



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	
Ulys 900 angle droit	ULYS900AD	

## 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

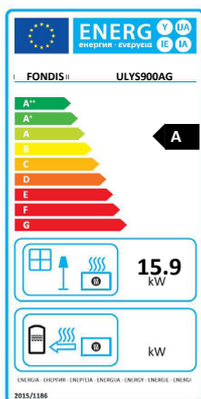
# ULYS 900 d'angle

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 vermiculite 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
- 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

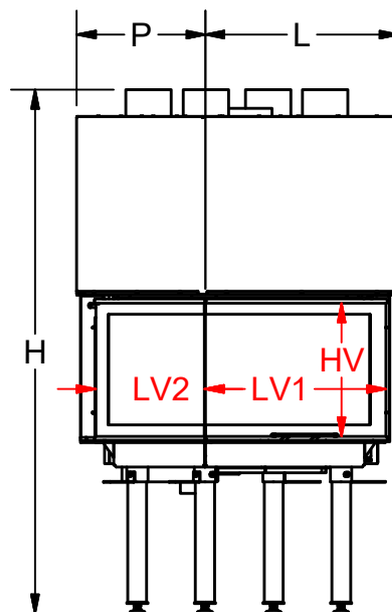
Puissance (kW)	<b>14</b>
Rendement (%)	<b>75</b>
Consommation de bois (kg/h) **	<b>3,62</b>
Longueur des bûches (cm)	<b>50</b>
Emission de CO en % à 13% d'O <sub>2</sub>	<b>0.1</b>
Emission de CO à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	<b>1250</b>
NOx à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	<b>136</b>
Poussières PM à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	<b>40</b>
COV à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	<b>88</b>
PM et COV à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	<b>128</b>
Temp. des fumées (°C)	<b>283</b>
Efficacité énergétique saisonnière (ETAS)	<b>69</b>
Poids net (kg) à partir de	<b>205</b>
Flamme verte 7*	<b>Non</b>
Norme	<b>EN13229</b>
Diam nominal de l'appareil buse fournie	<b>Ø 250</b>
Hauteur mini de conduit	
Ø du conduit	180 200 230 250
Hauteur mini (m)	<b>11.1 8.9 6.8 5.7</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	LV1	LV2
95	130-174	63	44	84	51