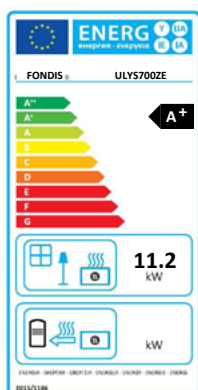


ULYS[®] 700ZE

Ce foyer est équipé d'un catalyseur métallique, permettant de réduire de 90% les émissions de CO.

CARACTÉRISTIQUES

- Foyer en acier soudé avec carénage
- Sole, côtés et fond en réfractaire
- Isolation des pierres réfractaires dans le foyer
- Déflecteur en vermiculite
- Circuits d'air isolés (préchauffage de l'air)
- Arrivée d'air préchauffé primaire (performance de la combustion)
- Arrivée d'air préchauffé secondaire (propreté de la vitre)
- Arrivée d'air extérieur pour alimenter les circuits d'air isolés et préchauffés situés dans le réfractaire
dimensions intérieures et extérieures :
diam int = 82 mm, diam ext = 89 mm
- Une seule tirette située à la base du foyer pour le réglage des allures de combustion
- Vitre vitrocéramique sérigraphiée et signée
- Grande souplesse à l'ouverture en porte escamotable
- Système spécifique d'ouverture à l'horizontal
- À la fermeture, mécanisme de placage de la porte contre le cadre en fin de course
- S'adapte aussi aux maisons BBC (5,3 kW)
- Catalyseur métallique à l'intérieur de l'avaloir
- Augmentation du rendement
- Disponible avec les habillages : Fourreau, gamme Epure, Prisme, Peps, Cadre Ardoise



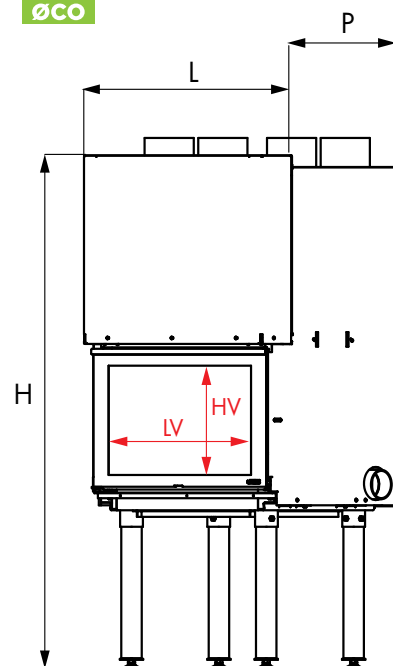
SPÉCIFICITÉS

	Allure réduite	Allure normale
Puissance (kW)	5.6	11.2
Consommation de bois (kg/h)	1.47	2.94
Emissions de CO à 13% d'O ₂ (%)		0.02
Rendement (%)		81.3
Indice I		0.1
Indice I'		0.2
Poussières (mg/m ³)		26.0
Temp. des fumées (°C)		163.5
Longueur des bûches (cm)		50
Poids net (kg)		249
Flamme verte		7*
Crédit d'impôt **		oui
Norme		EN13229
Ø nominal de l'appareil		Ø 200

Hauteur mini de conduit		
Ø du conduit	180	200
Hauteur mini (m)	3.90	3.20

** selon législation en vigueur

Disponible en version :



Dimensions (en mm)

	L	H	P	HV	LV
ULYS700ZE	764	1612	645	331	610