

Elektronische standaard thermostaat voor elektrische vloerverwarming

Specificatie:

Voeding: 230 VAC
 Kamer instel temperatuur: 5°C tot 30°C
 Nauwkeurigheid: ± 1°C
 LCD met kamertemperatuur weergave
 Max. schakelvermogen: 230VAC-16Amp.
 Vloer instel temperatuur 5°C tot 40°C
 Afmeting: 85 (H) x 84 (B) x 32 (D)mm.
 Aan / Uit schakelaar

Potentiaal schakelcontact 230 VAC – 16 Amp

Met automatische detectie vloer of kamer sensor

De ThermicControl 111 is een computergestuurde elektronische thermostaat. Dit betekent dat het apparaat de verwarmingsinstallatie zo optimaal mogelijk zijn werk laat doen. De ThermicControl 111 vindt hiervoor een compromis tussen maximaal comfort en minimale stookkosten.



Installatie:

Let op! Schakel de stroomvoorziening naar de thermostaat uit.

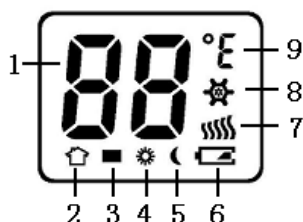
1. Maak de vergrendelschroef aan de onderzijde van de thermostaat los en neem het front van de basisplaat (Tekening 1).
2. Stel de voorkeuzeschakelaar in (Tekening 2 en 3 + 3 A).
3. Bevestig de basisplaat aan de muur
4. Sluit de voedingsdraden aan op de middelste **N-2 en L-3** (tekening 4)
5. Sluit de elektrische vloerverwarming draden aan op de buitenste **N-1 en L-4** (tekening 4)
6. Indien van toepassing: bevestig de externe (vloer) sensor op de groene kroonsteen (Tekening 2 en 4)
7. Plaats de thermostaat op de basisplaat door de thermostaat aan de bovenzijde in de haken te plaatsen en naar beneden te scharnieren.
8. Gebruik de vergrendelschroef om de thermostaat vast te zetten.

Gebruik keuzeschakelaar (links onder):

ON/OFF (AAN/UIT) De schakelaar aan de onderzijde van de thermostaat kan gebruikt worden als aan/uit schakelaar.

Symbolen LCD scherm:

1. Toont de huidige ruimte temperatuur (Knipperend toont de instel temperatuur)
2. Toont de ruimte temperatuur meting actief
3. Toont de vloer temperatuur meting actief (Als 2 en 3 zichtbaar zijn wordt de ruimte temperatuur getoont met vloertemperatuur controle actief min. 5°C max 40°C temperatuur)
4. n.v.t.
5. n.v.t.
6. n.v.t.
7. Verwarming AAN
8. n.v.t.
9. °C of °F instelling



Fout meldingen

- E1** = Ruimtesensor sluiting. Thermostaat stopt
E2 = Ruimtesensor stuk. Thermostaat stopt
E3 = Vloersensor sluiting. Thermostaat stopt
E4 = Vloersensor stuk. Thermostaat stopt

Garantie:

De ThermicControl 111 is een product van Maelok bv onder de merknaam Amfra. Maelok bv verleent op de ThermicControl 111 thermostaat, indien een geldige aankoopbon wordt meegestuurd, gedurende een periode van 3 jaar een volledige garantie op alle fabrieks- en/of materiaalfouten. Defecten en/of mankementen te wijten aan ondeskundig- of oneigenlijk gebruik of een foutieve aansluiting vallen buiten deze garantie. De beoordeling hiervan ligt te allen tijde bij Maelok bv. Retourzendingen kunnen uitsluitend franco worden aangeleverd, tezamen met de (kopie) aankoopbon en voorzien van contactgegevens een korte omschrijving van het eventuele mankement. Eventueel meegezonden batterijen worden niet retour gezonden.

Maelok B.V.

Signaal 7
 1446 WT Purmerend
 Nederland (Pays Bas)
 telefoon: 31(0)299.474050
 fax: 31(0)299.463679

Technische helpdesk:

Maandag van 15:30 tot 16:30 uur

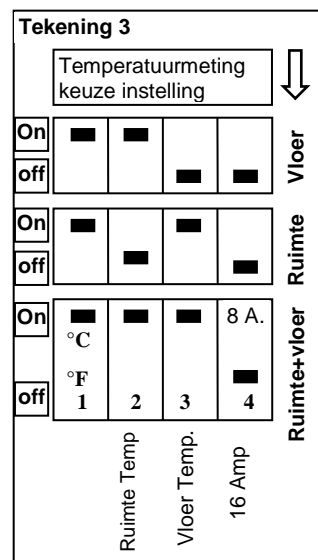
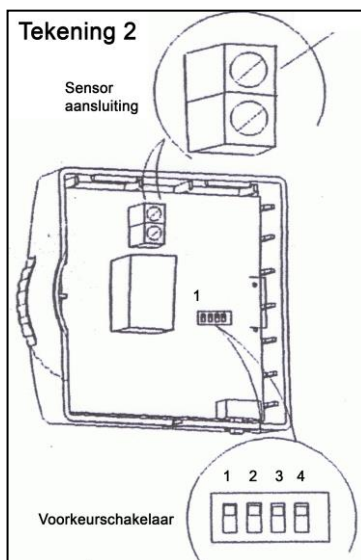
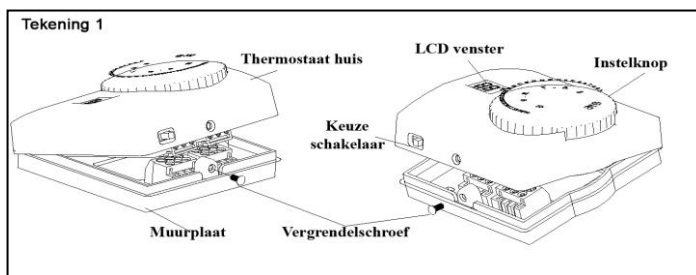
Retourzendingen

Maelok BV
 Signaal 7
 1446 WT Purmerend
 Nederland (Pays Bas)

e-mail: info@thermostaat.eu

Dinsdag t/m donderdag van 11:00 tot 12:00 en van 13:00 tot 16:30 uur, Vrijdag van 11:00 tot 12:00 uur

internet: www.thermostaat.eu



Instelling van de voorkeuzeschakelaar voor verwarming (afbeelding 2+3):

Tekening 3A

1. Graden **C** of **F**
2. Ruimte temperatuur regeling (3 uit)
3. Vloer temperatuur regeling (2 uit)
3. Ruimte temperatuur met vloertemperatuur bewaking tussen 5°C en 40°C (**2 en 3 aan**)
 Thermostaat schakelt in beneden de 5°C en uit boven de 40°C
4. 8 Amp – 16Amp.

