



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](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)
- 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

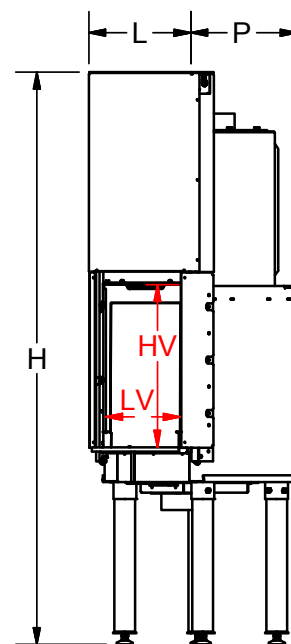
	Allure réduite	Allure normale
Puissance (kW)		<b>7</b>
Rendement (%)		<b>77.2</b>
Consommation de bois (kg/h) **	<b>1.1</b>	<b>2.2</b>
Longueur des bûches (cm)		<b>33</b>
Emission de CO en % à 13% d'O <sub>2</sub>		<b>0,08</b>
Emission de CO à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )		<b>1000</b>
NOx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

\*\* 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

