

STELLA 3 H700

Le modèle Stella III au design épuré allie puissance et performance.

Issu des derniers développements technologiques, ce Stella dernière génération s'adapte parfaitement à toutes les nouvelles réglementations.

CARACTÉRISTIQUES

- Foyer en acier
- Intérieur en vermiculite haute densité
- Arrivée d'air connectable
- Buse interchangeable (diam de 180, 200 ou **230***)
- Foyer étanche
- Réglage précis des allures de combustion
- Grande autonomie de feu
- Vitre sérigraphiée
- Option disponible : vitre autonettoyante traitée Visiocéram®
- Système spécifique d'ouverture à l'horizontal
- Porte escamotable
- Grande souplesse à l'ouverture en porte escamotable
- Disponible avec les habillages Fourreau, Peps® et Prisme®

* Le chiffre en gras correspond au diamètre de la buse livrée en standard.



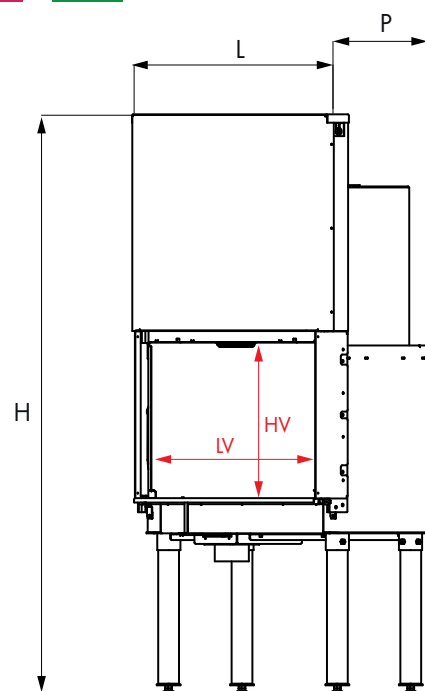
SPÉCIFICITÉS

	Allure réduite	Allure normale
Puissance (kW)	6.8	13.5
Consommation de bois (kg/h)	2.15	4.3
Emissions de CO _a 13% d'O ₂ (%)		0.02
Rendement (%)		76.7
Indice I		0.1
Indice I'		0.2
Poussières (mg/m ³)		20.65
Temp des fumées (°C)		274
Longueur des bûches (cm)		50
Poids net (kg)		171
Flamme verte		7*
Crédit d'impôt **		oui
Norme		EN13229
Diam nominal de l'appareil		Ø 230

Hauteur mini de conduit			
Ø du conduit	180	200	230
Hauteur mini (m)	6.3	5.1	3.9

** selon législation en vigueur

Disponible en version :



Dimensions (en mm)

	L	H	P	HV	LV
STELLA3H700	824	1729	511	471	730

FICHE PRODUIT

Marque du fabricant	FONDIS
Référence du modèle	STELLA3H700
Classe d'efficacité énergétique	A
Puissance thermique (kW)	13.5
Indice d'efficacité énergétique	101
Rendement utile (%)	76.7

L'appareil doit être installé conformément aux règles d'installation locales en vigueur



ENERG
енергия · ενεργεια



FONDIS II

STELLA3H700



13.5
kW

kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186