

## Welke CW-klasse heb ik nodig?

Het Gaskeur CW-label van een combiketel geeft aan hoeveel warm water de ketel levert. Een hoger getal staat voor meer en sneller warm water.

### **CW3**

Een CW3-ketel is vaak voldoende als geen warmwater wensen heeft en een standaard douche kop of spaarkop heeft. Zeker als je het niet belangrijk vindt om snel een bad te vullen of een volle douchestraal verlangt. Naast een iets lagere prijs heeft een CW3-uitvoering vaak het voordeel van een lager minimumvermogen. Zo stook je gelijkmatiger en zuiniger

Een CW3-ketel levert minimaal 6 liter heet water van 60°C per minuut. Je kunt een hete douche nemen met minimaal 10 liter per minuut met water van 40°C. En meer bij een lagere temperatuur.

Ter vergelijking: een standaard douchekop laat ongeveer 9 liter water per minuut door. Een goede waterbesparende douchekop 7 liter per minuut. Als je kranen met warm water aan wilt zetten is CW3 voldoende.

CW3 is niet voldoende voor een regendouche van 22 liter per minuut. Dan sta je onder een lauwe douche.

### **CW4**

Een CW4-ketel vult een bad van 120 liter binnen 11 minuten met water van 40°C. Heet water van 60°C krijg je met minimaal 7,5 liter per minuut uit de keukenkraan. Dat komt overeen met 12,5 liter van 40°C.

### **CW5** Meest gekozen

Een CW5-ketel levert een vol bad van 150 liter water van 40°C in 10 minuten. Twee waterbesparende douches tegelijk aanzetten, is ook geen probleem.

### **CW6**

Met een CW6-ketel zet je ook nog 2 warmwaterkranen tegelijk vol aan. Als je een waterbesparende perlator of douchekop gebruikt, is dit al mogelijk vanaf CW5.

Een goede waterbesparende douchekop laat zo'n 7 liter per minuut door. Maar die kun je natuurlijk nog wat zachter zetten.

CW6-ketels hebben een ingebouwd voorraadvat dat ze warm houden. Ze zijn daarom groter, dunder en gebruiken meer energie. CW6-ketels hebben door hun voorraad vat het warmwater sneller bij de kraan of douche. Hiermee is een CW6 30 seconden sneller dan een CW5