

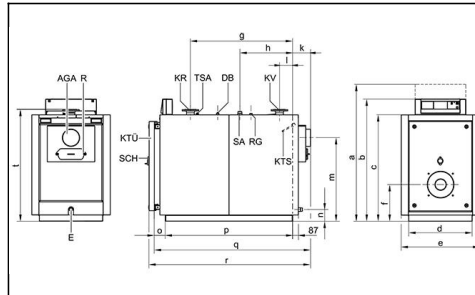
Modulation	-- %
Rendement global annuel sur PCS.	89 %
Rendement global annuel sur PCI.	95 %
Pression de service adm.	4 bar
Température de sécurité	110 (120) °C
Raccordements de retour	1
Viessmann cascade hydraulique	Pas disponible
Viessmann cascade de fumées	Pas disponible
Fonctionnement sur propane?	Oui, si brûleur Weishaupt



### DOCUMENTATION TECHNIQUE

Téléchargez :

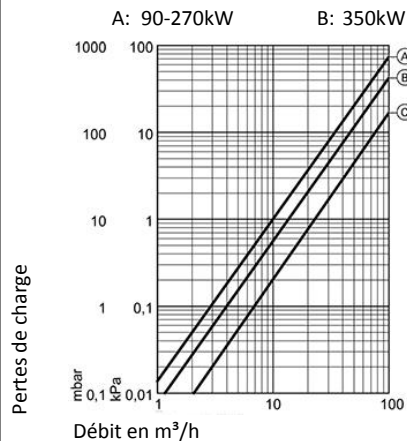
- [NL](#) [FR](#) **CAHIER DE CHARGE**
- [NL](#) [FR](#) **FICHE TECHNIQUE**
- [NL](#) [FR](#) **NOTICE POUR L'ETUDE**
- [NL](#) [FR](#) **NOTICE DE MONTAGE**
- [NL](#) [FR](#) **NOTICE DE MAINTENANCE**
- [NL](#) [FR](#) **Schéma hydr.-electr. avec une chaudière**
- [NL](#) [FR](#) **Schéma hydr.-electr. pour une cascade**
- [NL](#) [FR](#) **Qualité d'eau VDI 2035**
- [NL](#) [FR](#) **Dimensionnement adoucisseur d'eau**



		!! ErP !!	!! ErP !!	!! ErP !!	!! ErP !!	!! ErP !!	!! ErP !!
	50/30	--	--	--	--	--	--
	80/60	90 kW	120 kW	150 kW	200 kW	270 kW	350 kW
<b>Dimensions totales:</b>							
Longueur (mm)	( r )	1260	1460	1445	1640	1660	1860
Largeur (mm)	( e )	755	755	825	825	905	905
Hauteur (mm)	( b )	1315	1315	1350	1350	1460	1460
Poids ( kg )		360	410	465	510	635	760
<b>Dimensions corps de chauffe:</b>							
Longueur (mm)	( q )	1195	1400	1385	1580	1600	1800
Largeur (mm)	( d )	575	575	650	650	730	730
Hauteur (mm)	( t )	1145	1145	1180	1180	1285	1285
Poids ( kg )		315	365	415	460	585	700
Évacuation des fumées (mm)		180	180	200	200	200	200
Départ/retour (DN)		65/65	65/65	65/65	65/65	65/65	80/80
Niveau de pression acoustique 1m devant la chaudière (dB(A)) (*)		--	--	--	--	--	--
Niveau de pression acoustique dans le tube de fumées (dB(A)) (*)		--	--	--	--	--	--

\* Dépendant du choix du brûleur

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)