

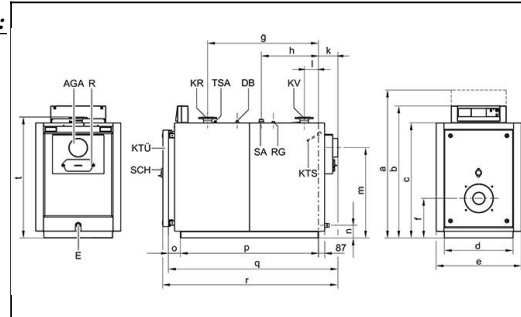
Modulatie	-- %
Genormaliseerd rendement Hs	89 %
Genormaliseerd rendement Hi	95 %
Toegelaten werkdruk	4 bar
Beveiligingstemperatuur	110 (120) °C
Aantal retouraansluitingen	1
Viessmann hydraulische cascade	Niet beschikbaar
Viessmann rookgascascade	Niet beschikbaar
Werking mogelijk op propaan?	Ja, mits 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

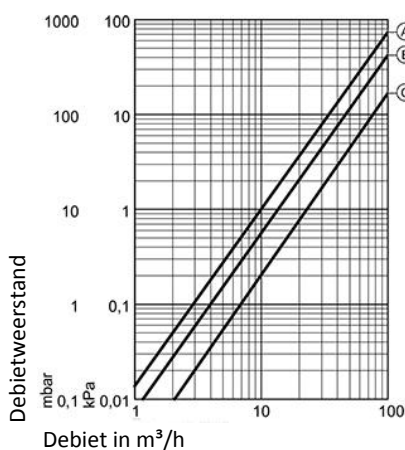


	50/30 80/60	-- 440 kW	-- 560 kW
Totale afmetingen:			
Lengte (mm) (r)		1885	2030
Breedte (mm) (e)		1040	1040
Hoogte (mm) (b)		1625	1625
Gewicht (kg)		960	1170
Afmetingen ketellichaam:			
Lengte (mm) (q)		1825	1970
Breedte (mm) (d)		865	865
Hoogte (mm) (t)		1455	1455
Gewicht (kg)		895	1100
Rookgasaansluiting (mm)		250	250
Aanvoer/retour (DN)		100/100	100/100
Geluidsdrukniveau 1m voor de ketel (dB(A)) (*)		--	--
Geluidsdrukniveau in de rookgasbuis (dB(A)) (*)		--	--

* Afhankelijk van branderkeuze

Debietweerstand aan verwarmingswaterzijde:

C: 440-560kW



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)