

# STELLA 3 H600

Avec sa profondeur réduite et une puissance réglable, le modèle Stella3H600 permet de réaliser des cheminées compactes à porte escamotable, avec une vision du feu sans limite, pour le plaisir du feu et le confort d'utilisation de bûches de 50cm.

## 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
- 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.



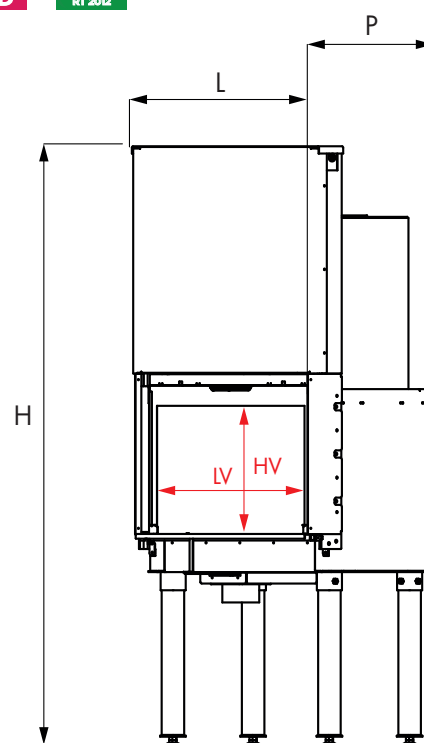
## SPÉCIFICITÉS

	Allure réduite	Allure normale
Puissance (kW)	<b>3.5</b>	7.0
Consommation de bois (kg/h)	<b>1.1</b>	2.2
Emissions de CO <sub>a</sub> 13% d'O <sub>2</sub> (%)		<b>0.08</b>
Rendement (%)		<b>77.2</b>
Indice I		<b>0.5</b>
Indice I'		<b>0.5</b>
Poussières (mg/m <sup>3</sup> )		<b>34.1</b>
Temp des fumées (°C)		<b>277</b>
Longueur des bûches (cm)		<b>50</b>
Poids net (kg)		<b>129</b>
Flamme verte		<b>7*</b>
Crédit d'impôt **		<b>oui</b>
Norme		<b>EN13229</b>
Diam nominal de l'appareil		<b>Ø 230</b>

Hauteur mini de conduit			
Ø du conduit	180	200	230
Hauteur mini (m)	<b>4.7</b>	<b>3.8</b>	<b>2.9</b>

\*\* selon législation en vigueur

Disponible en version :



Dimensions (en mm)

	L	H	P	HV	LV
STELLA3H600	728	1651	511	415	630

**FICHE PRODUIT**

<b>Marque du fabricant</b>	FONDIS
<b>Référence du modèle</b>	STELLA3H600
<b>Classe d'efficacité énergétique</b>	A
<b>Puissance thermique (kW)</b>	7.0
<b>Indice d'efficacité énergétique</b>	102
<b>Rendement utile (%)</b>	77.2

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

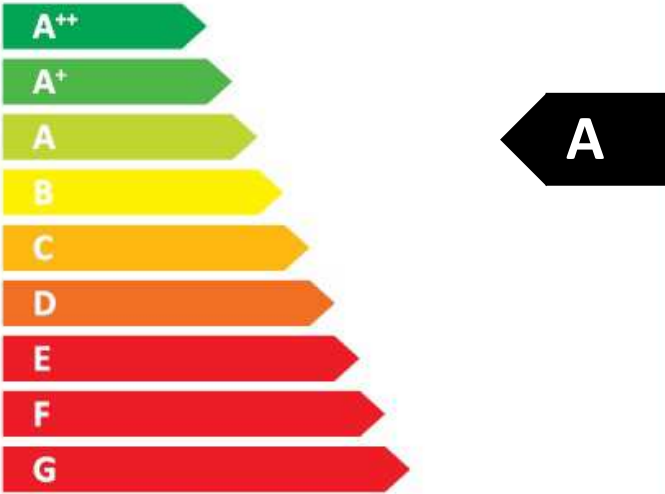


**ENERG**  
енергия · ενεργεια

Y UJ  
IE IA

FONDIS II

STELLA3H600



7.0  
kW

kW

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

2015/1186