

ELECTRICAL CONTROLLER FOR ROOM TEMPERATURE CONTROL



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

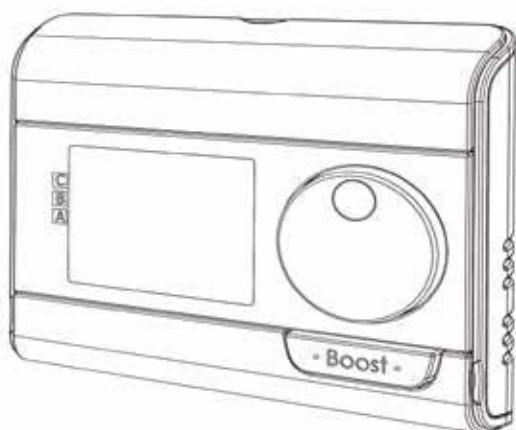
**MANUEL D'UTILISATION
ET D'INSTALLATION**
CONTRÔLEUR POUR
RADIATEUR ÉLECTRIQUE

**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

**INSTRUKCJA INSTALACJI
I UŻYTKOWANIA**
TERMOSTAT DO GRZEJNIKA
ELEKTRYCZNEGO



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 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 kabel is een communicatiekabel die enkel van toepassing is in Frankrijk, mag zeker niet op de aarding aangesloten worden en dient afgeschermd te worden.

- 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

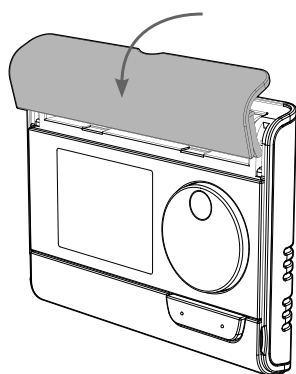


Wij verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat de producten die in deze handleiding worden beschreven voldoen aan het CE-keurmerk en aan alle essentiële eisen van de volgende richtlijnen en geharmoniseerde normen:

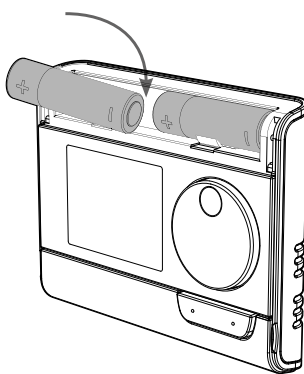
- LVD 2014/35/EU: EN60335-1/EN60335-2-30/EN60335-2-43/ EN62333
- EMC 2014/30/EU: EN55014-1/EN55014-2-30/EN61000-3-2/ EN61000-3-3
- ERP 2009/125/EC
- RoHS 2011/65/EU gewijzigd door 2015/863/EU en 2017/2102/EU: EN50581 en dat de producten werden vervaardigd volgens gecertificeerde processen volgens ISO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

Garantievoorwaarden: zie www.vasco-group.eu

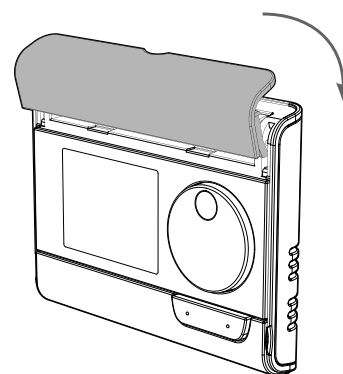
BATTERIJEN PLAATSEN



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 AFSTANDBEDIENING KOPPELEN

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

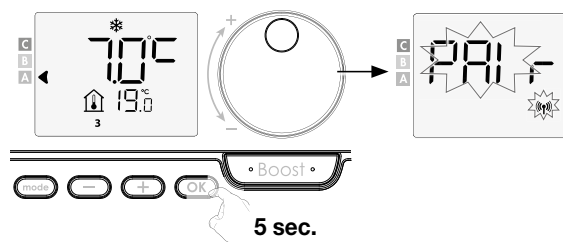
Ga als volgt te werk en doe dit per RF ontvanger:


RF koppeling:

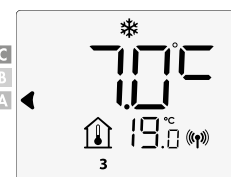
1. Zet de RF ontvanger in koppelmodus door 5 seconden op de **MEMO** knop te drukken.

Het **MEMO** ledje knippert ROOD.

2. Zet de RF afstandsbediening in vorstbeveiligingsmodus: druk 3x op de knop **mode** en druk gedurende 5 seconden op **OK**.



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



RF-KOPPELING ONTKOPPELEN

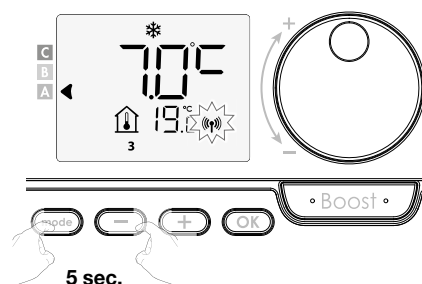
Via de RF-ontvanger

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





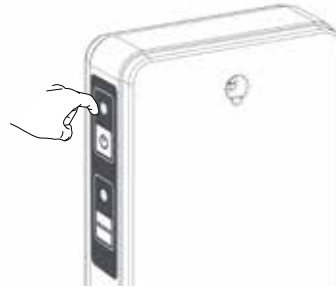
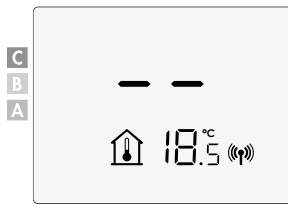
Via de RF-afstandsbediening

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



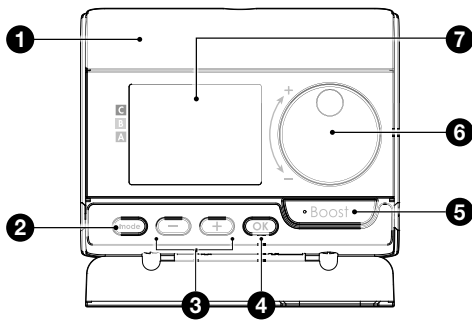
AAN/STAND-BY

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



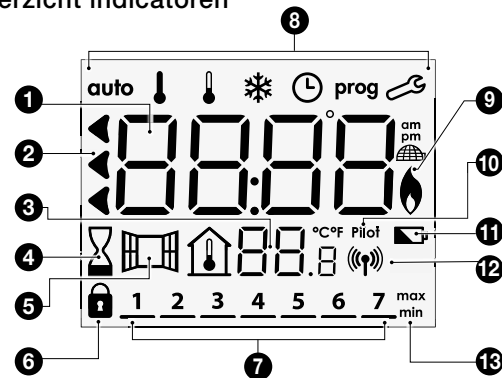
BEDIENING

• Overzicht knoppen



- 1 Batterijvak
- 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 Ingestelde ruimtetemperatuur
- 2 Energieverbruik
- 3 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

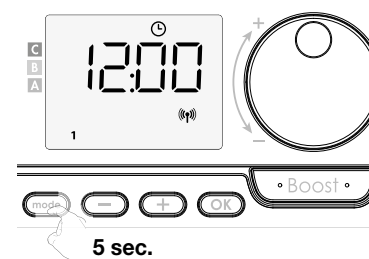
LED RF communicatie






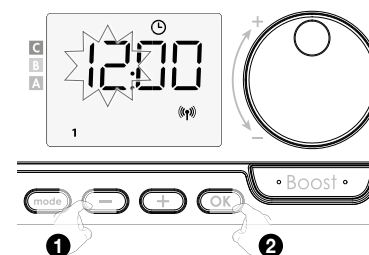
Status RF communicatie	LED status en kleur
Standby	Uit
Geen RF koppeling	Rood
RF koppeling	Rood knipperen
RF ont koppeling	Snel rood knipperen
RF connectie OK	Groen
RF bericht ontvangen	1 sec snel groen knipperen




TIJD EN DAG INSTELLEN

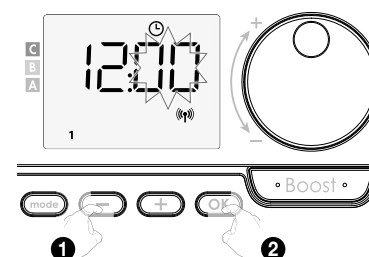
- 1- Vanuit Auto-, Comfort-, Eco- of Vorstbeveiligingsmodus, druk 5 seconden op .



- 2- De uren 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 .

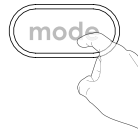


Maandag	1	Vrijdag	5
Dinsdag	2	Zaterdag	6
Woensdag	3	Zondag	7
Donderdag	4		

- 5- Om het weekprogramma in te stellen, druk op . Om de instelling van tijd en dag te verlaten, druk 3x op .

GEBRUIKSMODI

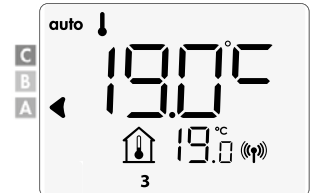
Druk op de knop  om de gewenste modus te selecteren.



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.

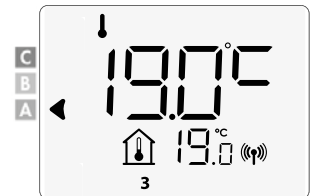
2 Aansturing via een communicatiedraad (Fil Pilote, enkel voor Frankrijk)

3 Weekprogramma niet ingesteld

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

• ↓ Comfortmodus

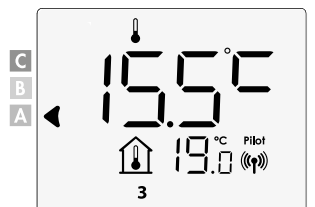
Permanente Comfortmodus. De regeling werkt 24 uur per dag om de ingestelde temperatuur te bereiken (bv. 19°C).



• ↓ Ecomodus

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

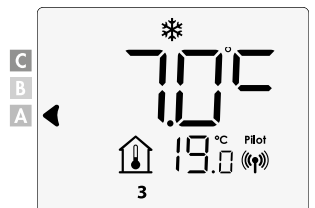
Kies deze modus voor kortstondige afwezigheden (2 tot 24 uur) en voor 's nachts.



• ❄ 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.

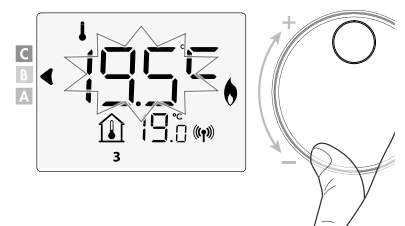
Kies deze modus wanneer u voor een langere tijd (meer dan 5 dagen) niet thuis zult zijn.



COMFORTTEMPERATUUR INSTELLEN

In Auto- en Comfortmodus kan de Comforttemperatuur ingesteld worden. Die is standaard 19°C.

Gebruik de draaiknop om de temperatuur aan te passen van 7°C tot 30°C met intervallen van 0,5°C.



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	[Gedurende de hele week]																								
Ecotemperatuur	[Gedurende de hele week]																								
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	[Gedurende de hele week]																								
Ecotemperatuur	[Gedurende de hele week]																								
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	[Eco]					[Comfort]																[Eco]					
Ecotemperatuur	[Comfort]					[Eco]																			[Comfort]		
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	[Eco]					[Comfort]			[Eco]											[Comfort]					[Eco]		
Ecotemperatuur	[Comfort]					[Eco]			[Comfort]											[Eco]					[Comfort]		
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	[Eco]					[Comfort]			[Eco]			[Comfort]		[Eco]											[Comfort]					[Eco]		
Ecotemperatuur	[Comfort]					[Eco]			[Comfort]			[Eco]											[Comfort]					[Eco]				
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.

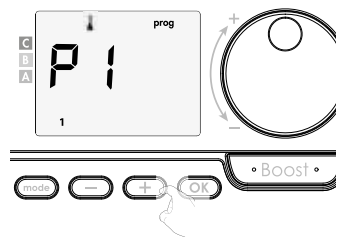
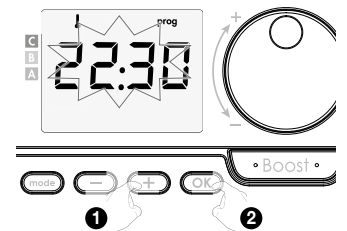
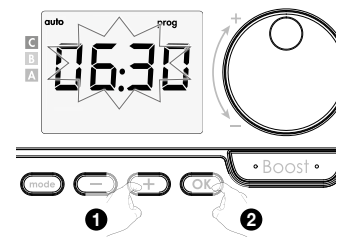
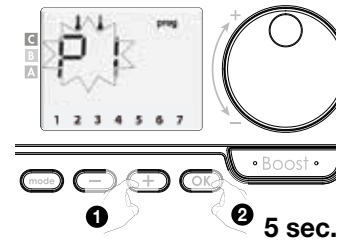
3.2- De eindtijd knippert en met  of  kan u dit tijdstip met intervallen van telkens 30 min wijzigen.

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.

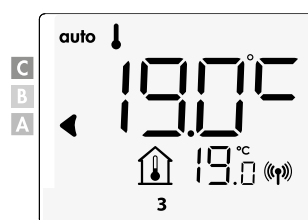
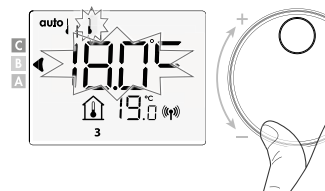
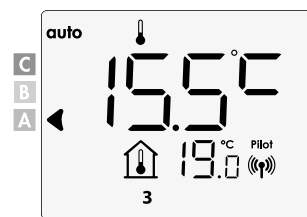
Druk 2x op  om het overzicht te verlaten.

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.
- 2- Met de draaiknop kunt u tijdelijk de gewenste temperatuur veranderen naar bijvoorbeeld 18°C .
- 3- Deze temperatuursverandering wordt automatisch gewist bij de volgende programmawijziging of verandering naar de volgende dag.





BOOST

De Boostmodus kan op elk moment handgeschakeld 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 eerste 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

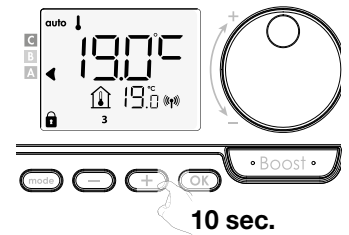
Om het toetsenbord te vergrendelen houd de  en  toetsen gedurende 10 seconden ingedrukt.

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

• Toetsenbord ontgrendelen


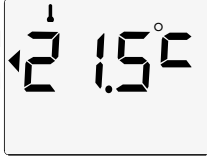

Om het toetsenbord te ontgrendelen, houd opnieuw de  en  toetsen gedurende 10 seconden ingedrukt.

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.

C - Rood Hoger verbruik	Temperatuur > 22°C	
B - Oranje Gemiddelde verbruik	19°C < Temperatuur ≤ 22°C	
A - Groen Lager verbruik	Temperatuur ≤ 19°C	


• 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.

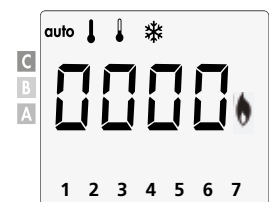
• De energiemeter resetten

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

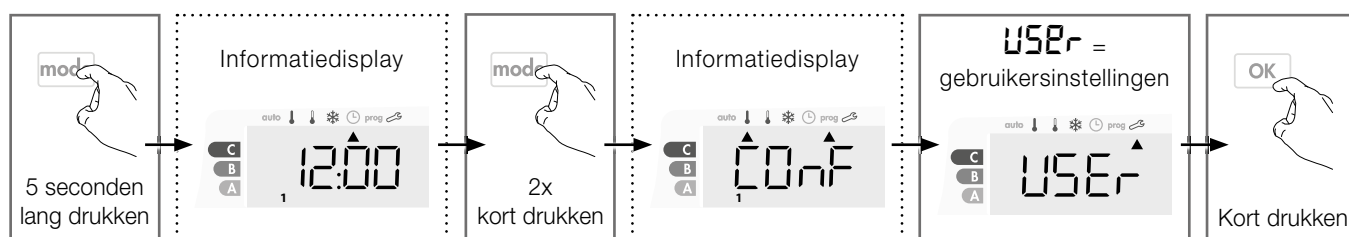
De openraamdetectie is gevoelig voor temperatuurschommelingen. De regeling reageert op open ramen volgens diverse parameters: temperatuurinstelling, stijging en daling van de temperatuur in de ruimte, buitentemperatuur, plaats van de regeling, enz. Als de regeling dicht bij een voordeur staat, kan de 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:

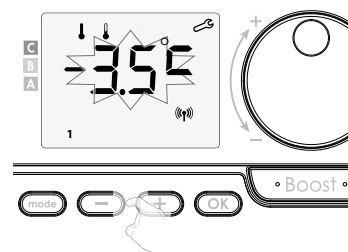
Eco-temperatuursverlaging → Vorstbeveiligingstemperatuur → Boven- en ondergrens Comfort-temperatuur
 → Maximale Boost-duur → Resetten van de fabrieksinstellingen

ECO-TEMPERATUURSVERLAGING

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.

- 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

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

- 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 ONDERGRENNS COMFORT-TEMPERATUUR

• Ondergrens

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

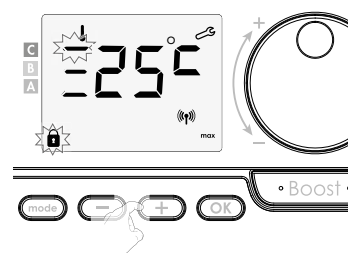
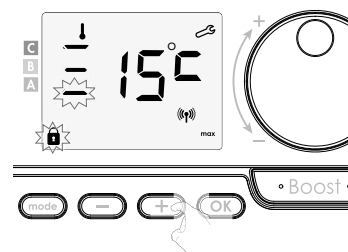
• Bovengrens

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






MAXIMALE BOOST-DUUR

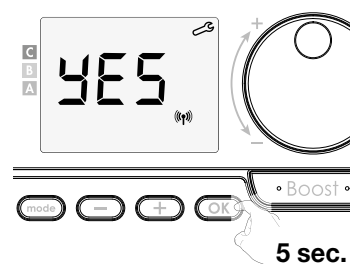
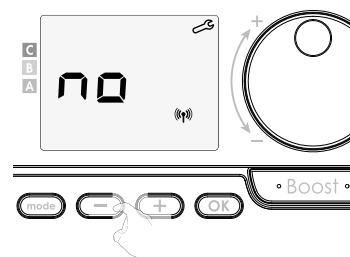
De maximale Boost-duur is vooraf ingesteld op 60 minuten. U kunt dit wijzigen tussen 30 en 90 minuten in stappen van 30 minuten.

- 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 FABRIEKSINSTELLINGEN

- 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.




Algemeen

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

Gebruikersinstellingen

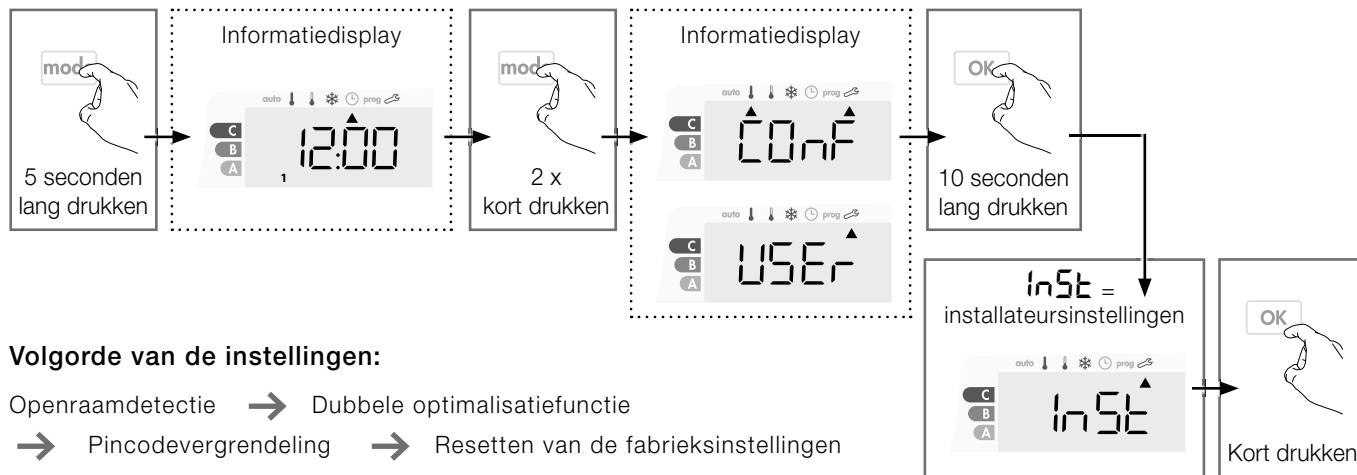
Eco-temperatuurverlaging	-3,5 °C
Vorstbeveiligingstemperatuur	7 °C
Ondergrens Comfort-temperatuur	7 °C
Bovengrens Comfort-temperatuur	30 °C
Maximale Boost-duur	60 min.

Druk 2x op  om de instellingen te verlaten

INSTALLATEURSINSTELLINGEN 1.2

TOEGANG TOT DE INSTELLINGEN

Vanaf de modus Auto, Comfort, Eco of Vorstbeveiliging:



Volgorde van de instellingen:

- Openraamdetectie → Dubbele optimalisatiefunctie
- Pincodevergrendeling → Resetten van de fabrieksinstellingen

OPENRAAMDETECTIE

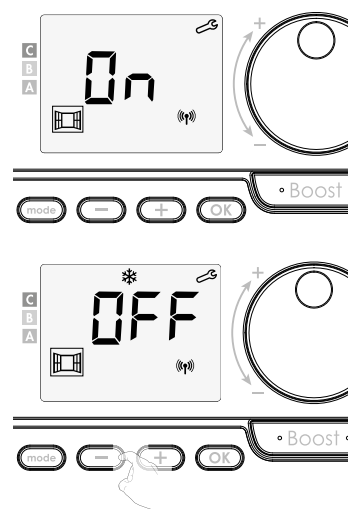
1- De openraamdetectie is standaard geactiveerd.

2- Druk op of .

- = openraamdetectie geactiveerd.
- = 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.

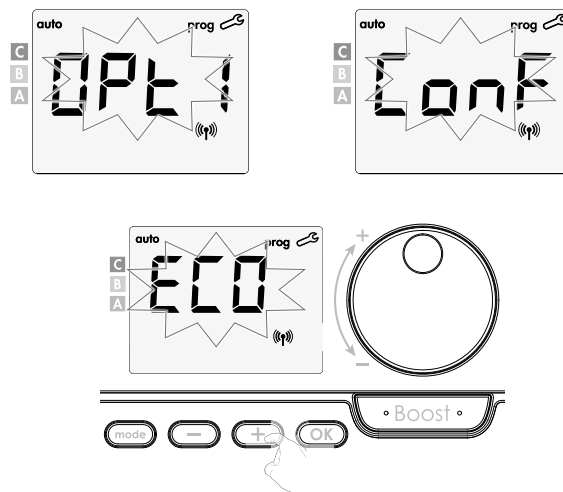
- In de modus **OPTI COMFORT (comfort-efficiëntie)** berekent de regeling het beste compromis om maximaal comfort te garanderen tijdens de geprogrammeerde opwarmings- en afkoelingsfasen. Er wordt voorrang gegeven aan het anticiperen op en het handhaven van de comforttemperatuur tijdens comfortperioden.

De modus OPTI COMFORT is standaard geactiveerd. Het woord OP/./: verschijnt kort op het display en wisselt vervolgens af met de ingestelde modus ConF, ECO of OFF.

1- Druk op of .

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

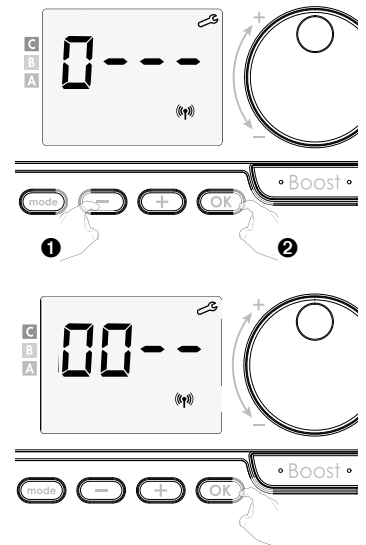
Standaard is de pincode niet geactiveerd = **OFF**

- 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

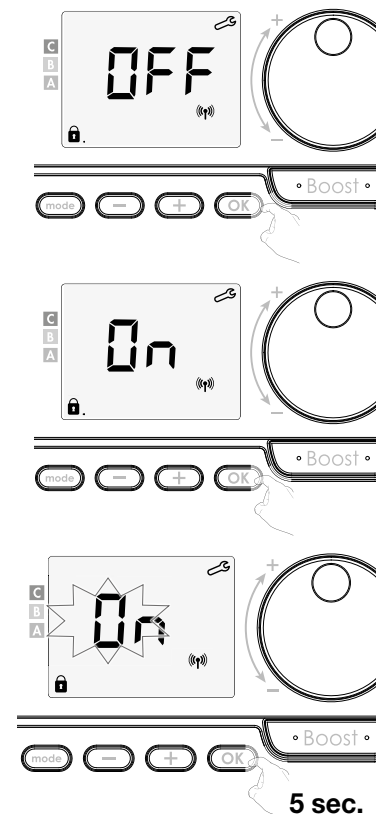
OFF = pincode gedeactiveerd




- 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**.



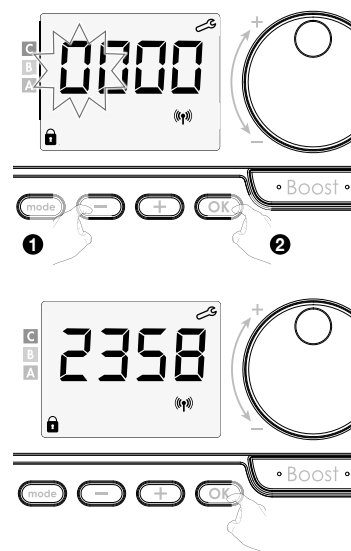
- 2- De code 0000 verschijnt en het 1ste cijfer knippert. Selecteer met  of  het gewenste cijfer en druk dan op  om te bevestigen.

Doe hetzelfde voor de andere 3 cijfers.

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

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

Druk 3x op  om de instellingen te verlaten




RESETTEN VAN DE FABRIEKINSTELLINGEN

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

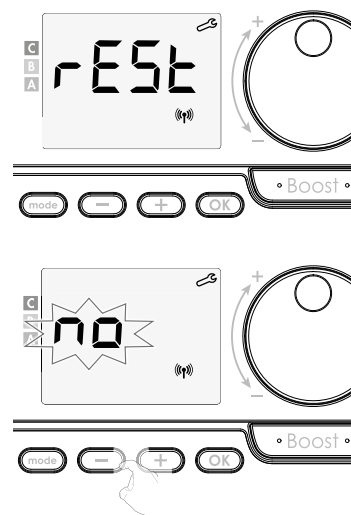
- 1- **reset** verschijnt.

- 2- **no** knippert.

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

- 3- Druk gedurende 5 seconden op  .

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



Algemeen

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

Gebruikersinstellingen

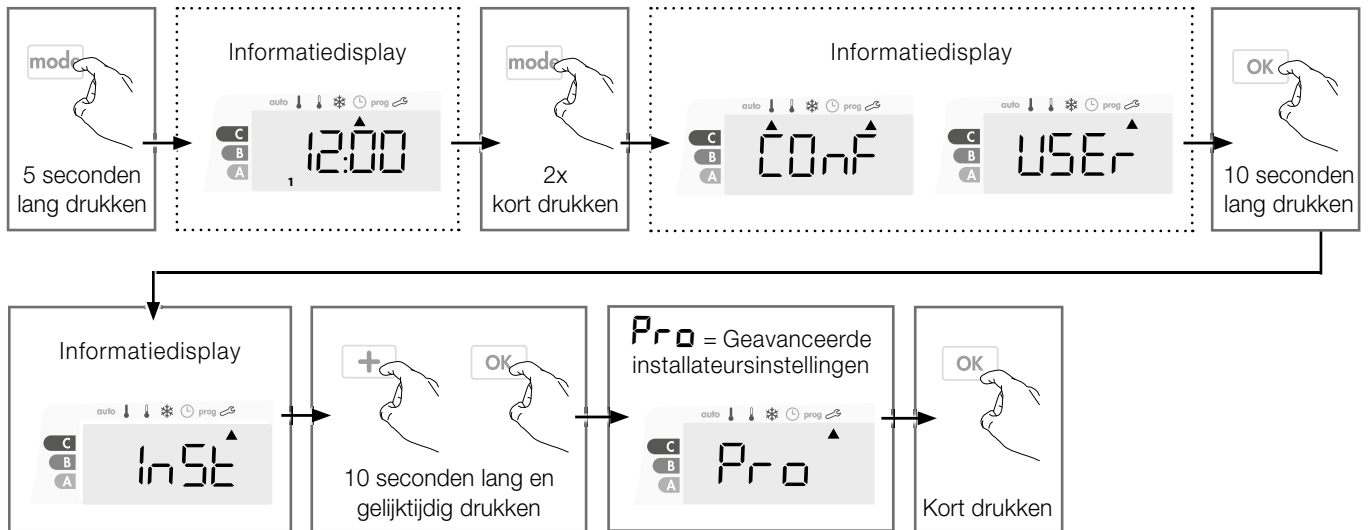
Eco-temperatuurverlaging	-3,5 °C
Vorstbeveiligingstemperatuur	7 °C
Ondergrens Comfort-temperatuur	7 °C
Bovengrens Comfort-temperatuur	30 °C
Maximale Boost-duur	60 min.

Installateursinstellingen

Openraamdetectie	Geactiveerd
Optimalisatiefunctie	Optie comfort
Pincodevergrendeling	Gedeactiveerd
Pincode	0000

Druk 3x op  om de instellingen te verlaten

TOEGANG TOT DE INSTELLINGEN



Volgorde van de instellingen:

Kalibratie ruimtetemperatuursensor → Radiatorvermogen → Resetten van de fabrieksinstellingen

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.

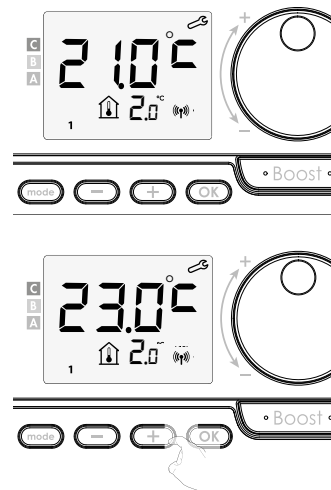
Gemeten verschil = +2 °C.

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 (OK). Om de instellingen te verlaten, drukt u 3 keer op (mode).



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 (OK).

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



RESETTEN VAN DE FABRIEKINSTELLINGEN

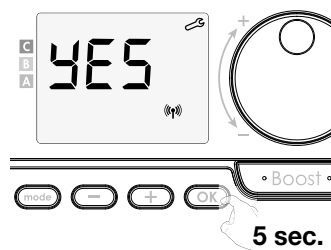
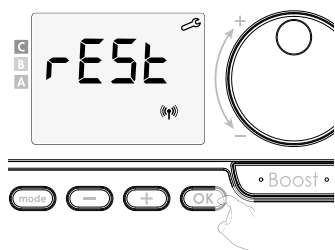
Als de pincodebeveiliging is uitgeschakeld, kunnen de gebruikersinstellingen, de installateursinstellingen en de geavanceerde installateursinstellingen gereset worden:

1- rEst verschijnt op het display.

2- n0 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
Maximale Boost-duur	60 min.
Toetsenblokkering	Gedeactiveerd
Gebruikersinstellingen	
Eco-temperatuurverlaging	-3,5°C
Vorstbeveiligingstemperatuur	7°C
Ondergrens Comforttemperatuur	7°C
Bovengrens Comforttemperatuur	30°C
Maximale Boost-duur	60 min.

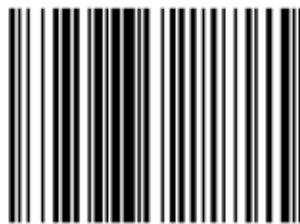
Installateursinstellingen	
Openraamdetectie	Geactiveerd
Optimalisatiefunctie	Optie comfort
Pincode vergrendeling	Gedeactiveerd
Pincode	0000
Geavanceerde installateursinstellingen	
Kalibratie ruimtetemperatuursensor	0,0
Radiatorvermogen	500W

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

FOUTCODES OP DISPLAY

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

VASCOGROUP



LR700006

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.LR700006.E