

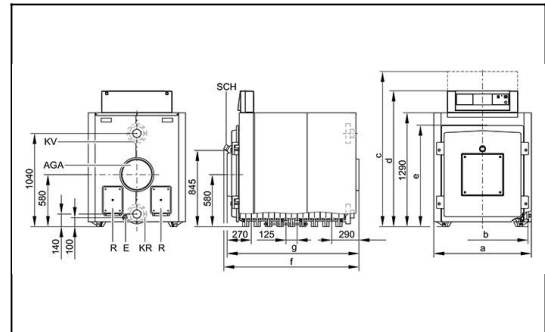
Modulation	-- %
Rendement global annuel sur PCS.	88 %
Rendement global annuel sur PCI.	94 %
Pression de service adm.	6 bar
Température de sécurité	110 °C
Raccordements de retour	1
Fonctionnement sur biogaz?	Oui, si brûleur Weishaupt
Fonctionnement sur propane?	Oui, si brûleur Weishaupt



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**

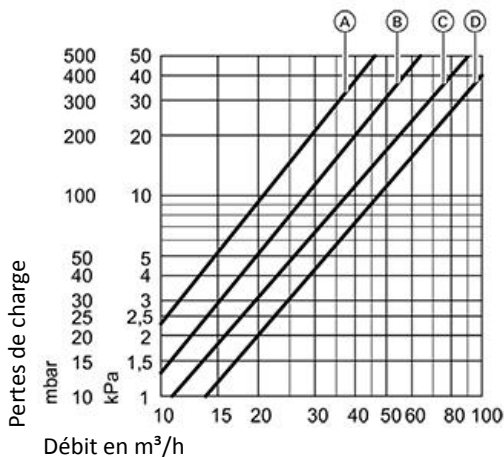


80/60	320 kW	380 kW	440 kW	500 kW	560 kW	630 kW
Nombre d'éléments	9	10	11	12	13	14
Dimensions totales:						
Longueur (mm) (f)	1490	1620	1750	1880	2010	2140
Largeur (mm) (a)	1090	1090	1090	1090	1090	1090
Hauteur (mm) (d)	1480	1480	1480	1480	1480	1480
Poids (kg)	1780	1950	2110	2260	2430	2580
Dimensions 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	300
Départ/retour (DN)	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100

Pertes de charge côté eau de chauffage:

A: 320-440kW

B: 500-630kW



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)