



Fourreau droit acier / Foyer ULYS 900 d'angle

## FOYERS ULYS 900 ANGLE (DROIT OU GAUCHE)

Nom	Référence	Code Eco label
Ulys 900 angle gauche	ULYS900AG	A
Ulys 900 angle droit	ULYS900AD	A

## HABILLAGES POUR FOYERS ULYS 900 ANGLE (DROIT OU GAUCHE)

Nom	Référence	
Fourreau gauche acier	FODR1U90AGNO standard	■
Fourreau droit acier	FODR1U90ADNO standard	■
Prisme gauche acier peint*	PRIS1U90AGNO	■
Prisme droit acier peint*	PRIS1U90ADNO	■

\*selon plans disponibles sur notre site internet [www.fondis.com](http://www.fondis.com) ou auprès de notre service commercial

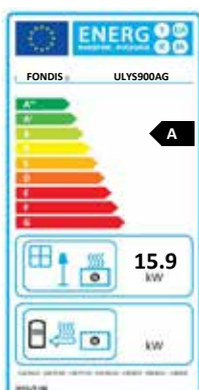
# ULYS 900 d'angle

Avec une profondeur réduite, ce modèle vous offre une vision optimale, que ce soit de face ou en angle.

## CARACTÉRISTIQUES

- Foyer en acier soudé avec carénage
- Côtés, sole et fond en pierres réfractaires haute densité
- Déflecteur en vermiculite
- Foyer constitué de deux vitres vitrocéramiques sérigraphiées
- Grande souplesse à l'ouverture en porte escamotable. Porte complètement escamotable
- Porte à ouverture latérale (facilite le nettoyage)
- Discrétion des éléments pour une vision du feu optimale
- Poignée en inox esthétique et ergonomique
- Arrivées d'air de combustion discrètes grâce au design intérieur
- Balayage d'air périphérique et réglable pour une vitre propre
- Buse intégrée = diamètre 250 mm
- Réglage du tirage par clapet automatique à l'ouverture et à la fermeture de la porte : aide au contrôle de la combustion
- Arrivée d'air extérieur orientable située sous ou à l'arrière de l'appareil
- Disponible avec les habillages : Fourreau droit et Prisme

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		205
Flamme verte 7*		Non
Norme		EN13229
Diam nominal de l'appareil buse fournie		Ø 250

Hauteur mini de conduit

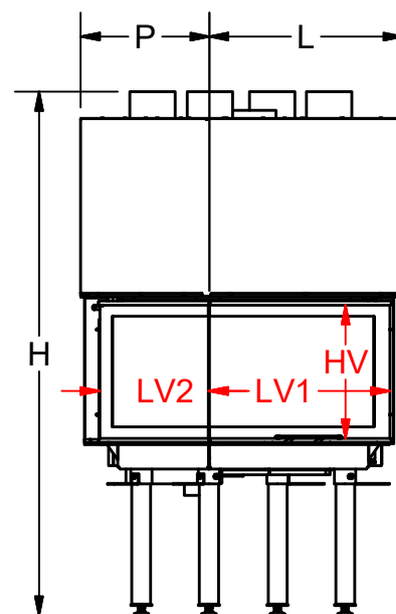
Ø du conduit	180	200	230	250
Hauteur mini (m)	11.1	8.9	6.8	5.7

\*\* 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	LV1	LV2
95	130-174	63	44	84	51