



Foyer STELLA 4 PURE H1000

## FOYERS STELLA 4 PURE H1000

Nom	Référence	Code Eco label
STELLA 4 PURE H1000	STELLA4H1000	
STELLA 4 PURE H1000 TRAITEE*	STELLA4H1000 V-TRAITE	

\* Verre traité Visiocéram

## HABILLAGES POUR FOYER STELLA 4 PURE H 1000

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 4 PURE H1000

Compatible  
avec une arrivée d'air extérieur

RT 2012

RE 2020



Cheminée  
**ZÉRO CO**  
système de filtration  
des fumées intégré  
de série

Cette cheminée élégante et épurée aussi discrète qu'elle puisse paraître, n'en est pas moins très imposante lorsqu'il s'agit de chauffer votre maison tout en limitant l'émission de particules fines ; de quoi alimenter vos longues soirées d'hiver.

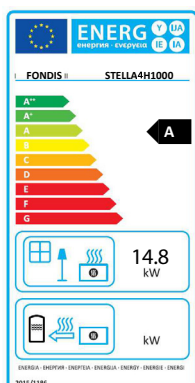
## CARACTÉRISTIQUES

- Foyer tout en acier
- Réglage précis des allures de combustion
- Porte escamotable
- Buse interchangeable (diam. 180,200,230,ou **250\***)
- Vision intégrale du feu
- Pieds réglables en hauteur
- Intérieur bardage acier noir
- Plaques amovibles interchangeables
- Options disponibles : Vitre autonettoyante traitée Visiocéram.  
Foyer disponible avec les habillages  
Fourreau, Peps et Prisme

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

Veillez à bien préciser le diamètre de la buse souhaitée, dans votre commande.

Disponible en version :



## SPÉCIFICITÉS

Puissance (kW)	<b>14.8</b>
Rendement (%)	<b>76</b>
Consommation de bois (kg/h)**	<b>4.4</b>
Longueur des bûches (cm)	<b>50</b>
Emission de CO en % à 13% d'O <sub>2</sub>	<b>0.041</b>
Emission de CO à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	<b>511</b>
NO <sub>x</sub> à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	<b>122</b>
Poussières PM à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	<b>35</b>
COV à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	<b>109</b>
PM et COV à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	<b>144</b>
Temp. des fumées (°C)	<b>250</b>
Efficacité énergétique saisonnière (ETAS)	<b>66</b>
Poids net (kg) à partir de	<b>252</b>
Flamme verte 7★	<b>Non</b>
Norme	<b>EN16510-2-2</b>
Diam nominal de l'appareil buse fournie	<b>Ø 250</b>

### Hauteur mini de conduit

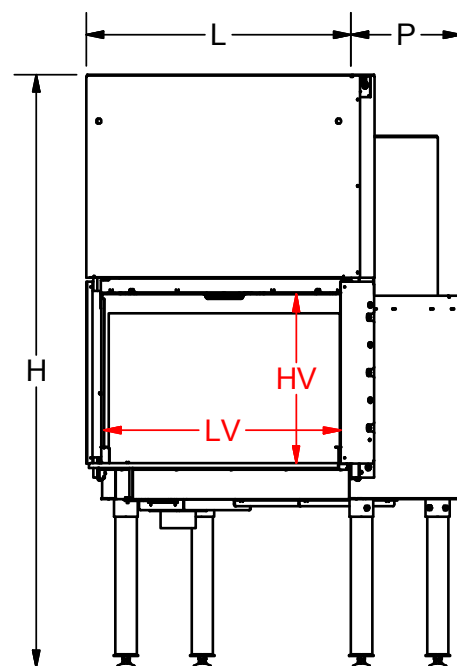
Ø du conduit	180	200	230	250
Hauteur mini (m)	<b>9.5</b>	<b>7.7</b>	<b>5.8</b>	<b>4.9</b>

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

COV = Composés Organiques Volatils

NO<sub>x</sub> = Oxydes d'Azote

CO = Monoxyde de Carbone



Dimensions (cm)

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