

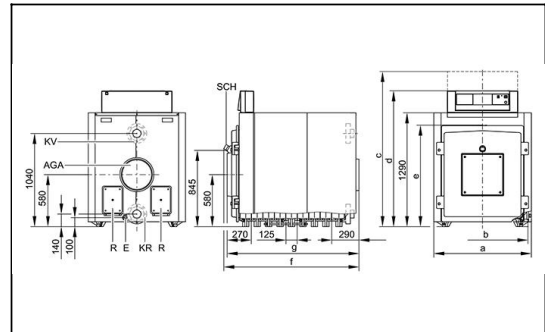
Modulation	-- %
Rendement global annuel sur PCS.	88 %
Rendement global annuel sur PCI.	94 %
Pression de service adm.	6 bar
Température de sécurité	110 °C
Raccordements de retour	1
Fonctionnement sur biogaz?	Oui, si brûleur Weishaupt
Fonctionnement sur propane?	Oui, si brûleur Weishaupt



DOCUMENTATION TECHNIQUE

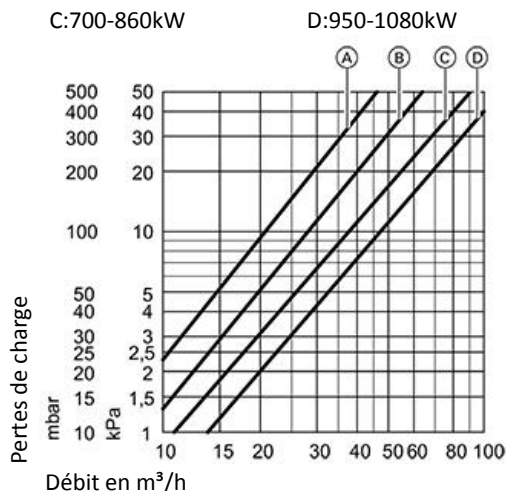
Téléchargez :

- [NL](#) [FR](#) CAHIER DE CHARGE
- [NL](#) [FR](#) FICHE TECHNIQUE
- [NL](#) [FR](#) NOTICE POUR L'ETUDE
- [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](#) Qualité d'eau VDI 2035
- [NL](#) [FR](#) Dimensionnement adoucisseur d'eau



	80/60	700 kW	780 kW	860 kW	950 kW	1080 kW
Nombre d'éléments		15	16	17	18	19
Dimensions totales:						
Longueur (mm) (f)		2270	2400	2530	2660	2790
Largeur (mm) (a)		1090	1090	1090	1090	1090
Hauteur (mm) (d)		1480	1480	1480	1480	1480
Poids (kg)		2740	2910	3010	3220	3380
Dimensions éléments:						
Longueur (mm)/Largeur (mm)/Hauteur (mm)/Poids (kg)						
ment avant avec porte de chaudière		1150mm / 1030mm / 270mm / 240kg				
Élément intermédiaire		1150mm / 920mm / 125mm / 160kg				
Élément arrière avec boîte de fumées		1150mm / 920mm / 290mm / 230kg				
Évacuation des fumées (mm)		300	300	300	300	300
Départ/retour (DN)		100/100	100/100	100/100	100/100	100/100

Pertes de charge côté eau de chauffage:



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)