



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.

kouder warmer



Nachtverlaging

Bij afwezigheid en 's nachts kan de thermostaat het best 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.

Power stealing

De Round On/Off schakelt met behulp van een elektronische schakeling het cv-toestel aan en uit. Het schakelen is daardoor geheel geluidloos. De Round On/Off is voorzien van een zogenaamde supercondensator. Dit is een speciale voedingsbron die batterijen overbodig maakt. Tijdens bedrijf laadt de Round On/Off de voedingsbron op. De laadtijd van deze condensator bedraagt ongeveer 15 minuten. Gedurende deze periode is het mogelijk dat het uitleesvenster leeg blijft.

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. Indien het cv-toestel tapwater opwarmt, kan het zijn dat na een half uur de thermostaat uitschakelt.



Anticipatieweerstand in de ketel is niet aangesloten.

Raadpleeg uw installateur.



Thermostaat defect.

De thermostaat moet worden vervangen.

Meer weten?

Honeywell Infolijn: **020 - 56 56 392**
E-mail: infolijn@honeywell.com

Honeywell B.V.

Postbus 12683
1100 AR Amsterdam Z.O.
Tel.: 020 - 56 56 911
www.honeywell.nl

Honeywell