

NEDERLANDS

INHOUD

1.	INTRODUCTIE ELEKTRISCHE RADIATOR + BLAZER	45
1.1	TECHNISCHE KENMERKEN	45
1.2	INSTALLATIE	46
1.3	WAARSCHUWINGEN VOOR HET GEBRUIK	46
2.	BEGINCONFIGURATIE	47
2.1	VOEDING VAN DE BLAZER (ONTVANGER)	47
2.2	VOEDING VAN DE AFSTANDBEDIENING IN RF (ZENDER)	47
2.3	UUR, DAG EN DATUM INSTELLEN	48
2.4	ASSOCIATIE VAN DE BLAZER MET DE AFSTANDBEDIENING	48
3.	GEBRUIK VAN DE AFSTANDBEDIENING	49
3.1	LEGENDE VAN DE SYMBOLEN OP DE AFSTANDBEDIENING	49
3.2	MANUELE MODUS	50
3.3	VAKANTIE-MODUS	51
3.4	COMFORT	52
3.5	BEPERKTE WERKING	52
3.6	STANDBY-MODUS	53
3.7	AUTOMATISCHE MODUS	53
3.7.1	KEUZE VAN EEN DEFAULT-PROGRAMMA	54
3.7.2	CONFIGURATIE VAN EEN GEBRUIKERSPROGRAMMA	55
3.8	SPECIALE FUNCTIES	57
3.8.1	TOETSENBLOKKERING	57
3.8.2	GEBRUIKERSPARAMETERS	57
4.	ONDERHOUD	60
4.1	LEGE BATTERIJEN	60
4.2	VERBREKEN VAN DE ASSOCIATIE TUSSEN BLAZER (ONTVANGER) EN AFSTANDBED. (ZENDER)	60
4.3	SCHOONMAAK VAN DE FILTER	60
5.	INFORMATIE VOOR DE GEBRUIKER	61
6.	OPLOSSEN VAN PROBLEMEN	62

1. INTRODUCTIE ELEKTRISCHE RADIATOR + BLAZER

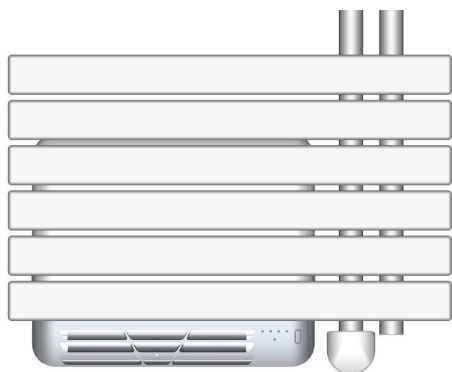


Fig. 1: Vooraanzicht
radiator+blazer



Fig. 2: Zijaanzicht
radiator+blazer

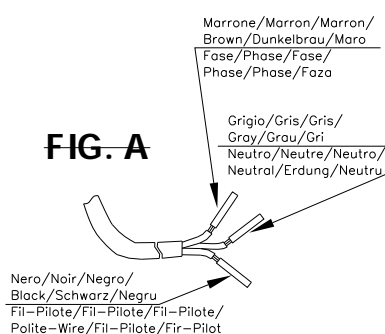


Fig. 3: Afstands-
bediening

1.1 TECHNISCHE KENMERKEN

De elektrische warmeluchtgenerator (blazer of booster) geïnstalleerd op de handdoekradiator is een toestel met de volgende kenmerken:

- Voedingsspanning 230V 50Hz, 1 fase
- Isolatieklasse II
- Netaansluiting: toestel geleverd met neuter + stuurdraad voor stekkerloze versie (zie aansluitschema in Fig. A) of schuko-stekker
- Beschermklasse IP24
- Lengte voedingskabel 1200 mm
- Elektronische omgevingsthermostaat (steeds aanwezig in deze versie)



Voor de elektrische modellen wordt het vermogen van de elektrische weerstand uitgekozen door de fabrikant: de temperatuur van het oppervlak van het hete lichaam mag nooit hoger zijn dan 70°C.

De elektrische radiators werden door de fabrikant gevuld met de hoeveelheid vloeistof die vereist is voor een optimale warmteoverdracht. Om deze reden mag enkel de fabrikant de radiator bijvullen indien er vloeistof is uitgelekt.

1.2 INSTALLATIE

De radiator mag enkel door gekwalificeerd personeel worden geïnstalleerd. Volg voor bevestiging van de handdoekradiator aan de muur de montage-instructies in bijlage. De installatie van de radiator moet worden uitgevoerd door een gespecialiseerde firma en conform de plaatselijke regelgeving.

Belangrijke normen betreffende de installatie van radiators zijn de IEC 64-8/7 normen die actueel van kracht zijn. De elektrische voeding vereist een meerpolige schakelaar met contactonderbreker van minimaal 3 mm.

Bij installatie in badkamers met badkuipen of douches moet het toestel zo worden geïnstalleerd dat de schakelaars en andere bedieningsorganen gelegen zijn op een plek die niet bereikbaar is door personen die zich in de douche of het bad bevinden. De radiator mag niet worden geplaatst onmiddellijk onder een wandstopcontact.

Let tijdens de bevestiging van de handdoekradiator aan de muur extra op dat de elektronische thermostaat en de elektrische aansluitkabel niet worden beschadigd. Om alle risico's te vermijden mag de voedingskabel bij beschadiging enkel vervangen worden door de fabrikant of technische bijstandsdienst, of door een persoon met gelijkaardige kwalificatie.

1.3 WAARSCHUWINGEN VOOR HET GEBRUIK

Het toestel mag gebruikt worden door kinderen vanaf 8 jaar en door personen met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke capaciteiten, of personen zonder ervaring of kennis, mits deze onder toezicht staan of de nodige instructies hebben gekregen over het veilige gebruik van het toestel en mits zij ook de gevaren eigen aan het gebruik van het toestel hebben begrepen. Kinderen mogen niet spelen met het toestel.

De schoonmaak en het onderhoud van het toestel mag niet worden uitgevoerd door kinderen die niet onder toezicht staan.

Houd kinderen jonger dan 3 jaar op voldoende afstand van het toestel en steeds onder toezicht. Kinderen tussen 3 en 8 jaar mogen enkel het toestel aan- en uitschakelen indien het geplaatst of geïnstalleerd werd op een normale werkpositie en mits zij onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over het veilige gebruik van het toestel en ook de betreffende gevaren hebben begrepen. Het is verboden om kinderen tussen 3 en 8 jaar de stekker in het stopcontact te laten steken, het toestel te laten afstellen of schoonmaken.

OPGELET – bepaalde onderdelen van dit toestel kunnen erg warm worden en brandwonden veroorzaken. Daarom moet u extra opletten in aanwezigheid van kinderen of kwetsbare personen.

Sluit de voedingskabel enkel aan op het elektriciteitsnet nadat de radiator aan de muur werd bevestigd.

Het is strikt verboden om:

- De batterijen in de afstandsbediening te steken **ALVORENS U HEEFT GECONTROLEERD DAT DE THERMOSTAAT CORRECT WERD GEÏNSTALLEERD OP DE RADIATOR.**
- De voedingskabel door te snijden om het toestel los te koppelen.
- De voedingskabel te beschadigen. Om alle risico's te vermijden mag de voedingskabel bij beschadiging enkel vervangen worden door de fabrikant of technische bijstandsdienst, of door een persoon met gelijkaardige kwalificatie.

Opgelet: tijdens de werking heeft de radiator hete oppervlakken.

Het is normaal tijdens de werking dat de eerste buizen onderaan op kamertemperatuur blijven.

Om kleine kinderen niet aan het minste gevaar bloot te stellen moet het apparaat op voldoende hoogte worden geïnstalleerd: de onderste verwarmingsbuis moet op een hoogte van minstens 600 mm boven de vloer liggen.

Op deze handdoekradiator mag u enkel textiel drogen dat in water werd gewassen.

Gebruik geen corrosieve of schurende producten op de verchromde onderdelen en gebruik enkel zachte doeken.

2. BEGINCONFIGURATIE

2.1 VOEDING VAN DE BLAZER (ONTVANGER)

Druk de eerste maal dat u het toestel gebruikt op de AAN/UITSCHAKELAAR gelegen op de ACHTERZIJDE VAN DE BLAZER (Fig. 4). Het groene led M/A op de VOORZIJDE VAN DE BLAZER gaat branden (Fig. 5).

ACHTERZIJDE BLAZER



Fig. 4

VOORZIJDE BLAZER



Fig. 5

2.2 VOEDING VAN DE AFSTANDSBEDIENING IN RF (ZENDER)

Verwijder de afstandsbediening uit de steun door te drukken van onder naar boven toe. Plaats de 2 bijgeleverde alkalische batterijen type AAA of verwijder het afschermlijpje indien de batterijen reeds in het toestel steken. Bevestig dan de afstandsbediening op de steun.

AFSTANDSBEDIENING

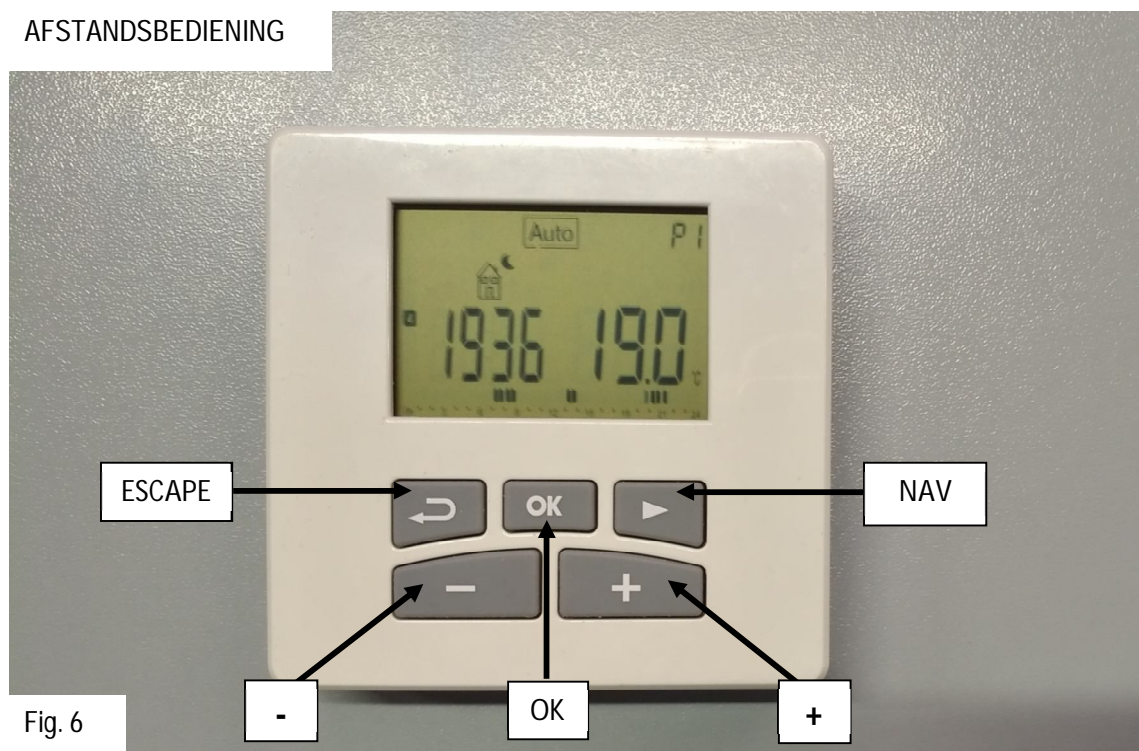


Fig. 6

2.3 UUR, DAG EN DATUM INSTELLEN

Stel de knipperende waarde correct in met de toetsen (+) of (-) (Fig.6). De waarde na instelling bevestigen met de toets (OK); de thermostaat gaat automatisch over naar de volgende waarde. De in te stellen waarden zijn het UUR, de DAG van de week (van 1 tot 7) en de DATUM (dag, maand, jaar). Druk na elke ingestelde waarde op (OK) voor bevestiging en ga vervolgens over tot de volgende in te stellen waarde.

Opm.: druk op de toets Escape (↵) om terug te keren naar de vorige waarde.

2.4 ACCOCIATIE VAN DE BLAZER MET DE AFSTANDSBEDIENING

Meestal wordt de associatie van de blazer met de afstandsbediening uitgevoerd op de fabriek tijdens de testfase. Mocht bij de eerste inwerkingstelling van het product op de blazer de foutmelding "COMMUNICATIE ONDERBROKEN" van pag.22 verschijnen, voer dan opnieuw de koppelingsprocedure uit door uitvoering van de volgende stappen:

- 1) *Druk voor 5 seconden op de STARTKNOP (Fig. 5) van de blazer. De 4 groene leds bovenaan de blazer zullen gelijktijdig beginnen knipperen;*
- 2) *Druk voor 5 seconden op de toets (▶) op de afstandsbediening (Fig. 6). Het opschrift "rF INI" verschijnt op het display van de afstandsbediening, zie Fig. 7.*

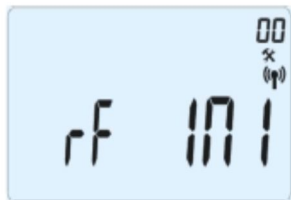


Fig. 7

- 3) *De afstandsbediening (zender) zendt een radiosignaal voor configuratie naar de blazer (ontvanger).*
- 4) *Na de configuratie van blazer en afstandsbediening zullen de 4 groene leds bovenaan de blazer uitdoven. Dit is het signaal dat de associatie van de blazer met de afstandsbediening werd voltooid.*

Druk op de toets Escape (↵) op de afstandsbediening om terug te gaan naar de hoofdpagina.

3. GEBRUIK VAN DE AFSTANDSBEDIENING

3.1 LEGENDE VAN DE SYMBOLEN OP DE AFSTANDSBEDIENING

Op het display van de afstandsbediening kunnen afhankelijk van de functies en geactiveerde programma's de volgende symbolen verschijnen (zie Fig. 8):

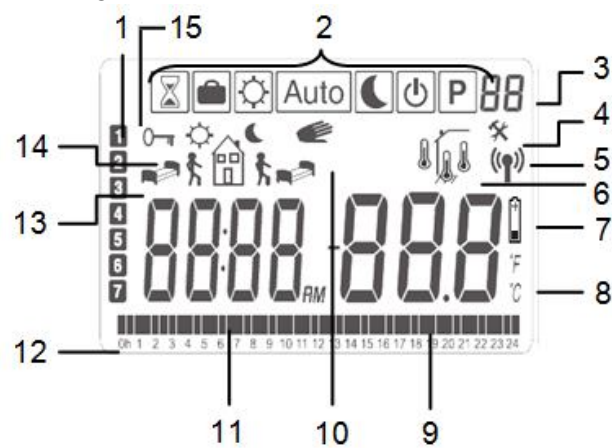








Fig. 8

1. Dagen van de week
 - ✓ 1 maandag - 2 dinsdag - 3 woensdag - 4 donderdag - 5 vrijdag - 6 zaterdag - 7 zondag
2. Functies
 - ✓  manuele werking
 - ✓  vakantie werking
 - ✓  comfort werking
 - ✓  automatische werking
 - ✓  beperkte werking
 - ✓  functie programma's
3. Vooraf ingestelde programma's:
 - ✓ P1: Ochtend, avond (hall en badkamer);
 - ✓ P2: Ochtend, avond en weekend;
 - ✓ P3: Ochtend, late middag, avond en weekend;
 - ✓ U1: Programma's in te stellen door de gebruiker;
 - ✓ U2: Programma's in te stellen door de gebruiker;
4. Configuratie-instellingen
5. Transmissiesymbool RF
6. Aanduiding gemeten of geprogrammeerde temperatuur
7. Signaal batterij leeg/aan vervanging toe
8. Indicator eenheid °C of °F
9. Temperatuurweergave

10. Detectie Open Venster actief
11. Statusbalk
12. Programma van de actuele dag (de actuele tijdsbalk knippert)
13. In standby-modus: weergave van het uur; in de bedrijfsmodus: weergave van werkingsduur van blazer
14. Pictogrammen werkmodi
15. Indicator toetsenbord geblokkeerd

3.2 MANUELE MODUS

Ga als volgt te werk om de MANUELE modus in te stellen:

- 1) Druk op de afstandsbediening op de toets (▶) totdat het symbool  voor manuele werking wordt geselecteerd, zie Fig.9;

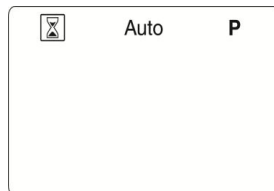


Fig. 9

- 2) Druk op de toets (OK) om te bevestigen.
- 3) Druk op de toetsen (+) of (-) om te selecteren welk onderdeel u wenst te laten werken:
 - radiator (rAd);
 - blazer (bLo);
 - beide (rAd bLo);

Met deze instelling kiest u om enkel de blazer, enkel de radiator of beide te laten werken.

- 4) Bevestig uw keuze met (OK).
- 5) Met de toetsen (+) of (-) kan u het tijdsinterval voor werking van de blazer instellen. De werkingsduur kan ingesteld worden van 15 minuten tot 2 uur, met stappen van 15 minuten. Op de blazer gaan de overeenstemmende leds branden: SOUFFLANT, RADIATEUR of SOUFFLANT + RADIATEUR.

Tijdens de selectie van het tijdsinterval op de afstandsbediening verschijnt (Fig. 10):

- ✓ de manuele werking;
- ✓ de aftelling van de ingestelde tijd (knipperend);
- ✓ de reële of geprogrammeerde temperatuur;

- 6) Druk op de toets (OK) om te bevestigen.



Fig. 10

Op gelijk welk ogenblik kan u met de toetsen (+) of (-):

- ✓ de ingestelde tijd vermeerderen of verminderen;
- ✓ de blazer stopzetten door de werkingsduur op nul in te stellen (instelling van de waarde oFF) en de manuele werking verlaten door indrukking van de toets (OK).

Nadat de manuele modus werd afgesloten zal het display terugkeren naar de standby-modus (Fig.11) en de volgende gegevens weergeven:


- ✓ het uur;
- ✓ de reële temperatuur of oFF-status.



Fig. 11

3.3 VAKANTIE-MODUS

Ga als volgt te werk om de VAKANTIE-modus in te stellen:

- 1) *druk op de toets (▶) totdat het symbool  voor werking tijdens de vakantie wordt geselecteerd;*
- 2) *Druk op (OK) om te bevestigen.*
- 3) *Druk op de toetsen (+) of (-) om de gewenste kamertemperatuur in te stellen (de ingestelde waarde begint te knipperen); de temperatuur kan in de VAKANTIE-modus worden ingesteld tussen 0,5°C en 10°C, met stappen van 0,5°C;*
- 4) *Druk op (OK) om te bevestigen;*
- 5) *Druk op de toetsen (+) of (-) om de duur (aantal dagen) van de vakantie-modus in te stellen. De waarde begint onmiddellijk te knipperen en kan ingesteld worden van 1 tot 44 dagen (niet, 01d, 02d,...,44d);*
- 6) *Druk op (OK) om te bevestigen.*

De volgende gegevens worden weergegeven (Fig. 12):

- ✓ de vakantie-modus;
- ✓ de aftelling;
- ✓ de geprogrammeerde temperatuur;




Fig. 12

Na de aftelling zal de afstandsbediening terugkeren naar de standby-modus.

OPM.: in de vakantie-modus werkt enkel de elektrische radiator, en niet de blazer. Op de blazer gaat de led RADIATEUR branden.

3.4 COMFORT

Ga als volgt te werk om de COMFORT-modus in te stellen:

- 1) druk op de toets (▶) totdat het symbool  voor comfort werking wordt geselecteerd;
- 2) Druk op (OK) om te bevestigen;
- 3) Druk op de toetsen (+) of (-) om de gewenste kamertemperatuur in te stellen (de ingestelde waarde begint te knipperen); de temperatuur kan in de COMFORT-modus worden ingesteld tussen 5°C en 30°C, met stappen van 0,5°C;
- 4) Druk op (OK) om te bevestigen;

Het volgende gegeven wordt weergegeven (Fig. 13):

- ✓ de comfort-modus;
- ✓ de reële of geprogrammeerde temperatuur;

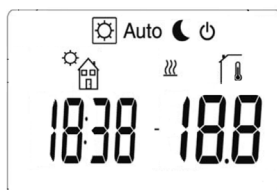


Fig. 13

OPM.: in de comfort-modus werkt enkel de elektrische radiator, en niet de blazer. Op de blazer gaat de led RADIATEUR branden.

3.5 BEPERKTE WERKING

Ga als volgt te werk om de modus BEPERKTE WERKING in te stellen:

- 1) druk op de toets (▶) totdat het symbool  voor beperkte werking wordt geselecteerd, zie Fig. 14;

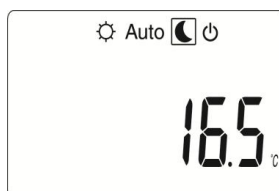


Fig. 14

- 2) Druk op (OK) om te bevestigen;

- 3) Druk op de toetsen (+) of (-) om de gewenste kamertemperatuur in te stellen (de ingestelde waarde begint te knipperen); de temperatuur kan in de modus BEPERKTE WERKING worden ingesteld tussen 5°C en 19°C, met stappen van 0,5°C;
- 4) Druk op (OK) om te bevestigen;

De volgende gegevens worden weergegeven (Fig. 15):

- ✓ de modus;
- ✓ de reële of geprogrammeerde temperatuur.



Fig. 15

OPM.: in de modus BEPERKTE WERKING werkt enkel de elektrische radiator, en niet de blazer. Op de blazer gaat de led RADIATEUR branden.

3.6 STANDBY-MODUS

Ga als volgt te werk om de STANDBY-modus in te stellen:

- 1) druk op de toets (▶) totdat het symbool  voor werking in stand-by wordt geselecteerd, zie Fig. 16;

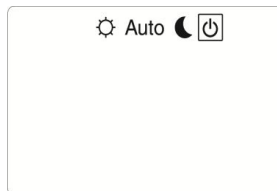


Fig. 16

- 2) Druk op (OK) om te bevestigen;

In deze modus zal de werking van de ventilator en radiator worden stopgezet.

OPGELET: het toestel is in deze werkmodus niet beschermd tegen vriestemperaturen. Gebruik de toets (▶) om terug op te starten en om de werkmodus te wijzigen.

3.7 AUTOMATISCHE MODUS

Ga als volgt te werk om de AUTOMATISCHE modus in te stellen:

- 1) *druk op de toets (▶) totdat het symbool **Auto** voor automatische werking wordt geselecteerd, zie Fig. 17;*

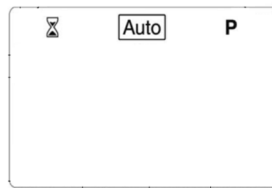


Fig. 17

- 2) *Druk op (OK) om te bevestigen.*

In deze modus zal de thermostaat het ingestelde programma uitvoeren (default-programma P1, P2 of P3 of gebruikersprogramma U1 of U2), afhankelijk van de tijd en de aan-/uitschakeling, zie Fig. 18.



Fig. 18

3.7.1 KEUZE VAN EEN DEFAULT-PROGRAMMA

Ga als volgt te werk om het gewenste programma (P1, P2 of P3) in de AUTOMATISCHE modus te selecteren:

- 1) *druk op de toets (▶) totdat het symbool **P** programma wordt geselecteerd, zie Fig. 19;*

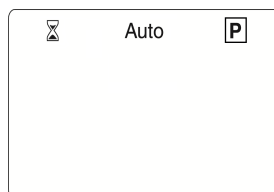


Fig. 19

- 2) *Druk op (OK) om te bevestigen. Rechts bovenaan het display zal er nu een programma beginnen knipperen, zie Fig. 20;*

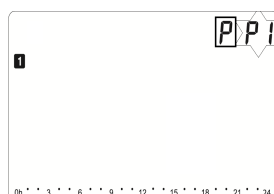
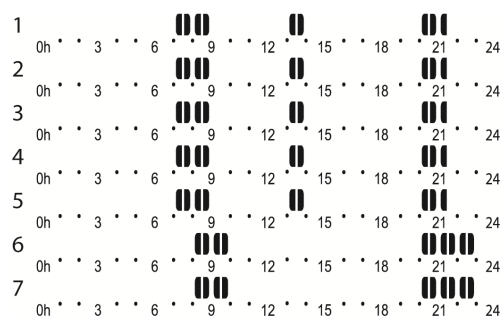


Fig. 20

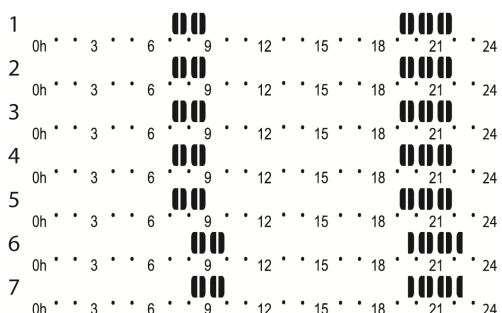
- 3) *Druk op de toetsen (+) of (-) totdat het gewenste default-programma P1, P2 of P3 wordt weergegeven.*
 4) *Druk op (OK) om te bevestigen;*

Hier volgt de weergave van de configuratie van de bestaande programma's. De tijdsschaal weergegeven op het display van de afstandsbediening toont de 24 uren van de dag en de overeenkomstige fasen van aan- en uitschakeling van de blazer (■ ■). De schaal is onderverdeeld in stappen van 30 minuten. De nummers 1 tot 7 verwijzen naar de weekdays.

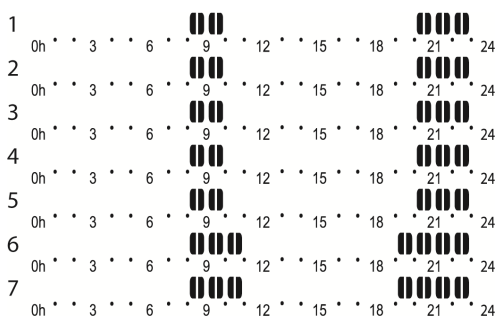
P1: ochtend, vroege middag, late avond & weekend;



P2: ochtend, avond & weekend;



P3: vroege ochtend, late avond & weekend.



5) Druk op de toetsen (+) of (-) om te selecteren welk onderdeel er zal werken tijdens het ingestelde tijdsinterval:

- radiator (rAd);
- blazer (bLo);
- beide (rad bLo);


6) Druk op (OK) om te bevestigen;

Het volgende gegeven wordt weergegeven:

- ✓ de auto-modus met het geselecteerde default-programma;
- ✓ de reële of geprogrammeerde temperatuur;

3.7.2 CONFIGURATIE VAN EEN GEBRUIKERSPROGRAMMA

Ga als volgt te werk in de AUTOMATISCHE modus voor selectie van een gebruikersprogramma (U1 of U2):

- 1) druk op de toets (▶) totdat het symbool  programma wordt geselecteerd, zie Fig. 19;
- 2) druk op (OK) om te bevestigen. Rechts bovenaan het display zal er nu een programma beginnen knipperen, zie Fig. 20;
- 3) druk op de toetsen (+) of (-) totdat het gebruikersprogramma verschijnt dat u wenst te configureren (U1 of U2).
- 4) druk op de toets (OK) voor minstens 1 seconde;
- 5) druk op (OK) om de keuze te bevestigen; nu verschijnt de pagina afgebeeld in Fig. 21.

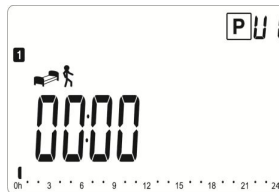



Fig. 21

Wanneer het symbool "ik sta op"  verschijnt, moet u het beginuur van de dag instellen.

- 6) stel met de toetsen (+) of (-) het uur van de eerste stap van het programma in, d.w.z. het uur dat het toestel begint te werken, bijvoorbeeld om 6.00, zoals in Fig.22;



Fig. 22

- 7) druk op (OK) voor bevestiging en ga verder met de volgende stap; automatisch verschijnt het symbool "ik ga naar buiten"  op het display, zoals in Fig.23;

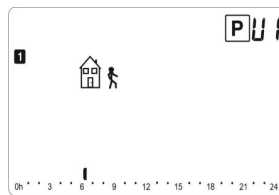


Fig. 23

- 8) stel met de toetsen (+) of (-) de volgende fase van het programma in (knipperend icoon) en kies tussen de twee volgende opties:
 - a. kies het symbool "ik ga slapen"  dat overeenstemt met het einde van de dag om de werking te beëindigen; de thermostaat zal u nu vragen om het dagprogramma dat u net heeft ingesteld en afgesloten te kopiëren op de andere weekdays, zoals afgebeeld in Fig. 24:

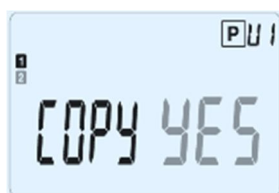






Fig. 24

- geeft u de keuze "Nee" met de toetsen (+) of (-) dan wordt u gevraagd een programma in te stellen voor de volgende dag (vertrek terug vanaf puntje 7);
- geeft u de keuze "Ja" dan kan u het programma kopiëren op de volgende dag, en dit voor elke dag, tot aan de laatste weekdag (7 = zondag).

Druk op (OK) om de uitgevoerde instellingen op te slaan voor elke weekdag.

- b. Kies om andere stappen toe te voeren in de loop van de dag het symbool "ik ga naar buiten"  en wissel af met de instellingen:

-  "ik kom thuis"
-  "ik ga naar buiten"
-  "ik kom thuis", enz...

Om de dagprogrammatie te beëindigen selecteert u het symbool "ik ga slapen"  en gaat u verder zoals vermeld in puntje a.

- 9) *druk op de toetsen (+) of (-) om te selecteren welk onderdeel er zal werken tijdens het ingestelde tijdsinterval:*


- radiator (rAd);
- blazer (bLo);
- beide (rad bLo);

10. *druk op (OK) om alles op te slaan.*

3.8 SPECIALE FUNCTIES

3.8.1 TOETSENBLOKKERING

Ga als volgt te werk om de TOETSENBLOKKERING te activeren:

- 1) *Houd de toets Escape (↵) ingedrukt;*
- 2) *druk gelijktijdig op de toets (▶). Het symbool  verschijnt op het display.*

Herhaal dezelfde procedure om de blokkering van het toetsenbord op te heffen.

3.8.2 GEBRUIKERSPARAMETERS

Met het menu van de afstandsbediening kan u bepaalde parameters wijzigen. Ga als volgt te werk om dit menu weer te geven:

- 1) *houd de toets (▶) voor 5 seconden ingedrukt. De pagina van de eerste parameter verschijnt, zoals afgebeeld in Fig. 25.*



Fig. 25

- 2) *druk op de toets (▶) om de volgende parameter te kiezen;*
- 3) *druk op de toets (OK) om de wijziging te activeren.*
- 4) *gebruik de toetsen (+) of (-) om de gewenste waarde van de parameter in te stellen.*
- 5) *bevestig de waarde door op (OK) te drukken;*
- 6) *selecteer nadat de verschillende instellingen werden gemaakt "END" of "FIN" door de toets (▶) in te drukken;*
- 7) *druk op (OK) om het menu te verlaten*

Tabel 1 vermeldt de lijst met instelbare parameters van het menu.

Tabel 1

N°	Defaultwaarde & andere mogelijkheden
00	RF INI: Radio-configuratie-modus Zendt het radiosignaal voor associatie van de thermostaat RF met zijn ontvanger RF. Gelijktijdig moet ook de ontvanger worden ingesteld in de radio-configuratie-modus (Bij een gewone ontvanger moet u de knop ingedrukt houden totdat de groene led gaat branden, zie ook de specifieke handleiding van de ontvanger)
01	FP: Aansluiting stuurdraad gebruikt in de ontvanger Yes/no
02	OPEN: Detectie Open Venster Yes/no De functie Detectie Open Venster detecteert een "Open Venster" indien de op het display weergegeven temperatuur (interne of omgevingssensor) vermindert met minstens 1,2°C in een tijdsinterval van 10 min. In dit geval zal de thermostaat stoppen met verwarmen en zal het set-point voor de temperatuur overgaan naar antivries. Op het display wordt dit aangegeven door het knipperen van de kamertemperatuur en het hand-symbool. Terugkeer naar de normale modus: De thermostaat gaat automatisch terug naar de normale modus wanneer de temperatuur stijgt voor 0.3°C in minder dan 10 min. De functie kan ook worden onderbroken door indrukking van de toets (OK) tijdens de onderbrekingsfase van de verwarming. Wanneer de temperatuur stopt met knipperen is de detectiefunctie beëindigd. Speciale gevallen: - deze functie is niet werkzaam indien de thermostaat zich in de OFF/Antivries-modus bevindt; - indien de temperatuur lager is dan 10°C zal de thermostaat zich instellen op 10°C tijdens de onderbrekingsfase.
03	ItCS: Intelligent Systeem voor Temperatuurcontrole Yes/no Het Intelligent Systeem voor Temperatuurcontrole activeert het product op voorhand (maximum 2 uur) om de gewenste temperatuur te bereiken op het geprogrammeerde uur, volgens het weekprogramma. Dit automatisch controlesysteem werkt als volgt: wanneer de thermostaat voor de eerste maal werkt, meet het de tijd dat uw installatie nodig heeft om de ingestelde temperatuur te bereiken. De thermostaat zal deze tijd opnieuw meten bij elke programmawissel, ter compensatie van de wissel of invloed van de externe temperatuur. U kan uw thermostaat nu programmeren zonder dat de temperatuur op voorhand moet worden ingesteld, daar de thermostaat dit automatisch doet voor u.
04	dEGr: Weergave van de meeteenheid van de temperatuur °C Celsius °F Fahrenheit
05	__:__ Selectie formaat uur 24H (24:00) 12H (12:00 AM /PM)
06	dst: Omschakeling uur Zomer <->Winter Yes automatische omschakeling in functie van de datum no geen automatische omschakeling.
07	HG: Antivriestemperatuur gebruikt in de Modus Vakantie Defaultwaarde 10°C. Gebruik de toetsen (-) of (+) om de instelling van de antivriestemperatuur te wijzigen. Druk op (OK) om te bevestigen.
08	AirC: Ijking van de interne sensor no: geen offset-waarde toegepast door de sensor. YES: offset-waarde toegepast Druk op de toetsen "-" of "+" om de offset van de temperatuursensor te wijzigen. Druk gelijktijdig op de toetsen "-" en "+" om de offset te verwijderen en terug te keren naar de defaultinstellingen. Belangrijke opm.: deze functie is enkel beschikbaar wanneer de afstandsbediening is gekoppeld aan bepaalde soorten ontvangers.
09	Softwareversie VErS __
10	Clr ALL: Terug naar fabrieksinstellingen Houd de toets (OK) gedurende 10 seconden ingedrukt om de ingestelde temperaturen en gebruikersparameters uit dit menu te resetten en de default fabrieksinstellingen te herstellen. Ook de gebruikersprogramma's zullen worden gereset. Opgelet: Alvorens deze functie te gebruiken moet u er zeker van zijn dat u alle nodige instellingen kent om uw installatie terug te configureren.
11	End: menu met parameters verlaten Druk op de toets (OK) om het menu met installatieparameters te verlaten en terug te keren naar de normale werking.

4. ONDERHOUD

4.1 LEGE BATTERIJEN

Indien tijdens de werking van het toestel de afstandsbediening stuk gaat of zijn batterijen leeg zijn, dan zal de blazer blijven verder werken met de laatste functie die door de afstandsbediening werd ingesteld. Nadat de ingestelde werkwijze werd beëindigd zal indien ondertussen de batterijen niet werden vervangen of de afstandsbediening niet werd hersteld de blazer nog ongeveer 30 minuten blijven verder werken in de manuele modus zonder afstandsbediening.

Na de vervanging van de lege batterijen moet u (zelfs na 30 minuten) de volgende gegevens terug instellen:

- uur;
- dag;
- datum.

De overige instellingen blijven wel opgeslagen.

4.2 VERBREKEN VAN DE ASSOCIATIE TUSSEN BLAZER (ONTVANGER) EN AFSTANDSBEDIENING (ZENDER)

Om de associatie tussen de blazer en afstandsbediening te verbreken moet u de STARTKNOP van de blazer (Fig. 5) 5 seconden indrukken en wachten totdat de leds stoppen met knipperen en uitdoven. De afstandsbediening is nu ontkoppeld van de blazer, die nu bediend kan worden vanaf het bedieningspaneel.

4.3 SCHOONMAAK VAN DE FILTER

De blazer heeft aan de aanzuigzijde een verwijderbare stoffilter die de onzuiverheden aanwezig in de lucht verwijdert. Wanneer de filter vuil is kan het opgehoopte stof de werking van de blazer blokkeren. Controleer regelmatig (minstens 1 maal per maand) de staat van de filter (afhankelijk van de omgevingscondities van de ruimte waar het toestel zich bevindt).

OPGELET: schakel steeds alvorens de filter te verwijderen het toestel uit door de schakelaar gelegen achteraan de blazer in te drukken (Fig. 4).

Ga als volgt te werk om de filter schoon te maken:

1. Schakel de blazer uit met de AAN/UITSCHAKELAAR gelegen op de achterzijde van de blazer (Fig. 4).
2. Trek de filter, gelegen op de achterzijde van de blazer, naar rechts of links om hem te verwijderen, zie Fig. 26.
3. Maak de filter schoon met water en een zachte borstel.
4. Laat de filter drogen.
5. Plaats de filter in de blazer.

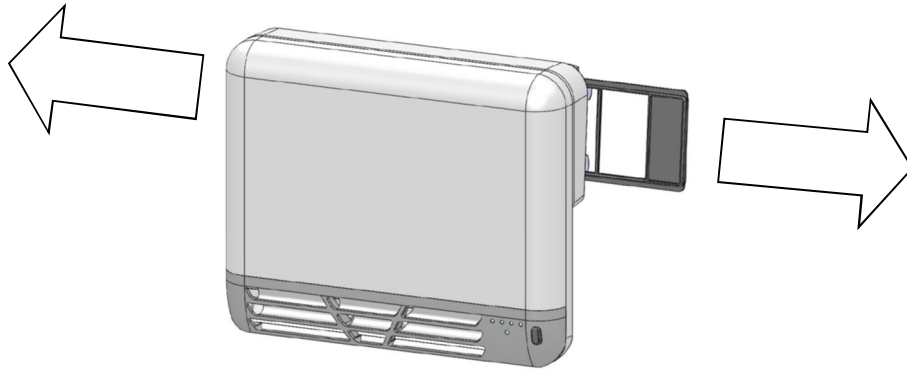
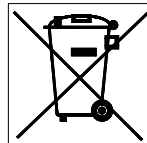


Fig. 26

OPM: elke 200 bedrijfsuren zal de blazer u herinneren dat de filter moet worden schoongemaakt.

5. INFORMATIE VOOR DE GEBRUIKER



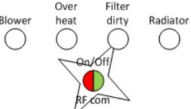


Conform artikel 14 van de Richtlijn 2012/19/UE van 7 juli 2012 betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA).

- Bovenvermeld symbool, dat ook op het toestel staat, duidt aan dat het toestel op de markt werd gebracht met de specificatie dat hij op het moment van afdanking gescheiden moet worden ingezameld (dit geldt voor alle componenten, subeenheden en verbruiksmaterialen die integraal deel uitmaken van het product).
- Voor aanwijzingen over de gescheiden inzameling van deze apparatuur verzoeken wij om contact op te nemen met de firma DSC Distribution Sanitaire Chauffage of voor de overige landen van de Europese Unie met een analoog bedrijf ingeschreven in de verschillende Nationale Registers. Huiselijk afval (of gelijkaardig afval) kan overhandigd worden aan de stedelijke milieu- of recyclageparken.
- Bij aankoop van een nieuw equivalent toestel is het mogelijk het oude toestel te overhandigen aan de verkoper. De verkoper zal dan zelf contact opnemen met de verantwoordelijke instantie voor de ophaling van het toestel.
- Indien u het product niet wenst te vervangen kan u het ook schenken aan een benefit-organisatie.
- Door een correcte gescheiden afvalinzameling en daaropvolgende verwerking, recycling en milieu-compatiebele sloop van het afgedankte apparaat worden mogelijke schadelijke invloeden op het milieu en op de gezondheid van de mens vermeden en het proces voor recyclen en recupereren van de materialen bevorderd.

Bij verkeerde afdanking van het product door de gebruiker kunnen sancties toegepast worden conform de nationale bepalingen vastgelegd op grond van de Richtlijnen 2011/65/UE, 2008/98/EG en 2015/1127/UE.

6. OPLOSSEN VAN PROBLEMEN

PROBLEEM	BLAZER	HANDELING	VERWIJ-ZING
OVERVER-HITTING		<p>Oorzaak: stoffilter vuil, luchtuitlaat of motor geblokkeerd.</p> <p>Maak de filter schoon of verwijder doeken - indien aanwezig- die de luchtuitlaat van de blazer blokkeren.</p> <p>Om veiligheidsredenen moet alvorens de werking wordt hersteld de blazer uit en terug aangeschakeld worden met de schakelaar gelegen op de achterkant. Druk vervolgens op OK op de afstandsbediening om de informatie te updaten.*</p>	Zie paragraaf 4.3
SCHOONMAAK FILTER		<p>Oorzaak: Elke 200 bedrijfsuur waarschuwt de blazer automatisch dat de schoonmaak van de filter vereist is.</p> <p>Maak de filter schoon, druk gedurende 5 seconden op de STARTKNOP van de blazer. Druk vervolgens op OK op de afstandsbediening om de informatie te updaten.*</p>	Zie paragraaf 4.3
COMMUNICATIE ONDERBROKEN		<p>Oorzaak: Geen communicatie tussen blazer en afstandsbediening.</p> <p>Controleer dat de blazer is aangeschakeld, verminder de afstand tussen de afstandsbediening en de blazer. Volg de instructies voor de associatie van de afstandsbediening met de blazer.*</p>	Zie paragraaf 2.4

* Neem contact op met uw bijstandscentrum indien het probleem aanhoudt of er zich een ander probleem voordoet.

