

## QH Basic draadloze thermostaat niet-programmeerbaar

### Product introductie

De temperatuurregelaar van de thermostaat detecteert de temperatuur via de interne nauwkeurige sensor. Het detecteert en vergelijkt de bedrijfsmodus en parameters van de kamertemperatuur en stelt er een in, waarna het automatisch de verwarmingsapparatuur aan en uit zet om de binnentemperatuur constant te houden.

### Belangrijke kenmerken



Het paneel en de ontvanger zijn verbonden via een interne frequentie.

Draai aan de knop om de temperatuur aan te passen.

Temperatuur kalibratie

2x AAA-batterijen

Aantrekkelijke moderne styling

Bevestiging aan een oppervlak.

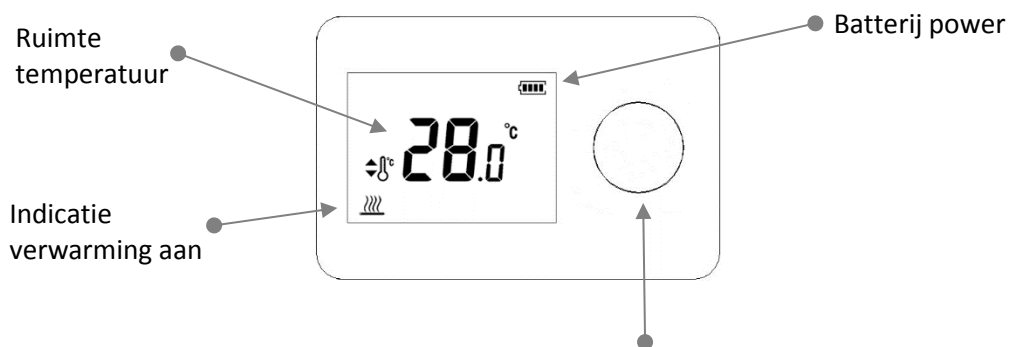
Niet programmeerbaar

frequentie: 868Mhz

CE, Rohs goedgekeurd

### Technische data

Power Supply - 2*AAA batteries	Backlight - White
Receiver relay contact - Max 16A	Sensor - NTC 10K
Set Point Range - 5~45°C	Accuracy - $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
Ambient - 0~50°C	Protection Class - IP30
Relative Humidity - 85%	ABS+PC fire retardant plastic
Display en toetsen	



1. Draai om de temperatuur omhoog en omlaag te regelen

2. Drukken om de thermostaat aan en uit te zetten

3. Gebruiken tijdens het paren

## Geavanceerde instellingen

Zet de thermostaat uit, houd de knop 5 seconden lang ingedrukt om in de geavanceerde instellingen te komen. Het scherm geeft nu alle gerelateerde nummers en datums weer. Draai vervolgens aan de knop om parameters in te stellen en druk dan vervolgens op de knop om naar de volgende instelling te gaan. Alles wordt bewaard als u op de aan uit knop drukt na het instellen van al de parameters.

Code	Option	Default Parameters	Details
01	Temperature calibration	0°C	-8 °C~8°C
02	Switch differential setting	1°C	0.5~5 °C
03	Floor limiting temperature (For electric heating version only)	35°C	25~99 °C
04	Anti-frozen function	--	Setting Range: 3~10 °C --: Anti-frozen function is turned off
05	Open window detect function (OWD function)	00	'00': close this function '01': open this function
06	OWD Detect Time	05	2-30 min
07	OWD Drop temp. Select (within detect time)	02	2-4 °C
08	OWD Delay time select (Return to previous working status)	30	10-60 min
09	Pairing Code	random code	Please refer to the part 14

## Antivries functie

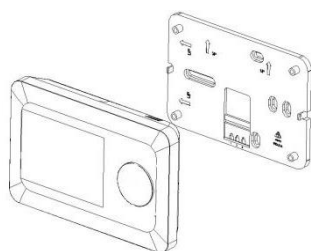
Als u in de geavanceerde instellingen bent kun u aan de knop draaien totdat u “ \_\_ ” ziet. Dit betekent dat de antivriesfunctie uit staat. Als u hem aan wilt zetten kunt u aan de knop draaien om de gewenste antivries temperatuur in te stellen. Als de temperatuur hoger is als de ingestelde temperatuur zal de antivries uit gaan.

## Pairen van de thermostaat

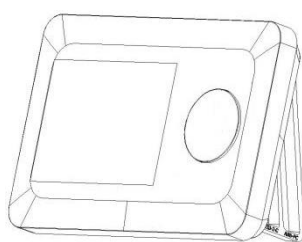
- 1) Volg de gebruikershandleiding van de ontvanger om de ontvanger in de staat van wachten op koppelen te houden.
- 2) Schakel de thermostaat uit, houd de knop 5 seconden lang ingedrukt om in de geavanceerde instelling te komen, het scherm geeft alle gerelateerde nummers en datums weer, druk vervolgens nogmaals ACHT (8) keer op de knop, draai vervolgens aan de knop. De thermostaat zal automatisch uit gaan.
- 3) Zet nu de thermostaat weer aan en draai deze vervolgens naar een hoge temperatuur. De koppeling zou nu gereed moeten zijn.

Mocht dit niet lukken probeer het opnieuw.

## Montage thermostaat



Installatie aan de wand



Vrijstaande plaatsing

