

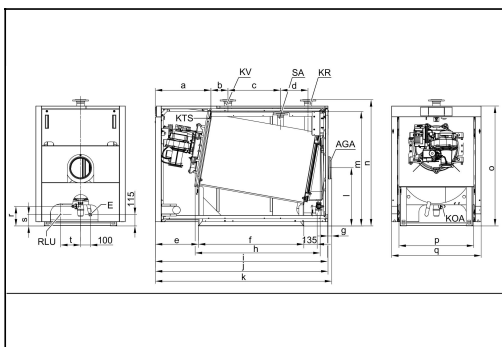
Modulation	33-100 %
Rendement global annuel sur PCS.	98 %
Rendement global annuel sur PCI.	109 %
Pression de service adm.	6 bar
Température de sécurité	110 °C
Raccordements de retour	1 (2de in optie)
Viessmann cascade hydraulique	Disponible
Viessmann cascade de fumées	Disponible en inox
Fonctionnement sur propane?	Oui, dès 170kW



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](#) [Fiche produit relative à la consommation d'énergie](#)
- [NL](#) [FR](#) [Notice de montage](#)
- [NL](#) [FR](#) [Notice de maintenance](#)
- [NL](#) [FR](#) [Schéma hydr.-electr. avec une chaudière](#)
- [NL](#) [FR](#) [Schéma hydr.-electr. pour une cascade](#)
- [NL](#) [FR](#) [Dimensionnement adoucisseur d'eau](#)
- [NL](#) [FR](#) [Cahier de charge vases d'expansion](#)

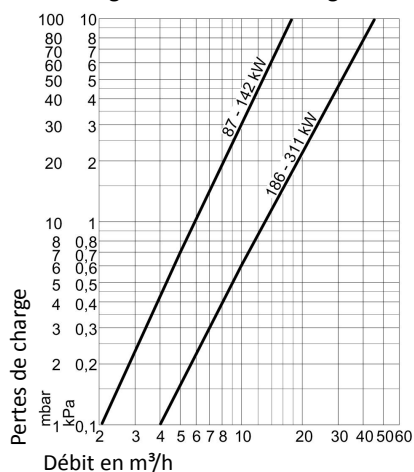


	50/30 80/60	30-75 kW 28-69 kW	29-87 kW 26-80 kW	38-115 kW 35-105 kW	47-142 kW 43-130 kW	37-186 kW 34-170 kW	62-246 kW 56-225 kW	62-311 kW 57-285 kW
Dimensions totales:								
Longueur (mm) (e)		1774	1774	1774	1774	1793	1793	1793
Largeur (mm) (c)		810	810	810	810	910	910	910
Hauteur (mm) (a)		1178	1178	1178	1178	1277	1277	1277
Poids (kg)		348	348	350	351	397	409	422
Dimensions corps de chauffe:								
Longueur (mm) (g)		1281	1281	1281	1281	1291	1291	1291
Largeur (mm) (d)		660	660	660	660	760	760	760
Hauteur (mm) (p)		1178 (1078**)	1178 (1078**)	1178 (1078**)	1178 (1078**)	1277 (1177**)	1277 (1177**)	1277 (1177**)
Poids (kg)		202	202	204	205	248	260	273
Évacuation des fumées (mm)		160	160	160	160	200	200	200
Départ/retour 1/(retour 2) (DN)		50/50(/50)	50/50(/50)	50/50(/50)	50/50(/50)	65/65(/50)	65/65(/50)	65/65(/50)
Niveau de pression acoustique 1m devant la chaudière (dB(A)) (*)		44	44	48	51	58	60	61
Niveau de pression acoustique dans le tube de fumées (dB(A)) (*)		60	60	67	70	88	92	94

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

** Socle démonté

Pertes de charge côté eau de chauffage:



Avantages spécifiques de la :

Grande capacité en eau

- 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

Cascade hydraulique pour 2 chaudières disponible

Cascade de fumées en inox pour 2 chaudières disponible