
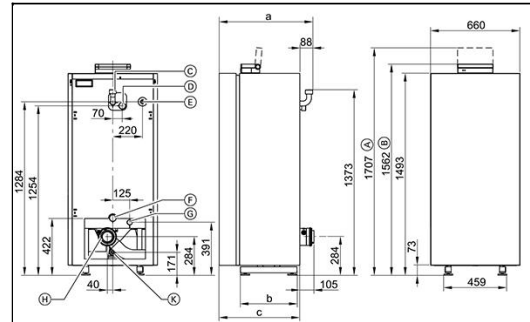


| | | |
|--------------------------------|-----------------|---|
| Modulatie | 20-100 % |  |
| Genormaliseerd rendement Hs | 98 % | |
| Genormaliseerd rendement Hi | 109 % | |
| Toegelaten werkdruk | 3 bar | |
| Beveiligingstemperatuur | 110 °C | |
| Aantal retouraansluitingen | 1 | |
| Viessmann hydraulische cascade | -- | |
| Viessmann rookgascascade | -- | |
| Werking mogelijk op propaan? | Ja, mits ombouw | |

TECHNISCHE DOCUMENTATIE

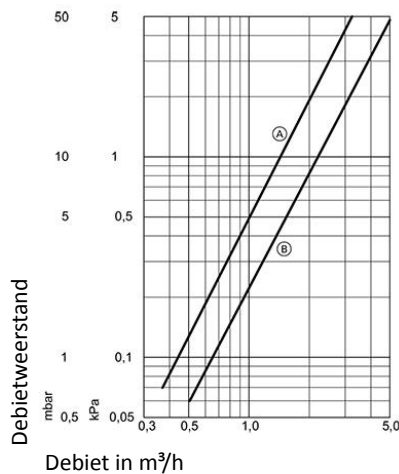
=> Download door op onderstaande link (NL/FR) te klikken:

- [NL](#) [FR](#) Lastenboek
- [NL](#) [FR](#) Technische fiche
- [NL](#) [FR](#) Planningsaanwijzing
- [NL](#) [FR](#) Montageaanwijzing
- [NL](#) [FR](#) Serviceaanwijzing
- [NL](#) [FR](#) Waterkwaliteit VDI 2035



| | 50/30 80/60 | 2,6-13,0 kW 2,4-12,0 kW | 2,6-19,0 kW 2,4-17,5kW | 5,2-26 kW 4,7-24 kW | 7-35 kW 6,3-32,3 kW | 12-45 kW 10,9-41,6 kW | 12-60 kW 10,9-55,5 kW |
|---------------------------------|----------------|----------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Totale afmetingen: | | | | | | | |
| Lengte (mm) (f) | | 684 | 684 | 684 | 684 | 801 | 801 |
| Breedte (mm) (e) | | 660 | 660 | 660 | 660 | 660 | 660 |
| Hoogte (mm) (a) | | 1562 | 1562 | 1562 | 1562 | 1562 | 1562 |
| Gewicht (kg) | | 119 | 119 | 122 | 125 | 155 | 160 |
| Afmetingen ketellichaam: | | | | | | | |
| Lengte (mm) (v) | | 512 | 512 | 512 | 512 | 629 | 629 |
| Breedte (mm) (d) | | 570 | 570 | 570 | 570 | 570 | 570 |
| Hoogte (mm) (a) | | 1372 | 1372 | 1372 | 1372 | 1372 | 1372 |
| Gewicht (kg) | | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Rookgasaansluiting (mm) | | 80/125 | 80/125 | 80/125 | 80/125 | 100/150 | 100/150 |
| Aanvoer/retour (DN) | | G 1 1/2 | G 1 1/2 | G 1 1/2 | G 1 1/2 | G 1 1/2 | G 1 1/2 |

Debietweerstand aan verwarmingswaterzijde:



Specifieke voordelen van de :

Grote waterinhoud

- Geen minimumdebietvereisten
- Geen primaire pomp nodig
- Geen evenwichtsfles nodig
- Grote Δt mogelijk: geen begrenzing retourtemperatuur
- Beperkte hydraulische weerstand (zie grafiek links)

Rookgaswarmtewisselaar in inox 316Ti (1.4571)

- Hoge corrosiebestendigheid
- Hoge temperatuurbestendigheid
- Hoge ouderdomsbestendigheid