

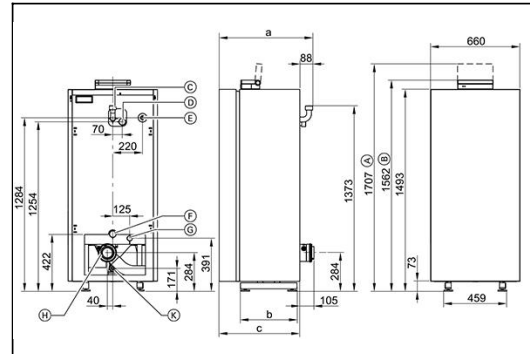
Modulation	20-100 %
Rendement global annuel sur PCS.	98 %
Rendement global annuel sur PCI.	109 %
Pression de service adm.	3 bar
Température de sécurité	110 °C
Raccordements de retour	1
Viessmann cascade hydraulique	--
Viessmann cascade de fumées	--
Fonctionnement sur propane?	Oui, après conversion



DOCUMENTATION TECHNIQUE

=> Téléchargez en cliquant sur le lien ci-dessous (NL/FR):

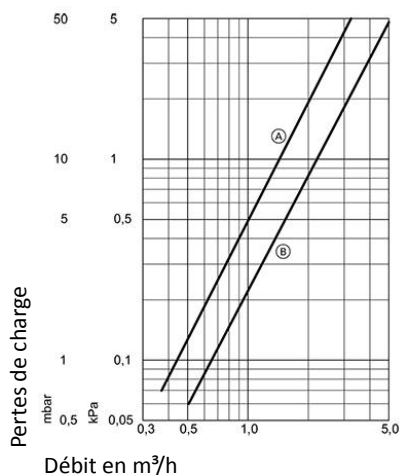
- [NL](#) [FR](#) **Cahier de charge**
- [NL](#) [FR](#) **Fiche technique**
- [NL](#) [FR](#) **Notice pour l'étude**
- [NL](#) [FR](#) **Notice de montage**
- [NL](#) [FR](#) **Notice de maintenance**
- [NL](#) [FR](#) **Qualité d'eau VDI 2035**
- [NL](#) [FR](#) **Dimensionnement adoucisseur d'eau**



	50/30 80/60	2,6-13,0 kW	2,6-19,0 kW	5,2-26 kW	7-35 kW	12-45 kW	12-60 kW
		2,4-12,0 kW	2,4-17,5kW	4,7-24 kW	6,3-32,3 kW	10,9-41,6 kW	10,9-55,5 kW
Dimensions totales:							
Longueur (mm) (f)		684	684	684	684	801	801
Largeur (mm) (e)		660	660	660	660	660	660
Hauteur (mm) (a)		1562	1562	1562	1562	1562	1562
Poids (kg)		119	119	122	125	155	160
Dimensions corps de chauffe:							
Longueur (mm) (v)		512	512	512	512	629	629
Largeur (mm) (d)		570	570	570	570	570	570
Hauteur (mm) (a)		1372	1372	1372	1372	1372	1372
Poids (kg)		--	--	--	--	--	--
Évacuation des fumées (mm)		80/125	80/125	80/125	80/125	100/150	100/150
Départ/retour (DN)		G 1 1/2	G 1 1/2	G 1 1/2	G 1 1/2	G 1 1/2	G 1 1/2
Niveau de pression acoustique 1m devant la chaudière (dB(A)) (*)		--	--	--	--	--	--
Niveau de pression acoustique dans le tube de fumées (dB(A)) (*)		--	--	--	--	--	--

* Valeur indicative, à pleine charge (plus d'informations à retrouver dans la fiche technique)

Pertes de charge côté eau de chauffage:



A: 13-35 kW
B: 45-60 kW

Avantages spécifiques de la :

Grande capacité en eau

- Pas de débit minimum nécessaire
- Pompe primaire pas nécessaire
- Bouteille de découplage pas nécessaire
- Grands Δt possibles
- Pertes de charge faibles (voir graphique à gauche)

Échangeur de chaleur en inox 316Ti (1.4571)

- Haute résistance à la corrosion
- Haute résistance aux températures
- Haute résistance au vieillissement