

ORIGINELE BEDIENINGSINSTRUCTIES

Zorgvuldig lezen en bewaren voor toekomstig gebruik



Keramik Verwarming

Referentie : **AMBIENTE V**



Mod: **AMBIENTE V 1000** , **AMBIENTE V 1500** & **AMBIENTE V 2000**

BELANGRIJKE WAARSCHUWINGEN

Geachte klant:

Dank u voor uw vertrouwen in ons door te kopen deze radiator . Deze apparaten zijn extreem veilig, stil en eenvoudig te installeren .

Ze vereisen niet speciaal onderhoud. Ze zijn gemaakt van geëxtrudeerd aluminium , een materiaal met een hoge duurzaamheid respectvol voor het milieu . Voordat beginnend het voor de eerste keer, voorzichtig lezen deze instructies. Behouden hen voor toekomst referenties .

ALGEMENE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

1. Alstublieft lezen zorgvuldig deze instructies voordat beginnend het apparaat voor de eerste keer. Bewaar deze instructies , evenals de garantie , uw factuur en als mogelijk , de complete verpakking met allemaal de elementen binnen .
 2. **de garantie zullen ophouden tot zijn geldig in het geval van niet volgend de aanbevelingen van deze handleiding .**
 3. Voordat Verbinden de apparaat , zorg ervoor dat de netspanning is de 230 Volt, en corresponderen tot de gemarkeerd op de naamplaatje van de apparaat .
 4. Controleer of de stroom is voldoende om de apparaten van stroom te voorzien . De totale afname van de stromen van de radiatoren mag niet overschrijden de capaciteit van de stroomonderbreker _
Dat beschermt hen .
 5. Deze radiator kan niet zijn gebruikt in kamers met aanwezigheid van gassen of andere brandbaar producten (lijmen , enz...).
 6. **WAARSCHUWING** : om voorkomen oververhitting , dek het apparaat niet af. Gebruik het apparaat niet om kleding te drogen .
 7. Zorg ervoor dat de stroomkabel of andere voorwerpen komen tijdens het gebruik niet in contact met het radiatoroppervlak .
 8. Als de stroomkabel wordt beschadigd het moet zijn vervangen door de fabrikant of een geschikt gekwalificeerd handelt persoon . Niet
-

voldoen kan je in gevaar brengen veiligheid en leegtes uw garantie

9. Controleer het apparaat en de voeding koord regelmatig . Zet het apparaat niet aan als het is beschadigd .
 10. **VOORZORGSMATREGEL : Sommige delen hiervan product kan bereiken zeer hoge temperaturen en brandwonden veroorzaken . Betalen speciale aandacht wanneer kinderen of kwetsbare mensen zijn in de buurt .**
 11. Plaats het apparaat niet recht onder een stopcontact.
 12. Kinderen onder de drie jaar _ zou niet moeten zijn mogen aanraken of spelen _ met de radiator en moet zijn te allen tijde onder toezicht
 13. Dit apparaat kan _ gebruikt door kinderen onder de 8 jaar , evenals door mensen met verminderd fysieke , zintuiglijke of mentale vermogens wanneer geschikt onder toezicht en alleen wanneer ze hebben de instructies met betrekking tot het gebruik van het apparaat gekregen en hebben de risico's begrepen Dat kon afleiden van het . Alleen schoonmaken: zijn uitgevoerd door _ een geschikte volwassene.
 14. Kinderen tussen 3 en 8 jaar zou moeten het apparaat niet in- of uitschakelen , tenzij deze is geïnstalleerd of geplaatst in een normale positie en Dat kinderen onder goed toezicht staan of hebben gekregen instructies met betrekking tot de gebruik van het apparaat als beveiliging en ze hebben perfect begrepen de potentieel gevaren . Kinderen tussen 3 en 8 jaar oud zou moeten niet sluit , stel of reinig de apparaat of uitvoeren enige onderhoudsmaatregel . _
 15. **Waarschuwing :** niet doen ! gebruiken deze verwarming in de buurt van baden, douches of zwembaden . Het zou moeten niet zijn mogelijk om toegang te krijgen tot de apparaat's controles van het bad, de douche of wat dan ook ander oppervlak dat in contact is met water.(Its gebruik in zones 0 of 1 in badkamers is totaal verboden : zoeken het advies van een gekwalificeerde elektricien).
 16. voor meer veiligheid , dit apparaat is aanwezig met een apparaat dat onderbreekt zijn werking bij oververhitting . _ _
-

17. Deze radiator is ontworpen uitsluitend tot zijn gemaakt tot de muur . Raadpleeg voor meer informatie over de bevestigingsystemen de sectie "INSTALLATIE EN MUURMONTAGE" van deze handleiding.
18. niet doen gebruiken accessoires die niet zijn aanbevolen _ door de fabrikant , zoals zij kon een potentieel risico met zich meebrengen de gebruiker, en schade het apparaat. Gebruiken enkel en alleen origineel accessoires .
19. Alles bewaren de verpakking elementen (plastic zakken , karton en polyethyleen) uit de bereik van kinderen , aangezien zij kan oorzaak mogelijk gevaarlijk situaties .
20. Gebruiken alleen dit apparaat voor huishoudelijk / licht commercieel gebruik en de taken voor welke het is ontworpen . Dit apparaat is niet ontworpen voor industrieel gebruik . **Het mag niet zijn gebruikt buiten , in kassen of voor dier veeteelt** . Bewaar het weg tegen hitte, direct zonlicht , vochtigheid ; en snijgereedschappen . niet doen onder elk omstandigheden onderdompelen in water of gebruiken dit apparaat met natte handen. In het geval van vocht of water in het apparaat, onmiddellijk verbinding verbreken de voeding _ en niet doen aanraken de natte delen .
21. Probeer het apparaat niet te repareren jezelf . Neem contact op met een gekwalificeerde technicus .
22. Tot verbinding verbreken de zender van de stekker uit het stopcontact, nooit uit het stopcontact levering koord .
23. vermelde "SPECIFIEKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR DIT APPARAAT" onderstaand

SPECIFIEKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR DIT APPARAAT

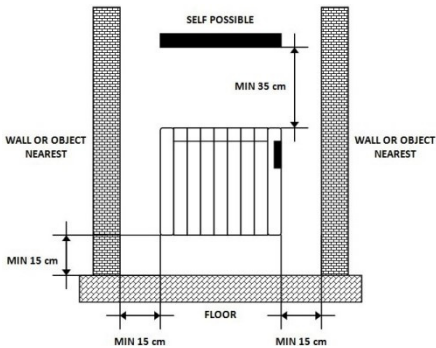
- Het apparaat moet verticaal blijven staan.
 - Zorg ervoor dat het apparaat is te allen tijde beveiligd . Alstublieft houd u aan de installatieafstanden die in deze handleiding worden aangegeven.
 - Hang geen voorwerpen voor of bovenop het apparaat.
 - Zorg er altijd voor dat dat de in- en uitlaatlucht niet wordt belemmerd .
-

- Installeer het apparaat altijd dus Dat het kan niet in contact komen met elk brandbaar materiaal zoals gordijnen of handdoeken (take _ naar binnen rekening houden met de windstoten) .
- Raadpleeg de instructies in het hoofdstuk "ONDERHOUD" om het apparaat schoon te maken , want als er water in de luchtroosters komt kon het apparaat ernstig beschadigen .
- Plaats er geen object door het rooster of in het apparaat .
- Deze radiator is ontworpen om te zijn met stekker aangesloten op de elektrische installatie en bevestigd aan de wandinstallatie . Volg de instructies in "INSTALLATIE".
- **de garantie zullen niet van toepassing zijn als deze instructies niet hebben waargenomen . _**

INSTALLATIE

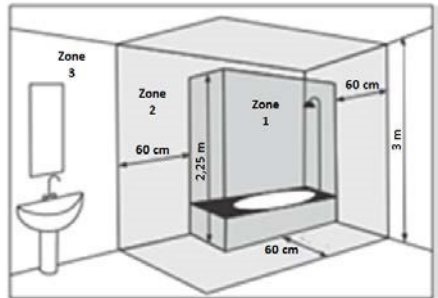
- Gedurende het eerste gebruik en voor een paar minuten, zou kunnen voorkomen ruikt en lawaai vanwege tot de verwijding van sommige intern onderdelen . Dit is normaal , dus u moet voor voldoende ventilatie zorgen . De geuren zijn tijdelijk en snel zullen verdrijven .
- Zorg voor meer efficiëntie: tot berekenen de macht of de aantal elementen van de _ inrichting volgens tot de oppervlakte van de kamer. We raden aan contact opnemen met uw dealer presteert deze berekening .
- Bevestig de radiator aan een stevige muur en zorg ervoor dat het is goed genivelleerd , in een kamer zonder meubels en geen objecten vermijden rond .
- Voorkomen installeren de apparaat in hoeken.
- Wij adviseren: tegen installeren de apparaat onder de ramen , omdat het is gunstig het warmteverlies . _
- De radiator moet _ op een minimale afstand van 15 cm van brandbaar materiaal , gordijnen , meubels , stoelen, enz. (Fig. 1).
- Zorg voor een minimale afstand van 1 m vanaf de voorkant van het apparaat tot eventuele obstakels (bijvoorbeeld meubels , muren , gordijnen) die kon hinderen zijn operatie .
- Ook houd een minimale afstand van 15 cm tussen het apparaat en de zijkant muren en andere andere obstakels (bijvoorbeeld muren) die kan van invloed zijn op zijn functie . Ook houd een minimale afstand van 35 cm bovenop het apparaat vrij van obstakels en een minimale afstand van 15 cm tot de vloer .
- WAARSCHUWING: Als dit apparaat is geïnstalleerd in een badkamer , het moet zijn : geïnstalleerd enkel en alleen binnen Zones 2 of Buiten Zones (Zone3), volgens BS 7671 Vereisten voor Elektrische Installaties, Sectie 701. De

installatie van deze apparaat binnen Zone 0 of 1 van een badkamer is helemaal verboden . De figuur 2 hieronder : is alleen voor informatieve doeleinden , we stel voor je neemt contact op met een professional elektricien .



- Minimumafstanden -

Afb.1



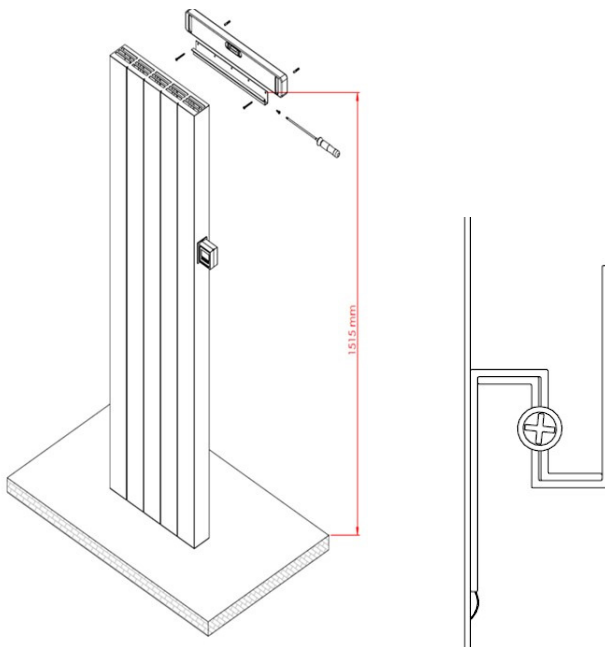
Zone 1: Apparaten geleverd aan Safety Extra Low Voltage (SELV).
 Zone 2: Elektrisch Apparaten Klasse II – IP X4
 Zone 3: Elektrisch Huishoudelijke apparaten beschermd door RCD 30mA

Afb.2

MUURMONTAGE

De radiator is uitgerust met een steun , twee houtdraadschroeven en hun bijbehorende stekkers.

- 1^o Bevestig de beugel aan de muur , respect de hoogte aangegeven . Fig 1 -
- 2^o Hang en centreer het apparaat op de beugel .
- 3^o Tot slot , repareer met de schroef op de knooppunt van de muurbeugel en _ de radiator.




AANSLUITING ELEKTRISCHE VOEDING

Dit apparaat is uitgerust met een voorraad koord **H05V2V2-F 3x1,0 mm²**.








Controleer de staat van uw elektrische installatie en aansluiting kabels .

Neem contact op met een licentie elektricien voor hulp.

PROGRAMMEERBARE DIGITALE THERMOSTAAT







Deze radiator is uitgerust met verscheidene functies en bedieningsmodi die de gebruiker kan selecteren met behulp van de "MODE"  knop .

De bedrijfsmodi zijn: Pilot Wire, Comfort , Economy, Anti-Frost, Holidays , Timer , Turbo, Eco en Off (Stand-by). Dit zijn hun verwant pictogrammen :








						BOOST	EGO	
PILOT WIRE	COMFORT	ECONOMY	ANTI FROST	HOLIDAYS	TIMER	TURBO	ECONOMY SET AT 17 °C	OFF /STAND BY





Pilot Wire-modus : de thermostaat functies worden bestuurd via een ontvangen signaal van de "Pilot Wire" -eenheid. **ALLEEN VOOR GEBRUIK IN FRANKRIJK**

-  **Comfortmodus** : de thermostaat houdt de kamertemperatuur bij de _ waarde gevestigd door de gebruiker.
-  **Economy- modus** : de thermostaat houdt de kamertemperatuur onder de _ geconfigureerde Comfortwaarde . _
-  **Antivriesmodus** : de thermostaat houdt de kamertemperatuur _ boven  7°C.
- **Vakantiemodus** : de radiator gaat naar de modus "Antivorst " gedurende de door de gebruiker ingestelde tijd .
-  **Timermodus** : de thermostaat werkt volgens een dagelijkse / wekelijkse programma bepaald door de gebruiker.
- **BOOST** **Turbo/boost-modus** : de thermostaat voedt continu de weerstand gedurende de periode dat is verstelbaar door de gebruiker, het maximum is 2 uur . Na de tijd , keert het apparaat terug naar: de vorige bedrijfsmodus. Voor de veiligheid redenen , de kamertemperatuur is automatisch : gecontroleerd om niet tot hoger zijn dan 32 ° C.
- **EGO** **Economy -modus ingesteld op 17°C** : het apparaat houdt de kamertemperatuur _ stal bij 17 ° C
-  **Uit (Stand-by) Modus** : In deze modus is de elektrisch weerstand is niet het zijn gevoed en het lampje aan de achterkant van het scherm gaat uit. Echter , de thermostaat werkt.

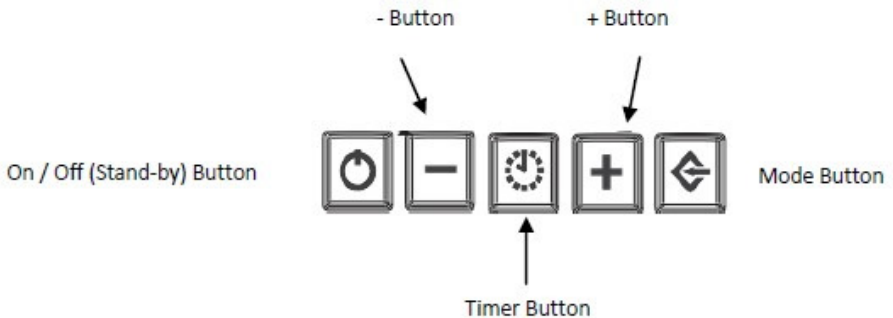
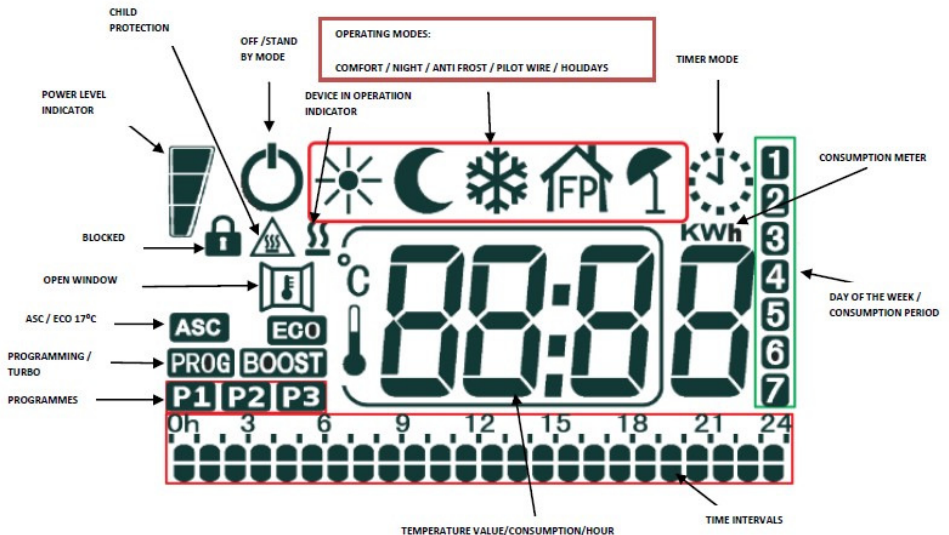
Ander thermostaat functies zijn:

						
OPEN WINDOW DETECTION	ASC	CHILD PROTECTION	POWER LEVEL INDICATOR	BLOCKED	CONSUMPTION METER	CONSUMPTION INDICATOR


- **Ander functies en pictogrammen**


-  **Venster openen detectie** : dit functie staat toe ons tot detecteren dat er een raam open staat tot een plotselinge daling van de kamertemperatuur . In dit geval stopt het apparaat voeden de weerstand voor maximaal 30 minuten of tot een abrupte stijging van de kamertemperatuur laat zien dat: de raam is gesloten .
-  **Aangepaste temperatuurregeling (ASC)** : This functie anticipeert op starttijd van de radiator met betrekking tot : de geprogrammeerd waarde (alleen voor Timer-modus).
-  **Veiligheid voor kinderen** : Deze functie verlaagt de oppervlaktetemperatuur van de radiator .
-  **Vermogensniveau _ indicator** : Onmiddellijk consumptie visualisatie.
-  **Geblokkeerd** : Functie om te voorkomen per ongeluk of oneigenlijk gebruik.
-  **Verbruiksmeter** : Dit functie laten we ons weten de verbruiksgegevens voor verschillende periodes , in kWh.
-  **Verbruiksindicator** : Tot zien als het apparaat verbruikt op dit moment of niet .


SCHERM




1. AAN / UIT (STAND-BY)



Druk op de  Aan/Uit (Stand-by) knop om de radiator aan te zetten of om de uit /stand-by modus in te stellen .


Als de uit/stand-by-modus is geactiveerd , de overeenkomend  icoon zal op het scherm verschijnen en daar zullen zijn twee pieptonen van 0,5 seconde en de tijd zal zijn getoond .





Wanneer het apparaat is ingeschakeld , daar zullen wees een piep van één seconde en de  icoon zal verdwijnen .


2. HOOFDFUNCTIES






 **PILOT WIRE-modus** : (ALLEEN VOOR GEBRUIK IN FRANKRIJK). In deze modus wordt de radiator geregeld door een eenheid met dit type systeem.
om te activeren het , volg deze stappen:




1. Druk meerdere keren op de knop "Modus"  keer tot de  icoon verschijnt op het scherm. Van vanaf dit moment , de de bedrijfsmodus van de radiator is de een bepaald door de eenheid.


 **COMFORT-modus** : dit is de standaard bedrijfsmodus van de radiator om onderhouden de gebruiker gewenst temperatuur .
om te activeren het , volg deze stappen:



1. Druk meerdere keren op de knop "Modus"  keer tot de  icoon verschijnt op het scherm.
2. Selecteer de gewenste temperatuur met de  and  knoppen . De minimale waarde: dat kan worden geprogrammeerd is gelijk aan de waarde van de geprogrammeerde temperatuur in de spaarmodus plus 0,5°C. De maximale waarde: is 32 °C.


 **ECONOMIE Modus**: Selecteren deze modus, de radiator handhaaft de kamertemperatuur bij de _ een geselecteerd ervoor .
om te activeren het , volg deze stappen:





1. Druk meerdere keren op de knop "Modus"   keer tot de  icoon verschijnt op het scherm.
2. Selecteer de gewenst temperatuur- gebruik makend van de  en  knopen. De maximale waarde: Dat kan zijn geprogrammeerd is gelijk tot de waarde van de COMFORT- temperatuur minder 0,5°C. De minimumwaarde is 7°C.


OPMERKING : De COMFORT- en ECONOMY- temperaturen zijn de programma's bepalende waarden . Het is niet mogelijk om een temperatuur te selecteren waarde voor de ECONOMY-modus superieur aan de COMFORT- temperatuur , als de elektronisch thermostaat niet _ laat het toe. Bij gebruik is het mogelijk om de te   veranderen temperatuur- gemakkelijk door op de te drukken  en knopen.






 **ANTI-VORST MODUS:** Selecteren in deze modus wordt de kamertemperatuur ingesteld op 7°C. om te

activeren het , druk op de "Modus"  knop meerdere keren totdat het  pictogram verschijnt op het scherm.

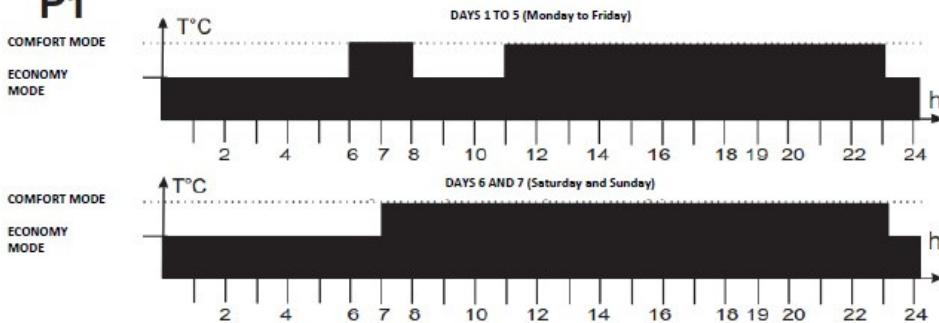
 **VAKANTIEMODUS:** Selecteren deze modus, de radiator gaat naar de ANTI-FROST-modus voor de door de gebruiker ingestelde tijd . om te activeren het , volg deze stappen:

1. Druk op de "Modus"   knop meerdere keer tot de  icoon verschijnt op het scherm.
2. Met behulp van de  en knoppen is het mogelijk om de te selecteren vakantie periode duur , vanaf 12 uur tot 40 dagen , met een toename van één uur 12 tot 24 en met een toename van één dag vanaf 24 uur .

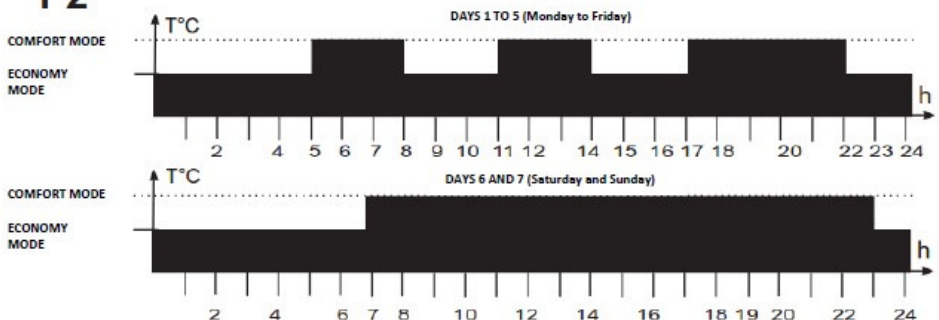
 **TIMER MODUS:** In deze modus wordt de kamertemperatuur op de COMFORT- of ECONOMY - temperatuur gehouden afhankelijk van de programma's gevestigd voor de verschillende tijdsintervallen gedurende de dag (P1, P2 of P3). om te activeren het , volg deze stappen:

1. Druk meerdere keren op de knop "Modus"  keer tot de  icoon verschijnt op het scherm.
2. Druk op de TIMER-  knop om een van de vooraf ingestelde fabriek programma's (P1 en P2 ) of de programma dat is configureerbaar door de gebruiker (P3 ). Voor configureerbare programmering P3, zie paragraaf " **4. PROGRAMMERING** " in deze handleiding .
De vooraf vastgestelde P1- en P2-programma's zijn:

P1






P2



BOOST

TURBO/BOOST MODUS: Deze modus kan gebruikt wanneer wij moet de kamer snel verwarmen .



om te activeren het , volg deze stappen:

1. Druk meerdere keren op de knop "Modus"  keer tot de **BOOST** icoon verschijnt op het scherm.
2. Door op de te drukken  and  knoppen het is mogelijk om de TURBO/BOOST-periode te selecteren looptijd van 5 tot 120 minuten. Wanneer deze functie is geactiveerd , werkt de radiator op maximaal vermogen, waardoor Dat de kamertemperatuur niet __ hoger zijn dan 32 °C. Wanneer de geprogrammeerde tijd (aangegeven door het aftellen op het scherm) is afgelopen, keert de radiator terug naar de eerder gevestigde modus.


ECO


ECONOMY MODE 17°C: Activeren in deze modus werkt de radiator op een vooraf vastgesteld , onveranderlijk temperatuur van 17°C. Deze functie staat toe voor lager


consumptie wanneer , voor bijvoorbeeld , de kamer of het huis is leeg voor een onbepaalde tijd periode .

Om deze modus te selecteren, drukt u op de "Mode"  knop meerdere keren tot de  icoon verschijnt op het scherm.


3. ANDERE FUNCTIES EN PICTOGRAMMEN


 **OPEN RAAM DETECTIE** : De radiator is in staat : tot detecteren als er een raam is geopend door een plotselinge temperatuurdaling (5 ° C in maximaal 30 minuten). Als deze gebeurt , wordt de verbinding met het apparaat verbroken gedurende 30 minuten om , later, te bedienen weer bij de eerder gevestigde modus als het detecteert continu temperatuurstijging van één __ graad (omdat , voor voorbeeld , de raam is gesloten). Als dit is niet het geval zal het apparaat blijven verbinding verbroken voor een aanvullend periode van 30 minuten.

Wanneer het open raam detectie is geactiveerd , de overeenkomend symbool  wil tevoorschijn komen met tussenpozen op het scherm (behalve in de uit/stand-by-modus). Wanneer het is gedeactiveerd , de symbool verdwijnt .
om te activeren deze functie , kijk dan in paragraaf “ **4. PROGRAMMERING** ”.


 **KINDERBESCHERMING** : Wanneer ? deze functie is geactiveerd , de temperatuur aan de voorkant van de radiator is verlaagd dus Dat het is veilig wanneer kinderen zijn aanwezig. Bovendien is dit functie betekent dat : de dezelfde radiator kan zijn gebruikt in kamers kleiner dan de een het wordt geïnstalleerd zonder noemenswaardige veranderingen in de kamertemperatuur .


Wanneer deze functie is geactiveerd , het vermogensniveau dat de radiator werkt op is de een gevestigd door de gebruiker (40% - 50% - 60%).
om te activeren deze functie , kijk dan in paragraaf “ **4. PROGRAMMERING** ”.


 **ASC (ADAPTIEVE TEMPERATUURREGELING)**: Wanneer deze functie is geactiveerd , het apparaat maakt verbinding voordat de tijd vastgesteld in de programmering (maximaal 2 uur vooraf) om ervoor zorgen Dat de kamer is aan de geprogrammeerd temperatuur bij de vastgestelde tijd.

Wanneer deze functie is geactiveerd , de overeenkomend  pictogram verschijnt op het scherm (behalve in de uit/stand-by-modus).



om te activeren deze functie , kijk dan in paragraaf “ **4. PROGRAMMERING** ”.

 **VERMOGENSNIVEAU-INDICATOR** : Dit : verschijnt op de linkerkant van het scherm en het hangt af van de geprogrammeerd temperatuur niveau. hoe hoger de geprogrammeerd temperatuur is, de groter de aantal balken dat op het pictogram wordt weergegeven. Dit is onmiddellijk consumptie visualisatie als, de hoger de geprogrammeerd temperatuur is, de hoger het energieverbruik is .




 **B LOCK FUNCTIE** : Het is mogelijk om de radiator te blokkeren om te voorkomen dat kinderen van gebruik makend van het oneigenlijk of bijvoorbeeld in een openbare ruimte .

Om de knoppen te blokkeren/deblokkeren, drukt u op de "Mode"  knop en houd deze 3 seconden ingedrukt tot het pictogram verschijnt (geblokkeerd) of verdwijnt (gedeblokkeerd).

kWh **VERBRUIKSMETER FUNCTIE:** Deze functie stelt ons in staat om de radiator's te lezen consumptie uitgedrukt in kWh. Om dit te doen , moet het vermogen van de zender zijn eerder aangepast , volgende deze stappen :




1. Koppel het apparaat los van de elektriciteit leveren .
2. Tegelijkertijd druk op de knoppen  and .
3. het apparaat aan zonder de knoppen los te laten de elektriciteit levering gedurende minstens 5 seconden _ tot jij kan zien de vermogensaanpassing : functie , zoals weergegeven in deze afbeelding:




4. Use the  and  knoppen om uw . te selecteren vermogen van de radiator in Watt.
5. Confirm the selection with the  knop.

Deze operatie enkel en alleen behoeften tot zijn gedaan de eerste keer en dan het zullen blijven gered ; het is niet nodig tot herhalen het elke keer dat je wens verbruik raadplegen . _

nutsvoorzieningen jij kan lezen de consumptie voor verscheidene perioden in de volgende manier:


1. Draai de radiator uit / stand-by modus .
2. Druk op de  knop voor meer dan 3 seconden tot de consumptie gegevens is op het scherm getoond .
3. Met behulp van de  and  knopen, we kunnen rol de consumptiemenu .
4. De pictogrammen zullen verschijnen aan de rechterkant van het scherm. Elk een toont de verbruikte kWh tijdens de overeenkomend periode , zoals hier weergegeven :

 = stroom dag

 = vorige dag



 = huidige week



 = vorige week



 = stroom maand

 = vorige maand

 = stroom jaar

 +  = vorige jaar

 +  = totaal

 +  = indicator vermogen radiator

























SS **VERBRUIK INDICATOR:** Wanneer de kamertemperatuur valt onder de geconfigureerde temperatuur, de thermostaat van de radiator voedt de weerstand en de “SS” symbool licht op op het scherm, met welke het is consumeren energie. Zodra de kamertemperatuur bereikt de geselecteerde temperatuur, stopt de thermostaat met het voeden van de weerstand en de “SS” icoon verdwijnt van het scherm, zoals het verbruikt niet meer energie.

BELANGRIJKE OPMERKING: Als "ALL" op het scherm verschijnt, is de temperatuur sensor is gebroken of beschadigd en de radiator werkt niet. _ Neem contact op met onze technische dienst.

4. PROGRAMMERING





DAG- EN TIJDPROGRAMMERING

1. Draai de radiator uit / stand-by modus. Het  pictogram wordt _ getoond.
2. Druk op de  knop voor meer dan 3 seconden tot de functies kan zijn gezien. Gebruik makend van de  knop jij kan er doorheen scrollen de volgend opties: “**ted**” (uur en datum), “**prog**” (programmering) en “**ofst**” (kalibratie van de temperatuur-voeler).
3. Selecteer de optie “**ted**” en bevestigen met de  knop.
4. Voer de huidige in jaar (15-99) met de knoppen  en . Druk op de  om de selectie te bevestigen.
5. Voer de huidige in maand (1-12) met de  and  knoppen. Druk op de  om de selectie te bevestigen.
6. Voer de huidige datum (1-31) in met de  and  knoppen. Druk op de  knop om bevestigen de selectie.
7. Voer de in dag van de week (1= maandag, 2= dinsdag, 3= woensdag, 4= donderdag, 5=vrijdag, 6= zaterdag, 7= zondag) met de  and  toetsen. Druk op de  knop om bevestigen de selectie.
8. de huidige uur zou moeten dan verschijnen op het scherm met de cijfers met tussenpozen oplichten. Het uur kan zijn gewijzigd met behulp van de  and  knoppen. Druk op de  om de selectie te bevestigen.




9. De cijfers die de minuten aangeven lichten met tussenpozen op het scherm op. Met de  and  knoppen kunnen de minuten worden ingesteld . Druk op de  om de selectie te bevestigen .

CONFIGURATIE VAN HET P3-PROGRAMMA

uw . configureren eigen bedieningsprogramma (P3) voor elk dag van de week door te volgen deze stappen :

1. Draai de radiator uit / stand-by modus . de  wil zijn getoond .
2. druk de  toets langer dan 3 seconden ingedrukt. De ... gebruiken  knop u kunt de volgende opties zien: " ted " (uur en datum), " **prog** "(programmering) en " **ofst** "(kalibratie van de temperatuursensor) .
3. Selecteer de optie " **Prog** " en bevestigen met de  knop.
4. Het programma begint op de eerste dag van de week (1= maandag), en om 0 uur . De dag is verdeeld naar binnen intervallen van één uur elk .



5. Door op de te drukken  knop selecteren we de COMFORT-modus in dit tijdsinterval (de hele interval zal zijn gemarkeerd). Door op de te drukken  knop selecteren we de ECONOMIE-modus voor : dit tijdsinterval (een half interval zal zijn gemarkeerd). En zo verder tot voltooien de 24 uur van dag 1= maandag . Bevestigen de programmeren met de  knop.
6. Automatisch , de programmeren gaat verder met dag 2= dinsdag , behoud de programmeren gevestigd voor maandag . Als jij wens tot onderhouden het , druk










op direct op de knop om bevestigen en ga naar de volgende dag . Anders kunt u wijzigen met de en knoppen om te programmeren zoals jij wens .

7. Volg de dezelfde stappen voor elk dag van de week tot bereiken dag 7 = zondag .

KALIBRATIE VAN DE TEMPERATUURSENSOR





Als de radiator is niet geïnstalleerd op de optimale locatie tot geschikt detecteren de kamertemperatuur (voor _ voorbeeld : het is geïnstalleerd op een koude ; muur of er is tocht ...) de gemeten kamertemperatuur _ kunnen anders zijn dan de werkelijke temperatuur . om te maximale efficiëntie bereiken , is het aan te bevelen tot verwijderen deze temperatuur- verschil .


Volg hiervoor deze stappen:

1. Draai de radiator uit / stand-by modus . De  icoon zal zijn getoond .
2. druk de  toets langer dan 3 seconden ingedrukt. Met behulp van de  knop we kunnen zien de volgende opties: " **ted** " (uur en datum), " **prog** "(programmering) en " **ofst** "(kalibratie van de temperatuursensor).
3. Selecteer de optie " **ofst** " en bevestigen met de  knop.
4. Met de  and  , knoppen bepalen de temperatuur- verschil tussen de kamertemperatuur (gemeten) met een thermometer) en de temperatuur-gedetecteerd door de radiateur. Deze verschil kan zijn bijgestelde tussen -5°C en +5°C.
5. Druk op de  knop om bevestigen de selectie .



ANDERE FUNCTIES ACTIVEREN

OPEN RAAM DETECTIE






1. Draai de radiator uit / stand-by modus . de  wil zijn getoond .
 2. Druk op  de knop voor meer dan drie seconden , totdat jij kan zien de  icoon. 
 3. Druk nogmaals op de knop tot activeren of deactiveren het open raam detectie functie (AAN= activeren ; UIT= deactiveren) .
-

4. Druk op de  knop om bevestigen de selectie en ga naar de volgende functie :

ASC (ADAPTIEVE TEMPERATUUREGELING)

1. Druk op de  knop om de ASC- functie in of uit te schakelen (ON= activeren ; OFF= deactiveren).
2. Druk op de  knop om bevestigen en ga naar de volgende functie :

KINDERBESCHERMING

1. Druk op de  toets om de kinderbeveiligingsfunctie in of uit te schakelen (ON= activeren ; OFF= deactiveren).
2. Druk op de  om de selectie te bevestigen . Als u ervoor hebt gekozen om te deactiveren het (UIT), de radiator zullen automatisch naar de uit/stand-by-modus. Als op de aan de andere kant heb je gekozen tot activeren het (AAN), jij kan programma het percentage van het gewenste vermogen tussen de volgend waarden : 40% / 50% / 60%. Met behulp van de  knop selecteert u de een of de ander .
3. Bevestigen de gewenste percentage met de  knop. Op deze manier is alles de wijzigingen die zijn aangebracht in de voorste functies zullen zijn gered en de radiator keert terug naar zijn uit/stand-by staat .

THERMISCHE VEILIGHEID

Bij oververhitting schakelt een veiligheidsvoorziening automatisch de werking van de radiatoren uit . Na koeling de radiator zal automatisch resetten.

ONDERHOUD

Uw radiator vereist echter geen regelmatig onderhoud om ervoor te zorgen dat zijn goede werking :

Koppel het apparaat altijd los eerder uit het stopcontact het uitvoeren van elk reinigings- of onderhoudswerkzaamheden .

Laat het eerst afkoelen schoonmaken .

vermijden _ elk risico van elektrische schok , reinig het apparaat dan met een zachte, vochtige doek om de buitenkant van de radiator af te vegen en te verwijderen stof en vuil doek .

Gebruik geen schoonmaakmiddelen , oplosmiddelen, schurende producten of andere ander chemisch product om de radiator schoon te maken .

Dompel het apparaat NOOIT onder in water of ander vloeistoffen .

Voor het reinigen van de luchtroosters kunt u een stofzuiger of flexibele borstel gebruiken. Dit onderhoud moet regelmatig uitgevoerd om optimale prestaties te garanderen . Zorg ervoor dat de radiator volledig droog is voordat draaien het weer aan.

EU - conformiteitsverklaring _



<i>Product:</i>	Keramiek Verwarming
<i>Modellen :</i>	AMBIENTE V
<i>Soorten:</i>	AMBIENTE V1000. AMBIENTE V 1500. AMBIENTE V2000.
<i>Batch- en serienummer :</i>	Mx - YYDDD-XXX ⁽¹⁾
(1) Verklaring van code "Lot & Serial No.": Lot = Mx - JJDDD ; waarbij : Mx = Productielijnummer ; JJ = jaar (15,16,17...99) en DDD = jour corrélative (001,...., 365) .	
Serienummer = XXX (001,...., 999) .	

wij :

Hierbij verklaren , dat het volgende : apparatuur voldoet aan alle essentiële eisen voor gezondheid en veiligheid van Europese richtlijnen.

**2014/30/UE EMC-RICHTLIJN 2014/35/UE LV-RICHTLIJN
2011/65/UE RoHS-RICHTLIJN 2009/125/EG (ErP- richtlijn)**

Met verwijzing naar de toepassing van de volgende inf - normen:

2014/30/UE EMC-RICHTLIJN	EN 55014-1:2006 +A1:2009 +A2:2011 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 55014-2:1997 +AC: 1997 +A1:2001 +A2:2008 EN 61000-4-2:2009 EN 61000-4-3:2006 +A1:2008 +A2:2010 EN 61000-4-4:2012 EN 61000-4-5:2006 EN 61000-4-6:2013 EN 61000-4-11 :2004
2014/35/UE LV RICHTLIJN	EN 60335-2-30:2009 + CORR:2010 +A11:2012 EN 60335-1:2012 +AC:2014 +A11:2014 EN 62233:2008 +CORR:2008
2011/65/UE RoHS- RICHTLIJN	EN 62321-1:2013
2009/125/EG (ErP- richtlijn)	UE 2015/1188

Model: AMBIENTE V					
Item	Symbol	Waarde	Eenheid	Item	Eenheid
Warmteafgifte 2000				Type warmteafgifte/kamertemperatuurregeling (kies er een)	
Nominale warmteafgifte	P_{naam}	2	kW	eentraps warmteafgifte en geen kamertemperatuurregeling	NEE
Maximaal continu warmteafgifte	$P_{max,c}$	2	kW	Twee of meer handmatige fasen, geen ruimte temperatuurregeling _	NEE
Extra elektriciteit consumptie				met monteur thermostaat kamer temperatuurregeling _	NEE
Bij nominale warmteafgifte	el_{max}	2	kW	met elektronische kamertemperatuurregeling _ _	NEE

In de standby -modus	el _{SB}	0,0005	kW	elektronische kamertemperatuurregeling _ _ plus dagtimer _	NEE
				elektronisch kamertemperatuur _ controle plus weektimer	JA
Warmteafgifte 1500				Andere bedieningsopties (meerdere selecties mogelijk)	
Nominale warmteafgifte	P _{naam}	1.5	kW	kamertemperatuurregeling , met _ aanwezigheid detectie	NEE
Maximaal continu warmteafgifte	P _{max ,c}	1.5	kW	kamertemperatuurregeling , met open raam _ detectie	JA
Extra elektriciteit consumptie				met afstandscontrole optie:	NEE
Bij nominale warmteafgifte	el _{max}	1.5	kW	met aangepaste start controle	JA
In de standby -modus	el _{SB}	0,0005	kW	met werkend tijd beperking	JA
Warmteafgifte 1000				met zwarte bolsensor _	
Nominale warmteafgifte	P _{naam}	1	kW		
Maximaal continu warmteafgifte	P _{max ,c}	1	kW		
Extra elektriciteit consumptie					

Bij nominale warmteafgifte	eI_{\max}	1	kW		
In de standby -modus	eI_{SB}	0,0005	kW		

Vereisten met betrekking tot eco-design voor lokale verwarming :

$$\eta_S = \eta_{S,aan} - 10\% + F(1) + F(2) + F(3) - F(4) - F(5)$$

$$\eta = 40 - 10\% + 0 + 7 + 2 - 0 - 0 = \mathbf{39\%}$$

RECYCLING (verwijdering van het product aan het einde van zijn levensduur)



Volgens de Europese Richtlijn **2012/19/UE** , betreffende afgedankte elektrische apparaten en elektronische apparatuur (AEEA), oud elektrisch huishouden huishoudelijke apparaten kan niet zijn weggegooid in de normaal gemeentelijke containers; ze moeten _ zijn verzameld afzonderlijk tot optimaliseren het recyclen van de componenten en materialen Dat omvatten het , en verminderen de impact op de menselijke gezondheid en de omgeving. De doorgekruiste vrijdabe afvalbak is op alles gemarkeerd Elektrisch en elektronische producten , om herinneren de consument van hun

verplichting gooi ze weg

afzonderlijk .

De consument dient contact op te nemen met de lokaal autoriteit of de leverancier tot leren over de juiste afvoer van zijn/haar oude elektrisch huishouden apparaat .

In het geval van sloop de radiator, met daarin olie ; zou moeten de voorzieningen met betrekking tot de verwijdering van olie gevolgd .