

GEBRUIKERSINSTRUCTIE

Eco draadloze Masterthermostaat



Inhoud verpakking:

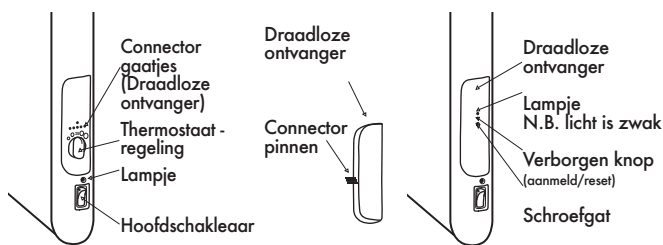
- 1 Eco draadloze masterthermostaat
- 1 voedingsadapter
(input AC 100-240V 50/60Hz 180mA Output DC 5V 800mA)

De Eco masterthermostaat is op meerdere manieren te gebruiken. U kunt hem gebruiken als centrale thermostaat die is verbonden met alle radiator-convectoren binnen 30 meter.

Ook kunt u een temperatuur instellen voor overdag en 's nachts en hiertussen schakelen via ☼ of ☾.

De Eco draadloze masterthermostaat is bedoeld om een onbeperkt aantal radiator-convectoren aan te sturen. Tevens heeft de Eco draadloze masterthermostaat een breed bereik van 30 meter. Het voordeel van deze regeling is dat het mogelijk is één of meerdere radiator-convectoren aan te sturen vanuit een andere ruimte dan waar de radiator-convectoren zijn gemonteerd.

Hieronder leest u alles over het installeren, instellen en gebruiken van de Eco draadloze masterthermostaat. Wij adviseren u de handleiding aandachtig door te lezen voordat u met de installatie begint. Bij onduidelijkheden of met vragen kunt u contact opnemen met uw installateur.



INSTALLATIE

- Zet de radiator-convector uit via de hoofdschakelaar.
- Zet de thermostaat van de radiator-convector op 20 °C.
- Steek de draadloze-ontvanger voorzichtig in de radiator-convector. Controleer of de vijf connector pinnen op de draadloze-ontvanger goed in de corresponderende gaten op de radiator-convector zijn geplaatst en of de draadloze-ontvanger goed op zijn plek past.
- Bevestig de RF-plug met de bijgesloten schroef.
- Zet de radiator-convector aan met de hoofdschakelaar (positie 1).

RADIATOREN-CONVECTOREN VERBINDEN MET DE ECO MASTERTHERMOSTAAT

Alle draadloze-ontvangers zijn nu geplaatst en aangezet met behulp van de hoofdschakelaar.

- Open de achterzijde van de Eco draadloze masterthermostaat door het klepje omhoog te duwen. Sluit het bijgeleverde snoer aan op de aansluiting op de printplaat. Het display is nu geactiveerd.
- Druk tegelijk op MODE en AAN/UIT op de Eco masterthermostaat en houd drie seconden ingedrukt. In het display wordt afgeteld vanaf 30 seconden.
- Druk binnen deze 30 seconden op de verborgen knop op de RF-plug met behulp van een naald of paperclip. De RF-plug en de Eco masterthermostaat zoeken elkaar. Zodra er contact is, gaat het groene lampje op de RF-plug continu branden (let op: zwak licht). Het groene licht dooft zodra het afellen op de Eco masterthermostaat is gestopt en blijft uit. De Eco masterthermostaat is nu verbonden met de radiator-convector.
- Indien u onvoldoende tijd had om alle radiatoren-convectoren met de Eco masterthermostaat te verbinden, kunt u de stappen herhalen (drie seconden MODE en AAN/UIT tegelijk ingedrukt houden en binnen 30 seconden op de verborgen knop op de RF-plug drukken) totdat alle radiatoren-convectoren zijn aangesloten.

- De aangesloten radiatoren-convectoren hebben een ingebouwd geheugen waarmee ze zelfs bij een stroomstoring de verbinding onthouden. Door tegelijk op MODE en AAN/UIT te drukken, kunt u controleren of alle radiatoren-convectoren zijn verbonden met de Eco masterthermostaat. Op alle aangesloten radiatoren-convectoren brandt gedurende 30 seconden een lampje op de RF-plug. Bij niet-aangesloten radiatoren-convectoren brandt geen lampje. Zie ook het onderdeel 'Probleemoplossing'. Indien het lampje op een RF-plug begint te knipperen, is de verbinding verloren. Zie ook het onderdeel 'Probleemoplossing'.

FUNCTIES

De Eco draadloze masterthermostaat heeft drie temperatuurinstellingen: dagtemperatuur (*), nachttemperatuur (***) en standby (***). U kunt een dag- en nachttemperatuur instellen tussen 5 en 35 graden. **De standby-temperatuur staat vast op 5 graden.** U kunt kiezen hoe u deze verschillende instellingen wilt regelen: door handmatig op de knop op het voorpaneel van de masterthermostaat te drukken. U kunt de Eco masterthermostaat bovendien direct met alle radiatoren-convectoren laten communiceren.

BESCHRIJVING VAN DE VERSCHILLENDE BEDIENINGSMODI

Toetsbediening:

Alle temperatuurinstellingen en de schakeling tussen verschillende temperatuurmоди vinden plaats via het toetsenblok van de Eco masterthermostaat.

Symbolen in het display:

Toetsbediening zonder kamertemperaturen ●

*]Standaardtemperatuur - Dagmodus

Druk op de zon ☼ (het symbool verschijnt in het display) en stel de gewenste dagtemperatuur in door middel van plus en min. De gekozen temperatuur knippert in het display. Wacht enkele seconden. Zodra het knipperen stopt, is de nieuwe instelling geactiveerd.

**]Nachttemperatuur - Nachtmodus

Druk op de maan ☾ (het symbool verschijnt in het display) en stel de **gewenste** nachttemperatuur in door middel van plus en min. De gekozen temperatuur knippert in het display. Wacht enkele seconden. Zodra het knipperen stopt, is de nieuwe instelling geactiveerd.

***]AAN/UIT - Standbymodus

De Eco draadloze masterthermostaat is nooit volledig uit. De masterthermostaat geeft in de UIT-modus een sneeuwvlokje weer en 5 graden, ofwel de niet-bevriezingsmodus. In de AAN-modus wordt altijd de dag- of nachttemperatuur weergegeven, afhankelijk van welke actief is.

VEELGESTELDE VRAGEN EN PROBLEEMOPLOSSING

Het groene lampje op de draadloze-ontvanger knippert. Wat betekent dit?

Dit betekent dat er geen contact is met de Eco masterthermostaat of Eco kamertemperaturen. De radiator-convector handhaaft de temperatuur die hij als laatste heeft ontvangen voordat de verbinding werd verbroken. Probeer de Eco masterthermostaat en de RF-plug opnieuw te verbinden (zie boven).

Hoe weet ik zeker dat de radiatoren-convectoren zijn verbonden met de Eco masterthermostaat?

Druk op het toetsenblok op de Eco masterthermostaat tegelijk op MODE en AAN/UIT en houd drie seconden ingedrukt. Op alle aangesloten radiatoren-convectoren zal nu gedurende 30 seconden een lampje op de RF-plug gaan branden.

Ik heb last gehad van een stroomstoring. Moet ik opnieuw beginnen met de installatie?
Nee. De RF-plug heeft een ingebouwd geheugen. Zodra de stroomvoorziening is hersteld, werkt het systeem weer als voorheen.