



Peps® / Foyer ULYS 900 Double Face

## FOYERS ULYS 900 DOUBLE FACE

Nom	Référence	Code Eco label
Ulys 900 Double face	ULYS900DF	A
Ulys 900 Double Face ZERO CO	ULYS900DFZE2	A

## HABILLAGES POUR FOYERS ULYS 900 DOUBLE FACE

Nom	Référence	
Fourreau droit acier	FODR1U90NO standard	
Fourreau droit acier	FODR2U90NO sur mesure*	
Fourreau biais acier	FOBI2U90NO sur mesure*	
Epure acier peint-verre droit	EPUR1U90NO	
Peps cadre en verre	CADV1U90 (autres coloris : nous consulter**)	
Prisme acier peint*	PRIS1U90NO (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)

# ULYS 900 Double Face



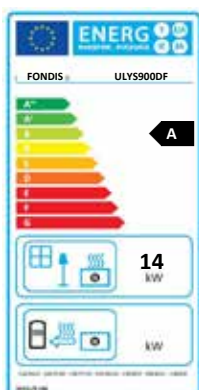
Le modèle 900 double face a été pensé pour offrir une vision de feu incomparable des deux côtés.

Grâce à son double vitrage permettant un balayage d'air, ULYS 900DF garantit la propreté des vitres pour un rendu toujours plus exceptionnel.

## 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
- Double vitrage pour chacune des portes permettant une vitre propre
- 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
- Disponible avec les habillages : Fourreau, gamme Epure, Prisme, Peps
- Option : buse interchangeable (diam. 180, 200, **230\*** ou 250)  
Le chiffre en gras correspond au diamètre de la buse livrée en standard.  
Veillez à bien préciser le diamètre de la buse souhaitée, dans votre commande.
- Disponible en version ZERO CO avec un système écologique de traitement des fumées.

Disponible en version :



## SPÉCIFICITÉS

	Allure réduite	Allure normale
Puissance (kW)		14
Rendement (%)		75
Consommation de bois (kg/h) **	1.21	3.62
Longueur des bûches (cm)		50
Emission de CO en % à 13% d'O <sub>2</sub>		0.1
Emission de CO à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )		1250
NO <sub>x</sub> à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )		136
Poussières PM à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )		40
COV à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )		88
PM et COV à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )		128
Temp. des fumées (°C)		283
Poids net (kg) à partir de		349
Flamme verte 7*		Oui
Norme		EN13229
Diam nominal de l'appareil buse fournie		Ø 230

Hauteur mini de conduit

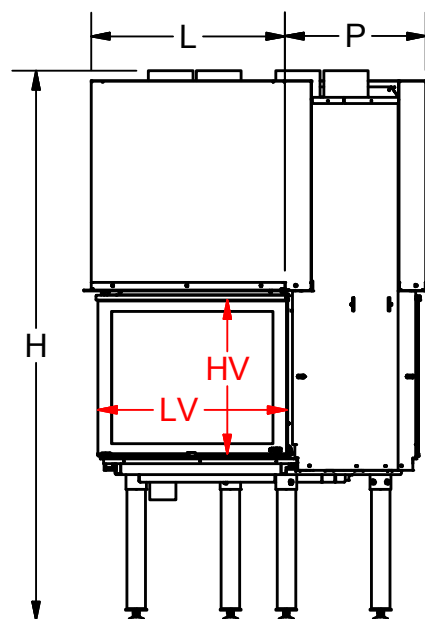
Ø du conduit	180	200	230	250
Hauteur mini (m)	6.5	5.3	4.0	3.4

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

COV = Composés Organiques Volatils

NO<sub>x</sub> = Oxydes d'Azote

CO = Monoxyde de Carbone



Dimensions (cm)				
L	H (min/max)	P	HV	LV
107	140-183	77	51	89