

# De zuinigste boiler van Nederland



Het tweede comfortstelsel van Vaillant is de bijzondere combinatie van de speciaal geïsoleerde losstaande uniSTOR boiler met de betrouwbare, energiezuinige ecoTEC plus soloketel. Door de speciale isolatie springt de uniSTOR extreem zuinig om met energie. Niet voor niets draagt de uniSTOR met recht de titel 'de zuinigste boiler van Nederland'!

De zeer energiezuinige uniSTOR boiler zorgt in korte tijd voor veel warm water op meerdere plekken in uw huis. Bovendien is het systeem flexibel. Door de robuuste serie staande boilers en de vele opstellingsvarianties is dit comfortstelsel uitermate geschikt voor elke woning en elke comfortwens. Gewoon puur genieten van extra luxe en warmwatercomfort!

## Technische specificaties uniSTOR

| Omschrijving  | Eenheid                             | VIH R 120/6 H | VIH R 150/6 H | VIH R 200/6 H |
|---|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Netto inhoud  | l                                   | 117           | 144           | 184           |
| Warmwatercapaciteit maximaal (40°C)<br>boilertemperatuur 65°C | l/10 min                            | 205           | 253           | 325           |
| Warmwatercapaciteit maximaal (60°C)<br>boilertemperatuur 65°C | l/10 min                            | 123           | 152           | 195           |
| Max. vermogen (aanvoer 80°C / boiler 10°C)                    | kW                                  | 31            | 36            | 41            |
| Hoogte x diameter   | mm                                  | 955 x 590     | 1090 x 590    | 1308 x 590    |
| Gewicht leeg  | kg                                  | 68            | 79            | 97            |
| Energie-efficiëntieklasse                                     |                                     | A             | A             | A             |
| <b>Combinatie met ecoTEC plus soloketel</b>                   | <b>Energieklasse<br/>verwarming</b> |               |               |               |
| VHR 25/5 S  | A                                   | ●             | ●             | ●             |
| VHR 35/5 S  | A                                   |               | ●             | ●             |
| VHR 45/4 S  | A                                   |               |               | ●             |