

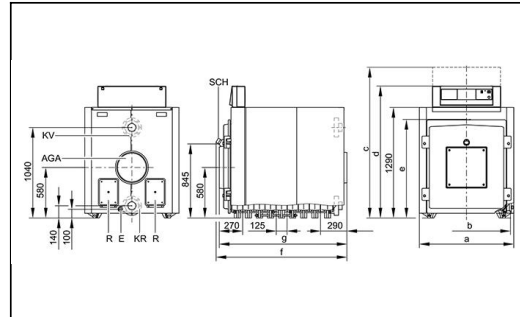
Modulation	-- %
Rendement global annuel sur PCS.	88 %
Rendement global annuel sur PCI.	94 %
Pression de service adm.	6 bar
Température de sécurité	110 °C
Raccordements de retour	1
Fonctionnement sur biogaz? Oui, si brûleur Weishaupt	
Fonctionnement sur propane? Oui, si brûleur Weishaupt	



### DOCUMENTATION TECHNIQUE

=> Téléchargez 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](#) **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**
- [NL](#) [FR](#) **Cahier de charge vases d'expansion**

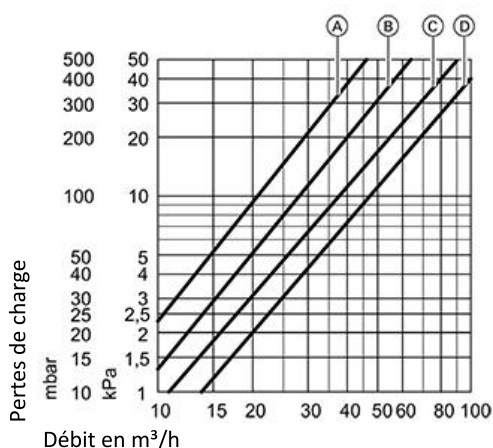


80/60	320 kW	380 kW	440 kW	500 kW	560 kW	630 kW
Nombre d'éléments	9	10	11	12	13	14
<b>Dimensions totales:</b>						
Longueur (mm) ( f )	1490	1620	1750	1880	2010	2140
Largeur (mm) ( a )	1090	1090	1090	1090	1090	1090
Hauteur (mm) ( d )	1480	1480	1480	1480	1480	1480
Poids ( kg )	1780	1950	2110	2260	2430	2580
<b>Dimensions éléments:</b>						
<b>Longueur (mm)/Largeur (mm)/Hauteur (mm)/Poids (kg)</b>						
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  $\Delta t$  possibles
- Pertes de charge faibles (voir graphique à gauche)