

THERMOSTAATKNOPPEN

In uw woning zijn de radiatorknoppen vervangen door nieuwe thermostaatknoppen. Hieronder vindt u een toelichting over de werking en het gebruik van deze thermostaatknoppen.

Werking thermostaatknoppen

Met de nieuwe thermostaatknoppen kunnen alle ruimtes afzonderlijk van elkaar op de gewenste temperatuur worden ingesteld. De knoppen zorgen er namelijk voor dat de radiator dicht gaat als de ingestelde temperatuur in de betreffende kamer is bereikt. Met een thermostaatknop wordt het dus niet te warm in de kamer. Dat is anders met een gewone radiatorknop: die kan alleen open of dicht en blijft warmte afgeven als hij open is.

Warmteafgifte beter geregeld

Met de oude radiatorknoppen werden de radiatoren in zijn geheel warm om uw kamers op de juiste temperatuur te krijgen. Met de nieuwe thermostaatknoppen wordt de warmteafgifte beter geregeld. Daardoor is het mogelijk dat de onderzijde van de radiator koel blijft. Er is dan namelijk minder heet cv-water nodig om uw kamers op de juiste temperatuur te krijgen. U hoeft zich hier geen zorgen over te maken, dat hoort bij het nieuwe systeem.

Temperatuur instellen

Het instellen van de temperatuur wordt in de basis geregeld via de kamerthermostaat in uw woonkamer.

Voorbeeld:

U wilt de temperatuur in de woonkamer op 20°C hebben en in de slaapkamer op 18°C.

- U stelt de kamerthermostaat in de woonkamer in op 20°C zodat de woonkamer opwarmt. Wanneer de 20°C bereikt is, zal de verwarmingsinstallatie uitschakelen.
- U stelt de radiatorknop in de slaapkamer in op 18°C zodat de slaapkamer opwarmt. Wanneer daar de 18°C bereikt is, zal de radiator dankzij de thermostaatknop worden dichtgezet.

Belangrijk: deze manier van verwarmen werkt niet andersom. U kunt bijvoorbeeld de slaapkamer niet warmer krijgen dan de temperatuur die is ingesteld op de kamerthermostaat in de woonkamer. De overige kamers zullen dus altijd koeler of even warm zijn als de woonkamer.

Standen thermostaatknop

Hieronder vindt u een overzicht van de verschillende standen die u ziet op de thermostaatknop van uw radiatoren. In de bovenste rij worden de standen aangegeven. In de onderste rij vindt u de temperaturen die bij de betreffende standen horen.

Standen	*	1	2	3	-	4	5	max.
ca.°C	6	10	13	18	20	22	25	28

Comfortstand

Tussen stand 3 en 4 ziet u een liggend streepje staan. Dit is de 'comfortstand'. Deze stand komt overeen met een ruimtetemperatuur van 20 °C en geeft een optimale behaaglijkheid en warmte.

Zomerstand

Stand * is de 'zomerstand'. Wanneer het niet meer nodig is om de ruimtes te verwarmen, zet u de thermostaatknop op deze zomerstand voor een continue interne reiniging. Dit zorgt voor een langere levensduur van de thermostaatknop.

