



Foyer STELLA 3 V350

## FOYERS STELLA 3 V350

Nom	Référence	Code Eco label
STELLA 3 V350	STELLA3V350	A <sup>+</sup> G
STELLA 3 V350 TRAITEE*	STELLA3V350 V-TRAITE	A <sup>+</sup> G

\* 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](http://www.fondis.com) ou auprès de notre service commercial

\*\* (supplément pour autre RAL)

# STELLA 3 V350

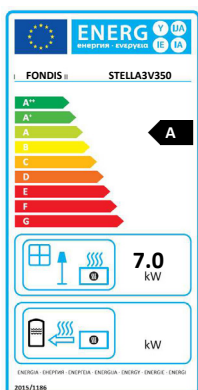
D'un excellent rapport qualité prix, ce modèle vous permet de créer une vraie cheminée dans un espace réduit, et ainsi de profiter d'une belle vision verticale du feu.

## CARACTÉRISTIQUES

- Foyer en acier
- Intérieur en vermiculite haute densité
- Arrivée d'air connectable
- Buse interchangeable (diam de **180\***, 200, 230 ou 250)
- 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.  
Plaqué 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 :



Compatible avec une arrivée d'air extérieur

✓ RT 2012

✓ RE 2020

## SPÉCIFICITÉS

Puissance (kW)	7
Rendement (%)	77.2
Consommation de bois (kg/h) **	2.2
Longueur des bûches (cm)	33
Emission de CO en % à 13% d'O <sub>2</sub>	0,08
Emission de CO à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	1000
NOx à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	140
Poussières PM à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	34
COV à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	88,5
PM et COV à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	123
Temp. des fumées (°C)	277
Efficacité énergétique saisonnière (ETAS)	67
Poids net (kg) à partir de	140
Flamme verte 7★	oui
Norme	EN13229
Diam nominal de l'appareil buse fournie	Ø 180

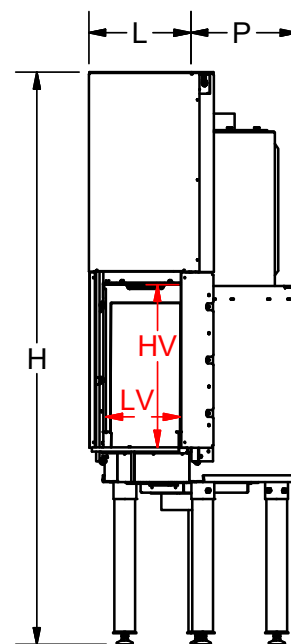
Hauteur mini de conduit				
Ø du conduit	180	200	230	250
Hauteur mini (m)	3.1	2.5	1.8	1.6

\*\* 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