

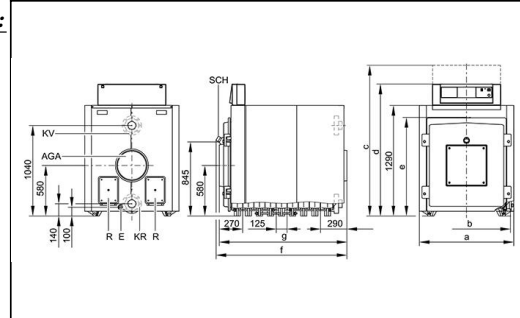
Modulatie	-- %
Genormaliseerd rendement Hs	88 %
Genormaliseerd rendement Hi	94 %
Toegelaten werkdruk	6 bar
Beveiligingstemperatuur	110 °C
Aantal retouraansluitingen	1
Werking mogelijk op biogas?	Ja, mits brander Weishaupt
Werking mogelijk op propaan?	Ja, mits brander Weishaupt



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

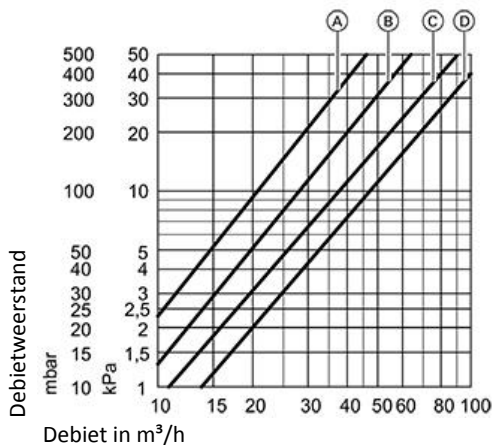


	80/60	700 kW	780 kW	860 kW	950 kW	1080 kW
Aantal segmenten		15	16	17	18	19
Totale afmetingen:						
Lengte (mm) (f)		2270	2400	2530	2660	2790
Breedte (mm) (a)		1090	1090	1090	1090	1090
Hoogte (mm) (d)		1480	1480	1480	1480	1480
Gewicht (kg)		2740	2910	3010	3220	3380
Afmetingen elementen:		Lengte (mm)/Breedte (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
Aanvoer/retour (DN)		100/100	100/100	100/100	100/100	100/100

Debietweerstand aan verwarmingswaterzijde:

C:700-860kW

D:950-1080kW



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)