

**Taal wijzigen**  
**Cambiar idioma**  
**Zmień język**



Indrukken "OK"  
presiona OK  
Naciśnij OK



Met de pijltoetsen "Einstellungen" selecteren en "OK" indrukken  
Con las teclas de flecha, vaya a „Einstellungen“ y presione OK  
Wybierz za pomocą klawiszy strzałek „Einstellungen“ i naciśnij OK



"Sprache" selecteren en "OK" indrukken  
Ir a „Sprache“ y presionar OK  
Wybierz „Sprache“ i naciśnij OK



Selecteer uw taal  
Elige tu idioma  
Wybierz język i naciśnij OK

## Gebruiksaanwijzing

1. Algemene instructies
2. Garantiebepalingen
3. Montagehandleiding wandhouder
4. Handleiding smart heat®-regelaars

### Algemene instructies

#### Veiligheidsinstructies

Lees de gebruiksaanwijzing van uw nieuwe elektrische verwarming en de informatie in dit document zorgvuldig door. Bewaar deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig en geef deze aan een eventuele volgende eigenaar door. Uw nieuwe elektrische verwarming is alleen geschikt voor het verwarmen van gesloten ruimten. Defecte apparaten (bijv. beschadigde aansluitleiding) mogen niet worden gebruikt. Onze oppervlakteverwarming is bij deskundige montage goedgekeurd volgens de geldende IP-beschermingsklasse (International Protection Code – hier: beschermd tegen spatwater). In de vaste elektrische installatie moet een scheidingsvoorziening met een minimale contactopening van 3mm aan elke pool worden aangebracht (bijv. automatische zekering, lekroemschakelaar). Materialen met risico op ontbranding of thermische ontbinding (bijv. stickers van vloerbedekkingen) mogen alleen worden gebruikt als is verzekerd dat het verwarmingstoestel is afgekoeld naar kamertemperatuur. Het verwarmingstoestel mag niet direct onder een wandcontactdoos worden geplaatst. Het verwarmingstoestel mag niet worden gebruikt door personen (inclusief kinderen) met beperkt waarnemingsvermogen of een gebrek aan ervaring en/of kennis, tenzij ze onder toezicht staan van een voor de veiligheid verantwoordelijk persoon of als ze in het gebruik van het verwarmingstoestel zijn geïnstrueerd. Houd toezicht op kinderen zodat zij niet met het toestel spelen.

#### Elektrische aansluiting

Uw elektrische verwarming is geschikt voor de vaste aansluiting op wandcontactdozen of voor gebruik in combinatie met stopcontacten. De aansluiting op een wandcontactdoos moet door een erkende electricien worden uitgevoerd. Een beschadigde netaansluiting van een verwarmingstoestel moet door ons of door een erkende electricien worden vervangen om gevaren en overige schade te voorkomen. De verwarming mag uitsluitend met een thermostaat direct op het verwarmingstoestel of met een externe besturing worden gebruikt. De verwarmingsregeling moet altijd via een geschikte kamerthermostaat plaatsvinden.

#### Montage

Onze toestellen worden horizontaal aan de wand gemonteerd. Bevestiging aan het plafond is niet toegestaan. Het verwarmingstoestel moet over het algemeen onder een venster of aan een buitenmuur worden gemonteerd. Zorg er hierbij voor, dat het verwarmingstoestel zijn warmte zoveel mogelijk onbeperkt in de ruimte kan afgeven. Voor gedetailleerde montage-instructies zie pagina 18.

#### Verwarmingsbedrijf

Het verwarmingstoestel wordt via de extern of intern aangebrachte kamerthermostaat geregeld. Een hogere instelling betekent een langere inschakelduur van het verwarmingstoestel. Zie voor meer informatie de gebruiksaanwijzing van de kamerthermostaten op de volgende pagina's. Als het toestel voor het eerst in gebruik wordt genomen, kan er sprake zijn een lichte geurontwikkeling, aangezien enkele materialen nog moeten worden opgewarmd. Dit is normaal en ongevaarlijk – de geur verdwijnt na enige tijd vanzelf. Zo nodig de ruimte een keer goed ventileren. In sommige gevallen kan er een tikkend geluid hoorbaar zijn als gevolg van opwarmende materialen. Ook dit is normaal en ongevaarlijk.

#### Bescherming tegen oververhitting

Voor uw veiligheid is het verwarmingstoestel voorzien van een geïntegreerde temperatuurschakelaar. Bij een te hoge opwarming van het verwarmingstoestel (bijv. door afdekken of een verkeerde plaatsing van het verwarmingstoestel) schakelt het verwarmingstoestel automatisch uit. Het afdekken van het verwarmingstoestel (bijv. door handdoeken) tijdens het gebruik is niet toegestaan. Brandgevaar! Eventuele defecten aan een temperatuurschakelaar en de hieruit voortvloeiende kosten voor de reparatie worden volledig gedragen door de veroorzaker. In onze online-shop is onder Toebehoren een passende handdoekhouder voor onze verwarmingstoestellen verkrijgbaar.

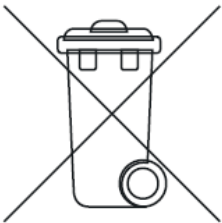
#### Storingen

Als het verwarmingstoestel geen warmte afgeeft, controleer dan of de gewenste temperatuur op de thermostaat is ingesteld. Controleer bovendien of

de lokale stroomvoorziening ingeschakeld is en of de zekering in orde is. Neem bij dergelijke defecten contact op met uw elektricien. In geval van een aan ons gerichte reclamatie hebben we het serienummer van het toestel nodig om de opdracht in bewerking te kunnen nemen. Deze informatie vindt u op het typeplaatje.

#### Reiniging van het toestel

Schakel het verwarmingstoestel uit en laat het volledig afkoelen voordat u het toestel reinigt. Neem het verwarmingstoestel alleen af met een zachte vochtige doek en gebruik geen chemische reinigingsmiddelen of vloeibare schuurmiddelen. Voor het reinigen van de lamellen kan een speciale reinigingsborstel worden gebruikt (niet meegeleverd). Dit product is in onze online-shop verkrijgbaar onder Toebehoren.



#### Voorschriften voor afvalverwerking

**Afvoeren van afgedankte apparaten in Duitsland**  
Apparaten die met het hiernaast weergegeven symbool zijn gekenmerkt, mogen niet worden aangeboden als huishoudelijk afval. Als fabrikant zorgen wij in het kader van de productieverantwoordelijkheid voor een milieuvriendelijk beheer en hergebruik van oude apparaten. Voor meer informatie over de inzameling en afvoer kunt u contact opnemen met uw gemeente. Hierbij kunt u het volgende nummer vermelden: WEEE-reg.-nr. DE 46197075.

#### Afvoer buiten Duitsland

De apparaten dienen op een verantwoorde en milieuvriendelijke manier volgens de lokaal geldende voorschriften en wettelijke bepalingen te worden afgevoerd.

#### Garantiebepalingen

Voor dit product verlenen wij een functionele garantie van 30 jaar voor wat betreft de warmte-opwekking en bruikbaarheid van het basistoestel alsmede 2 jaar garantie op de regeltechniek, de reserve-onderdelen en het toebehoren. Voor het overige zijn de wettelijke garantiebepalingen van toepassing. Onze garantiebepalingen regelen naast de wettelijke garantieaanspraken van de klant de aanvullende garantieverlening. De garantiebepalingen gelden uitsluitend voor apparaten die door de klant als nieuw zijn aangeschaft. Apparaten die door de eindklant in gebruikte toestand zijn aangeschaft alsmede nieuwe apparaten die door de eindklant van een andere eindklant zijn overgenomen, zijn uitgesloten van garantieverplichtingen. De garantie wordt verleend als aan onze verwarmingstoestellen en het toebehoren tijdens de garantieperiode een productie- en/

of materiaalfout optreedt. Binnen de garantieperiode (die op de dag van levering in werking treedt) verhelpen wij kosteloos alle optredende functiestoringen die aantoonbaar te herleiden zijn naar materiaalfouten of gebrekkige uitvoering. Onze garantie omvat de kosteloze vervanging van defecte onderdelen alsmede kosteloze reserve-onderdelen tijdens de garantieperiode. Wij zijn alleen aansprakelijk als de goede werking van het verwarmingstoestel is verstoord en het defect niet door nalatige, opzettelijke of oneigenlijke behandeling, gebruik van geweld, transport, verkeerd gebruik, aansluiting op verkeerde netspanningen, niet naleven van de juiste bedienings- of montage-instructies, ondeskundige reiniging resp. corrosieschade als gevolg van agressief water, chemische en/of elektrochemische inwerking of normale slijtage wordt veroorzaakt. De garantie komt te vervallen als ingrepen of reparaties aan het toestel worden uitgevoerd door niet door ons geautoriseerde partijen. Let op: het demonteren van het verwarmingstoestel door de klant of derde partijen is in beginsel niet toegestaan. Bij inbreuk op deze bepaling bestaat geen recht op garantie. De mogelijke vervanging van het modulaire zijdeel van het verwarmingstoestel (bijv. bij wijziging van de regeltechniek) en/of het inkorten van de aansluitkabel (bijv. door verwijdering van de randaardestekker bij het tot stand brengen van een vaste aansluiting) leidt niet tot verlies van garantie, in zoverre hierbij – verder dan de noodzakelijke wijzigingen – geen ingrepen in resp. manipulatie van elektronische onderdelen plaatsvindt en de toegestane werkzaamheden worden uitgevoerd door een erkende vakman. De garantie bestaat uit een zorgvuldige controle van het verwarmingstoestel of het toebehoren, waarbij als eerste wordt bepaald of er aanspraak kan worden gemaakt op garantie. In het geval van een garantieaanspraak behouden wij ons het recht voor om de fout naar eigen goeddunken te verhelpen. Het staat ons vrij een verwarmingstoestel of toebehoren te vervangen of te repareren. Tijdens de garantieperiode komen alle materiaal-, montage- en transportkosten binnen de reikwijdte van deze garantie voor onze rekening. Naast deze bovengenoemde toegezegde garantieverlening kan de eindklant na deze garantie geen aanspraken gelden maken wegens onrechtstreekse schade of gevolgschade die door het toestel worden veroorzaakt, met name op schadevergoeding die buiten het toestel is opgetreden. Wettelijke aanspraken van de klant tegen ons blijven onverlet. Garantieaanspraken dienen voor afloop van de garantieperiode en binnen één week nadat het defect werd geconstateerd bij ons te worden gemeld. Vul hiertoe het "Garantiebewijs" in deze gebruiksaanwijzing volledig in en stuur dit per post naar het vermelde adres of stuur het in elektronische vorm per e-mail naar ons e-mailadres.

## Montagehandleiding wandhouder

Voor de wandmontage mag uitsluitend de meegeleverde wandhouder worden gebruikt! Voor montage en gebruik in vochtige ruimten moeten de actuele voorschriften volgens VDE 0100 deel 701 strikt in acht worden genomen. Het verwarmingstoestel mag niet direct onder een wandcontactdoos worden gemonteerd. Om een te hoge warmtestraling op de wandcontactdoos te vermijden, moet bovendien een bepaalde minimale afstand worden aangehouden tussen het verwarmingstoestel en de wandcontactdoos. Deze afstand is afhankelijk van de materiaalkwaliteit en hittebestendigheid van de aanwezige wandcontactdoos en kan daarom niet door ons worden beoordeeld. Wij zijn niet aansprakelijk voor ondeskundige omgang en de mogelijk hieruit voortvloeiende schade. Neem bij twijfel voor de montage contact op met een vakman. Bij de montage dienen schroeven en pluggen worden gebruikt die geschikt zijn voor de soort en toestand van de wand. Neem bij het uitlijnen van de wandhouder en het verwarmingstoestel altijd de aangegeven minimale afstanden in acht (zie volgende afbeeldingen).

Alle verwarmingstoestellen zijn voorzien van vier temperatuurbestendige houders die een optimale bevestiging van het verwarmingstoestel waarborgen.

Neem de juiste inhangpositie van de bovenste (markering 1) en de onderste (markering 2) houder op het verwarmingstoestel in acht (zie volgende afbeeldingen).

Met de typespecifieke maattabel bepaalt u telkens de juiste positie van de U-rails en de houders zodat u het verwarmingstoestel correct kunt inhangen en bevestigen.

Radiator Type Afmeting X in mm Afmeting Y in mm

Radiator Type	Afmeting X in mm	Afmeting Y in mm
Mini 650	232	405
Compact 1300	466	405
Midi 1950	766	405
Maxi 2450	1066	405
Slim 1200	766	120
Slim 2000	1366	120
Slim 1600	1066	120
Slim Tall 1600	232	1040

Voor de montage voert u de volgende stappen uit:

1. Bevestig de beide U-rails aan de wand en houd hierbij de minimale afstanden en de typespecifieke X/Y-maat aan.
2. Plaats beide met markering 2 gekenmerkte houders onder in de U-rails.
3. Vervolgens hangt u het verwarmingstoestel in de onderste houders en klapt u het schuin naar voren. Hierbij het verwarmingstoestel vasthouden!
4. Plaats beide met markering 1 gekenmerkte houders boven in de U-rails en trek deze voorlopig naar boven.
5. Breng vervolgens het verwarmingstoestel (zonder afdekking) in een verticale positie en druk de bovenste houders naar beneden tot het verwarmingstoestel volledig gefixeerd is.

## Batterijwetgeving

Aangezien onze zendingen batterijen en accu's kunnen bevatten, zijn we volgens de batterijwetgeving verplicht u op het volgende te wijzen: batterijen en accu's mogen niet als huishoudelijk afval worden aangeboden. U bent als eindverbruiker wettelijk verplicht de gebruikte batterijen en accu's terug te geven. Oude batterijen kunnen schadelijke stoffen bevatten, die bij ondeskundige opslag of afvoer schade kunnen toebrengen aan het milieu of uw gezondheid. Batterijen bevatten bovendien belangrijke grondstoffen zoals ijzer, zink, mangaan of nikkel, die teruggewonnen kunnen worden. U kunt batterijen na gebruik naar ons terugsturen of kosteloos inleveren bij speciale inzamelpunten in winkels of bij uw gemeente. Het inleveren van batterijen bij winkels is daarbij beperkt tot gebruikelijke hoeveelheden voor eindgebruikers en batterijtypes die de verkoper als nieuwe batterijen in zijn assortiment voert of heeft gevoerd.

## Uitlijnen van de temperatuursensor

De temperatuursensor is in een clip onderaan het verwarmingstoestel aangebracht. Als het toestel in een nis of hoek wordt gemonteerd waardoor de kamertemperatuur en de gemeten temperatuur worden beïnvloed, kan de sensor uit de clip worden genomen. Door aan de aansluitkabel van de sensor te draaien, kan de afstand tot het verwarmingstoestel worden vergroot. Voor de correctie van de temperatuur is het menu "Temperatuurcorrectie" beter geschikt.

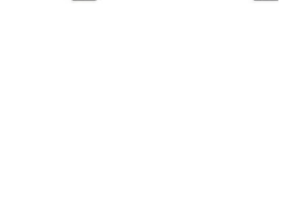
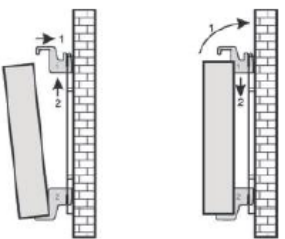
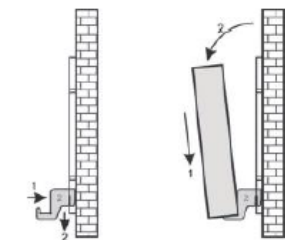
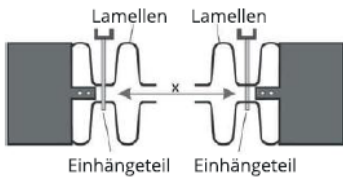
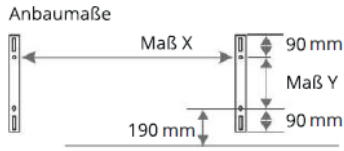
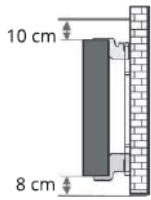
## Smart Start (adaptives Startverhalten)

Met deze functie wordt de gewenste kamertemperatuur al bij de starttijd van het programma bereikt. Dit betekent dat de verwarming al vóór de ingestelde starttijd begint met verwarmen. Dit is geen defect! Smart Start is alleen in de Programma-modus beschikbaar. U kunt de functie Smart Start uitschakelen onder menupunt "Programmering". Als de functie Smart Start uitgeschakeld is, begint de verwarming pas bij het bereiken van de ingestelde starttijd met verwarmen. Leerfase: om de ingestelde starttijd (van elk afzonderlijk tijdvenster) met elk geprogrammeerd tijdvenster te bereiken, doorloopt uw smart heat® in de eerste zeven dagen een leerfase. Gedurende deze tijd wordt altijd 15 minuten voor de ingestelde starttijd (van elk afzonderlijk tijdvenster) met verwarmen begonnen. Hierdoor leert de smart heat®-regelaar hoe snel of langzaam het opwarmen van de kamer verloopt en past het startpunt van het verwarmen hierop aan. Na de leerfase beslist de smart heat®-regelaar wanneer hij met opwarmen moet beginnen. Op deze wijze worden uw kamers op de meest effectieve wijze verwarmd.

## Omschakelen van winter- en zomertijd

De smart heat®-regelaar beschikt niet over een automatische omschakeling voor wintertijd en zomertijd. U moet de tijd handmatig instellen in het menu „Tijd instellen“.

Uitzondering: als de smart heat®-regelaar met een internetmodule is verbonden, vindt de omschakeling tussen wintertijd en zomertijd automatisch plaats.











## Handleiding smart heat®-Regelaars

Het eerste menu dat u na het inschakelen van uw verwarmingstoestel ziet. Linksboven wordt de actuele tijd weergegeven (tijd instellen zie pagina 24). De grote temperatuur naast het thermometersymbool geeft de actuele kamertemperatuur weer. De kleine temperatuur rechts beneden geeft de gewenste temperatuur aan.

Zichtbare symbolen (afhankelijk van de programma-instelling):

-  handmatige modus (programmamodus uit). De gewenste temperatuur wordt met behulp van de pijltoetsen ingesteld.
-  het verwarmingstoestel bevindt zich in de programmamodus.
-  het verwarmingstoestel is bezig met het verwarmen van de kamer. Zodra de ingestelde kamertemperatuur bereikt is, verdwijnt dit symbool.
-  open venster herkent, het verwarmingstoestel is tijdelijk uitgeschakeld.
-  vakantiemodus: het cijfer onder het symbool geeft het aantal resterende dagen weer (zie pagina 24).
-  toetsblokkering actief (beide pijltoetsen minimaal 5 seconden ingedrukt houden om deze functie in of uit te schakelen).

### OPMERKINGEN:

Als het kloksymbool (programmamodus) niet wordt weergegeven, verlaagt u de gewenste temperatuur met de pijltoetsen. Het verwarmingstoestel zal deze temperatuur altijd aanhouden. Als de programmamodus ingeschakeld is (het kloksymbool wordt weergegeven), dan kan de gewenste temperatuur ook met de pijltoetsen verhoogd en verlaagd worden. Deze handmatig ingestelde gewenste temperatuur overschrijft de programmeermodus tot aan de volgende ingestelde starttijd/eindtijd. Vervolgens schakelt het verwarmingstoestel weer over in de programmeermodus.

Verwarming uitschakelen: de toets OK tenminste 5 seconden ingedrukt houden. De melding "Rustmodus" wordt weergegeven. In de rustmodus bedraagt het opgenomen vermogen minder dan 0,1 watt.

Als er 5 seconden geen toets wordt ingedrukt, verandert de weergave en wordt boven de actuele temperatuur en beneden de gewenste temperatuur weergegeven.

In dit menu wijzigt u de verwarmingstijden of laat u deze weergeven. Ziet u dit menupunt niet? Schakel in het menu "configuration menu" de programmeermodus in door de optie "Programs" op "ON" in te stellen.

Selecteer dit menu om het verwarmingsschema weer te geven. U kunt in dit menu geen wijzigingen doorvoeren.

Selecteer de weekdag waarvoor u het verwarmingsschema wilt laten weergeven.

U ziet het verwarmingsschema voor de door u geselecteerde dag. Druk op OK om de weergave te verlaten.

Maak een verwarmingsschema aan volgens uw eigen wensen.

Selecteer de dag van de week. U kunt meerdere, ook niet opeenvolgende dagen selecteren. Navigeer hiertoe met de pijltoetsen naar de gewenste dagen en selecteer met OK. Navigeer met de pijltoetsen naar "Set frames" en druk op OK.

Selecteer een tijdvenster met de pijltoetsen om te wijzigen. Bevestig met "OK".

Selecteer met de pijltoetsen de gewenste starttijd voor het betreffende tijdvenster. Bevestig met "OK".

Selecteer met de pijltoetsen de gewenste eindtijd voor het betreffende tijdvenster. Bevestig met "OK".

Selecteer met de pijltoetsen de temperatuur voor het betreffende tijdvenster. Bevestig met "OK".

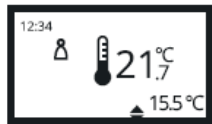
Na het invoeren van alle gewenste tijdvensters nog eenmaal op de pijltoets naar beneden drukken. Vervolgens wordt de pijl Terug weergegeven. Om de programmeermodus te verlaten, druk u nu op "OK".

in- of uitschakelen. Bij een ingeschakelde functie Smart Start is de kamer bij de ingestelde starttijd voor het betreffende tijdvenster al opgewarmd. Zie ook pagina 20. Paragraaf "Smart Start (adaptief startgedrag)".

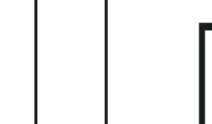
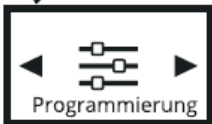
Smart Start inschakelen („ON") of uitschakelen („OFF").

Gebruik de Boost-functie om de kamertemperatuur snel te verhogen. Druk op "OK" om de Boost-functie in te schakelen. Tijdens de Boost-functie is de sensor Venster open niet actief.

### Status-Display



### Temperatur-Übersicht





De standaardwaarde is 30 minuten. Deze tellen onmiddellijk terug. U hoeft niet op een knop te drukken. Gebruik de pijltoetsen om in van 5 minuten in te stellen hoeveel minuten de radiator doorgaand zal verwarmen. Druk op de knop OK om de boost-functie te stoppen.



Open het menu met de instellingen.



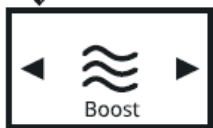
Schakel de programmeermodus met de pijltoetsen in of uit. Bevestig met "OK". Bij een uitgeschakelde programmeermodus is het menu "Programs OFF" niet zichtbaar. U kunt de temperatuur dan handmatig met de pijltoetsen in het menu "Programs" (zie pagina 20) verhogen of verlagen.



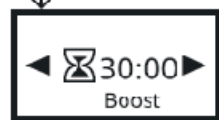
Het verwarmingstoestel kan zichzelf automatisch uitschakelen als het een open venster detecteert. In dit menu kunt u deze functie in- of uitschakelen.

De afwezigheidstemperatuur komt overeen met de vorstbeveiligingstemperatuur. Om deze voor de duur van uw afwezigheid te wijzigen, drukt u in de statusweergave op een pijltoets. Het temperatuuroverzicht verschijnt. Wijzig de afwezigheidstemperatuur met de pijltoetsen en bevestig met OK. Om de vakantie-modus uit te schakelen, stelt u de "days out" in op "-" (niet op „0“). Tijdens de afwezigheid kan weliswaar in het menu Vorstbeveiliging de vorstbeveiligingstemperatuur worden gewijzigd, maar deze wordt niet overgenomen voor de actuele afwezigheid.

Selecteer de actuele dag en bevestig met "OK".



Gebruik de pijlknoppen om het huidige uur in te stellen. Bevestig met "OK". Stel daarna de huidige minuut in en bevestig met "OK" ook.



Schakel de detectie van open vensters in ("ON") of uit ("OFF"). Bij ingeschakelde Venster open-detectie schakelt het verwarmingstoestel zichzelf voor maximaal 16 minuten uit als er een open venster wordt gedetecteerd. De volgende Venster open-detectie vindt ten vroegste 20 minuten na afloop van de 16 minuten plaats.

Met deze instelling kunt u de menutaal wijzigen.



Het verwarmingstoestel kan in de vakantiemodus worden geplaatst. In de vakantiemodus wordt de programmering (indien actief) voor de duur van de afwezigheid uitgeschakeld. In de handmatige modus wordt de handmatig ingestelde temperatuur uitgeschakeld.

Selecteer een van de beschikbare talen met de pijltoetsen. Bevestig met "OK".



Voer met de pijltoetsen het aantal dagen in dat u afwezig bent.



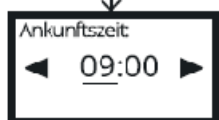
Voer met de pijltoetsen het tijdstip in dat u terugkomt. Bevestig met "OK". Voer vervolgens de minuten in waarop u terugkomt. Bevestig met "OK".

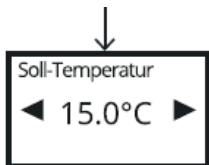


De gewenste temperatuur is de temperatuur die bij uw terugkomst moet heersen. Als de programmering is ingeschakeld (menu "Configuration" Programmering = ON), kan de gewenste temperatuur niet worden geselecteerd. Na het bereiken van de aankomsttijd wordt het verwarmingsschema voortgezet. Als er geen tijdvenster actief is (verwarmingspauze tussen twee tijdvensters), dan wordt de vorstbeveiligingstemperatuur gebruikt. Het verwarmingsschema wordt dus zoals geprogrammeerd uitgevoerd.



Bij uitgeschakelde programmering kunt u met de pijltoetsen de gewenste temperatuur instellen die bij uw terugkomst moet heersen. Met OK bevestigen. De statusweergave met het koffersymbool en het aantal resterende afwezigheidsdagen wordt weergegeven.





Met deze menupunt kunt u de gemeten temperatuur corrigeren. Als de kamertemperatuur die door de ingebouwde sensor van het verwarmingstoestel wordt gemeten afwijkt van de eigenlijke kamertemperatuur, kunt u een compensatiewaarde instellen.

Als het verwarmingstoestel bijv. een te lage temperatuur weergeeft, kunt u de compensatiewaarde met de pijltoetsen verhogen. Voorbeeld:

- kamertemperatuur = 21 °C
- weergegeven temp. = 20°C
- stel +1 in en bevestig met OK.

Bij ingeschakelde programmering wordt de vorstbeveiligingstemperatuur tussen twee niet direct samenhangende tijdvensters aangehouden. Voorbeeld:

Tijdvenster 1: 6.00 uur tot 7.00 uur = 22,0 °C

Tijdvenster 2: 8:00 uur tot 9.00 uur = 23,0 °C

In de tijd tussen tijdvenster 1 en tijdvenster 2 (7.01 uur tot 7.59 uur) wordt de vorstbeveiligingstemperatuur aangehouden.

Selecteer een vorstbeveiligingstemperatuur tussen 0°C en 17°C. Bevestig met "OK". De vorstbeveiligingstemperatuur kan op elk gewenst moment in het temperatuuroverzicht tot aan het begin van het volgende tijdvenster handmatig worden gewijzigd. Na afloop van de van tevoren ingestelde eindtijd van het volgende tijdvenster wordt de in dit menu ingestelde vorstbeveiligingstemperatuur ingeschakeld (en kan opnieuw handmatig worden aangepast).

Opmerking: Als de functie "Smart Start" ingeschakeld is, begint het verwarmingstoestel al met verwarmen voordat het begin van het volgende tijdvenster is bereikt. Als de functie "Smart Start" uitgeschakeld is, wordt de vorstbeveiligingstemperatuur tot aan de ingestelde starttijd aangehouden.

U gebruikt dit menu om het verwarmingstoestel met uw smartphone of tablet te verbinden. Voorwaarde: internetmodule (maakt geen deel uit van de leveringsomvang)

In dit menu vindt u informatie over het toestel, bijv. de software-versie.

Deze weergave toont de belangrijkste details van uw apparaat.

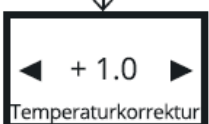
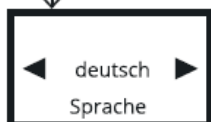
Hiermee zet u alle instellingen terug op de fabrieksinstelling.

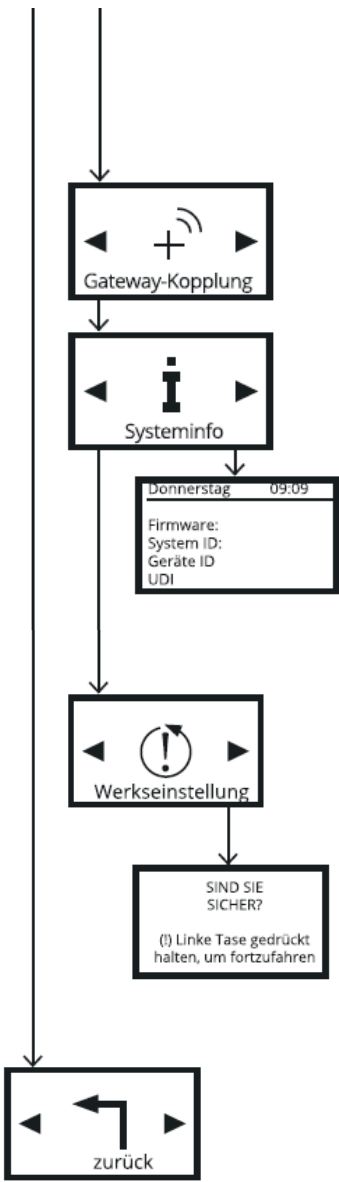
LET OP: alle ingevoerde instellingen gaan verloren.

Volg de instructies op het beeldscherm.

(!) Weet u het zeker? Linker toets ingedrukt houden om door te gaan

Met "OK" bevestigen om het menu te verlaten. De statusweergave verschijnt.





Gateway-Kopplung

Systeminfo

Donnerstag 09:09  
Firmware:  
System ID:  
Geräte ID  
UDI

Werkseinstellung

SIND SIE SICHER?  
(!) Linke Taste gedrückt halten, um fortzufahren

zurück