

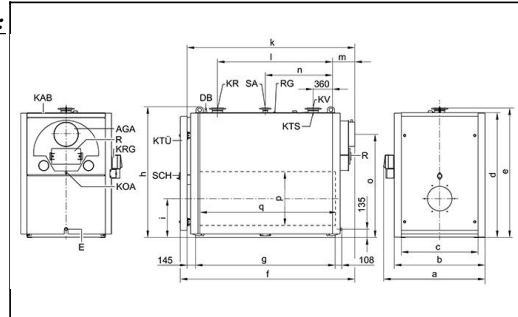
Modulatie	-- %
Genormaliseerd rendement Hs	89 %
Genormaliseerd rendement Hi	95 %
Toegelaten werkdruk	6 bar
Beveiligingstemperatuur	110 (120) °C
Aantal retouraansluitingen	1
Viessmann hydraulische cascade	Niet beschikbaar
Viessmann rookgascascade	Niet beschikbaar
Werking mogelijk op propaan?	Ja, mits 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

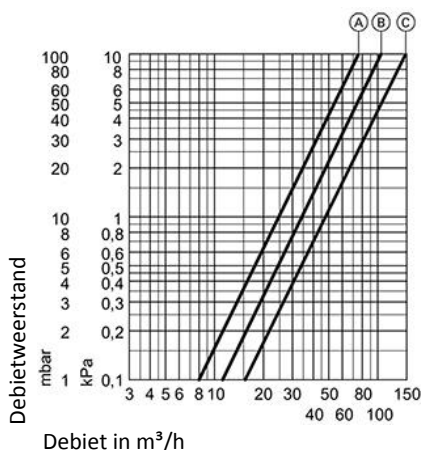


		50/30	--	--	--	--	--	
		80/60	700 kW	900 kW	1100 kW	1300 kW	1600 kW	1950 kW
Totale afmetingen:								
Lengte (mm)	(f)	2280	2580	2530	2750	3175	3175	
Breedte (mm)	(a)	1460	1460	1555	1555	1660	1660	
Hoogte (mm)	(h)	1690	1690	1920	1920	2140	2140	
Gewicht (kg)		1640	1780	2285	2475	3210	3370	
Afmetingen ketellichaam:								
Lengte (mm)	(k)	2200	2500	2450	2670	3075	3075	
Breedte (mm)	(c)	1085	1085	1180	1180	1280	1280	
Hoogte (mm)	(e)	1670	1670	1900	1900	2120	2120	
Gewicht (kg)		1525	1655	2150	2330	3030	3190	
Rookgasaansluiting (mm)		300	300	350	350	400	400	
Aanvoer/retour (DN)		100/100	100/100	125/125	125/125	150/150	150/150	
Geluidsdruk niveau 1m voor de ketel (dB(A)) (*)		--	--	--	--	--	--	
Geluidsdruk niveau in de rookgasbuis (dB(A)) (*)		--	--	--	--	--	--	

* Afhankelijk van branderkeuze

Debietweerstand aan verwarmingswaterzijde:

A:700+900kW B:1100+1300kW C:1600+1950kW



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)

Mogelijkheid om een rookgascondensator Vitotrans 300 aan te sluiten