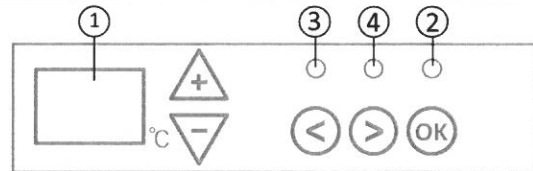
1. Pantalla que muestra la temperatura y los parámetros de control.
2. La luz roja está encendida cuando el calentador está funcionando.
3. Luz verde muestra una temperatura reducida. Está encendida cuando el calentador está funcionando de acuerdo con el programa elegido, manteniendo la temperatura reducida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

CÓMO OPERAR

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

MENU DE CONFIGURACIÓN

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



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

Options	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 pulsando ⊕ y ⊖. Al pulsando 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 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.
rE	Restablecer el calentador a la configuración predeterminada de fábrica
	Pulse OK y después de que la pantalla se apague, presione y mantenga pulsado OK nuevamente hasta que vea "00" en la pantalla después de cada segmento que se muestra.

MENU DE PROGRAMA

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

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




El programa deseado se puede seleccionar pulsando .

Tiempos de la temperatura de "confort" en el programa de calefacción semanal:






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

FUNCIONES ADICIONALES



Ajuste permanente de la temperatura en el programa semanal.

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

Ajuste temporal de la temperatura en el programa semanal.

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

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

El termostato puede estar protegido contra el uso no autorizado por parte de niños y otras personas. Esta función puede activarse / desactivarse pulsando y manteniendo presionado los botones  y  al mismo tiempo durante 5 segundos hasta que aparezca "cc" en la pantalla.

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

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

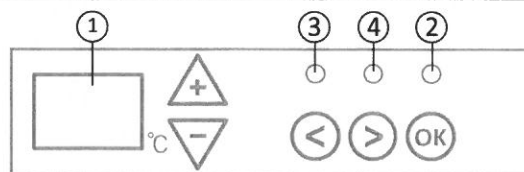
Protección de 24 horas en caso de corte de luz.

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

APERÇU GÉNÉRAL DE L'AFFICHAGE DU THERMOSTAT

VOYANTS LUMINEUX:

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



FONCTIONS DES BOUTONS :

- ⊕ – Augmente la température, la durée ou d'autres paramètres.
- ⊖ – Diminue la température, la durée ou d'autres paramètres.
- ⊙ – Bouton de sélection signifiant « moins ».
- ⊙ – Bouton de sélection signifiant « plus ».
- OK – Confirmation de sélection

FONCTIONNEMENT

L'appareil est allumé ou éteint en appuyant sur la touche ① sur le côté droit de l'appareil de chauffage. Lorsque le chauffage est mis en marche pour la première fois, il s'enclenche à la température par défaut établie à 22°C (température confort); pendant ce temps, l'écran clignotant indiquera que l'heure n'a pas encore été réglée (voir menu de réglage). L'appareil de chauffage maintiendra la température affichée à l'écran à moins que l'utilisateur ne sélectionne le programme souhaité dans le menu Programme. Vous pouvez créer votre propre programme de chauffage hebdomadaire (P1) ou utiliser les programmes standard existants « Bureau » (P2) ou « Domicile » (P3). Les programmes hebdomadaires déterminent le temps pendant lequel la température de confort sera maintenue (22 °C) et le temps pendant lequel fonctionnera la température réduite qui permet d'économiser de l'énergie (17 °C).

MENU PARAMÈTRES

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

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

MENU DU PROGRAMME

En appuyant sur le bouton **OK** vous entrez dans le menu de sélection du programme de chauffage hebdomadaire. Utilisez les boutons **←** **→** pour faire défiler la liste suivante :

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

Le programme souhaité peut être sélectionné en appuyant **OK** .

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

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

FONCTIONS ADDITIONNELLES

Réglage permanent de la température dans le programme hebdomadaire.

Si vous réglez la température existante affichée à l'écran à l'aide des touches **+** 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 réglez 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 **←** 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 24 H/24 en cas de panne de courant.

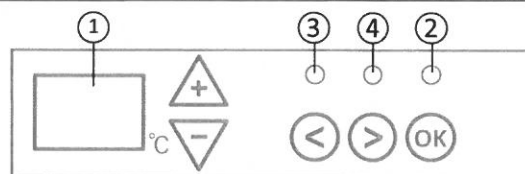
Le radiateur garantira le fonctionnement de l'horloge interne pendant 24 heures maximum en cas de panne de courant.

Si la panne de courant dépasse 24 heures, le thermostat reviendra à la dernière température ou programme sélectionné. L'écran clignotera indiquant une panne de courant. Le clignotement continuera jusqu'à ce que vous appuyiez sur un bouton.

DESCRIZIONE GENERALE DEL DISPLAY DEL TERMOSTATO

INDICATORI LUMINOSI:

1. Display indicante temperatura e parametri di 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 aggiuntive").
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 aggiuntive").



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.

MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

Il dispositivo si accende o si spegne premendo il pulsante ①, sul lato destro del radiatore. Quando il radiatore si accende per la prima volta, inizia a funzionare per difetto alla temperatura "confortevole" di 22°C. Il display lampeggiante indicherà intanto che non è ancora stato impostato un timer (vedi "Menù impostazioni"). Il radiatore manterrà la temperatura indicata sul display se l'utente non seleziona il programma desiderato sul "Menù programmi". Lei può creare il Suo programma di riscaldamento personalizzato (P1) o usare i programmi standard già esistenti "Ufficio" (P2) o "Casa" (P3). I programmi settimanali determinano quando mantenere la temperatura confortevole (22°C) e quando mantenere la temperatura ridotta, che implica un risparmio energetico (17°C).

MENÙ IMPOSTAZIONI

Mantenendo premuto il pulsante OK per 3 secondi si può accendere o spegnere il menù di selezione. Utilizzi 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 ⊗ e ⊗: 7d – 7 giorni, 5d – 5 giorni feriali, 2d – fine settimana, d1 – lunedì, d2 – martedì, d3 – mercoledì, d4 – giovedì, d5 – venerdì, d6 – sabato, d7 – domenica e confermi la Sua selezione premendo OK. Utilizzi i pulsanti ⊗ e ⊗ per cambiare le ore dalle 00 alle 23 e selezioni la temperatura desiderata per ogni ora: ⊖ temperatura ridotta (indicatore luminoso verde sopra ⊗ acceso), ⊕ temperatura "confortevole" (indicatore luminoso verde sopra ⊗ acceso). Dopo aver premuto OK, ritornerà alla lista di selezione del giorno desiderato, per un'ulteriore programmazione o per uscire dal menù impostazioni, mantenendo premuto OK per 3 secondi. Se desidera avviare un programma settimanale, veda il punto "Menù programmi". L'ultimo valore indicato sul display sarà ritenuto quello della temperatura "confortevole" prima dell'inizio della programmazione.
Co	Regolazione temperatura "confortevole"
	Selezioni la temperatura confortevole desiderata premendo ⊕ e ⊖. Premendo OK accederà al menù impostazioni.
rd	Impostazione temperatura inferiore
	Selezioni la temperatura inferiore desiderata premendo ⊕ e ⊖. Premendo OK accederà al menù impostazioni.
OP	Funzione di individuazione finestra aperta
	Selezioni "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 spenga ("oF") l'inizio adattabile utilizzando i pulsanti ⊕ e ⊖. Questa funzione raggiunge ad un'ora specifica la temperatura impostata dall'utente. Ad esempio, se Lei vuole la temperatura di 22°C alle 9 in punto, il radiatore determinerà quando deve iniziare il riscaldamento in modo da raggiungere 22°C all'ora desiderata.
rE	Ripristinare nel radiatore le impostazioni di fabbricazione predefinite
	Prema OK e, dopo che il display si sarà spento, prema nuovamente, mantenendo premuto OK finché non osserva "00" sul display dopo ogni segmento indicato.

MENÙ PROGRAMMI

Premendo il pulsante **OK**, accederà al menù di selezione del programma di riscaldamento settimanale. Utilizzi i pulsanti **◀** e **▶**, per scorrere la seguente lista.

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

È possibile selezionare il programma desiderato premendo **OK**.

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

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

FUNZIONI ADDIZIONALI

Regolazione permanente della temperatura nel programma settimanale

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

Regolazione temporanea della temperatura nel programma settimanale

Se regola la temperatura già esistente indicata sul display utilizzando i pulsanti **+** e **-**, senza però premere il pulsante **OK** quando l'indicatore luminoso di temperatura confortevole o ridotta è acceso, la nuova temperatura impostata si manterrà solo fino al successivo cambiamento della temperatura di riscaldamento secondo il programma impostato. Durante la fase di regolazione temporanea della temperatura settimanale, un indicatore luminoso lampeggerà sopra i pulsanti **◀** (temperatura ridotta) o **▶** (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 **◀** e **▶** per 5 secondi, finché non compare "cc" sul display.

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

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

Protezione 24 ore su 24 in caso di interruzione di alimentazione

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