



## Varia 2Lh

Des émotions,  
sous des angles variés.

Puissance calorifique nominal (kW)	Hauteur x Largeur x Profondeur (mm)	Conduit de fumées Ø (mm)	Poids (kg)
11	510/570 780 590	200	240

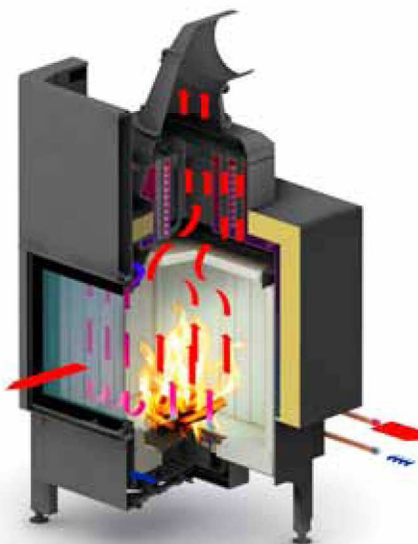
# H<sub>2</sub>O

## - UNE AUTRE FAÇON D'UTILISER L'EAU

# [H<sub>2</sub>O]

Les foyers vitrés sont de véritables centrales énergétiques. Les foyers H<sub>2</sub>O sont livrables avec porte escamotable ou porte battante, avec un échangeur à eau intégré à raccorder au chauffage central. Voici comment lier un design exclusif et une technologie innovante. Un rendement sur l'eau de 50-80% satisfait tous les vœux tout en offrant le plaisir du feu de bois. La soupape thermique de sécurité, brevetée, protège en cas de coupure de courant.

Les foyers H<sub>2</sub>O garantissent un apport de chaleur régulier. En utilisation normale, l'eau de chauffage est entraînée via une conduite de retour, avec une pompe de circulation via l'échangeur à chaleur. C'est là dans les conteneurs latéraux et dans l'échangeur que l'eau sera chauffée pour ensuite retourner dans le système de chauffage général.



Foyer VARIA 1V H<sub>2</sub>O XL  
(représentation schématique)

quantité de bois	capacité de chauffage					
	porte battante ou escamotable.					
	Mini Z1 H <sub>2</sub> O	Mini Z1 H <sub>2</sub> O XL	Varia 1V H <sub>2</sub> O	Varia 2Lh/2Rh H <sub>2</sub> O	Varia 1V H <sub>2</sub> O XL	Varia 1V H <sub>2</sub> O XXL*
2 kg	5,6 kW	-	-	-	-	-
3 kg	8,4 kW	8,7 kW	5,2 kW	5,9 kW	7,0 kW	7,8 kW
4 kg	-	11,5 kW	6,9 kW	7,9 kW	9,4 kW	10,4 kW
5 kg	-	-	8,6 kW	9,8 kW	11,7 kW	13,0 kW
6 kg	-	-	-	-	-	15,6 kW

\* Foyer conforme à la norme allemande BImSchV; Puissance nominale >15 KW.

- Capacité de chauffage sur l'eau des foyers suivants:
- éléments de sécurité brevetés, qui garantissent de tout risque de surchauffe.

Varia 1V H <sub>2</sub> O	50%
Varia 1V H <sub>2</sub> O XL	69%
Varia 1V H <sub>2</sub> O XXL	73%
Varia 2Lh/Rh H <sub>2</sub> O	57%
Mini Z1 H <sub>2</sub> O	78%
Mini Z1 H <sub>2</sub> O XL	80%

- porte battante ou escamotable

pour la puissance donnée.