

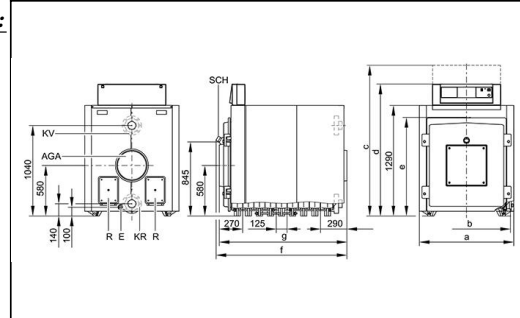
Modulatie	-- %
Genormaliseerd rendement Hs	88 %
Genormaliseerd rendement Hi	94 %
Toegelaten werkdruk	6 bar
Beveiligingstemperatuur	110 °C
Aantal retouraansluitingen	1
Werking mogelijk op biogas?	Ja, mits brander Weishaupt
Werking mogelijk op propaan?	Ja, mits brander Weishaupt



TECHNISCHE DOCUMENTATIE

=> Download door op onderstaande links NL/FR door te klikken:

- [NL](#) [FR](#) Lastenboek
- [NL](#) [FR](#) Technische fiche
- [NL](#) [FR](#) Planningsaanwijzing
- [NL](#) [FR](#) Montageaanwijzing
- [NL](#) [FR](#) Serviceaanwijzing
- [NL](#) [FR](#) Hydraulisch-elektrisch schema met 1 ketel
- [NL](#) [FR](#) Hydraulisch-elektrisch schema cascade
- [NL](#) [FR](#) Waterkwaliteit VDI 2035
- [NL](#) [FR](#) Dimensionering waterontharders
- [NL](#) [FR](#) Lastenboek expansievaten

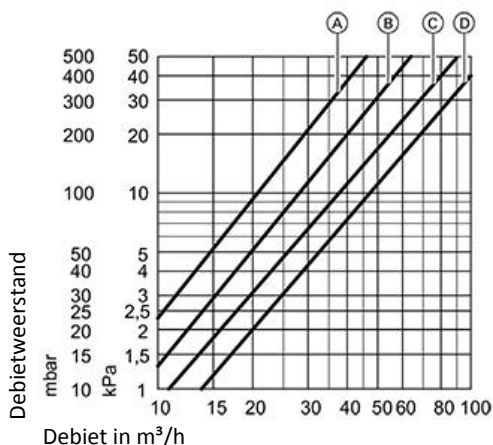


80/60	320 kW	380 kW	440 kW	500 kW	560 kW	630 kW
Aantal segmenten	9	10	11	12	13	14
Totale afmetingen:						
Lengte (mm) (f)	1490	1620	1750	1880	2010	2140
Breedte (mm) (a)	1090	1090	1090	1090	1090	1090
Hoogte (mm) (d)	1480	1480	1480	1480	1480	1480
Gewicht (kg)	1780	1950	2110	2260	2430	2580
Afmetingen elementen:						
Lengte (mm)/Breedte (mm)/Hoogte (mm)/Gewicht (kg)						
Frontelement met ketel deur	1150mm / 1030mm / 270mm / 240kg					
Middensegment	1150mm / 920mm / 125mm / 160kg					
Achtersegment met rookgasverzamelkast	1150mm / 920mm / 290mm / 230kg					
Rookgasaansluiting (mm)	300	300	300	300	300	300
Aanvoer/retour (DN)	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100

Debietweerstand aan verwarmingswaterzijde:

A: 320-440kW

B: 500-630kW



Specifieke voordelen van de :

Grote waterinhoud

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