

NOUVEAU



Foyer STELLA 4 PURE H700

FOYERS STELLA 4 PURE H700

Nom	Référence	Code Eco label
STELLA 4 PURE H700	STELLA4H700	A
STELLA 4 PURE H700 TRAITEE*	STELLA4H700 V-TRAITE	A

* Verre traité Visiocéram

HABILLAGES POUR FOYER STELLA 4 PURE H 700

Nom	Référence	
Fourreau droit acier	FODR1STEL3NO	■
Fourreau droit acier	FODR2STEL3NO sur mesure*	■
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 4 PURE H700



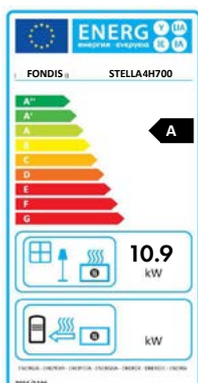
Ce foyer est issu du mariage d'un foyer performant et fiable et de la technologie. Ce qui en fait la parfaite cheminée du futur, et un mode de chauffage idéal pour les maisons, votre sécurité et votre bien-être.

CARACTÉRISTIQUES

- Foyer tout en acier
- Réglage précis des allures de combustion
- Foyer étanche
- 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.
Veuillez à bien préciser le diamètre de la buse souhaitée, dans votre commande.

Disponible en version :



SPÉCIFICITÉS

	Allure normale
Puissance (kW)	10.9
Rendement (%)	76
Consommation de bois (kg/h)**	3.43
Longueur des bûches (cm)	33
Emission de CO en % à 13% d'O ₂	0.046
Emission de CO à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³)	577
NO _x à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³)	147
Poussières PM à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³)	22
COV à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³)	117
PM et COV à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³)	39
Temp. des fumées (°C)	220
Poids net (kg) à partir de	205
Flamme verte 7★	oui
Norme	EN13229:2003
Diam nominal de l'appareil buse fournie	Ø 230

Hauteur mini de conduit

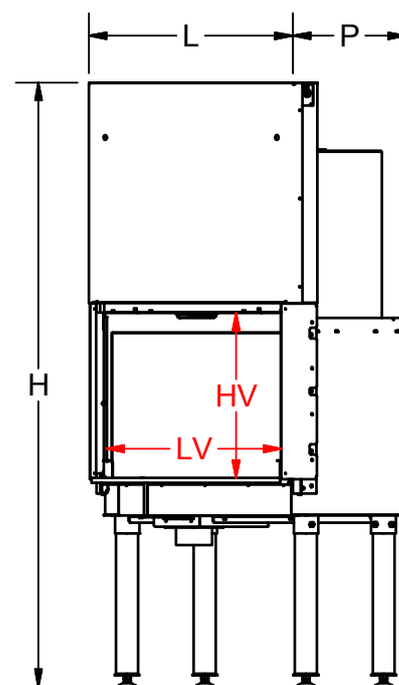
Ø du conduit	180	200	230	250
Hauteur mini (m)	6.3	5.1	3.9	3.3

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

COV = Composés Organiques Volatils

NO_x = Oxydes d'Azote

CO = Monoxyde de Carbone



Dimensions (cm)				
L	H (min/max)	P	HV	LV
82	128-171	51	47	71