

## CODERINGEN VAN TOESTELLEN

CV-toestellen hebben verschillende coderingen, wat betekenen deze coderingen:

HR-107	Ketels met een HR107-label zijn de topklasse m.b.t. het lage energiegebruik doordat ze waterdamp uit de rookgas laten condenseren en hier de warmte ook uit halen
HRww-label	Toestellen die zijn voorzien van dit label produceren op efficiënte wijze warm water. Het is een aanvulling op het bestaande Gaskeur/CW-label, echter de eis aan het rendement ligt een forse stap hoger en ook de eisen aan de wachttijd in zowel de zomer- als de wintersituatie zijn strenger.
SV-label	Toestellen met een SV-label (SV staat voor Schonere Verbranding) beschikken over een geavanceerde brander waardoor de NOx-uitstoot zo laag mogelijk gehouden wordt.
NZ-label	Steeds vaker worden zonneboilers geïnstalleerd. Omdat de zon echter niet altijd schijnt, moet het water worden naverwarmd. Daarvoor is een gastoestel nodig dat aan specifieke eisen voldoet. U herkent deze toestellen aan het Gaskeur NZ-label (Naverwarming Zonneboilers).
CW-label	Toestellen met het CW-label (Comfort Warm water) voldoen aan belangrijke basiseisen m.b.t. tapdrempel, wachttijd, gelijkmatigheid van temperatuur en rendement. Het CW-label maakt duidelijk in welke warmwaterklasse een toestel valt en voor welke toepassingen het toestel het meest geschikt is.

## CW-WAARDE VAN EEN TOESTEL

Hoeveelheid warmwater met een temperatuur van 40 °C

CW Waarde	Verbruik	Gelijktijdigheid
CW1	Minder dan 6 liter in keuken of beperkt douchen	Tegelijk meerdere kranen niet mogelijk
CW2	Minimaal 6 liter in keuken of douche	Tegelijk meerdere kranen niet mogelijk
CW3	Minimaal 10 liter in keuken, douche of bad	Tegelijk meerdere kranen nauwelijks mogelijk
CW4	Minimaal 12,5 liter in keuken, douche of bad	Tegelijk meerdere kranen beperkt mogelijk
CW5	Minimaal 12,5 liter in keuken en douche of bad	Tegelijk meerdere kranen beperkt mogelijk
CW6	Minimaal 12,5 liter in keuken, douche en bad	Tegelijk meerdere kranen optimaal mogelijk