



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 ou auprès de notre service commercial

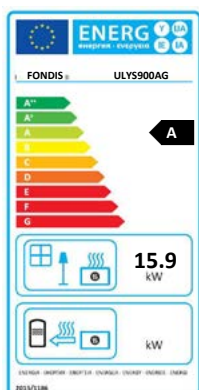
ULYS 900 d'angle

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
- 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 ₂		0.1
Emission de CO à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³)		1250
NO _x à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³)		136
Poussières PM à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³)		40
COV à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³)		88
PM et COV à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³)		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

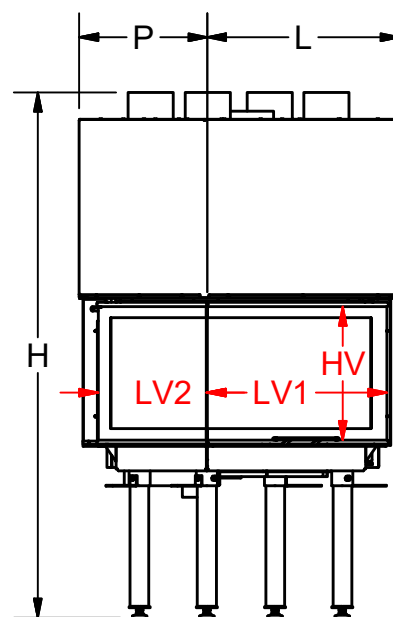
Ø du conduit	180	200	230	250
Hauteur mini (m)	11.1	8.9	6.8	5.7

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

COV = Composés Organiques Volatils

NO_x = Oxydes d'Azote

CO = Monoxyde de Carbone



Dimensions (cm)

L	H (min/max)	P	HV	LV1	LV2
95	130-174	63	44	84	51