



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.

U stelt de thermostaat hierop in. De thermostaat zal zo nauwkeurig mogelijk de **ingestelde temperatuur** voor die ruimte handhaven.

U kunt de **ingestelde temperatuur** controleren door de draai-/instelring één voelbare klik linksom of rechtsom te draaien. U ziet de **ingestelde temperatuur** dan knipperen. Na vijf seconden verschijnt de **ruimtetemperatuur** weer in het venster.

NB: Bij de eerste inbedrijfstelling bedraagt de ingestelde temperatuur standaard 17°C.

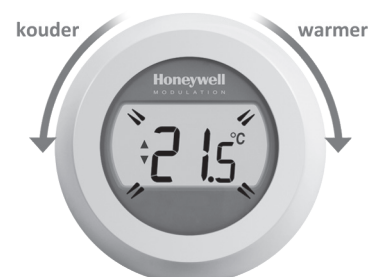
Na spanninguitval zal altijd de laatst ingestelde temperatuur weer actief zijn.



## De temperatuurinstelling wijzigen

Wanneer u het warmer of kouder wilt hebben dan kunt u de temperatuurinstelling wijzigen. U doet dit door de draai-/instelring 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.

## 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