



Foyer STELLA 3 V350

FOYERS STELLA 3 V350

Nom	Référence	Code Eco label
STELLA 3 V350	STELLA3V350	A
STELLA 3 V350 TRAITEE*	STELLA3V350 V-TRAITE	A

* Verre traité Visiocéram

HABILLAGES POUR FOYER STELLA 3 V350

Nom	Référence	
Fourreau droit acier	FODR1STEL3V350NO	■
Fourreau droit acier	FODR2STEL3V350NO sur mesure*	■
Fourreau biais acier	FOBI2STEL3V350NO sur mesure*	■
Peps cadre en verre	CADV1STEL3V350	(autres coloris : nous consulter**) ■ ■ ■
Prisme acier peint*	PRIS1STEL3V350NO	(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 V350



D'un excellent rapport qualité prix, ce modèle vous permet de créer une vraie cheminée dans un espace réduit, et ainsi de profiter d'une belle vision verticale du feu.

CARACTÉRISTIQUES

- Foyer en acier
- Intérieur en vermiculite haute densité
- Arrivée d'air connectable
- Buse interchangeable (diam de **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 :

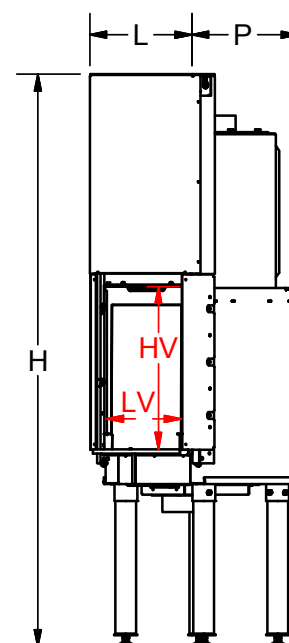


SPÉCIFICITÉS

	Allure réduite	Allure normale
Puissance (kW)		7
Rendement (%)		77.2
Consommation de bois (kg/h) **	1.1	2.2
Longueur des bûches (cm)		33
Emission de CO en % à 13% d'O ₂		0,08
Emission de CO à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³)		1000
NOx à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³)		140
Poussières PM à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³)		34
COV à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³)		88,5
PM et COV à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³)		123
Temp. des fumées (°C)		277
Poids net (kg) à partir de		140
Flamme verte 7★		oui
Norme		EN13229
Diam nominal de l'appareil buse fournie		Ø 180
Hauteur mini de conduit		
Ø du conduit	180	200 230 250
Hauteur mini (m)	3.1	2.5 1.8 1.6

** 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
44	128-171	51	49	33

