

Handleiding

Technische handleiding Fenix elektrische radiator

Technische handleiding Fenix elektrische radiator

BESTE KLANT

Bedankt dat je voor de FENIX radiator hebt gekozen.

Deze handleiding bevat alle nodige informatie over de correcte installatie, het gebruik en het onderhoud van de radiator.

Lees deze handleiding zorgvuldig door en bewaar deze op een veilige plaats. Denk eraan dat in geval van overbrenging naar een andere installatie bestemming, deze de radiator moet vergezellen.

BELANGRIJKE WAARSCHUWINGEN

Het apparaat mag worden gebruikt door kinderen ouder dan 8 jaar en door personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten, of een gebrek aan ervaring of de nodige kennis, zolang ze onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over het veilige gebruik van het apparaat en de gevaren begrijpen. Reiniging en onderhoud door de gebruiker mogen niet door kinderen worden uitgevoerd.

Kinderen jonger dan 3 jaar moeten op afstand worden gehouden en mogen niet met de radiator of onderdelen ervan spelen. Kinderen tussen 3 en 8 jaar mogen het apparaat alleen aan/uit zetten als ze instructies hebben gekregen over het veilige gebruik en de gevaren begrijpen. Kinderen tussen 3 en 8 jaar mogen het apparaat NIET aansluiten en afstellen of schoonmaken. Ook mogen ze geen onderhoud er aan plegen.

LET OP - NIET gebruiken in kleine kamers wanneer deze worden bewoond door mensen die de kamer niet alleen kunnen verlaten, tenzij ze onder constant toezicht staan.

LET OP - De radiator mag alleen worden gebruikt om handdoeken of iets dergelijks op te leggen en deze mogen in totaal niet zwaarder zijn dan 5 kg.

LET OP - Gebruik alleen de meegeleverde schroeven en pluggen of vervang ze door andere met dezelfde of betere mechanische eigenschappen.

LET OP - Dit apparaat is alleen bedoeld voor het verwarmen van in water gewassen textiel.

LET OP - Vermijd contact met huid en ogen als er antivriesvloeistof uit de elektrische radiator lekt; vermijd inademen en slikken.

LET OP - Gebruik dit apparaat niet in de onmiddellijke nabijheid van een badkuip, douche of zwembad.

LET OP - Het apparaat is niet geschikt voor het drogen van natte kleding, dit zou een ernstig veiligheidsrisico vormen voor de gebruiker.



VOORZICHTIGHEID

Sommige onderdelen van dit product kunnen ERG HEET worden en brandwonden veroorzaken. Er moet bijzondere aandacht worden besteed aan de aanwezigheid van kinderen en/of kwetsbare personen.



VOORZICHTIGHEID

Bedek het apparaat niet om oververhitting te voorkomen.



VOORZICHTIGHEID

Klim niet op het product.

ELEKTRISCHE VERBINDING

Alle kenmerken met betrekking tot het elektrische gedeelte van de radiator dat eerder verschillende tests heeft ondergaan, vindt u op het label aan de onderkant van het apparaat naast het netsnoer. We raden u aan het bovenstaande etiket te lezen.

Bedek het apparaat niet om oververhitting te voorkomen.

Handleiding

Technische handleiding Fenix elektrische radiator

VOORZICHTIGHEID

Het apparaat moet tijdens installatie, onderhoud en reiniging zijn losgekoppeld van het elektriciteitsnet.

Controleer de juiste voedingsspanning en let hierbij op de waarden, op het label en op de radiator naast de voedingskabel.

Er moet een meerpolige stroomonderbreker worden geïnstalleerd. Er moet een opening van minimaal 3 mm tussen de contacten zijn. Steek en probeer de plastic behuizing van de besturingselektronica niet te doorboren en/of gebruik geen metalen voorwerpen om ermee te knoeien.

SPECIFICATIES VOOR INSTALLATIE IN DE BADKAMER

De installatie moet voldoen aan de geldende normen en wetten in het land van bestemming.

Raadpleeg voor elektrische specificaties en de IP-elektrische beschermingsgraad het label op de radiator en volg de onderstaande waarschuwingen

LET OP - de radiator moet zo worden geplaatst dat de schakelaar of elektronische bediening niet toegankelijk is terwijl de persoon onder de douche of in bad staat.

LET OP - als de voedingskabel beschadigd is, moet deze worden vervangen om elk risico te voorkomen.

LET OP - voor versies met een elektrische weerstand met een kabeluitgang, zorg ervoor dat de aansluiting correct wordt uitgevoerd, met behulp van een terminal die voldoet aan EN 60998-1, die dezelfde IP-beschermingsgraad garandeert als aangegeven in de handleiding van de weerstand en op het label op de radiator met de specificaties.

LET OP - voor versies met KLASSE II elektrische weerstand en kabeluitgang, voer de aansluiting uit in overeenstemming met EN 60998-1 met behulp van een klem die dubbele isolatie garandeert.

LET OP - voor versies met een weerstand die een aansluiting op het elektriciteitsnet vereisen met een stekker, zorg ervoor dat het stopcontact zich in AREA 3 bevindt.

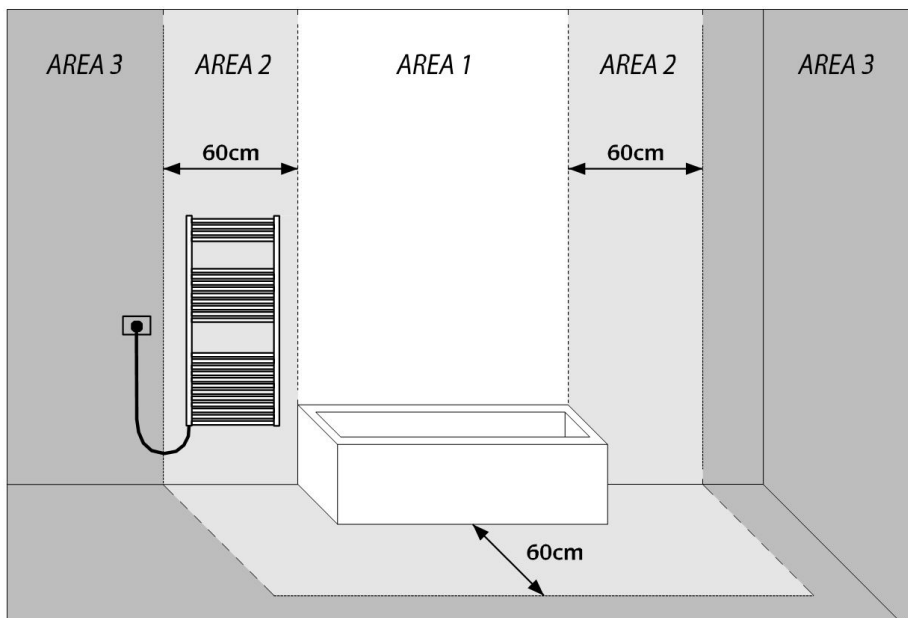
LET OP - voor versies met elektrische weerstand KLASSE II, sluit de radiator aan op een apparaat dat zorgt voor de ont koppeling van de omnipolaire netspanning, met een opening tussen de contacten van minstens 3 mm.

LET OP - versies met elektrische weerstand KLASSE II hoeven NIET te worden geaard.

LET OP – voor radiatoren die in een badkamer zijn geïnstalleerd, is het noodzakelijk om de voedingslijn te beschermen met een zeer gevoelige 30mA differentieelinrichting.

Er moet een meerpolige stroomonderbreker worden geïnstalleerd. Er moet een opening van minimaal 3 mm tussen de contacten zijn. Rekening houdend met alle bovenstaande waarschuwingen, kan de radiator worden geïnstalleerd in zone 2 en 3, zoals weergegeven in afbeelding 1.

Afbeelding 1:



Handleiding

Technische handleiding Fenix elektrische radiator

DE RADIATOR INSTALLEREN

De radiator mag niet in een nis of onder een stopcontact worden geplaatst.

Elk element dat een goede warmteverdeling zou kunnen belemmeren, moet op een minimale afstand van 50 cm van de voorkant van de radiator worden geplaatst.

De ideale installatiehoogte is 30 cm vanaf de vloer.

LET OP - Om te voorkomen dat zeer jonge kinderen gevaar lopen, moet dit apparaat zo worden geïnstalleerd dat het laatste verwarmingselement onderaan zich ten minste 600 mm boven de vloer bevindt.

REINIGING VAN DE RADIATOR

LET OP - koppel de voeding los voor elke schoonmaakbeurt.

LET OP - reinigingswerkzaamheden moeten worden uitgevoerd met de radiator uitgeschakeld en koud.

LET OP - gebruik geen schurende of bijtende producten.

Reinig het verwarmings gedeelte met zeepsop en doe het af met een zachte doek. Gebruik bij het reinigen van kunststof onderdelen alleen een droge doek en vermijd contact met chemicaliën of alcohol.

STORING

In geval van storing, gebruik het apparaat niet. Haal de stekker uit het stopcontact en neem contact op met een gekwalificeerde technicus die bevoegd is om aan dit type product te werken.

Reparaties waarbij de vloeistofcontainer moet worden geopend, moeten door de fabrikant worden uitgevoerd.

De fabrikant aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade aan personen, dieren of eigendommen die het gevolg is van knoeien met of onjuiste behandeling van de radiator.

GARANTIE

Het radiator heeft een garantie van 5 jaar; de elektrische en elektronische componenten hebben een garantie van 2 jaar vanaf de aankoopdatum van de radiator.

Een document dat de aankoopdatum bewijst (belasting bewijs, factuur, kassabon) moet worden overlegd om de garantie geldig te maken.

LET OP: Om aanspraak te kunnen maken op de garantie, moet de installatie voldoen aan de geldende normen, wetten en correct worden uitgevoerd.

Onderdelen die onderhevig zijn aan normale slijtage of verbruik, en schade ontstaan tijdens transport vallen niet onder de garantie.

DE OMGEVING

Het symbool dat op het apparaat is aangebracht en hiernaast is afgebeeld, geeft aan dat het product onderworpen is aan gescheiden inzameling van elektrische apparaten. Aan het einde van zijn levensduur mag het apparaat niet met het gewone huisvuil worden weggegooid. Het moet worden afgegeven bij een specifiek plaatselijk inzamelpunt of bij aankoop van een nieuw apparaat van hetzelfde type voor hetzelfde gebruik worden ingeleverd bij de distributeur.

De gescheiden inzameling van elektrische en elektronische apparatuur maakt deel uit van een beleid om de kwaliteit van het milieu te beschermen, te verbeteren en om mogelijke schadelijke gevolgen voor de menselijke gezondheid als gevolg van de aanwezigheid van gevaarlijke stoffen zoals geclassificeerd door Europese richtlijnen te voorkomen.



LET OP: Onjuiste verwijdering van het apparaat zal leiden tot sancties.

EIGENSCHAPPEN VAN DE RADIATOR

IP-KLASSE: zie het label op de radiator.

ISOLATIEKLASSE: zie het label op de radiator.

De radiator bestaat uit een metalen behuizing die vloeistof bevat voor de interne warmteoverdracht. Er is een mengsel van water en antivries speciaal voor dit type gebruik.

Handleiding

Technische handleiding Fenix elektrische radiator

M1 / M1CR - M2 / M2CR

Elektrische bediening voor handdoekverwarmer

M1 / M2 is een digitale chronothermostaat voor de aansturing van elektrische handdoekverwarmers.

Dankzij een externe sensor kan hij de gewenste kamertemperatuur behouden.

Het heeft een eenvoudig en modern ontwerp, geschikt voor alle decors en soorten handdoekverwarmers. Het is eenvoudig te installeren en verkrijgbaar in verschillende kleuren.

M1 / M2 is een gecertificeerd product.

FUNCTIES

Zes verschillende bedrijfsmodi:

Comfort, Nacht, Antivries, Chrono, Timer 2u en Stand-by.

- Comfort-modus

De thermostaat houdt de kamertemperatuur op de door de gebruiker ingestelde waarde.

- Nachtstand

De thermostaat houdt de temperatuur op een lagere waarde dan de comforttemperatuur.

- Antivries modus

De thermostaat houdt de kamertemperatuur boven de 7°C.

- Chrono-modus

De besturing werkt volgens een dagelijks programma dat wekelijks wordt herhaald, dat door de gebruiker kan worden ingesteld.

- "2h Timer"-modus

De elektronische regeling activeert het verwarmingselement gedurende twee uur, ongeacht de temperatuurinstelling. Aan het einde van deze periode keert de thermostaat terug naar de eerder ingestelde bedrijfsmodus.

Gedurende deze twee uur wordt de kamertemperatuur om veiligheidsredenen zo geregeld dat deze niet hoger is dan 32°C.

- Standby modus

De besturing werkt volgens een dagelijks programma dat wekelijks wordt herhaald, dat door de gebruiker kan worden ingesteld.

Beschikbare kleuren:

- Chroom

- Wit (RAL9003)



ANDERE INFORMATIE

Groot display met achtergrondverlichting dat de temperatuurinstelling, tijd, programmering en de ingestelde modus/functie weergeeft.

Alle modi/functies kunnen worden ingesteld met behulp van de IR-afstandsbediening (optioneel).

Dagelijks en wekelijks programma instelbaar door de gebruiker om aan zijn behoeften te voldoen.

Als deze functie "Open raam sensor" actief is, deactiveert hij het verwarmingselement van de handdoekverwarmer wanneer het raam van de kamer wordt geopend, gedurende maximaal 30 minuten om energie te besparen.


CERTIFICATEN

- Richtlijn ecologisch ontwerp voor energie
- Gebruik van producten, 2005/32/EC (<0,5W)
- EN60335-1:2012
- EN60335-2-30:2011
- EN60335-2-43:2008
- EN61000-3-2:2004 - EN61000-3-3:1995
- EN50366:2003
- EN55014-1:2008
- EN55014-2:1998

Handleiding

Technische handleiding Fenix elektrische radiator

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Product	Digitale bediening voor handdoekverwarmer
Toepassingen	Handdoekverwarmer
Isolatieklasse	Klasse I (M1 / M1CR), Klasse II (M2 / M2CR)
IP-diploma	IP44
Fil-piloot	Alleen beschikbaar op klasse II (standaard 6 modi)
Temperatuur selectie modus	Digitaal met behulp van knoppen
Selecteerbaar temperatuurbereik	7°C ÷ 32°C
Bedrijfstemperatuur	-10°C ÷ 40°C
Maximale kracht	2000W
Stroomvoorziening	230VAC 50Hz / 60Hz
Dimensies	131 x 76 x 42 mm (thermostaat H x B x D)
Garantie	2 jaar
Normen	EN 62233:2008 EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011 EN 55014-2:1997 + A1:2001 + IS1:2007 + A2:2008 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:201
Goedkeuringsmerk	
Container	ABS-VO White RAL9003, Chrome
Environment directive	WEEE, RoHS
Operating modes	- Comfort-modus - Nachtstand - Antivries modus - "2h Timer"-modus - Chrono-modus - Stand-by - Open window sensor
Display	Temperatuur, datum en tijd, mode/functie, warmte indicatie, slot, wit achtergrond verlichting.
Connection to electricity mains	Italian plug L.120cm Swiss plug L.120cm UK plug L.120cm Schuko plug L.120cm
Room temperature sensor	10KOhm at 25°C, Type NTC
Power cord	H05VVF <HAR> L=900mm 3x1mmq - Class II 3x1mmq - Class I
Colours available	White RAL9003 White RAL9003 cable Chrome Grey RAL7001 cable

Handleiding

Technische handleiding Fenix elektrische radiator

LET OP!

*Levensgevaar door elektrische schok!
Zorg er altijd voor dat de stroomtoevoer is losgekoppeld voordat u aan het verwarmingselement gaat werken.*

VOORZICHTIGHEID

- Bewaar dit instructieblad en lees het zorgvuldig door voordat u dit apparaat gebruikt.
- Dit apparaat is exclusief ontworpen voor gebruik op handdoekverwarmers.
- Deze thermostaat wordt gebruikt om de vloestof in een handdoek warmer te verwarmen in combinatie met een verwarmingselement.
- Elk ander gebruik is verboden.
- Controleer voor gebruik of de netspanning gelijk is aan die van de thermostaat (zie technische specificaties).
- Gebruik alleen verwarmingselementen voor het type handdoekwarmer dat wordt gebruikt.
- Koppel de voeding los voor reiniging of onderhoud.
- Als het netsnoer beschadigd is, schakel het apparaat dan uit en knoei er niet mee.
- Beschadigde stroomkabels mogen alleen door de fabrikant of een geautoriseerd servicecentrum worden vervangen.
- Als u dit niet doet, kan dit de veiligheid van het systeem in gevaar brengen en de garantie ongeldig maken.
- Bewaar en vervoer het verwarmingselement alleen in de beschermende verpakking.
- Het verwarmingselement mag alleen door de fabrikant worden vervangen.
- Het apparaat mag worden gebruikt door kinderen ouder dan 8 jaar en door personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens, mits onder toezicht.
- Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
- Reiniging en onderhoud door de gebruiker mogen niet worden uitgevoerd door kinderen zonder toezicht.

**Koppel de netvoeding los voordat u begint met installeren.
De installatie moet worden uitgevoerd door geautoriseerde en gecertificeerde installateur.**

Handleiding

Technische handleiding Fenix elektrische radiator

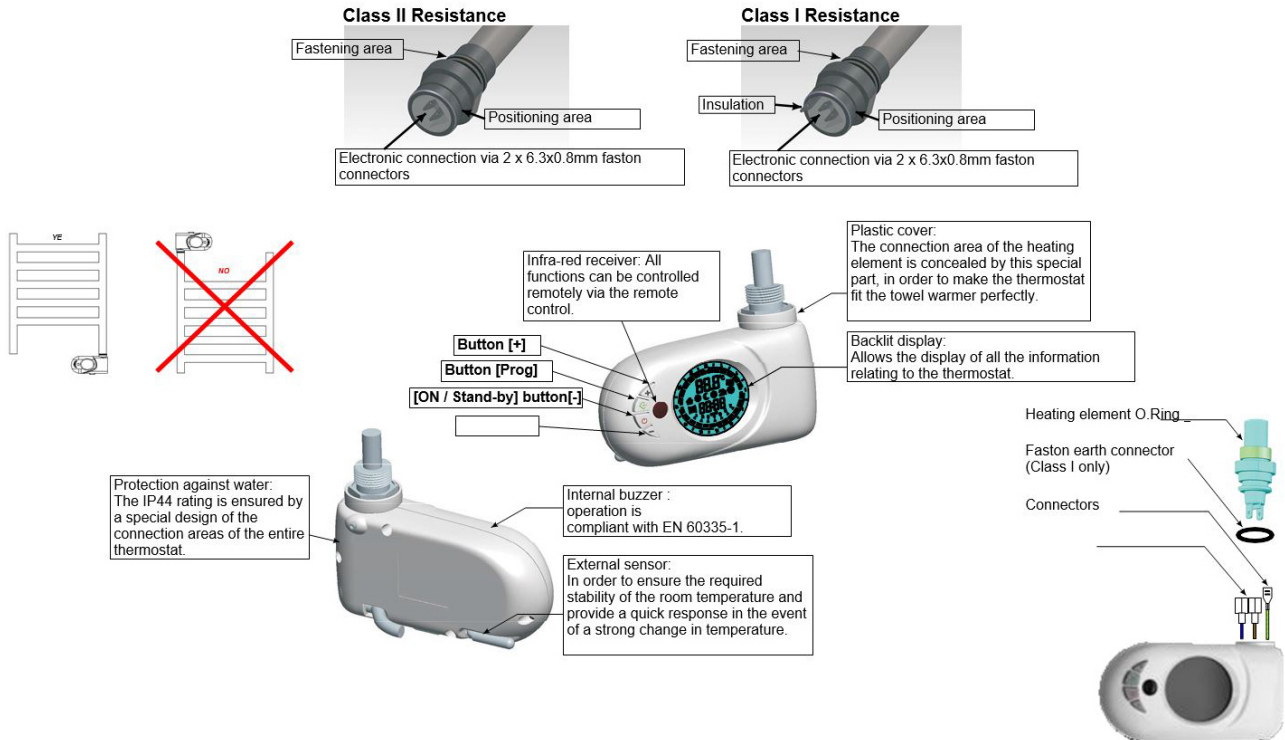
INSTALLATIE

M1 / M2 is compatibel met de verwarmingselementen die in de volgende tekeningen worden getoond.

BELANGRIJK:

Let op de maximale lengte van de connectoren (19 mm op de foto hieronder).

In het geval van langere connectoren kunnen de plastic hulzen tijdens de montage in de productielijn het plastic onderdeel in de besturing raken en de draden binnenin beschadigen.



1. Het apparaat mag niet direct onder een stopcontact worden geplaatst.
2. Het apparaat moet zo worden geïnstalleerd dat de bedieningselementen niet kunnen worden aangeraakt in de douche of in het bad.
3. Zorg ervoor dat de netspanning hetzelfde is als op het aangegeven technische plaatje van de thermostaat.
4. Bij installatie in kamers met een bad of douche, dient men de beschermingszone in acht te nemen (in de UK volgens de IEE-bedradingsvoorschriften). Neem ook alle plaatselijke voorschriften in acht.
5. Het moet worden beveiligd met een 30mA aardlekschakelaar (RCD).
6. Gebruik het apparaat alleen met de goedgekeurde spanning (zie markering op het element).
7. Als een apparaat rechtstreeks is aangesloten op vaste elektrische installaties, implementeer dan een keuzeschakelaar die voldoet aan de plaatselijke voorschriften voor het loskoppelen van het net.
8. Sluit het netsnoer aan op het elektriciteitsnet.

SCHOONMAAK

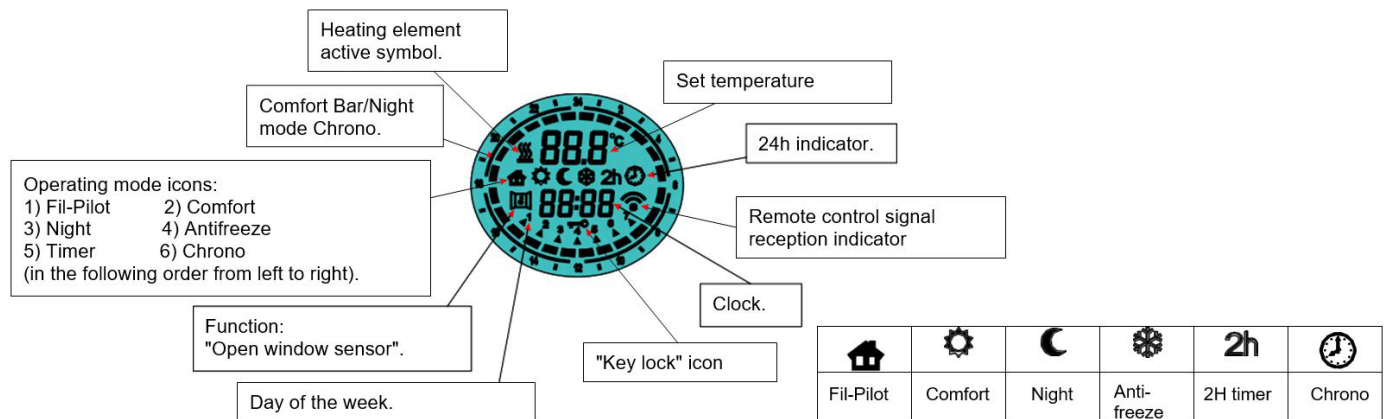
Koppel het apparaat los van de stroomvoorziening voordat u het schoonmaakt of onderhoudt. Gebruik alleen milde, niet-schurende reinigingsmiddelen.

- Haal tijdens installatie altijd de stekker uit het stopcontact.
- De elektronische thermostaat mag alleen door gekwalificeerd personeel op het verwarmingselement worden aangesloten.
- Zorg ervoor dat het vermogen van de weerstand het maximaal toegestane vermogen van de elektronische besturing niet overschrijdt.

Handleiding

Technische handleiding Fenix elektrische radiator

GEbruikersHANDLEIDING



KNOP "AAN / STAND-BY

Druk op de knop [Aan/Stand-by] om het apparaat in te schakelen of de modus "Stand-by" te activeren.

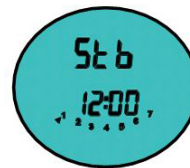
Indien actief, toont het onderste gedeelte van het display de huidige tijd, terwijl de modus instelling en temperatuur bovenaan worden weergegeven. Tijdens "Stand-by" toont het display "Stb", de huidige tijd en de dag van de week.

OPMERKING: Wanneer het apparaat in de stand-by modus gaat, klinken er twee pieptonen van 0,5 seconden. Wanneer het apparaat wordt ingeschakeld, klinkt er één pieptoon van 1 seconde.

Example of the display in "Comfort" mode.



Example of the display in "Stand-by" mode.



COMFORT-MODUS

De modus "Comfort" houdt de kamertemperatuur op de ingestelde waarde.

Om deze modus in te stellen: Druk op de knop [Prog] totdat het pictogram "Comfort" op het display verschijnt.

Stel de gewenste temperatuur in met de knoppen [+] en [-] en wacht tot de temperatuur op het display stopt met knipperen.

NACHTSTAND

In de "Nacht"-modus wordt een temperatuur ingesteld die lager is dan de "Comfort"-temperatuur.

Het is raadzaam om deze modus 's nachts te gebruiken of wanneer de kamer 2 uur of langer niet wordt gebruikt.

Druk op de knop [Prog] totdat het pictogram "nacht" op het display verschijnt.

Stel de gewenste temperatuur in met de knoppen [+] en [-] en wacht tot de temperatuur op het display stopt met knipperen.

ANTIVRIESMODUS

In de "Antifreeze"-modus wordt een temperatuur ingesteld die lager is dan de "Comfort"-temperatuur.

Het is raadzaam om deze modus 's nachts te gebruiken of wanneer de kamer 2 uur of langer niet wordt gebruikt.

Druk op de knop [Prog] totdat het pictogram "Anti-freeze" op het display verschijnt.

2H MODUS

De modus "2h Timer" kan worden gebruikt om de kamer snel op te warmen of het drogen van handdoeken te versnellen.

Druk op de knop [Prog] totdat het pictogram "2h" op het display verschijnt.

Het apparaat wordt gedurende 2 uur op maximaal vermogen ingeschakeld, tot een temperatuur van 32°C.

De modus "2h timer" is ingesteld om na een periode van 2 uur automatisch te stoppen en terug te keren naar de eerder ingestelde bedrijfsmodus.

Indien nodig kan de gebruiker op elk moment terugkeren naar andere modi door simpelweg op de knop [Prog] te drukken.

Handleiding

Technische handleiding Fenix elektrische radiator

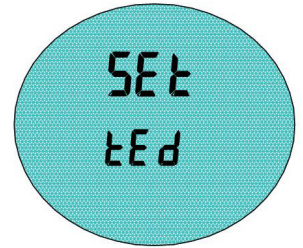
CHRONO MODUS PROGRAMMERING

Stel de huidige datum en tijd in.

Activeer de stand "Stand-by" en druk langer dan 3 seconden op de toets.

Bovenin het display verschijnt de melding: "Set".

Om de huidige datum en tijd in te stellen, drukt u op de knop [+] totdat (tijd en datum) onderaan het scherm verschijnt. Bekijk foto.



Druk op de knop [Prog] om de modus te openen.

De knipperende pijl geeft de huidige datum aan:

Gebruik de knoppen [+] en [-] om de huidige datum in te stellen.

Druk nogmaals op de knop om te bevestigen. Het display toont nu de huidige in te stellen tijd.

"Uren": gebruik de knoppen om het uur in te stellen en bevestig met de [Prog] knop.

"Minuten": herhaal dezelfde procedure en bevestig met de [Prog]-knop.

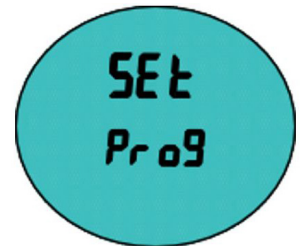
Wanneer de procedure is voltooid, keert de thermostaat terug naar de stand "Stand-by".

Zet het programma in de modus Chrono

Ga naar de stand-by modus en druk langer dan 3 seconden op de knop [-].

Het volgende woord verschijnt bovenaan het display: "Set"

Om de tijdsvolgorde van de "Chrono"-modus in te stellen, drukt u op de [+] -knop totdat het woord Prog (programming) onderaan het display verschijnt. Zie foto:



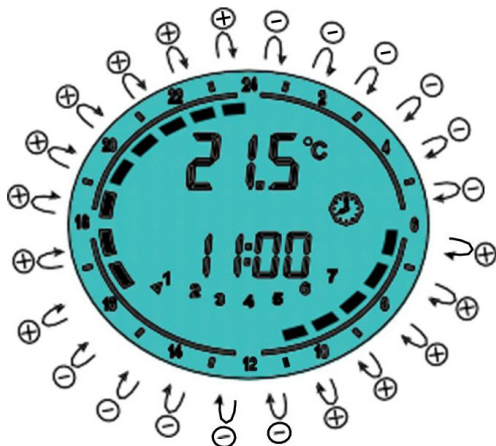
Druk op de knop [Prog] om de modus te openen.

Nu kan voor elke dag van de week een tijdsvolgorde worden ingesteld.

Begin met dag 1, selecteer de gewenste volgorde met de knoppen [+] en [-] om voor elk uur te kiezen tussen "Comfort"-temperatuur (volle balk) [+] -knop en "Nacht"-temperatuur (lege balk) [-] knop.

Druk op [Prog] om de instelling van de eerste dag te bevestigen en herhaal dezelfde procedure voor de resterende 6 dagen van de week.

Zie afbeelding hieronder voor referentie:



Handleiding

Technische handleiding Fenix elektrische radiator

TOETSENVERGREDELINGSFUNCTIE

Het bedieningspaneel kan worden vergrendeld om onbedoelde wijzigingen te voorkomen.

Druk 3 seconden op de knop [Prog] om het toetsenbord te vergrendelen, behalve de knop [Aan / Stand-by]. Het pictogram "Toetsenvergrendeling" wordt weergegeven op het display.

Om het toetsenbord te ontgrendelen, drukt u gedurende 3 seconden op de knop [Prog], het pictogram van de toetsvergrendeling verdwijnt van het display.

Rechts afgebeeld: Voorbeeld van een actieve "Key Lock"-functie tijdens de stand-bymodus.

OPEN RAAM SENSOR FUNCTIE

Met de functie "open raam sensor" kan het apparaat detecteren of het raam in de kamer wordt geopend door een plotselinge temperatuurdaling. In dit geval schakelt het apparaat het verwarmingselement maximaal 30 minuten uit. Na 30 minuten of als de kamertemperatuur stijgt, wordt de thermostaat opnieuw geactiveerd.

Om deze functie te activeren:

- Activeer de stand "Stand-by".
- Druk 3 seconden op de knop [+].
- Druk op de knop [+] om de functie in of uit te schakelen.
- Druk op de knop [Prog] om te bevestigen en terug te keren naar de stand-by modus.

Als de functie is geactiveerd, blijft het symbool "open raam" permanent branden. Wanneer het apparaat het open raam detecteert, knippert het symbool.

Als de functie is uitgeschakeld, verdwijnt het symbool.

Opmerking: het apparaat detecteert mogelijk niet het openen van een raam.

Dit kan gebeuren wanneer de thermostaat zich op een afgelegen locatie bevindt, uit de buurt van tocht of dicht bij een andere warmtebron dan het apparaat, of als de verandering in de omgevingstemperatuur te langzaam is.

N.B. 1: wanneer het symbool "🔥" brandt, is het verwarmingselement geactiveerd.

N.B. 2: "📶" dit pictogram geeft aan dat het signaal wordt ontvangen van de afstandsbediening.

N.B. 3: Bij stroomuitval blijft de configuratie van de thermostaat 5 minuten in het geheugen.

AFSTANDSBEDIENING (optioneel)

De Musa Plus is voorzien van een IR-ontvanger en is daarom te bedienen met de afstandsbediening (optioneel).

Alle hierboven beschreven functies zijn ook beschikbaar op de afstandsbediening.

BESCHIKBAARHEID

Dit apparaat is GEEN normaal huishoudelijk afval. Het moet worden afgevoerd via de daarvoor bestemde inzamelpunten. In geval van vervanging kan het worden geretourneerd aan uw distributeur.

Dit beheer van het einde van de levensduur stelt ons in staat om ons milieu te beschermen en het verbruik van natuurlijke hulpbronnen te beteugelen.

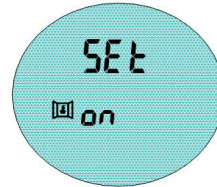
Dit symbool dat op het product is aangebracht, geeft de verplichting aan om het in te leveren bij een speciaal afvalinzameling centrum voor verwijdering in overeenstemming met Richtlijn 2002/96/EG (WEEE).



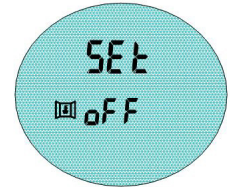
De fabrikant behoudt zich het recht voor om op elk moment en zonder voorafgaande kennisgeving alle wijzigingen aan te brengen die hij nodig acht om zijn product te verbeteren.

Reparaties moeten worden uitgevoerd door geautoriseerd personeel om te voorkomen dat de garantie vervalt.

Functie geactiveerd



Functie gedeactiveerd

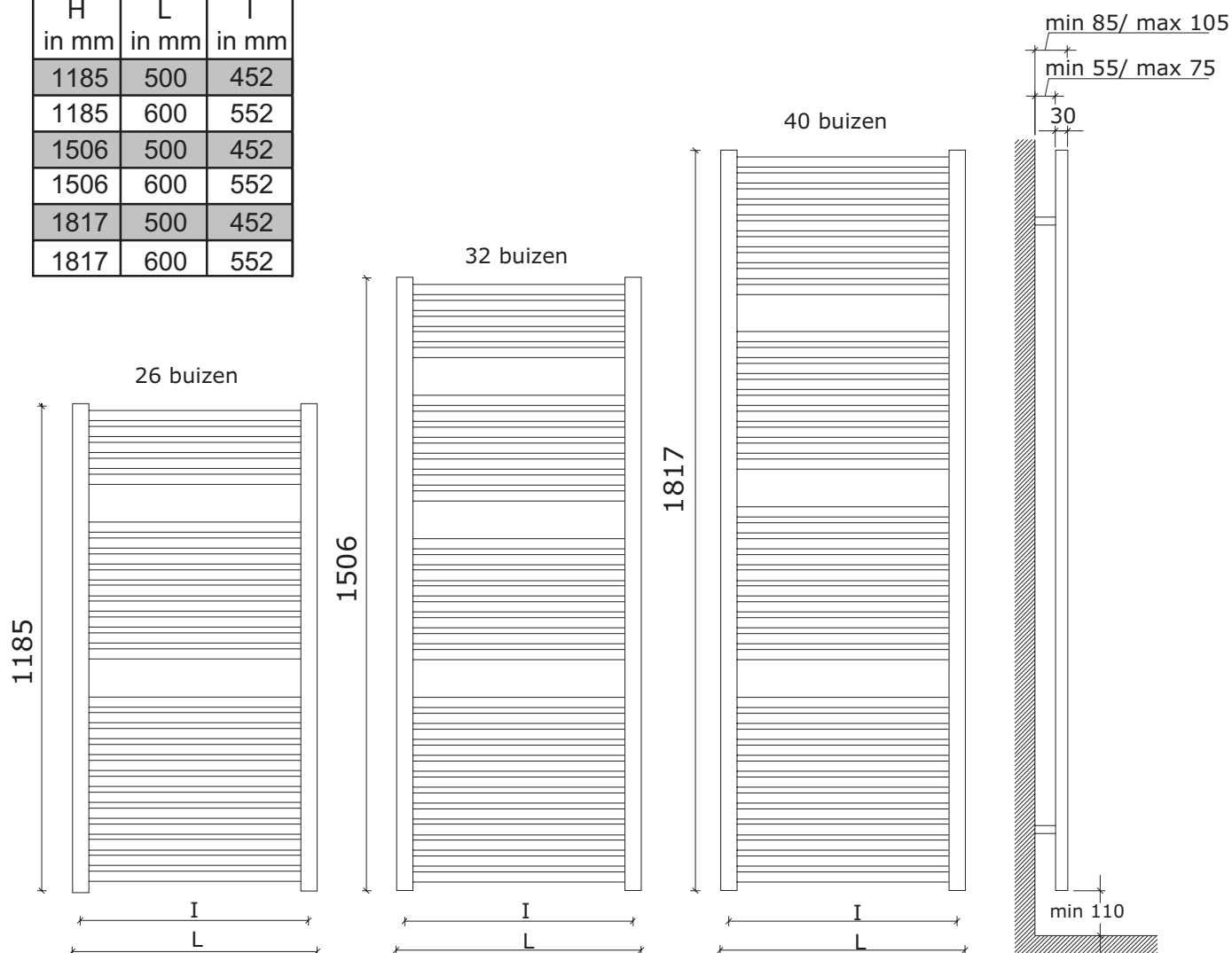


Handleiding

Technische handleiding Fenix elektrische radiator

AFMETING & WATTAGE

H in mm	L in mm	I in mm
1185	500	452
1185	600	552
1506	500	452
1506	600	552
1817	500	452
1817	600	552



55-75 = vanaf muur/tot radiator
70-90 = vanaf muur tot hart buis
85-105 = vanaf muur tot einde radiator