



Foyer Stella 3 H1000

## FOYERS STELLA 3 H1000

Nom	Référence	Code Eco label
STELLA 3 H1000	STELLA3H1000	A
STELLA 3 H1000 TRAITEE*	STELLA3H1000 V-TRAITE	A

\* Verre traité Visioceram

## HABILLAGES POUR FOYER STELLA 3 H1000

Nom	Référence	
Fourreau droit acier	FODR1STEL3H1000NO	■
Fourreau droit acier	FODR2STEL3H1000NO sur mesure*	■
Fourreau biais acier	FOBI2STEL3H1000NO sur mesure*	■
Peps cadre en verre	CADV1STEL3H1000	(autres coloris : nous consulter**) ■ ■ ■
Prisme acier peint*	PRIS1STEL3H1000NO	(autres coloris : nous consulter**) ■

\*selon plans disponibles sur notre site internet [www.fondis.com](http://www.fondis.com) ou auprès de notre service commercial

\*\*[supplément pour autre RAL]

# STELLA 3 H1000



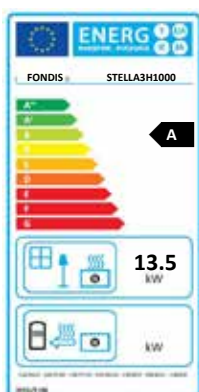
Avec sa ligne pure et élégante, et sa profondeur réduite, ce modèle vous confère une très belle vision du feu. L'interchangeabilité des buses permet de s'adapter facilement à toutes les configurations.

## CARACTÉRISTIQUES

- Foyer en acier
- Intérieur en vermiculite haute densité
- Arrivée d'air connectable
- Buse interchangeable (diam 180, 200, 230 ou **250\***)
- Foyer étanche
- Réglage précis des allures de combustion
- Grande autonomie de feu
- Vitre sérigraphiée
- Système spécifique d'ouverture à l'horizontal
- Grande souplesse à l'ouverture en porte escamotable
- Disponible avec les habillages Fourreau, Peps et Prisme
- Pieds réglables en hauteur
- Options disponibles : Vitre autonettoyante traitée Visiocéram.  
Plaque de sole en acier noir.

\* Le chiffre en gras correspond au diamètre de la buse livrée en standard.  
Veuillez à bien préciser le diamètre de la buse souhaitée, dans votre commande.

Disponible en version :



## SPÉCIFICITÉS

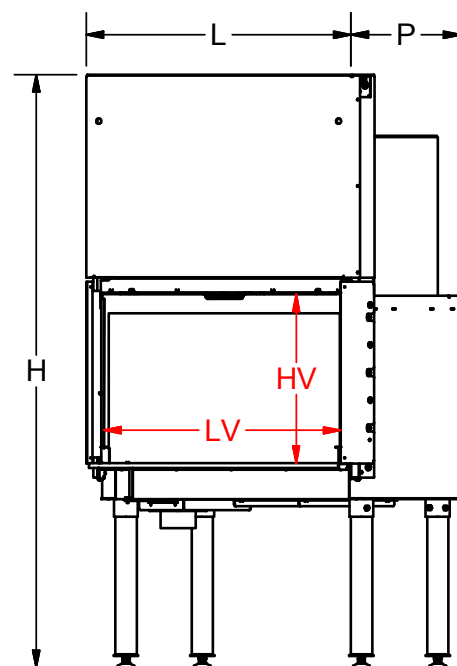
	Allure réduite	Allure normale		
Puissance (kW)		<b>13.5</b>		
Rendement (%)		<b>76.7</b>		
Consommation de bois (kg/h) **	<b>2.15</b>	<b>4.3</b>		
Longueur des bûches (cm)		<b>50</b>		
Emission de CO en % à 13% d'O <sub>2</sub>		<b>0,02</b>		
Emission de CO à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )		<b>250</b>		
NOx à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )		<b>126</b>		
Poussières PM à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )		<b>21</b>		
COV à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )		<b>102</b>		
PM et COV à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )		<b>123</b>		
Temp. des fumées (°C)		<b>274</b>		
Poids net (kg) à partir de		<b>228</b>		
Flamme verte 7*		<b>oui</b>		
Norme		<b>EN13229</b>		
Diam nominal de l'appareil buse fournie		<b>Ø 250</b>		
Hauteur mini de conduit				
Ø du conduit	180	200	230	250
Hauteur mini (m)	<b>9.5</b>	<b>7.7</b>	<b>5.8</b>	<b>4.9</b>

\*\* variations selon les essences choisies et le taux d'humidité du bois

COV = Composés Organiques Volatils

NOx = Oxydes d'Azote

CO = Monoxyde de Carbone



Dimensions (cm)

L	H (min/max)	P	HV	LV
109	128-171	51	49	98