

ELECTRICAL CONTROLLER FOR ROOM AND SURFACE TEMPERATURE CONTROL



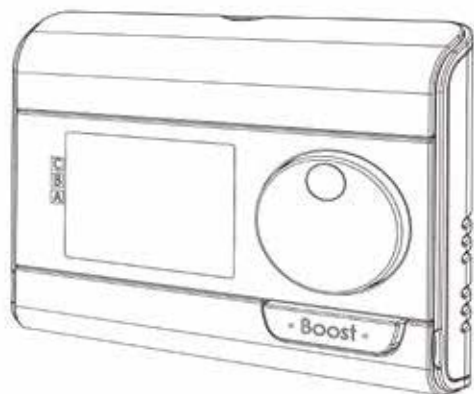
**GEBRUIKERS- EN
INSTALLATIEHANDLEIDING**
REGELING VOOR
ELEKTRISCHE RADIATOR

**MANUEL D'UTILISATION
ET D'INSTALLATION**
CONTRÔLEUR POUR
RADIATEUR ÉLECTRIQUE

**GEBRAUCHS- UND
INSTALLATIONSANWEISUNG**
HEIZUNGSREGLER FÜR
ELEKTRO HEIZKÖRPER

**USER AND
INSTALLATION MANUAL**
CONTROLLER FOR
ELECTRICAL RADIATOR

**MANUALE DI INSTALLAZIONE
E D'USO**
DISPOSITIVO DI CONTROLLO PER
RADIATORE ELETTRICO



VEILIGHEIDSINSTRUCTIES



Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en personen met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of mentale capaciteiten of gebrek aan ervaring en kennis als ze supervisie of instructies hebben gekregen over het gebruik van het apparaat op een veilige manier en de gevaren begrijpen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet door kinderen zonder toezicht worden uitgevoerd.

Kinderen jonger dan 3 jaar moeten op afstand worden gehouden, tenzij ze onder voortdurend toezicht staan.

Kinderen van 3 tot 8 jaar mogen het apparaat alleen aan/uit zetten in geval dat het apparaat geplaatst of geïnstalleerd is in de beoogde normale bedrijfsstand en ze onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over het gebruik van het apparaat op een veilige manier en de gevaren begrijpen. Kinderen van 3 tot 8 jaar mogen het apparaat niet onder spanning plaatsen, regelen, reinigen of onderhoud uitvoeren.

VOORZICHTIG - Sommige delen van dit product kunnen erg heet worden en brandwonden veroorzaken.

Bijzondere aandacht moet worden besteed waar kinderen en kwetsbare mensen aanwezig zijn.



De radiator mag nooit worden afgedekt en mag niet onder een stopcontact gemonteerd worden.

De radiator dient ten alle tijden afgeschakeld te kunnen worden. In geval van een stekker aansluiting dient dit mogelijk te zijn door een externe schakelaar. In geval van een bedrade vaste aansluiting dient het elektrisch circuit juist afgezekerd te zijn.

Bij de montage van de radiator gelieve de lokale/nationale regels te volgen voor de elektrische installatie en onze algemene voorwaarden.

AFVALVERWIJDERING VOLGENS DE AEEA-RICHTLIJN (2012/19/EU)



Het symbool op het kenplaatje van de radiator geeft aan dat de radiator niet als huisvuil mag worden behandeld, maar gesorteerd moet worden. Wanneer de radiator het einde van zijn levensduur heeft bereikt, moet het worden ingeleverd bij een inzamelingsinrichting voor elektrische en elektronische producten.

Voor meer informatie over recyclage- en inzamelingsinrichtingen kunt u contact opnemen met uw lokale overheid/gemeente of afvalophalingsdienst, van toepassing in de landen waar deze richtlijn is omgezet.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

- Bedrijfsspanning: 230 VAC 50 Hz
- Maximaal vermogen van 1500W, weerstandsbelasting
- Voedingskabel klasse II, 800 mm:
 - Versie zonder stekker, 3 stroomdraden.



De zwarte (onzichtbare en afgeschermde) kabel is een communicatiekabel die enkel van toepassing is in Frankrijk, mag zeker niet op de aarding aangesloten worden en dient dus steeds afgeschermd te zijn.

- Versie met stekker.

Indien de voedingskabel beschadigd is, gelieve uw installateur te contacteren.

- Verbruik in stand-by: <0,5W
- Elektronische PID-regeling, aangestuurd door een relais+triac-schakeling
- IPX4
- Klasse II, na installatie onder de verantwoordelijkheid van de installateur (volgens EN60335-1)
- **DE REGELING MAG NIET BEDIEND OF AANGESLOTEN WORDEN DOOR EEN EXTERN REGEL-/BEDIENINGSSIGNAAL!**



VERKLARING VAN DE PRODUCENT



Wij verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat de producten die in deze handleiding worden beschreven voldoen aan het CE-keurmerk en aan alle essentiële eisen van de volgende richtlijnen en geharmoniseerde normen:

- LVD 2014/35/EU: EN60335-1/EN60335-2-30/EN60335-2-43/ EN62333
- EMC 2014/30/EU: EN55014-1/EN55014-2-30/EN61000-3-2/ EN61000-3-3
- ERP 2009/125/EC
- RoHS 2011/65/EU gewijzigd door 2015/863/EU en 2017/2102/EU: EN50581 en dat de producten werden vervaardigd volgens gecertificeerde processen volgens ISO 9001 V2015.

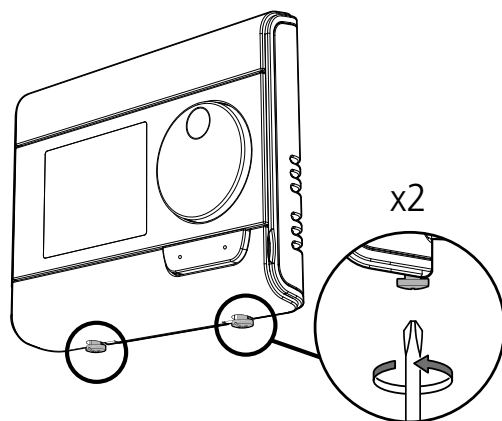
Garantievoorwaarden: zie www.vasco-group.eu

Dit apparaat voldoet aan de aan de Europese richtlijn ECO Design Directive 2015/1188:

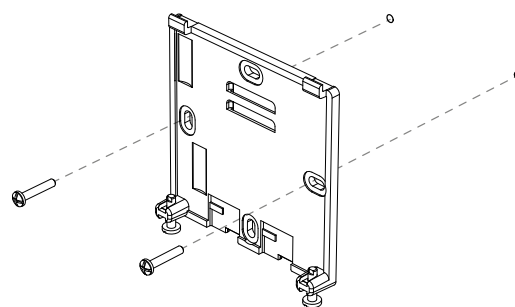
Informatie-eisen voor elektrische toestellen voor lokale ruimteverwarming			
Karakteristiek	Symbol	Waarde	Eenheid
Warmteafgifte			
Nominale warmteafgifte	P nom	0,5 → 1,5	kW
Minimale warmteafgifte	P min	0,5	kW
Maximale continue warmteafgifte	P max,c	1,5	kW
Aanvullend elektrisch verbruik			
Bij nominale warmteafgifte	el max	0,000	kW
Bij minimale warmteafgifte	el min	0,000	kW
In stand-bymodus	el sb	0,0005	kW
Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur			
Elektronische sturing van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar			
Andere sturingsmogelijkheden			
Sturing van de kamertemperatuur, met openraamdetectie			
Met de optie van afstandsbediening, indien van toepassing voor dit toestel (zie catalogus)			
Met adaptieve sturing van de start			
Contactgegevens			
Zie kenplaatje op de radiator			

MONTAGE VAN DE RF AFSTANDSBEDIENING

Aan de muur

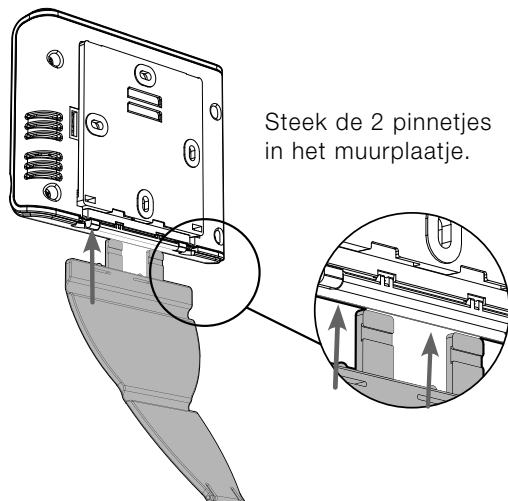


Schroef de 2 schroeven onder de RF afstandsbediening los.

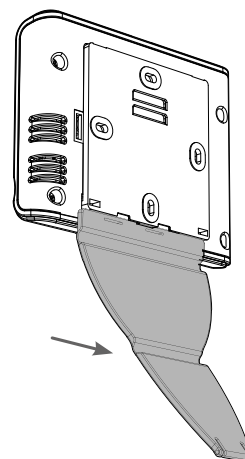


Bevestig het muurplaatje met de 2 meegeleverde schroeven en gebruik hiervoor de horizontale en verticale gaatjes.

Op de standaard

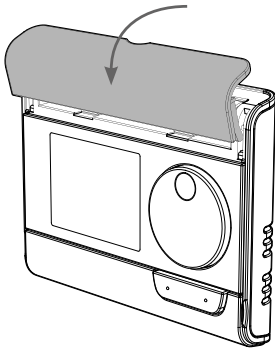


Steek de 2 pinnetjes in het muurplaatje.

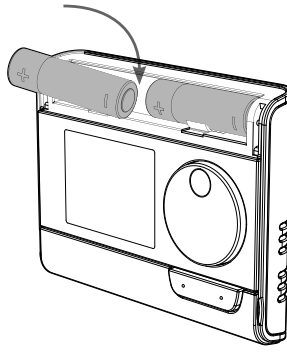


Schuif de standaard naar rechts.

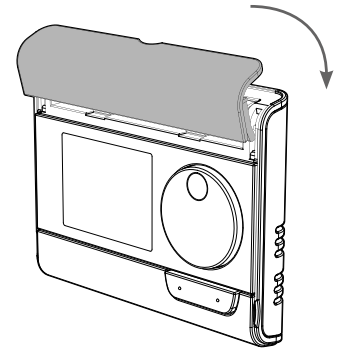
BATTERIJEN PLAATSEN



Verwijder het klepje van het batterijenvak op de voorzijde van de RF afstandsbediening.




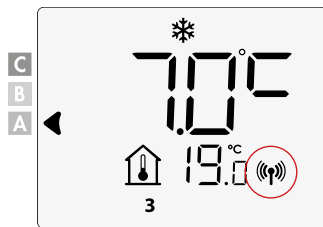
Plaats de 2 meegeleverde AA-batterijen. Let daarbij op de polariteit die staat aangeduid op de RF afstandsbediening.



Plaats het klepje weer op zijn plaats.

RF ONTVANGER EN RF AFSTANDSBEDIENING KOPPELEN

 Is dit teken al zichtbaar rechtsonder op het display zoals onderstaand voorbeeld?







De radiator is al gekoppeld en u kan deze stap overslaan.

De RF afstandsbediening en de RF ontvanger zijn niet gekoppeld.


Opgelet: Er kunnen maximum 5 RF ontvangers aan 1 RF afstandsbediening gekoppeld worden die vervolgens allen in dezelfde functionaliteit werken

Ga als volgt te werk en doe dit per RF ontvanger:

RF koppeling

1. Zet de RF ontvanger in koppelmodus door 5 seconden op de  knop te drukken. Het  ledje knippert ROOD.
2. Zet de RF afstandsbediening in vorstbeveiligingsmodus: druk 3x op de knop  en druk gedurende 5 seconden op .

De RF afstandsbediening staat in vorstbeveiliging indien dit symbool op je scherm zichtbaar is: ❄️

3. Wanneer de RF afstandsbediening en de RF ontvanger gekoppeld zijn, verschijnt het symbool  en blijft het op het scherm staan.



RF KOPPELING ONTKOPPELEN

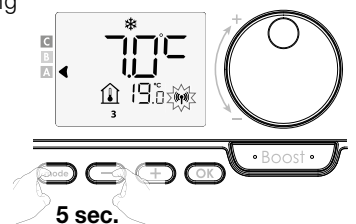
Via de RF-ontvanger

Druk langer dan 10 seconden op de Memo-knop van de RF ontvanger.



Via de RF-afstandsbediening

Zet de RF-afstandsbediening in vorstbeveiligingsmodus en druk vervolgens gedurende minstens 5 sec. gelijktijdig op knoppen  en .



Wanneer de RF afstandsbediening en de blower ontkoppeld zijn, verdwijnt het symbool  op beide schermen.

RUIMTETEMPERATUUR VERWARMING OF OPPELVLAKTETEMPERATUUR VERWARMING

De functionaliteit staat standaard ingesteld op «ruimtetemperatuur» (aanbevolen).



U kan de radiator op 2 manieren gebruiken:

- Functionaliteit «ruimtetemperatuur verwarming»:

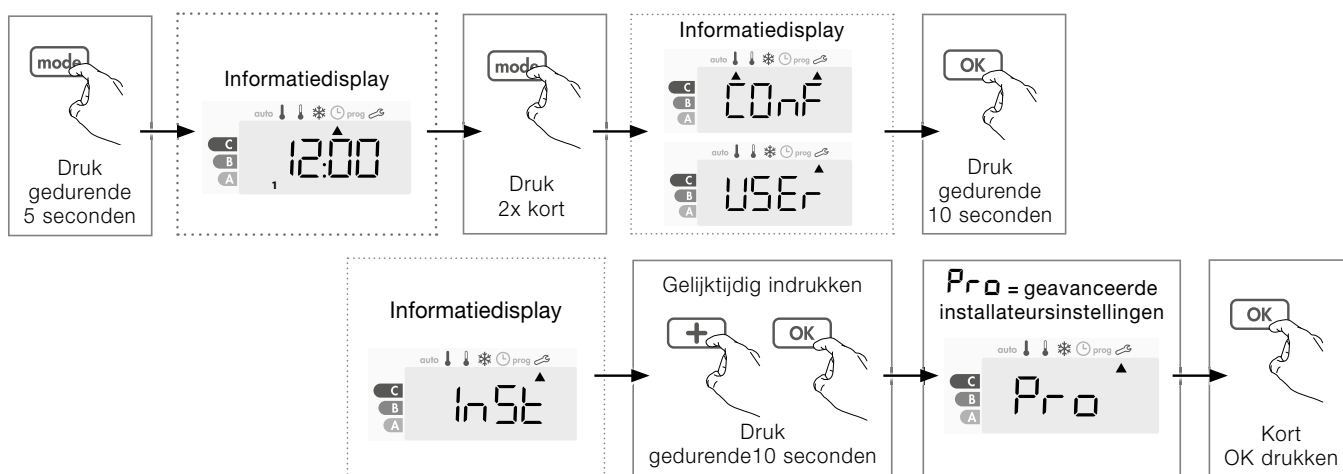
Ruimtetemperatuur verwarming: De radiator verwarmt volgens de gewenste RUIJME temperatuur (bv. 20°C). De maximale oppervlaktetemperatuur van de radiator zelf (bv. 80°C) is in te stellen in de gebruikers instellingen (P14).



- Functionaliteit «oppervlaktetemperatuur verwarming»:

Oppervlaktetemperatuur verwarming (handdoekdroger functie): De radiator verwarmt volgens de gewenste OPPELVLAJTE temperatuur, dit wil zeggen de temperatuur van de radiator zelf (bv. 80°C). De maximale ruimte temperatuur is in te stellen in de gebruikers instellingen (P14).

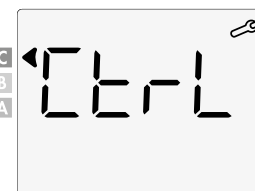
U kan dit wijzigen door volgende stappen te volgen:



CTRL knippert en vervolgens verschijnt ANb tP.

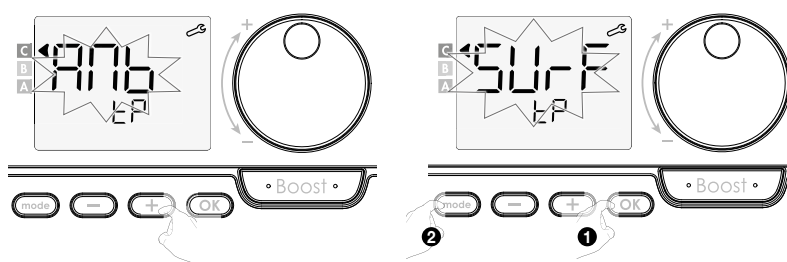
ANb tP : ruimtetemperatuur sturing met een beperking van de oppervlaktetemperatuur.

SURF tP : oppervlaktetemperatuur sturing met een beperking van de ruimtetemperatuur.



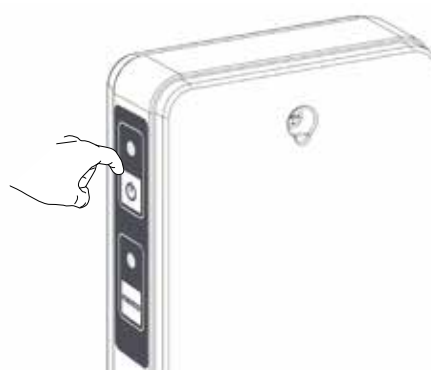
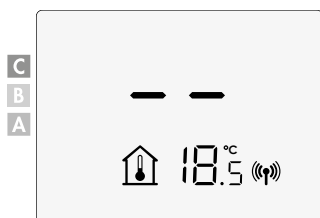
1- Selecteer met (-) of (+) de gewenste functionaliteit.

2- Bevestig en verlaat de instellingen door 3x op de knop (mode) te drukken.

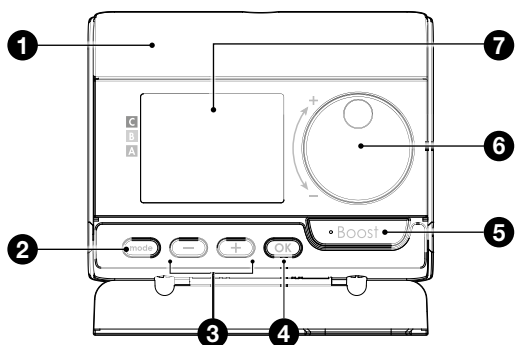


AAN/STAND-BY

Druk op de knop (power on) om de regeling in te schakelen, in de Automodus. Druk opnieuw op de knop (power on) om de regeling in stand-by te schakelen.

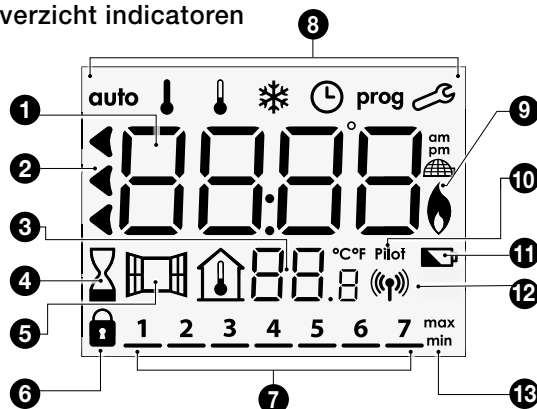


• Overzicht knoppen



- 1 Batterijenvak
- 2 Selectie gebruiksmodus
- 3 Plus- en minknop om temperatuur, tijd, datum en weekprogramma in te stellen
- 4 Instellingen bewaren
- 5 Boost-knop
- 6 Draaiknop om temperatuur in te stellen
- 7 LCD-scherm

• Overzicht indicatoren



Dagen van de week (1=maandag ... 7=zondag)

- 1 Actuele ruimtetemperatuur / Oppervlaktetemperatuur beperking
- 2 Energieverbruik
- 3 Oppervlaktetemperatuur beperking / Actuele ruimtetemperatuur
- 4 Boost indicator
- 5 Indicator openraamdetectie
- 6 Toetsenbord vergrendeld
- 9 Verwarmingsindicator
- 10 File Pilote (enkel voor Frankrijk)
- 11 Indicator batterij
- 12 Indicator radiotransmissie
- 13 Indicator min/max waarde

8 **Gebruiksmodi:**

- auto** Automodus ↓ Comfortmodus ↓ Ecomodus
- * Vorstbeveiligingsmodus ⊖ Instellingsmodus datum en tijd
- prog** Programmeringsmodus ⚙ Instellingen

8 Aan/standby

9 RF koppeling, manuele overschrijving verwarming



LED bedrijfsmodus



Status bedrijfsmodus	LED status en kleur
Standby	Uit
Ingeschakeld	Groen
Verwarming aan	Rood
Boost	Rood knipperen
Vorstbeveiliging, openraamdetectie	Groen knipperen
Handmatige opheffing (MEMO-knop)	Oranje knipperen

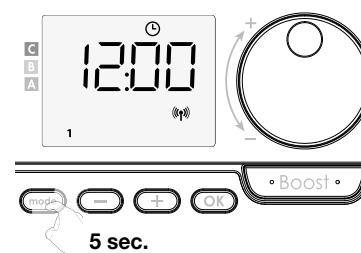
LED RF communicatie



Status RF communicatie	LED status en kleur
Standby	Uit
Geen RF koppeling	Rood
RF koppeling	Rood knipperen
RF ont koppeling	Snel rood knipperen
RF connectie OK	Groen
RF bericht ontvangen	1 sec snel groen knipperen


TIJD EN DAG INSTELLEN

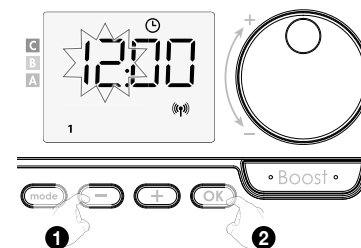
1- Vanuit Auto-, Comfort-, Eco- of Vorstbeveiligingsmodus, druk 5 seconden op  .




2- De uurscijfers knipperen. Druk op  of  om het uur te wijzigen.

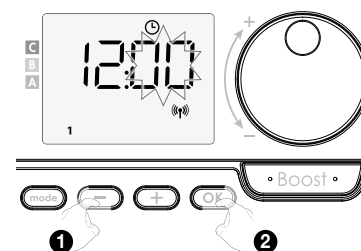
Als u de  of  knop ingedrukt houdt, lopen de uren snel.

Om te bewaren, druk op  .




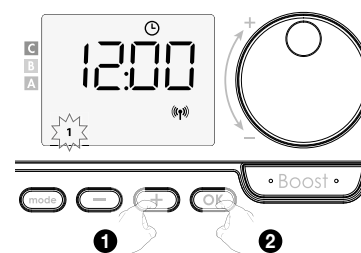
3- De minuutcijfers knipperen. Druk op  of  om de minuten te wijzigen.

Om te bewaren, druk op  .




4- Nummer 1 (= maandag) knippert. Kies de juiste datum door op  en  te drukken.

Om te bewaren, druk op  .




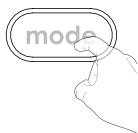
Maandag	1	Vrijdag	5
Dinsdag	2	Zaterdag	6
Woensdag	3	Zondag	7
Donderdag	4		

5- Om het weekprogramma in te stellen, druk op  .

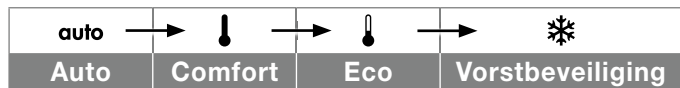
Om de instelling van tijd en dag te verlaten, druk 3x op  .

GEBRUIKSMODI

Druk op de knop  om de gewenste modus te selecteren.



Volgorde van de modi



- **auto Automodus (3 situaties)**

1 **Weekprogramma ingesteld: P1 / P2 / P3**

Indien een weekprogramma werd ingesteld zal de radiator automatisch omschakelen tussen Comfort- en Ecomodus.

2 **Aansturing via een communicatiedraad (Fil Pilote, enkel voor Frankrijk)**

3 **Weekprogramma niet ingesteld**

Als het weekprogramma niet is ingesteld werkt de radiator permanent in Comfortmodus.

- **↓ Comfortmodus**

Permanente Comfortmodus. De regeling werkt 24 uur per dag om de ingestelde temperatuur te bereiken (bv. 19°C in geval van ruimtetemperatuur verwarming en 60°C in geval van oppervlakte-temperatuur verwarming).

- **↓ Ecomodus**

De temperatuur in Ecomodus is 3,5°C lager dan die in Comfortmodus in geval van ruimtetemperatuur verwarming en 30°C lager dan die in Comfortmodus in geval van oppervlaktetemperatuur verwarming. Daardoor kunt u de temperatuur verlagen zonder de temperatuur van de Comfortmodus te wijzigen.

Kies deze modus voor kortstondige afwezigheden (2 tot 24 uur) en voor 's nachts.



- **❄️ Vorstbeveiligingsmodus**

Met deze modus kunt u uw huis beschermen tegen de effecten van koud weer (bevroren leidingen, enz.) door te allen tijde een minimumtemperatuur van 7°C aan te houden in geval van ruimtetemperatuur verwarming en 10°C aan te houden in geval van oppervlaktetemperatuur verwarming.

Kies deze modus wanneer u voor een langere tijd (meer dan 5 dagen) niet thuis zult zijn.

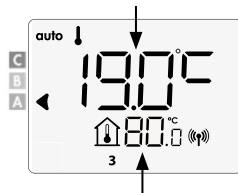
COMFORTTEMPERATUUR INSTELLEN

In Auto- en Comfortmodus kan de Comforttemperatuur ingesteld worden. Die is standaard 19°C in geval van ruimtetemperatuur verwarming en 60°C in geval van oppervlakte-temperatuur verwarming

Gebruik  en  om de temperatuur aan te passen van 7°C tot 30°C met intervallen van 0,5°C in geval van ruimtetemperatuur verwarming en van 20°C tot 80°C met intervallen van 5°C in geval van oppervlaktetemperatuur verwarming.



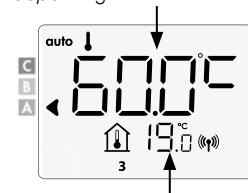
Actuele ruimtetemperatuur



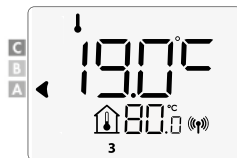
Oppervlaktetemperatuur beperking



Oppervlaktetemperatuur beperking



Actuele ruimtetemperatuur



OVERZICHT VAN DE PROGRAMMA'S

Comfort	Eco	P1	P2	P3
---------	-----	----	----	----

Standaard is de regeling ingesteld in comfortmodus gedurende de hele week.

Comfort: de regeling werkt in Comfortmodus, 24 uur per dag, voor elke geselecteerde dag.

Ingestelde comforttemperatuur	[Grijze balk]																								
Ecotemperatuur	[Witte balk]																								
Uur	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Eco: de regeling werkt 24 uur per dag in Ecomodus.

Opmerking: u kunt de temperatuurverlagende parameters instellen, installateursinstellingen 1.1

Ingestelde comforttemperatuur	[Witte balk]																								
Ecotemperatuur	[Grijze balk]																								
Uur	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

- **P1:** de regeling werkt in Comfortmodus gedurende één tijdsblok bv. van 6 uur tot 22 uur (en in Ecomodus van 22 uur tot 6 uur).


Ingestelde comforttemperatuur	[Witte balk]					[Grijze balk]																[Witte balk]			
Ecotemperatuur	[Grijze balk]					[Witte balk]																[Grijze balk]			
Uur	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

- **P2:** de regeling werkt in Comfortmodus gedurende 2 tijdsblokken bv. van 6 uur tot 9 uur, en van 16 uur tot 22 uur (en in Ecomodus van 9 uur tot 16 uur, en van 22 uur tot 6 uur).

Ingestelde comforttemperatuur	[Witte balk]					[Grijze balk]			[Witte balk]										[Grijze balk]						
Ecotemperatuur	[Grijze balk]					[Witte balk]			[Grijze balk]										[Witte balk]						
Uur	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24


- **P3:** de regeling werkt in Comfortmodus gedurende 3 tijdsblokken bv. van 6 uur tot 9 uur, van 12 uur tot 14 uur, en van 18 uur tot 23 uur (en in Ecomodus van 23 uur tot 6 uur, van 9 uur tot 12 uur, en van 14 uur tot 18 uur).




Ingestelde comforttemperatuur	[Witte balk]					[Grijze balk]			[Witte balk]			[Grijze balk]			[Witte balk]										
Ecotemperatuur	[Grijze balk]					[Witte balk]			[Grijze balk]			[Witte balk]			[Grijze balk]										
Uur	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24


 **Opmerking:** wanneer de standaard tijden van P1, P2 en P3 u niet passen, dan kunt u deze wijzigen, maar dan geldt deze tijd voor alle dagen van de week waarop P1, P2 of P3 is ingesteld. Bij P2 & P3 dient er steeds minstens 1 uur tussen de tijdsblokken te zitten.



NL WEEKPROGRAMMA INSTELLEN


1- Druk vanuit Auto-, Comfort-, Eco- of Vorstbeveiligingsmodus 5 seconden op . Wanneer de cursor boven het symbooltje voor de tijdstelling  beweegt, drukt u kort op .



2- Druk op  of  om het weekprogramma in te stellen.


3- Selecteer met  of  het gewenste programma. Indien gewenst kunnen de standaard tijden aangepast worden: druk hiervoor minstens 5 sec op .

Indien de standaard tijden van toepassing zijn: druk op  om de volgende dag in te stellen (ga naar stap 4)

3.1- De starttijd knippert en met  of  kan u dit tijdstip met intervallen van telkens 30 min wijzigen.



Druk op  om te bewaren.

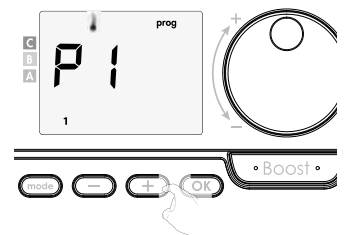
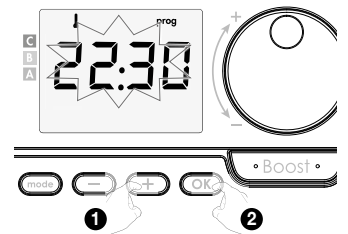
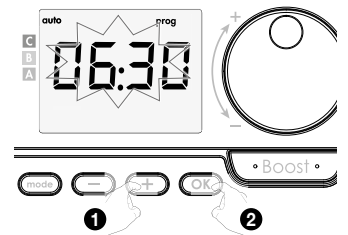
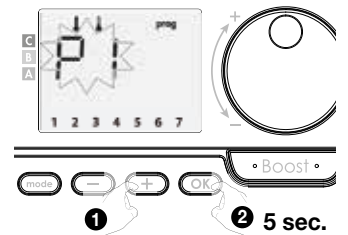
3.2- De eindtijd knippert en met  of  kan u dit tijdstip met intervallen van telkens 30 min wijzigen.

Druk op  om te bewaren.



4- De tweede dag (dinsdag) knippert.

Herhaal de procedure die hiervoor beschreven werd voor elke dag van de week.

5- Zodra u voor elke dag een programma hebt gekozen, bevestigt u uw selectie door op  te drukken. De dagen van de week verschijnen op het scherm met de programma's die u ervoor hebt ingesteld. Druk twee keer op  om de programmeringsmodus te verlaten en terug te keren naar de "Automodus". Als er een paar minuten op geen enkele knop wordt gedrukt, keert de regeling automatisch terug naar de "Automodus".



WEEKPROGRAMMA BEKIJKEN

Vanuit Auto-, Comfort-, Eco- of Vorstbeveiligingsmodus, druk gedurende 5 seconden op . Druk 2x op  om het programma van elke weekdag (Comfort, Eco, P1, P2 of P3) te zien.

Druk 2x op  om het overzicht te verlaten.

WEEKPROGRAMMA TIJDELIJK OVERSCHRIJVEN

Met deze functie kunt u de ingestelde temperatuur tijdelijk wijzigen tot de volgende geprogrammeerde temperatuurwijziging of de verandering naar de volgende dag.

Bijvoorbeeld:

- 1- De regeling werkt in Automodus, het actieve programma is Eco 15,5°C in geval van ruimtetemperatuur verwarming en vb 30°C in geval van oppervlaktetemperatuur verwarming.
- 2- Door op of te drukken, kunt u tijdelijk de gewenste temperatuur veranderen naar bijvoorbeeld 18°C in geval van ruimtetemperatuur verwarming en vb 45°C in geval van oppervlaktetemperatuur verwarming.
- 3- Deze temperatuursverandering wordt automatisch gewist bij de volgende programmawijziging of verandering naar de volgende dag.



GEMETEN OPPERVLAKTETEMPERATUUR WEERGEVEN

Vanuit Auto-mode:

- 1- Druk op .
- 2- Druk op of om de radiator te selecteren (indien meerdere radiatoren zijn gekoppeld aan de RF afstandsbediening).



- 3- Druk op of om terug te keren naar de Auto-mode.



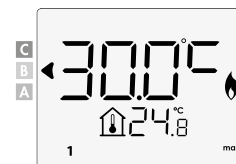
RUIMTETEMPERATUUR BEPERKING WEERGEVEN

Vanuit Auto-mode:

- 1- Druk op .



- 2- Druk op of om terug te keren naar de Auto-mode.



BOOST De Boostmodus kan op elk moment handmatig ingeschakeld worden, in gelijk welke gebruiksmodus (Auto, Comfort, Eco of Vorstbeveiliging).

Staat de regeling in boostmodus: dan werkt de radiator op maximaal vermogen.

Eerste druk = Boost.

Tijdens de eerst minuut kunt u de duur van de Boost wijzigen van 0 tot de maximaal toegelaten duur (90'), door op en te drukken. Uw wijziging wordt bewaard en zal toegepast worden tijdens de volgende Boost periode.

Standaard is de maximaal toegelaten duur ingesteld op 60'. Om dit aan te passen zie installateursinstellingen 1.1

Opmerking: na 1 minuut kunt u de duur tijdelijk wijzigen: enkel geldig tijdens deze Boost periode en bijgevolg niet terugkerend.

De boost-functie kan stoppen als de omgevingstemperatuur de maximale Boost-temperatuur heeft bereikt.

De regeling schakelt uit maar de Boostmodus is nog steeds actief: de telling wordt nog weergegeven. Als de temperatuur onder de maximaal Boost-temperatuur zakt, zal de Boost opnieuw opstarten tot het einde van de telling.

Tweede druk = stopzetting Boost.

De regeling keert terug naar de vorige gebruiksmodus.



De radiator is nu klaar voor gebruik. Voor uitgebreide instellingen: Zie installateursinstellingen




INSTALLATEURSINSTELLINGEN 1.1



TOETSENBORD VERGRENDELEN/ONTGRENDELEN


• Toetsenbord vergrendelen

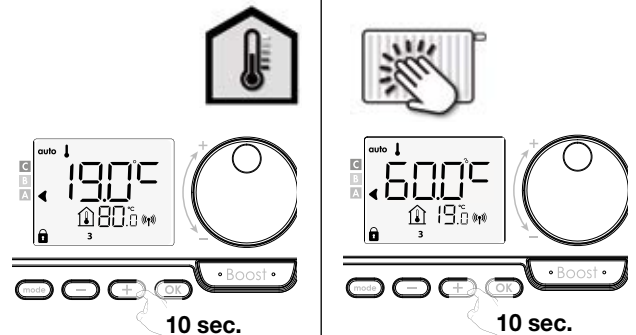
Om het toetsenbord te vergrendelen houd de  en  toetsen gedurende 10 seconden ingedrukt.

Het hangslotssymbool  verschijnt op het scherm en het toetsenbord is vergrendeld.

• Toetsenbord ontgrendelen









Om het toetsenbord te ontgrendelen, houd opnieuw de  en  toetsen gedurende 10 seconden ingedrukt.

Het hangslotssymbool  verdwijnt van het scherm en het toetsenbord is ontgrendeld.




ENERGIEVERBRUIK

Een cursor duidt het niveau van het energieverbruik aan in functie van de ingestelde temperatuur door naast de bijbehorende kleur te staan: rood, oranje of groen.

<p>C - Rood Hoger verbruik</p>	<p>Ruimtetemperatuur verwarming > 22°C Oppervlaktetemperatuur verwarming > 60°C</p>	 	 
<p>B - Oranje Gemiddelde verbruik</p>	<p>19°C < Ruimtetemperatuur verwarming ≤ 22°C 40°C < Oppervlaktetemperatuur verwarming > 60°C</p>		
<p>A - Groen Lager verbruik</p>	<p>Ruimtetemperatuur verwarming ≤ 19°C Oppervlaktetemperatuur verwarming < 40°C</p>		


• Weergave van het geraamde stroomverbruik in kWh

Om het verbruik te zien, drukt u in Auto-, Comfort-, Eco- of Vorstbeveiligingsmodus op de knop .

Om het scherm met het stroomverbruik te verlaten drukt u op gelijk welke knop en de regeling keert automatisch terug naar de vorige gebruiksmodus.

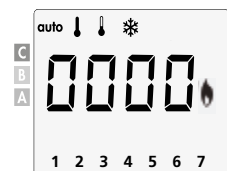
• De energiemeter resetten

Om de energiemeter te resetten, gaat u vanuit Auto-, Comfort-, Eco- of Vorstbeveiligingsmodus als volgt te werk:

1- Druk op .

2- Druk gelijktijdig op  en  gedurende meer dan 5 seconden.

Om de reset van de energiemeter te verlaten drukt u op gelijk welke knop en de regeling keert automatisch terug naar de vorige gebruiksmodus.



OPENRAAMDETECTIE

De openraamdetectie is gevoelig voor temperatuurschommelingen. De regeling reageert op open ramen volgens diverse parameters: temperatuurinstelling, stijging en daling van de temperatuur in de ruimte, buitentemperatuur, plaats van de regeling, enz. Als de regeling dicht bij een voordeur staat, kan de detectie verstoord worden door de lucht bij het openen van de deur. Als dit een probleem is, raden wij u aan om de openraamdetectie uit te schakelen (zie installateursinstellingen).

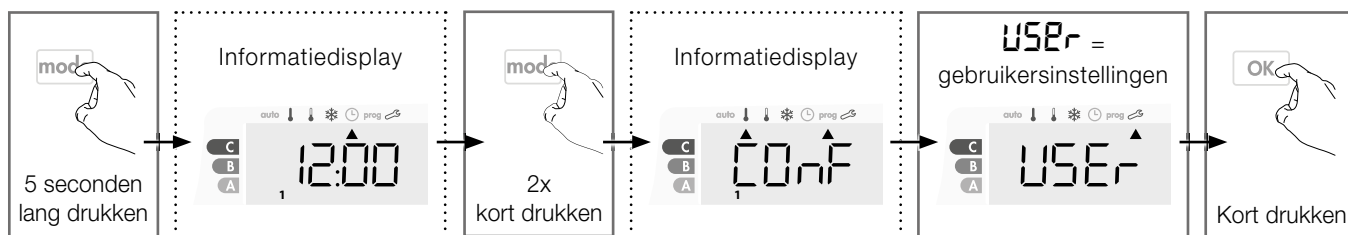
Wanneer de regeling overgaat tot een temperatuur-verlagingscyclus door het openen van een raam, verschijnt een vorstbeveiligingsteller in het display om de duur van de cyclus weer te geven. De teller wordt automatisch op nul gezet wanneer de vorstbeveiliging de volgende keer wordt ingeschakeld.

Door op een knop te drukken, wordt de Vorstbeveiligingsmodus gedeactiveerd.

Opmerking: als een temperatuurstijging waargenomen wordt, zal de regeling automatisch terugkeren naar de vorige modus.

TOEGANG TOT DE INSTELLINGEN

Vanaf de modus Auto, Comfort, Eco of Vorstbeveiliging:



Volgorde van de instellingen:

Eco-temperatuursverlaging → Vorstbeveiligingstemperatuur → Boven- en ondergrens Comfort-temperatuur → ruimtetemperatuur beperking → oppervlaktetemperatuur beperking → Maximale Boost-duur → Resetten van de fabrieksinstellingen

ECO-TEMPERATUURSVERLAGING

Ruimtetemperatuur verwarming:

De daling is vooraf ingesteld op 3,5 °C vergeleken met de ingestelde Comfort-temperatuur. U kunt dit wijzigen tussen -1 °C en - 8 °C in stappen van 0,5 °C.

Belangrijk: Ongeacht de ingestelde verlaging zal de Eco-temperatuur nooit 19 °C overschrijden.

Oppervlaktetemperatuur verwarming:

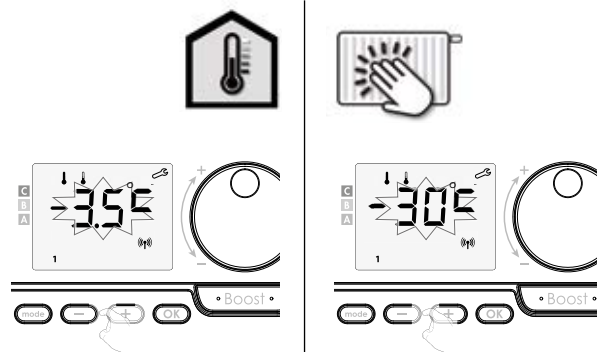
de daling is vooraf ingesteld op 30 °C vergeleken met de ingestelde Comfort-temperatuur. U kunt dit wijzigen tussen -5 °C en - 60 °C in stappen van 5 °C.

Belangrijk: Ongeacht de ingestelde verlaging zal de Eco-temperatuur nooit 45 °C overschrijden.

1- Druk op of om de gewenste waarde weer te geven.

2- Om te bevestigen en over te gaan tot de volgende instelling, druk op .

Om te bevestigen en de instellingen te verlaten, druk 2x op .



VORSTBEVEILIGINGSTEMPERATUUR

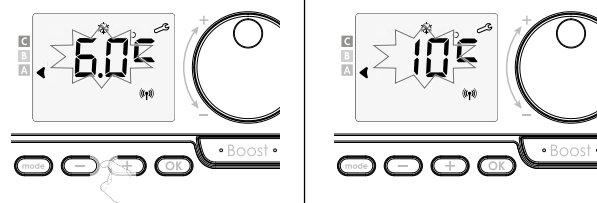
Ruimtetemperatuur verwarming:

is vooraf ingesteld op 7 °C, u kunt de vorstbeveiligingstemperatuur wijzigen van 5 °C tot 15 °C in stappen van 0,5 °C.

Oppervlaktetemperatuur verwarming: is vooraf ingesteld op 10 °C, u kunt de vorstbeveiligingstemperatuur niet wijzigen.

1- Druk op of om de gewenste waarde weer te geven.

2- Om te bevestigen en over te gaan tot de volgende instelling, druk op . Om te bevestigen en de instellingen te verlaten, druk 2x op .



BOVEN- EN ONDERGRENS COMFORT-TEMPERATUUR

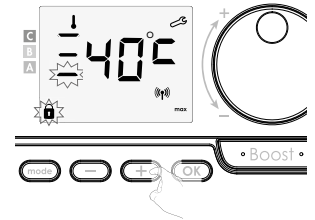
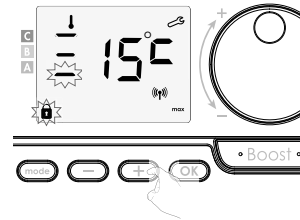
• Ondergrens

Ruimtetemperatuur verwarming: het minimum is vooraf ingesteld op 7 °C. U kunt dit wijzigen tussen 7 °C en 15 °C in stappen van 1 °C.

Oppervlaktetemperatuur verwarming: het minimum is vooraf ingesteld op 20 °C. U kunt dit wijzigen tussen 20 °C en 40 °C in stappen van 5 °C.

1- Om het minimum in te stellen, druk op of en bevestig dan met een druk op .

Als u geen wijziging wilt uitvoeren, druk op , de regeling stelt u automatisch voor om een maximum in te stellen. Om te bevestigen en de instellingen te verlaten, druk 2x op .



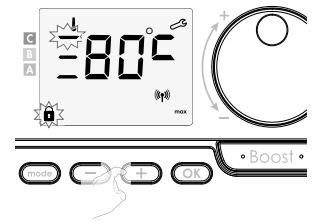
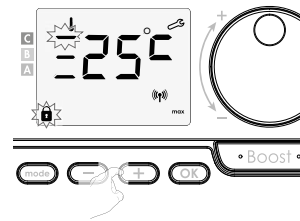
• Bovengrens

Ruimtetemperatuur verwarming: het maximum is vooraf ingesteld op 30 °C. U kunt dit wijzigen tussen 19 °C en 30 °C in stappen van 1 °C.

Oppervlaktetemperatuur verwarming: het maximum is vooraf ingesteld op 80 °C. U kunt dit wijzigen tussen 45 °C en 80 °C in stappen van 5 °C.

2- Om de ingestelde maximale temperatuur te wijzigen druk op of .

Druk op om te bevestigen en de volgende instelling uit te voeren. Om te bevestigen en de instellingen te verlaten, druk 2x op .



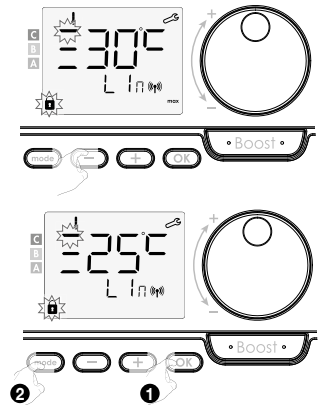
RUIMTETEMPERATUUR BEPERKING

Het maximum is vooraf ingesteld op 30 °C. U kunt dit wijzigen tussen 19 °C en 30 °C in stappen van 1 °C.

1- Druk of om de gewenste beperking in te stellen.

2- Druk op om te bevestigen en de volgende instelling uit te voeren.

Om te bevestigen en de instellingen te verlaten, druk 2x op .



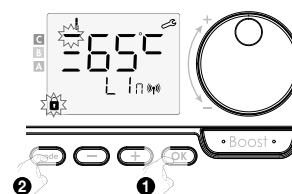
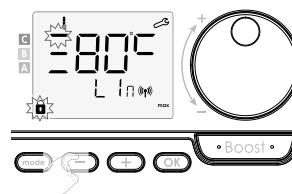
OPPERVLAKTETEMPERATUUR BEPERKING

Het maximum is vooraf ingesteld op 80 °C. U kunt dit wijzigen tussen 40 °C en "no" in stappen van 5 °C.

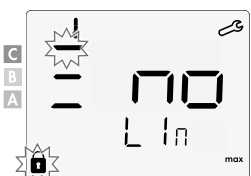
1- Druk of om de gewenste beperking in te stellen.

2- Druk op om te bevestigen en de volgende instelling uit te voeren.

Om te bevestigen en de instellingen te verlaten, druk 2x op .







Indien "no" geselecteerd wordt zal de regeling geen rekening houden met de oppervlaktetemperatuur beperking.






MAXIMALE BOOST-DUUR

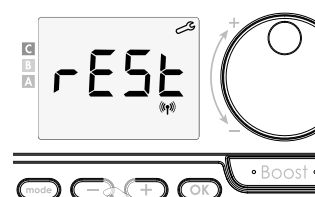
De maximale Boost-duur is vooraf ingesteld op 60 minuten. U kunt dit wijzigen tussen 30 en 90 minuten in stappen van 30 minuten.

- 1- Het Boost-symbool en de verwarmingsindicator verschijnen op het display en de ingestelde duur van 60 minuten knippert
- 2- Druk op  of  om de gewenste duur weer te wijzigen.
- 3- Om te bevestigen en over te gaan tot de volgende instelling, druk op .
Om te bevestigen en de instellingen te verlaten, druk 2x op .



RESETTEN VAN DE FABRIEKINSTELLINGEN

- 1- **reset** verschijnt gedurende 1 seconde.
- 2- **no** knippert. Druk op  of  om **yes** te selecteren.
- 3- Druk gedurende 5 seconden op . De instellingen worden gereset en de regeling keert automatisch naar de Auto-modus terug.



5 sec.

Algemeen



Comfort-temperatuur	19 °C	60 °C
Maximale Boost-duur	60 min.	60 min.
Toetsenblokkering	Gedeactiveerd	Gedeactiveerd

Gebruikersinstellingen

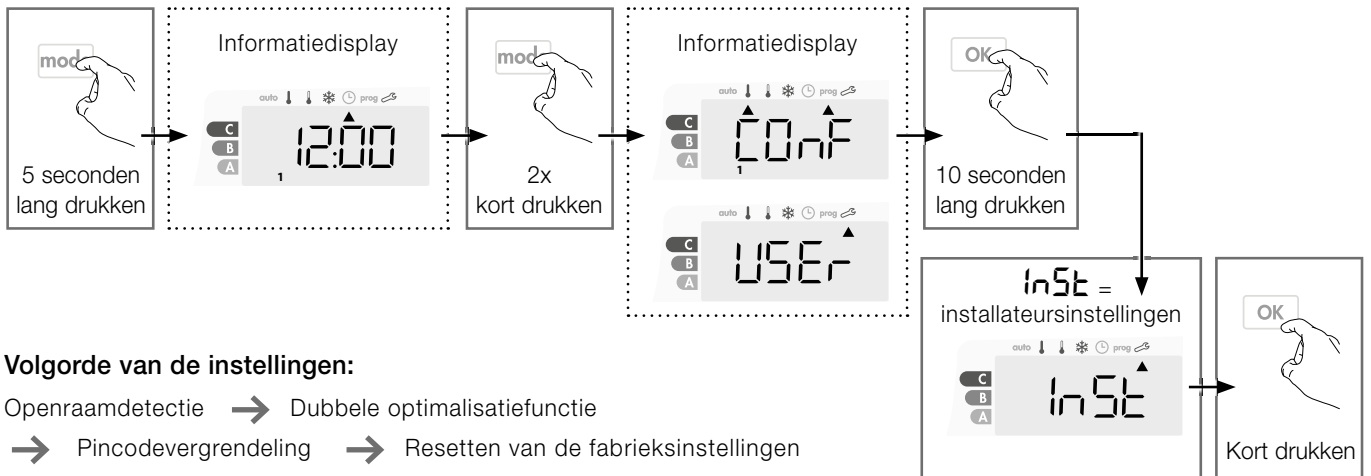
Eco-temperatuurverlaging	-3,5 °C	-30 °C
Vorstbeveiligingstemperatuur	7 °C	10 °C
Ondergrens Comfort-temperatuur	7 °C	20 °C
Bovengrens Comfort-temperatuur	30 °C	80 °C
Ruimtetemperatuur beperking	30 °C	30 °C
Oppervlaktetemperatuur beperking	80 °C	80 °C
Maximale Boost-duur	60 min.	60 min.

Druk 2x op  om de instellingen te verlaten

INSTALLATEURSINSTELLINGEN 1.2

TOEGANG TOT DE INSTELLINGEN

Vanaf de modus Auto, Comfort, Eco of Vorstbeveiliging:



OPENRAAMDETECTIE

1- De openraamdetectie is standaard geactiveerd.

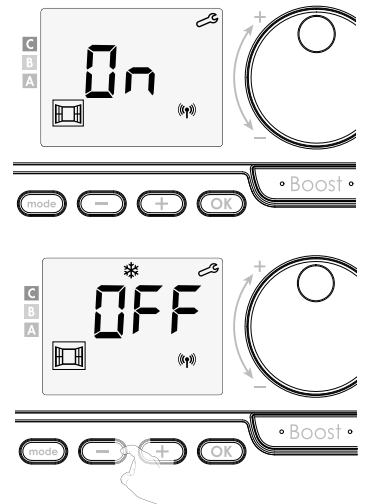
2- Druk op of .

On = openraamdetectie geactiveerd.

OFF = openraamdetectie gedeactiveerd.

3- Druk op om te bevestigen en de volgende instelling te openen.

Om te bevestigen en de instellingen te verlaten, druk 3 keer op .



OPTIMALISATIEFUNCTIE

- In de modus **OPTI ECO (energie-efficiëntie)** berekent de regeling het beste compromis om maximale energiebesparing te garanderen tijdens de geprogrammeerde opwarmings- en afkoelingsfasen. Een lichte daling van het temperatuurniveau aan het begin en einde van de comfortperiode toegestaan om de energiebesparing te maximaliseren.

- In de modus **OPTI COMFORT (comfort-efficiëntie)** berekent de regeling het beste compromis om maximaal comfort te garanderen tijdens de geprogrammeerde opwarmings- en afkoelingsfasen. Er wordt voorrang gegeven aan het anticiperen op en het handhaven van de comforttemperatuur tijdens comfortperiodes.

De modus OPTI COMFORT is standaard geactiveerd.

Het woord OP/./ versijnt kort op het display en wisselt vervolgens af met de ingestelde modus ConF, ECO of OFF.

1- Druk op of .

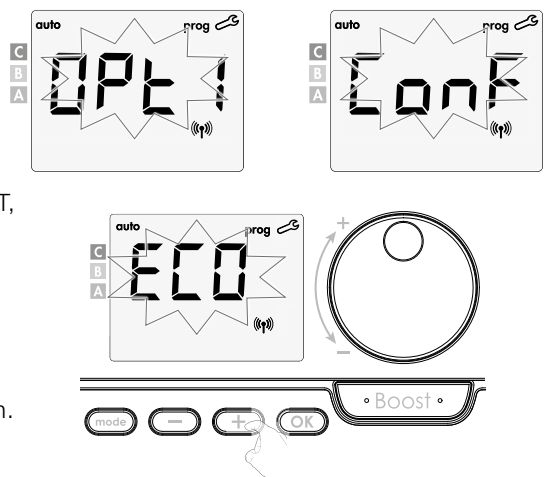
ConF = optimalisatiefunctie geactiveerd voor de modus OPTI COMFORT, prioriteit voor comfort-efficiëntie

ECO = optimalisatiefunctie geactiveerd voor de modus OPTI ECO, prioriteit voor energie-efficiëntie.

OFF = optimalisatiefunctie gedeactiveerd.

2- Druk op om te bewaren en naar de volgende instelling te gaan.

Druk drie keer op om de instellingen te verlaten.



PINCODEVERGREDELING

• Uitleg

De 4 cijferige pincode kan u zelf instellen die, wanneer geactiveerd, de volgende functies onbeschikbaar maakt:

- Selecteren van de Comfort-modus: alleen de modi Auto, Eco en Vorstbeveiliging zijn beschikbaar.
- Instellen van de Comfort-, Eco- en Vorstbeveiligingstemperatuur.
- Wijzigen van het weekprogramma.
- Instellen van de openraamdetectie.

Wanneer de pincodebeveiliging voor de eerste keer wordt gebruikt, moet u volgende stappen volgen:

- 1- Initialiseren van de pincode; de standaardpincode (0000) invoeren om de functie te kunnen gebruiken.
- 2- Activeren van de pincode om de instellingen te blokkeren die met de pincode worden beveiligd.
- 3- Personaliseren van de pincode, (0000) de pincode vervangen door een persoonlijke code van vier cijfers.

• Standaard Pincode instellen = '0000'

Standaard is de pincode niet geactiveerd = **OFF**

- 1- De pincode is standaard 0000.

Met **-** of **+** selecteert u het getal 0. Het getal knippert, valideer het met een druk op **OK**.

- 2- Selecteer voor de overige cijfers het getal 0 met een druk op **OK**.

Wanneer 0000 verschijnt, druk dan opnieuw op **OK** om te bevestigen.

De pincode is geïnitieerd, de regeling stelt automatisch de volgende instelling voor: activering van de pincode.

• Activering/deactivering van de pincode

- 1- **OFF** verschijnt in het display.

Druk op **-** of **+** om de pincode te activeren.

0n = pincode geactiveerd

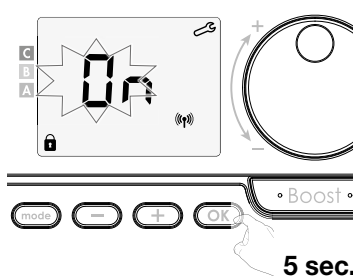
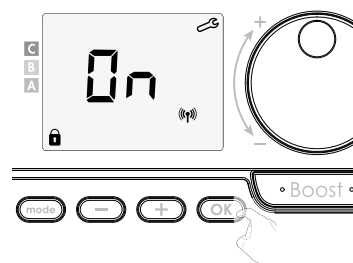
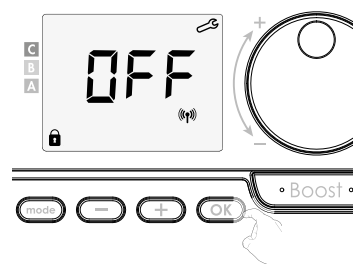
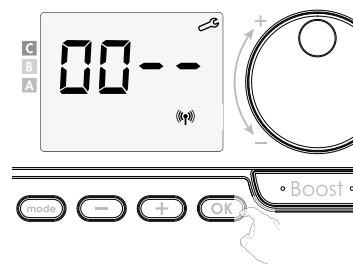
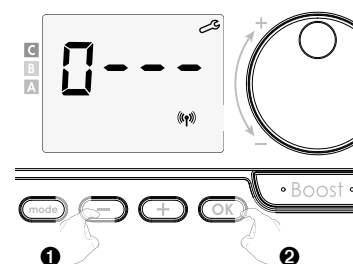
OFF = pincode gedeactiveerd

- 2- Druk op **OK** om te bevestigen en de volgende instelling uit te voeren.

De pincode is nu geactiveerd. U kunt geen van de instellingen uit de lijst 'Uitleg' uitvoeren.

• Pincode personaliseren

- 1- Wanneer **0n** verschijnt, druk dan gedurende minstens 5 seconden op **OK**.

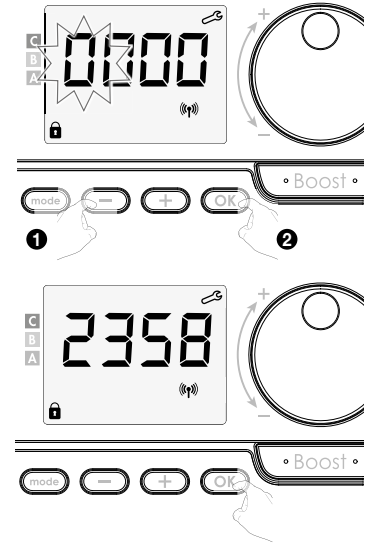


2- De code 0000 verschijnt en het 1ste cijfer knippert. Selecteer met **-** of **+** het gewenste cijfer en druk dan op **OK** om te bevestigen. Doe hetzelfde voor de andere 3 cijfers.

3- Druk op **OK** om te bevestigen. De nieuwe code is nu geregistreerd.

4- Druk andermaal op **OK** om de instelling van de pincode te verlaten en terug te keren naar de start van de installateursinstellingen.

Druk 3x op **mode** om de instellingen te verlaten



RESETTEN VAN DE FABRIEKINSTELLINGEN

Als de pincodebeveiliging gedeactiveerd is, kunt u de gebruikers- en installateursinstellingen naar hun beginwaarde terugzetten.

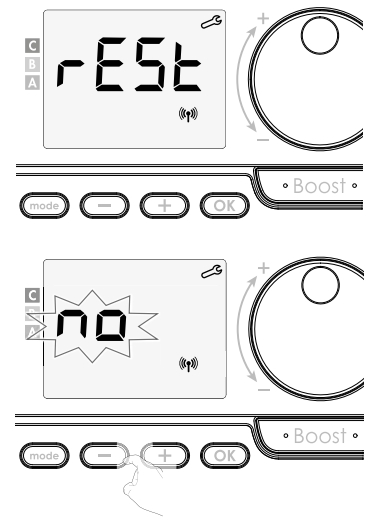
1- **reset** verschijnt.

2- **no** knippert.

Druk op **-** of **+** om **yes** te selecteren.

3- Druk gedurende 5 seconden op **OK**.

De instellingen worden gereset en de regeling keert automatisch naar de Auto-modus terug.



Algemeen

Comfort-temperatuur	19 °C	60 °C
Maximale Boost-duur	60 min.	60 min.
Toetsenblokkering	Gedeactiveerd	Gedeactiveerd

Gebruikersinstellingen

Eco-temperatuurverlaging	-3,5 °C	-30 °C
Vorstbeveiligingstemperatuur	7 °C	10 °C
Ondergrens Comfort-temperatuur	7 °C	20 °C
Bovengrens Comfort-temperatuur	30 °C	80 °C
Ruimtetemperatuur beperking	30 °C	30 °C
Oppervlaktetemperatuur beperking	80 °C	80 °C
Maximale Boost-duur	60 min.	60 min.

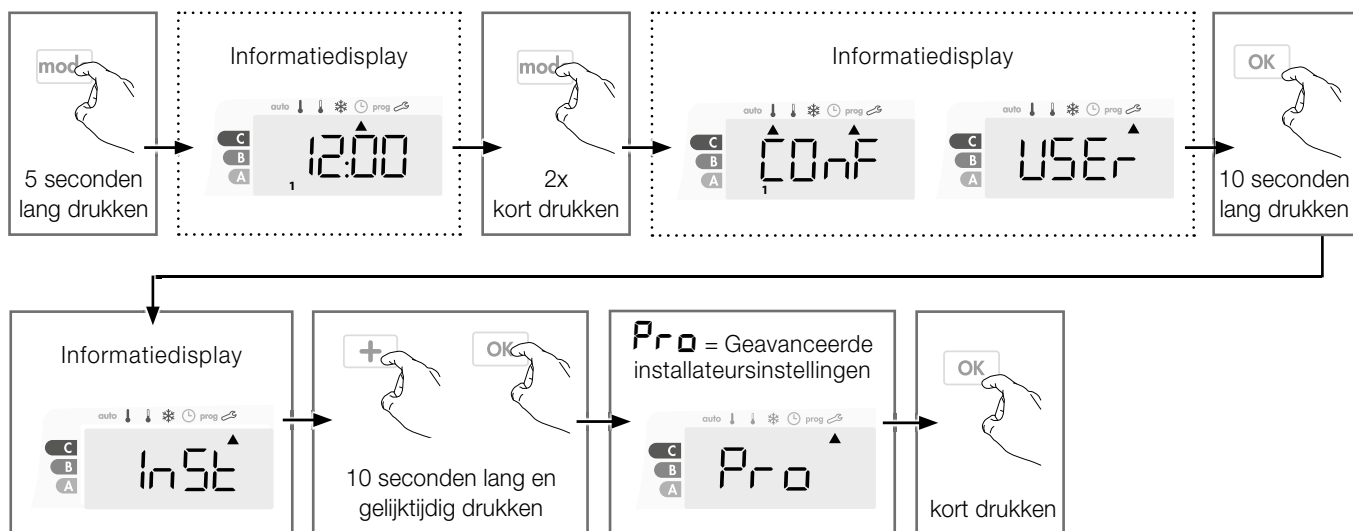
Installateursinstellingen

Openraamdetectie	Geactiveerd	Geactiveerd
Optimalisatiefunctie	Optie comfort	Optie comfort
Pincodevergrendeling	Gedeactiveerd	Gedeactiveerd
Pincode	0000	0000

Druk 3x op **mode** om de instellingen te verlaten

GEAVANCEERDE INSTALLATEURSINSTELLINGEN

TOEGANG TOT DE INSTELLINGEN



Volgorde van de instellingen:

Ruimte- of oppervlaktetemperatuur verwarming → Kalibratie oppervlaktetempersensor → Kalibratie ruimtetempersensor → Radiatorvermogen → Resetten van de fabrieksinstellingen

RUIMTE- OF OPPERVLAKTETEMPERATUUR VERWARMING

U kan de radiator op 2 manieren gebruiken:



- Functionaliteit «ruimtetemperatuur verwarming»:

ruimtetemperatuur sturing met een beperking van de oppervlaktetemperatuur.



- Functionaliteit «oppervlaktetemperatuur verwarming»:

oppervlaktetemperatuur sturing met een beperking van de ruimtetemperatuur.

De functionaliteit staat standaard ingesteld op «ruimtetemperatuur verwarming».

CTRL knippert en vervolgens verschijnt **AMB EP**.

AMB EP : ruimtetemperatuur sturing met een beperking van de oppervlaktetemperatuur

SURF EP : oppervlaktetemperatuur sturing met een beperking van de ruimtetemperatuur.

1- Selecteer met **-** of **+** de gewenste functionaliteit.

2- Om op te slaan en automatisch naar de volgende instelling te gaan, drukt u op **OK**.

Om de instellingen te verlaten, drukt u 3 keer op **mode**.



KALIBRATIE OPPERVLAKTETEMPERATUURSENSOR

• Overzicht

! Deze handeling mag alleen door professionele installateurs uitgevoerd worden. Verkeerde wijzigingen kunnen leiden tot storingen in de regeling.

De kalibratie past de temperatuur die door de oppervlaktetemperatuursensor wordt gemeten aan, om een afwijking van + 10 °C tot – 10 °C met intervallen van 0,5 °C te compenseren.

De kalibratie kan voor elke gekoppelde regeling worden uitgevoerd. Afhankelijk van het aantal regelingen begint u met het instellen van de kalibratie van de eerste regeling, vervolgens voor de tweede, tot de laatste regeling.

U kunt het regelingnummer identificeren wanneer u de kalibratie op het display instelt.

• Kalibratie

1- Als het oppervlaktetemperatuurverschil negatief is, bijvoorbeeld:


Insteltemperatuur (wat u wilt) = 60 °C.


Oppervlaktetemperatuur (wat u op een betrouwbare thermometer afleest) = 55 °C.

Gemeten verschil = -5 °C.

! We raden aan om de kalibratie pas uit te voeren 4 uur nadat u de insteltemperatuur hebt gewijzigd, om er zeker van te zijn dat de oppervlaktetemperatuur gestabiliseerd is

Om de aanpassing door te voeren, gaat u als volgt te werk: Sensortemperatuur = 64 °C.

Verlaag de temperatuur die door de oppervlaktetemperatuursensor gemeten wordt met 5 °C door op  te drukken.

Om de nieuwe waarde te bevestigen, druk op .

Om de instellingen te verlaten drukt u 3 keer op .


2- Insteltemperatuur (wat u wilt) = 60 °C.

Oppervlaktetemperatuur (wat u op een betrouwbare thermometer afleest) = 65 °C.

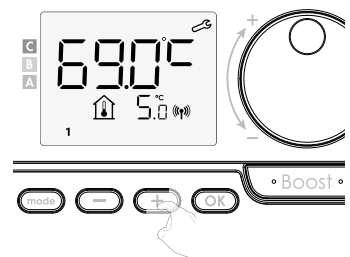
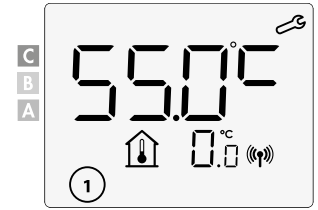
Gemeten verschil = +5 °C.

Om de aanpassing door te voeren, gaat u als volgt te werk: Sensor temperatuur = 64 °C.

Verhoog de temperatuur die door de oppervlaktetemperatuursensor gemeten wordt met 5 °C door op  te drukken.

Om de nieuwe waarde te bevestigen, druk op .

Om de instellingen te verlaten drukt u 3 keer op .



KALIBRATIE RUIMTETEMPERATUURSENSOR

• Overzicht

! Deze handeling mag alleen door professionele installateurs uitgevoerd worden. Verkeerde wijzigingen kunnen leiden tot storingen in de regeling.

De kalibratie past de temperatuur die door de omgevings-temperatuursensor wordt gemeten aan, om een afwijking van + 5 °C tot – 5 °C met intervallen van 0,1 °C te compenseren.

De kalibratie kan voor elke gekoppelde regeling worden uitgevoerd. Afhankelijk van het aantal regelingen begint u met het instellen van de kalibratie van de eerste regeling, vervolgens voor de tweede, tot de laatste regeling. U kunt het regelingnummer identificeren wanneer u de kalibratie op het display instelt.



• Kalibratie

1- Als het kamertemperatuurverschil negatief is, bijvoorbeeld:

Insteltemperatuur (wat u wilt) = 20 °C.

Omgevingstemperatuur (wat u op een betrouwbare thermometer afleest) = 18 °C.

Gemeten verschil = -2 °C.



We raden aan om de kalibratie pas uit te voeren 4 uur nadat u de insteltemperatuur hebt gewijzigd, om er zeker van te zijn dat de omgevingstemperatuur gestabiliseerd is.

Om de aanpassing door te voeren, gaat u als volgt te werk: Sensortemperatuur = 24 °C

Verlaag de temperatuur die door de omgevingstemperatuursensor gemeten wordt met 2 °C door op te drukken.

Om de nieuwe waarde te bevestigen, druk op , om de instellingen te verlaten drukt u 3 keer op .

2- Als het kamertemperatuurverschil positief is, bijvoorbeeld:

Insteltemperatuur (wat u wilt) = 19 °C.

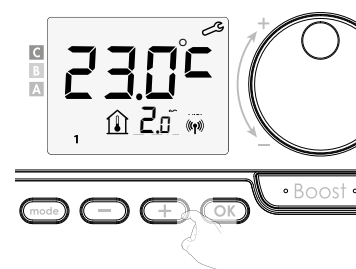
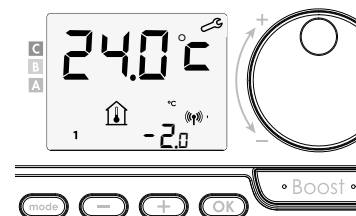
Omgevingstemperatuur (wat u op een betrouwbare thermometer afleest) = 21 °C.

Gemeten verschil = +2 °C.

Om de aanpassing door te voeren, gaat u als volgt te werk: Sensor temperatuur = 21 °C

Verhoog de temperatuur die door de omgevingstemperatuursensor gemeten wordt met 2 °C door op te drukken.

Om de nieuwe waarde te bevestigen, drukt u op . Om de instellingen te verlaten, drukt u 3 keer op .



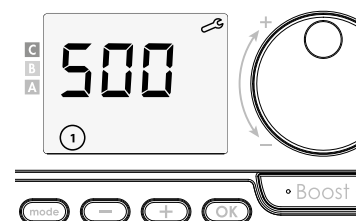
RADIATORVERMOGEN

Om een correcte werking van de radiator te garanderen en om het energieverbruik correct te kunnen inschatten, is het essentieel om het vermogen van de radiator in te stellen. Deze is af fabriek ingesteld.

1- Selecteer het vermogen van de radiator door op of te drukken.

2- Om op te slaan en automatisch naar de volgende instelling te gaan, drukt u op .

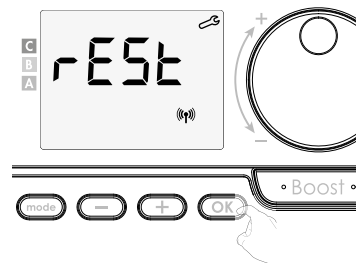
Om de instellingen te verlaten, drukt u 3 keer op .



RESETTEN VAN DE FABRIEKINSTELLINGEN

Als de pincodebeveiliging is uitgeschakeld, kunnen de gebruikersinstellingen, de installateursinstellingen en de geavanceerde installateursinstellingen gereset worden:

1- **RESET** verschijnt op het display.

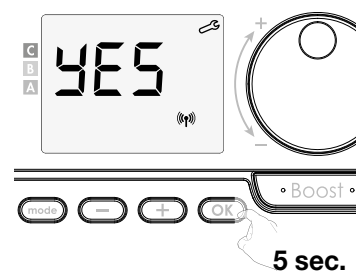


2- **NO** verschijnt. Druk op **-** of **+** om **YES** te selecteren.



3- Druk 5 seconden lang op de toets **OK**.

De instellingen worden gereset en de regeling keert automatisch naar de Auto-modus terug.





Algemeen

Comforttemperatuur	19°C	60 °C
Maximale Boost-duur	60 min.	60 min.
Toetsenblokkering	Gedeactiveerd	Gedeactiveerd

Gebruikersinstellingen

Eco-temperatuurverlaging	-3,5°C	-30 °C
Vorstbeveiligingstemperatuur	7°C	10 °C
Ondergrens Comforttemperatuur	7°C	20 °C
Bovengrens Comforttemperatuur	30°C	80 °C
Ruimtetemperatuur beperking	30°C	30 °C
Oppervlaktetemperatuur beperking	80°C	80 °C
Maximale Boost-duur	60 min.	60 min.

Installeursinstellingen

Openraamdetectie	Geactiveerd	Geactiveerd
Optimalisatiefunctie	Optie comfort	Optie comfort
Pincode vergrendeling	Gedeactiveerd	Gedeactiveerd
Pincode	0000	0000

Geavanceerde installeursinstellingen

Ruimte- of oppervlaktetemperatuur verwarming	Ruimtetemperatuur verwarming	Oppervlaktetemperatuur verwarming
Kalibratie oppervlaktetemperatuursensor	0,0	0,0
Kalibratie ruimtetemperatuursensor	0,0	0,0
Radiatorvermogen	500W	500W

Om de instellingen te verlaten, drukt u 3 keer op .

FOUTCODES OP DISPLAY

- **Er1:** Ruimte temperatuur sensor defect (onderbroken sensor)
- **Er2:** Ruimte temperatuur sensor defect (kortgesloten sensor)
- **ErE:** Fout in elektronica

VASCOGROUP



DR019001

Kruishoefstraat 50
B-3650 Dilsen
T. +32 (0)89 79 04 11
F. +32 (0)89 79 05 00
info@vasco.be
www.vasco.eu

90.DR019001.E