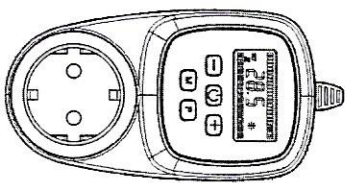


Deze plug-in thermostaat is ontwikkeld om te gebruiken in combinatie met elektrische verwarmingsystemen en aanverwante producten.



Druktoets	Functie
	In / uit schakelen
	Temperatuur omhoog, instellingen
	Temperatuur omlaag, instellingen
	Selectie modus
	Tijd, dag en programma instellingen
	Geavanceerde instellingen

### Kenmerken

- ✓ Eenvoudige montage middels het plug-in systeem.
- ✓ Eenvoudige bediening middels de 5 drukknoppen.
- ✓ 161 schakelprogramma's per week (23 programma's per dag)
- ✓ Comfort, Energy-saving, en Holiday Mode zijn instelbaar.
- ✓ De display toont de ingestelde of de gemeten waarde (gemeten waarde bij in bedrijf).
- ✓ Temperatuurwaarde in graden Celsius.
- ✓ Instelbare hysteresis / deeband
- ✓ Voorzien van een EEPROM voor geheugen opslag
- ✓ Instelbare vorstprotectie
- ✓ Heat Pump Protocol (om de 11 uur actief voor 30sec, wanneer pomp niet is geactiveerd binnen deze periode van 11 uur)

### Technical Data

In / uitgaande spanning:	230V
Belasting:	3600W/16A
Opslag:	EEPROM
Sensor:	Interne sensor
Temperatuur instellingen:	0°C ~ 65°C, in stappen van 0,5°C.
Nauwkeurigheid:	+/- 0,5°C (+/- 1°F)
Afmetingen:	140mm x 70mm x 41,5mm, display 37x16mm.
Kleur:	Wit
IP waarde:	20.
Certificering:	CE en EN.



### Parameter instellingen

Wanneer de thermostaat is uitgeschakeld, druk tegelijkertijd op de "M" en de "+" toets. U kunt nu de gewenste wijzigingen maken middels de "M" toets en de "+" / "-" toets. Via de "M" toets skipt U door het menu.

No.	Item	Bereik
01	Temp. Calibratie	-9 ~ +9 °C
02	Hoog temp. bereik	0 ~ 65 °C
03	Laag Temp. bereik	0 ~ 65 °C
04	Vorst protectie	0 ~ 10 °C (= uitgeschakeld)
05	Hysteresis	0,5 ~ 2 °C
06	Pomp protectie	0 : UIT 1: AAN
07	EEPROM(Memory)	0: UIT 1: AAN
08	Software Version	100C

- 01: Eventueel verschil / afwijking temperatuur kan worden gewijzigd.
- 02: Hoog temperatuur instelbereik kan worden vastgelegd bijvoorbeeld 40°C.
- 03: Laag temperatuur instelbereik kan worden vastgelegd bijvoorbeeld 2°C
- 04: De vorstprotectie temperatuur waarde kan worden ingesteld van 0-10°C. Om deze functie uit te schakelen drukt U op de +/- toets zodat U de - tekens ziet in de display.
- 05: De gevoeligheid van schakelen, ofwel hysteresis, kan worden ingesteld van 0,5 m 2°C. wanneer de hysteresis op 1 zou staan, en de ingestelde temperatuur op 20°C, dan schakelt de thermostaat tussen de 19 en de 21°C.
- 06: De pomp protectie functie wordt alleen gebruikt wanneer een pomp moet worden beveiligd. Wanneer deze functie is ingeschakeld dan zal de pomp worden geactiveerd voor een periode van 30sec in een tijdsduur van 11uur. Uiteraard wanneer de pomp in deze periode niet actief is geweest.
- 07: EEPROM functie dient te zijn ingeschakeld voor geheugen opslag.
- 08: Software versie.

