

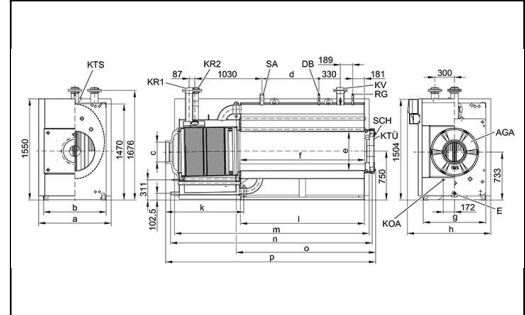
Modulatie	-- %
Genormaliseerd rendement Hs	98 %
Genormaliseerd rendement Hi	109 %
Toegelaten werkdruk	6 bar
Beveiligingstemperatuur	110 °C
Aantal retouraansluitingen	2
Viessmann hydraulische cascade	Niet beschikbaar
Viessmann rookgascascade	Niet beschikbaar
Werking mogelijk op propaan?	Ja, mits brander Weishaupt



TECHNISCHE DOCUMENTATIE

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

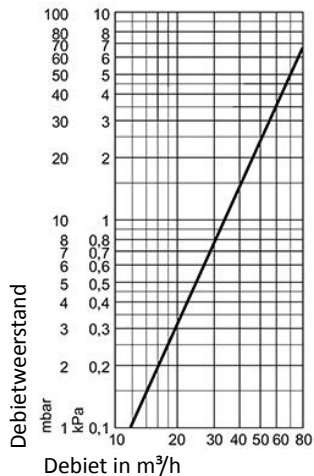
- [NL](#) [FR](#) [Lastenboek](#)
- [NL](#) [FR](#) [Technische fiche](#)
- [NL](#) [FR](#) [Planningsaanwijzing](#)
- [NL](#) [FR](#) [Montageaanwijzing](#)
- [NL](#) [FR](#) [Serviceaanwijzing](#)
- [NL](#) [FR](#) [Hydraulisch-elektrisch schema met 1 ketel](#)
- [NL](#) [FR](#) [Hydraulisch-elektrisch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



	50/30 80/60	787 kW	978 kW	1100 kW	1400 kW
Totale afmetingen:					
Lengte (mm) (o)		3021	3221	3338	3688
Breedte (mm) (g)		1281	1281	1463	1463
Hoogte (mm)		1676	1676	1676	1676
Gewicht (kg)		1553	1635	1980	2185
Afmetingen ketellichaam elementen (branderkamer/warmtewisselaarmodule):					
Lengte (mm) (h/n)		1938/1998	2138/1198	2237/1216	2587/1216
Breedte (mm)		960	960	1200	1200
Hoogte (mm)		1676	1676	1676	1676
Gewicht (kg)		780/615	845/615	1060/720	1160/810
Rookgasaansluiting (mm)		300	300	350	350
Aanvoer/retour 1/retour 2 (DN)		100/100/100	100/100/100	125/125/100	125/125/100
Geluidsdruk niveau 1m voor de ketel (dB(A)) (*)		--	--	--	--
Geluidsdruk niveau in de rookgasbuis (dB(A)) (*)		--	--	--	--

* Afhankelijk van branderkeuze

Debietweerstand aan verwarmingswaterzijde:



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)
- Rookgaswarmtewisselaar in inox 316Ti (1.4571)**
 - Hoge corrosiebestendigheid
 - Hoge temperatuurbestendigheid
 - Hoge ouderdomsbestendigheid