

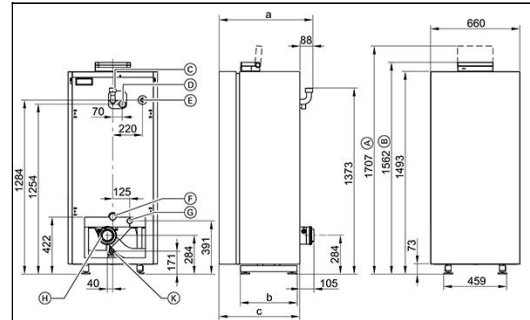
| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Modulation | 20-100 % |
| Rendement global annuel sur PCS. | 98 % |
| Rendement global annuel sur PCI. | 109 % |
| Pression de service adm. | 3 bar |
| Température de sécurité | 110 °C |
| Raccordements de retour | 1 |
| Viessmann cascade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



DOCUMENTATION TECHNIQUE

Téléchargez :

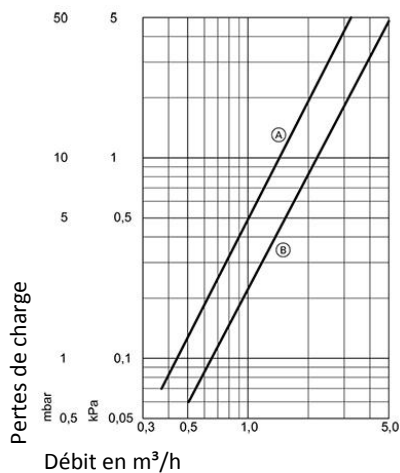
- [NL](#) [FR](#) **CAHIER DE CHARGE**
- [NL](#) [FR](#) **FICHE TECHNIQUE**
- [NL](#) [FR](#) **NOTICE POUR L'ETUDE**
- [NL](#) [FR](#) **NOTICE DE MONTAGE**
- [NL](#) [FR](#) **NOTICE DE MAINTENANCE**
- [NL](#) [FR](#) **Qualité d'eau VDI 2035**
- [NL](#) [FR](#) **Dimensionnement adoucisseur d'eau**



| | 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