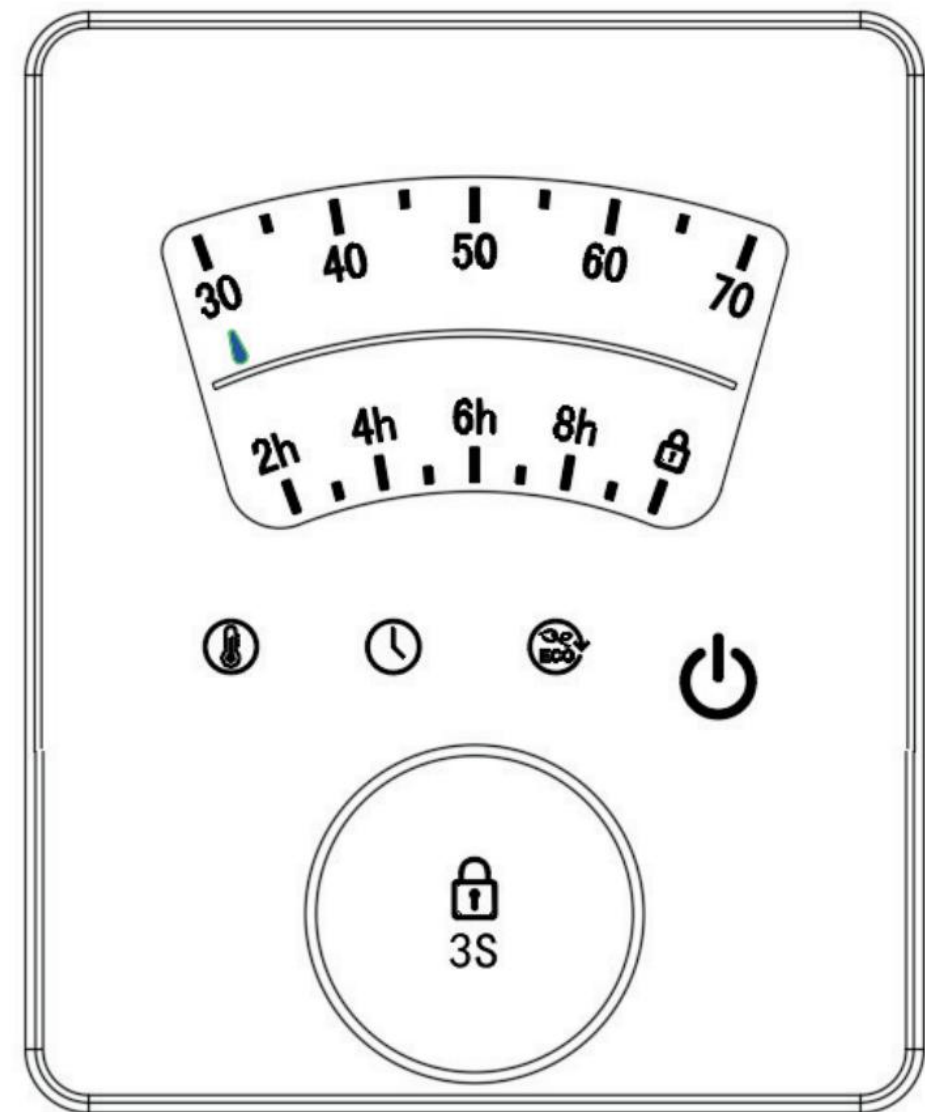




Future Verwarmingselement

Instructie Handleiding



VOORWOORD

Het doel van dit document is om belangrijke informatie te verstrekken over de installatie en het gebruik van dit apparaat.

Om de best mogelijke prestaties en een probleemloze werking van uw apparaat te verkrijgen, is dit van groot belang

om deze instructies aandachtig te lezen. De fabrikant wijst alle verantwoordelijkheid af voor eventuele werkzaamheden aan de

apparaat zonder de instructies in deze handleiding te respecteren.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Lees de onderstaande instructies aandachtig door en bestudeer de afbeeldingen aandachtig.

1. **WAARSCHUWING:** Om gevaar voor kleine kinderen te voorkomen, moet dit apparaat zo worden geïnstalleerd dat de laagste verwarmde rail zich minimaal 600 mm boven de vloer bevindt.
2. Wanneer het apparaat zonder stekker op het elektriciteitsnet is aangesloten, moet er een apparaat voor de scheiding van alle polen van het elektriciteitsnet aanwezig zijn.
3. Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en door personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of een gebrek aan ervaring en kennis, als zij onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over het veilige gebruik van het apparaat en de gevaren begrijpen. betrokken.
4. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
5. Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet door kinderen zonder toezicht worden uitgevoerd.
6. Kinderen jonger dan 3 jaar moeten uit de buurt worden gehouden, tenzij ze onder voortdurend toezicht staan.
7. Kinderen van 3 jaar en jonger dan 8 jaar mogen het apparaat alleen aan-/uitzetten, op voorwaarde dat het in de beoogde normale gebruikspositie is geplaatst of geïnstalleerd en dat zij toezicht of instructies hebben gekregen over het veilige gebruik van het apparaat en begrijp de gevaren die eraan verbonden zijn.
8. **LET OP** — Sommige onderdelen van dit product kunnen zeer heet worden en brandwonden veroorzaken. Er moet bijzondere aandacht worden besteed aan de aanwezigheid van kinderen en kwetsbare mensen.
9. Kinderen van 3 jaar en jonger dan 8 jaar mogen het apparaat niet aansluiten, regelen, schoonmaken of gebruikersonderhoud uitvoeren.
10. Verklaring: De radiator bevindt zich niet direct onder een stopcontact.
11. Instructies voor vaste verwarmingen die waarschijnlijk in een badkamer worden gebruikt: dat de verwarming zo moet worden geïnstalleerd dat schakelaars en andere bedieningselementen niet kunnen worden aangeraakt door een persoon in bad of onder de douche.

12. Als het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door de fabrikant, zijn serviceagent of een vergelijkbaar gekwalificeerde persoon om gevaar te voorkomen.
13. Gebruik nooit een apparaat dat op enigerlei wijze beschadigd is.
14. Installeer de heater niet onder een stopcontact.
15. Raak metalen onderdelen niet aan – verbrandingsgevaar. Zorg er altijd voor dat de draad het hete verwarmingselement niet raakt.
16. Sluit het apparaat altijd aan op de geaarde installatie (stopcontact met randaarde).
17. Uw radiator moet worden gevuld met een zorgvuldig afgemeten hoeveelheid vloeistof. Neem in ieder geval dat aanvulling vereist, contact op met uw leverancier.
18. Het verwarmingselement is bedoeld om te werken in een omgeving met vloeibare stoffen. Er wordt geadviseerd het apparaat niet langer dan 5 seconden in droge omstandigheden in te schakelen.
19. Als de radiator wordt gebruikt als kleding- en handdoekdroger, zorg er dan voor dat de stoffen die erop drogen alleen in water zijn gewassen en vermijd contact met agressieve chemicaliën.
20. Het apparaat mag alleen worden geïnstalleerd door een gekwalificeerde installateur in overeenstemming met de geldende veiligheidsvoorschriften en alle andere voorschriften.
21. Alle installaties waarop het apparaat wordt aangesloten, moeten voldoen aan de regelgeving die van toepassing is in het land van installatie en gebruik.
22. Controleer regelmatig of de stroomkabel niet beschadigd is en of het apparaat veilig gebruikt kan worden.
23. Het apparaat mag tijdens de installatie niet zijn aangesloten. Koppel het apparaat los of koppel de voedingskabel los van het elektrische circuit. Het is noodzakelijk om het bedieningspaneel met het juiste gereedschap vast te zetten, zodat het apparaat naar behoren kan werken.
24. Voordat u het apparaat installeert of verwijdert, moet u ervoor zorgen dat het is losgekoppeld van de voedingsbron.
25. Controleer het apparaat regelmatig op beschadigingen om er zeker van te zijn dat het veilig te gebruiken is.
26. Tijdens reiniging en onderhoud moet het apparaat van het elektriciteitsnet worden losgekoppeld.



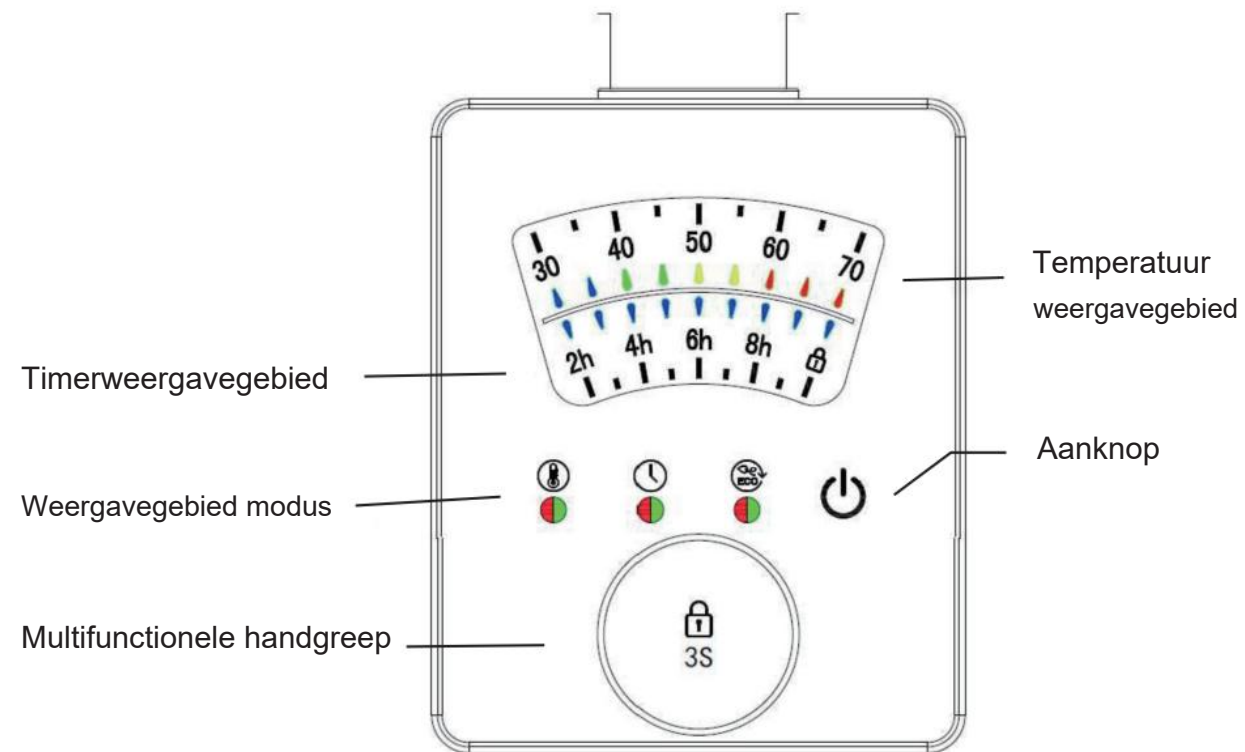
In overeenstemming met de richtlijnen: 2012/19/EU en 2015/863/EU betreffende de beperking van het gebruik van gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur en de afvalverwerking ervan. Het symbool met de gekruiste vuilnisbak op de verpakking geeft aan dat het product aan het einde van zijn levensduur als gescheiden afval moet worden ingezameld. Daarom moeten alle producten die het einde van hun levensduur hebben bereikt, worden ingeleverd bij afvalverwerkingscentra die gespecialiseerd zijn in de gescheiden inzameling van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur, of worden teruggegeven aan de detailhandelaar op het moment dat nieuwe soortgelijke apparatuur wordt aangeschaft, op een voor een één basis. De adequate gescheiden inzameling voor het daaropvolgende opstarten van de apparatuur die op een milieuvriendelijke manier wordt gerecycled, behandeld en verwijderd, draagt bij aan het voorkomen van mogelijke negatieve effecten op het milieu en de gezondheid en optimaliseert de recycling en het hergebruik van onderdelen waaruit de onderdelen bestaan. het apparaat. Bij onrechtmatige verwijdering van het product door de gebruiker worden

Gebruikersaanwijzingen


1. Basisfuncties

- a) Voeding: AC 230V-50Hz
- b) Bedrijfstemperatuurbereik: 0-55°C
- c) Temperatuurbereik instellen: 30-70°C
- d) Timingbereik: 2-9 uur
- e) Systeemmodus: temperatuuraanpassingsmodus, timingmodus, ECO modus, antivriesfunctie, kinderslot.

2. Paneelfunctie



2.1 "  " Stand-by- en aan-knop.

2.2 "  " Multifunctionele handgreep: inclusief modusselectie, temperatuur- en tijdstellingen en ontgrendeling van het kinderslot (kort indrukken om van modus te wisselen; met de klok mee draaien kan de temperatuur of timing verhogen, tegen de klok in om de temperatuur en de getimede tijd te verlagen; lang indrukken gedurende 3 seconden om til het kinderslot op).



2.3 "  " Thermostatische modus.


2.4 "  " Timing-modus.

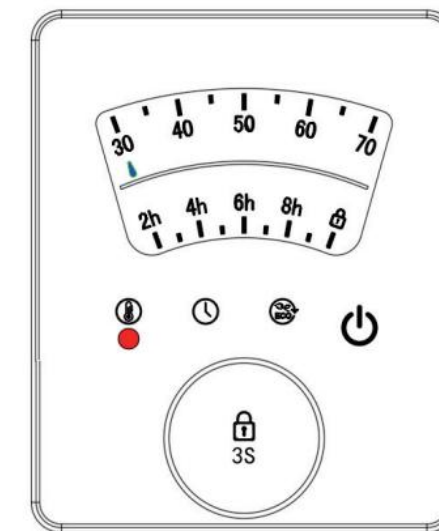
2.5 "  " Eco-modus.



2.6 "  " Kinderslot.

3. Gebruiksaanwijzingen voor de modus

3.1 Temperatuuraanpassingsmodus "  " "  "

3.1.1 Tijdens uitgeschakelde stand, druk kort "  " om in te schakelen, start u de temperatuuraanpassingsmodus op, hoe dan ook korte druk op de thermostatische controller de eerste keer de initiële standaardtemperatuur van 30 °C weer. Daarna zal de standaardtemperatuur de laatst ingestelde temperatuur zijn. Het temperatuurbereik ligt tussen 30-70°C, het display zoals weergegeven:

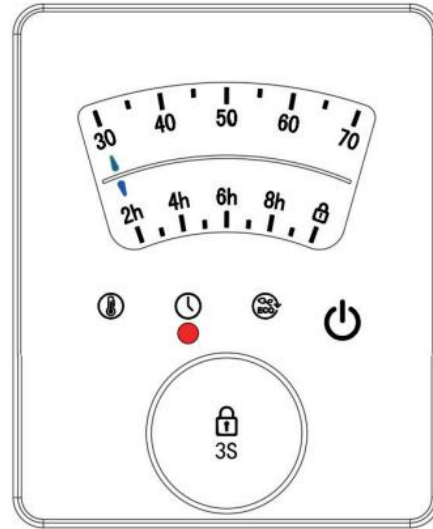


3.1.2 Temperatuurinstelling: draai met de klok "  " Om de insteltemperatuur te verhogen, draait u tegen de klok in "  " mee om de insteltemperatuur in stappen van 5°C te verlagen. Wanneer geen bediening gedurende 3 seconden nadat de instelling is voltooid, komt de thermostaat in de werkende staat.

3.1.3 Werkstatusweergave: het indicatielampje knippert rood tijdens het verwarmen, wanneer de temperatuur de ingestelde temperatuur bereikt, stopt het met verwarmen, waarna het indicatielampje constant groen brandt. Als er na 60 seconden geen bediening plaatsvindt, wordt de helderheid van het scherm laag weergegeven.

3.2 Timingmodus "  " "  "

3.2.1 Kort indrukken in de temperatuuraanpassingsmodus, overschakelen naar de timingmodus, het instelbare tijdbereik ligt tussen 2-9 uur, de standaardtijd is 2 uur, het display zoals weergegeven:

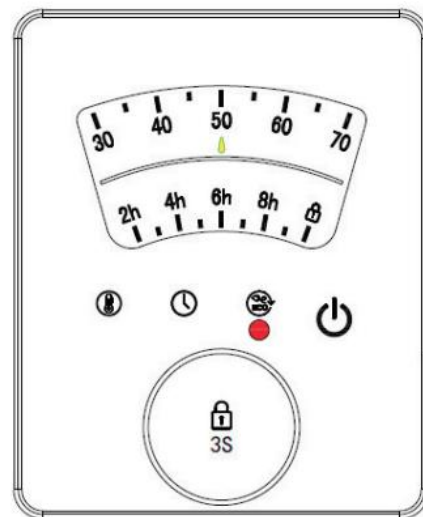


3.2.2 Timingmodus: draai met de klok mee om de getimede tijd te verlengen, draait u de knop tegen de klok in om de getimede tijd in stappen van één uur te verlagen. Indien geen bediening gedurende 3 seconden nadat de instelling is voltooid, de thermostaat gaat naar de werkstatus.

3.2.3 Werkstatusweergave: het indicatielampje knippert rood tijdens het verwarmen, wanneer de temperatuur de ingestelde temperatuur bereikt, stopt het met verwarmen, waarna het indicatielampje constant groen brandt. Als er na 60 seconden geen bediening plaatsvindt, wordt de helderheid van het scherm laag weergegeven.

3.3 Eco-modus

3.3.1 In de timingmodus kort indrukken om over te schakelen naar de Eco-modus, op dit moment is de werktemperatuur vast op 50°C, het display zoals afgebeeld:



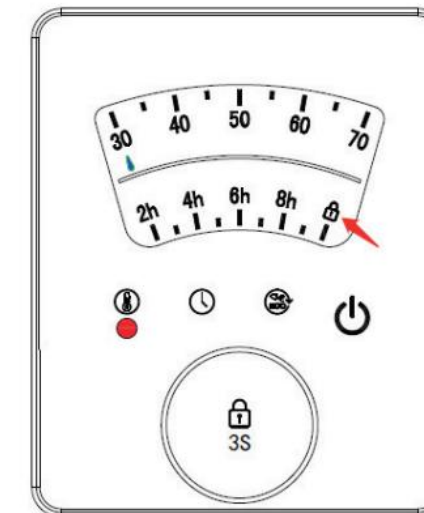
3.3.2 Werkstatusweergave: het indicatielampje knippert rood tijdens het verwarmen, wanneer de temperatuur de ingestelde temperatuur bereikt, stopt het met verwarmen, waarna het indicatielampje constant groen brandt. Als er na 60 seconden geen bediening plaatsvindt, wordt de helderheid van het scherm laag weergegeven.

3.4 Antivriesfunctie

Wanneer het apparaat wordt uitgeschakeld en detecteert dat de radiatortemperatuur lager is dan 7 °C, begint het automatisch te verwarmen, het indicatielampje knippert op dt moment rood en is het scherm niet verlicht; wanneer de lichaamstemperatuur van de radiator hoger is dan 7°C, stopt de verwarming terwijl het indicatielampje stopt met knipperen. De thermostaat houdt de radiator op 7°C om te voorkomen dat de radiator bij lage temperaturen bevroest.

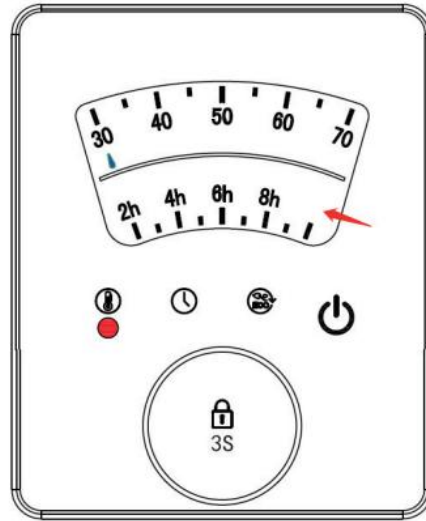
3.5 Kinderslot

Wanneer de knoppen moeten worden vergrendeld, drukt u lang op de knop van het kinderslot. Er klinkt een pieptoon, u kunt het volgende verwachten:



3.5.1 Hoe u het kinderslot kunt ontgrendelen

druk lang op de knop gedurende 3 seconden, wanneer u het kinderslot ontgrendelt. Het kinderslotsymbool verdwijnt met twee pieptonen van de thermostaat, het display zoals weergegeven:



3.6 Geheugenfunctie voor stroomuitval

Als er plotseling een stroomstoring optreedt, wordt de werkstatus onthouden op het moment van de stroomstoring; wanneer de stroomvoorziening wordt hervat, herstelt het apparaat automatisch de vorige modus.

4. Beschrijving van de uitzonderingscode

Fenomeen	Instructie
Open circuit van temperatuursensor	Temperatuurregeling, timing, energiebesparing drie indicatoren zijn rode lichten en op hun beurt, cyclus, afwisselend verlicht, terwijl een continu piepsignaal klinkt.
Kortsluiting temperatuursensor	Temperatuurregeling, timing, energiebesparing drie indicatoren zijn rode lichten en op hun beurt, cyclus, afwisselend verlicht, terwijl een continu piep, piep, piep alarm.