



Foyer Stella 3 H700 DF

FOYERS STELLA 3 DFH700

Nom	Référence	Code Eco label
STELLA 3 DFH700	STELLA3DFH700	
STELLA 3 DFH700 VITRES TRAITEES*	STELLA3DFH700 VT	

HABILLAGES POUR FOYER STELLA 3 H700 DF

Nom	Référence	Coloris
Fourreau droit acier	FODR1STEL3NO	
Fourreau droit acier	FODR1STEL3NOSE	
Fourreau droit acier	FODR2STEL3NO sur mesure*	
Fourreau droit acier	FODR2STEL3NOSE	
Fourreau biais acier	FOBI2STEL3H700NO sur mesure*	
Peps cadre en verre	CADV1STEL3H700	(autres coloris: nous consulter**)
Prisme acier peint*	PRIS1STEL3H700NO	(autres coloris: nous consulter**)

*selon plans disponibles sur notre site internet www.fondis.com ou auprès de notre service commercial

** (supplément pour autre RAL)

STELLA 3 H700 Double Face

Compatible avec une arrivée d'air extérieur

✓ RT 2012

✓ RE 2020

D'un excellent rapport qualité prix, ce modèle est très facile d'utilisation grâce à ses deux portes entièrement escamotables.

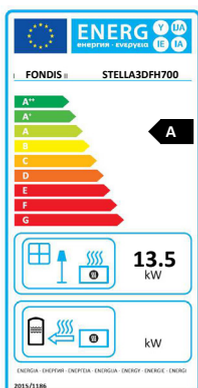
Sa grande autonomie vous permet de profiter des flammes durant de longues heures...

CARACTÉRISTIQUES

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

* 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

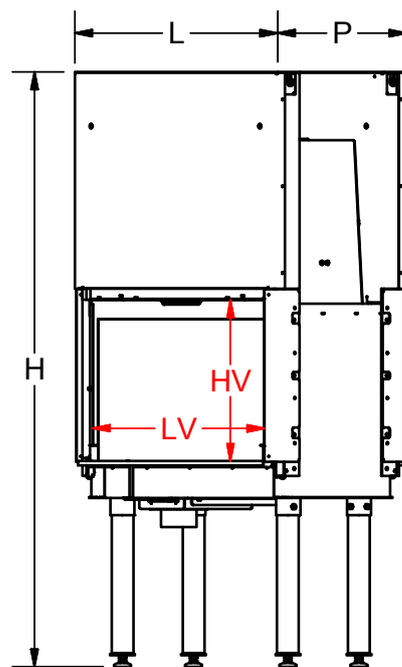
Puissance (kW)	13.5
Rendement (%)	76.7
Consommation de bois (kg/h) **	4.3
Longueur des bûches (cm)	50
Emission de CO en % à 13% d'O ₂	0,02
Emission de CO à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³)	250
NOx à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³)	126
Poussières PM à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³)	21
COV à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³)	102
PM et COV à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³)	123
Temp. des fumées (°C)	274
Efficacité énergétique saisonnière (ETAS)	67
Poids net (kg) à partir de	224
Flamme verte 7*	oui
Norme	EN13229
Diam nominal de l'appareil buse fournie	Ø 230
Hauteur mini de conduit	
Ø du conduit	180 200 230 250
Hauteur mini (m)	6.3 5.1 3.9 3.3

** 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
82	128-171	59	47	71