



## Gebruiksaanwijzing

## In bedrijf stellen

Als de Honeywell Round in bedrijf wordt gesteld dan geeft het uitleesvenster gedurende enkele seconden achtereenvolgens weer:



Alle segmenten



De code van de micro-processor (hier voorbeeld)



de ingestelde temperatuur (knipperend)



de heersende temperatuur (hier voorbeeld)

## Ruimtetemperatuur

De **ruimtetemperatuur** wordt standaard in het venster weergegeven. De thermostaat meet de **ruimtetemperatuur** continu in de ruimte waar hij hangt.



## Ingestelde temperatuur

De **ingestelde temperatuur** is de gewenste temperatuur in de ruimte waar de thermostaat hangt. De thermostaat zal zo nauwkeurig mogelijk deze ingestelde temperatuur voor deze ruimte handhaven.

U kunt de ingestelde temperatuur controleren door de draai-/instelling één voelbare klik linksom of rechtsom te draaien. U ziet de ingestelde temperatuur dan knipperen i.c.m. het verwarmen of koelen symbool. Dit symbool geeft aan dat verwarmen of koelen actief is. Na vijf seconden verschijnt de ruimtetemperatuur weer in het venster.

In de stand voor automatisch verwarmen/koelen kan, door kort op de verwarmen/koelen knop te drukken worden gewisseld tussen het tonen van de instelling voor verwarmen en koelen.

Tussen de instelling van verwarmen en koelen zit standaard een verschil van tenminste 2 graden. Hierdoor kan het voorkomen dat, als u de verwarming hoger zet de instelling voor koelen automatisch meeverschuift.

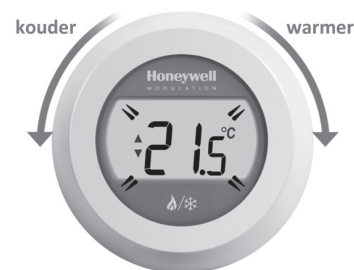
NB: Bij de eerste inbedrijfstelling bedraagt de ingestelde temperatuur voor verwarmen 17°C en voor koelen 24°C. Na spanninguitval zal altijd de laatst ingestelde temperatuur weer actief zijn.



## De temperatuurinstelling wijzigen

Wanneer u het warmer of kouder wilt hebben dan kunt u de temperatuurinstelling wijzigen. U doet dit door de draai-/instelling te verdraaien. Bij iedere klik linksom verlaagt u de ingestelde temperatuur met een halve graad. Iedere klik rechtsom verhoogt de ingestelde temperatuur met een halve graad.

U ziet de ingestelde temperatuur knipperen in het venster. Bij de gewenste temperatuur laat u de ring los. Na vijf seconden verschijnt dan weer de ruimtetemperatuur in het venster. De thermostaat zal de temperatuur in de ruimte zo nauwkeurig mogelijk aanpassen naar de zojuist ingestelde temperatuur.



## Nachtverlaging

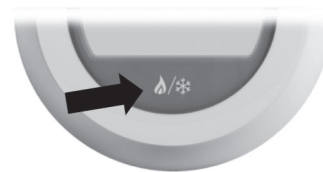
Bij afwezigheid en 's nachts kan de thermostaat het beste op een lagere temperatuur worden ingesteld. Zo wordt er energie bespaard. In het algemeen wordt een verlaging van maximaal 5°C aanbevolen. Onder invloed van de opwarmcapaciteit van de installatie en de mate van isolatie van de woning kan een andere temperatuurverlaging gewenst zijn.

# Verwarmen-, koelen-, automatisch- en uit-functie

De Round Modulation Verwarmen/Koelen is voorzien van een extra druktoets. Met deze verwarmen-/koelentoets kunt u kiezen voor een temperatuurregeling door middel van verwarming of koeling. U kunt ook de thermostaat automatisch tussen verwarmen of koelen laten kiezen. Tenslotte kunt u de temperatuurregeling ook uitzetten.

Door het indrukken van de verwarmen-/koelentoets kunt u in het uitleesvenster zien welke regeling actief is.

De actieve regeling wordt als volgt weergegeven:



Verwarmen



koelen



automatisch  
verwarmen/koelen



uit

## Wijzigen van de verwarmen-/koelenfunctie

Druk kort op de verwarmen-/koelentoets. Het uitleesvenster geeft nu de huidige instelling van de thermostaat weer. Druk vervolgens herhaaldelijk op de toets, totdat de gewenste keuze verschijnt (verwarmen, koelen, automatisch verwarmen/koelen of uit). De nieuw ingestelde keuze wordt gedurende enkele seconden weergegeven. Daarna verschijnt weer de ruimtetemperatuur.

## Storingswijzer



Geen voeding naar de thermostaat.

Sluit het cv-toestel aan op de netvoeding (stekker in stopcontact en bedrijfsschakelaar, indien aanwezig, aan). Controleer de bedrading en aansluiting van de thermostaat op het cv-toestel.



Het cv-toestel heeft een storing.

Er verschijnt een "F" eventueel gevolgd door een één- of tweecijferige code. Raadpleeg de handleiding van het cv-toestel voor een verklaring van deze code.



OpenTherm® communicatiefout (knipperend).

Ot en de ruimtetemperatuur worden afwisselend getoond. Controleer de bedrading en aansluiting van de thermostaat op het cv-toestel. Is de thermostaat aangesloten op de klemmen bestemd voor OpenTherm® communicatie? Raadpleeg de handleiding van het cv-toestel voor de juiste aansluiting.



Thermostaat defect.

De thermostaat moet worden vervangen.

### Meer weten?

Honeywell Infolijn: **020 - 56 56 392**  
E-mail: [infolijn@honeywell.com](mailto:infolijn@honeywell.com)

### Honeywell B.V.

Postbus 12683  
1100 AR Amsterdam Z.O.  
Tel.: 020 - 56 56 911  
[www.honeywell.nl](http://www.honeywell.nl)

# Honeywell