

Plug-In Thermostaat HQ02-TP Quality Heating

De QH0026 plug in thermostaat is geschikt voor gebruik bij o.a. elektrische paneel verwarming en andere elektrische verwarming apparaten.
Tevens kan deze ook worden ingesteld voor het regelen van koelapparaten.

Technische gegevens:

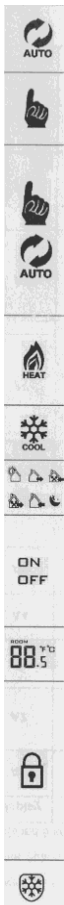
Voltage AC200-240 V 50Hz
Schakelvermogen 16 Amp.(elektrische verwarming)
Temperatuur precisie +/- 1 graad Celsius
Temperatuur instel bereik 5 tot 35 graden Celsius
Temperatuur sensor NTC
Lampje geeft licht betekent spanning aan
Lampje uit spanning uit.



Toets functie: van links naar rechts

Aan/ uit	kort aantikken
Set	<i>bij kort aandrukken</i> keuze tussen manual bediening of automatisch programma Bij lang aandrukken naar menu voor instellen klok en dag.
Ok	enter/bevestigen Bij lang indrukken naar menu om het programma te wijzigen.
▲	omhoog
▼	omlaag

symbool



thermostaat werkt op het **automatische controle programma**

thermostaat staat op manual bediening.

Wanneer het a.c.p werkt en er een hogere of lagere temperatuur gewenst wordt, kan deze aangepast worden met de omhoog of omlaagtoets.
Wanneer de volgende cyclus van het a.c.p begint, wordt de temperatuur weer zoals in het **a.c. programma** staat ingesteld.
Eerder afbreken druk 2 x maal op de set toets

Verwarming mode het in geplugd verwarmingsapparaat krijgt spanning.
Tevens symbool als de antivries mode in werking treedt.
Wanneer de thermostaat is ingesteld op koeling

6 perioden programmeerbare icoon

tijd klok instellen zie verder bij tekst.

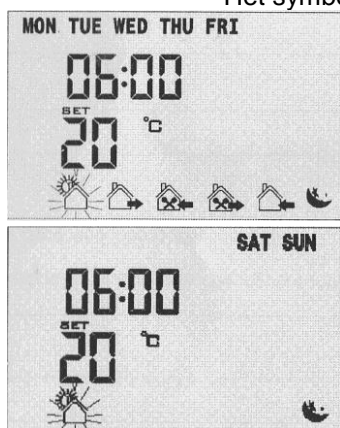
Geeft de kamer temperatuur aan

Kinderslot geen bediening gedurende 10 min
Druk gedurende 3 sec op *naar beneden* toets.
Weer ontgrendelen idem herhalen.

Anti vries mode

Instellen programmeerbaar HQ02-TP Quality Heating

1. Plaatst de plug in thermostaat in de wandcontactdoos (stopcontact)
2. aanzetten: druk kort op de aan /uit toets. Het display en lampje boven gaat aan.
3. **Instellen van de tijd**
Druk lang ca 10 tellen op de **set toets** en laat de toets los. Er knippert nu een kloksymbool in het display Druk nu op de **toets ok** stel met de naar boven of naar beneden toets de minuten in. Druk op **ok** stel hierna het uur in druk op **ok** kies vervolgens de dag. Druk weer op **ok** voor het opslaan van de instellingen. Wacht nu even totdat het display weer terug gaat naar het beginscherm .
Als het goed is gegaan is nu de juiste tijd en de dag in het display af te lezen.
4. De fabriek heeft een standaard programma in geprogrammeerd, *zie de tabel verderop*.
Aanpassen naar eigen wens gaat als volgt.
druk lang op de ok toets. In het display zijn nu de iconen zichtbaar
Het symbool huisje met zon (opstaan) en de temperatuur knippert



Deze kan nu worden aangepast, met de ▲ of ▼ toets. Druk op **ok** hierna knippert de tijd van opstaan, aanpassen met de ▲ of ▼ toets Verder deel van de dag instellen zoals hiervoor steeds *herhalen voor de weekdays*

Zaterdag en zondag hierna instellen Indien gereed wacht totdat het display terug gaat naar beginstand.

tabel programma met de fabriek instelling.

Periode	icoon	ingestelde tijd	ingestelde temperatuur	
1		06:00	20 °C	werkdagen
2		08:00	15 °C	
3		11:30	15 °C	
4		12:30	15 °C	
5		17:30	20 °C	
6		22:00	15 °C	zaterdag en zondag
1		08:00	20 °C	
2		23:00	15 °C	

Uitgebreide instellingen veranderen 'professionals'

Under power on state,press "▲" for 3 seconds then move your finger,enter into advanced setting,then press "SET" to choose one option,press "▲" or "▼" to adjust value.To press "SET" to next option.It will save setting and quit after setting finished 5 seconds

No.	Display	Setting Option	Data Setting Function	Factory Default Setting
1	A1	Version No.	10:Celsius Degree	10:°C
2	A2	External Sensors Limit Temperature Control Return Difference	1-9°C	2°C
3	A3	Setting Temperature Highest Limit	20-70°C	35°C
4	A4	Setting Temperature Lowest Limit	1-10°C	5°C
5	A5	Measuring Temperature Calibration	±5°C	0.5°C Accuracy Calibration
6	A6	Anti-freezing Function	00:Anti-freezing function close 01:Anti-freezing function open	00:Anti-freezing function close
7	A7	Power On Memory Function	0:Power On Memory Function 1:No Power On Memory Function	0:No Power On Memory Function
8	A8	Working Mode	00:Cooling Mode 01:Heating Mode	01:Heating Mode
9	A9	Programmable And Non-programmable	00:Programmable 01:Non-programmable	00:Programmable
10	A0	Factory Setting	88:it just display,no any meaning 00:Return to factory setting	88:it just display,no any meaning



<http://www.infraroodverwarmingstore.nl>