



Foyer ULYS 700 ANGLE

## FOYERS ULYS 700 ANGLE (DROIT OU GAUCHE)

Nom	Référence	Code Eco label
Ulys 700 angle droit	ULYS700AD	A
Ulys 700 angle gauche	ULYS700AG	A

## HABILLAGES POUR FOYERS ULYS 700 ANGLE (DROIT OU GAUCHE)

Nom	Référence	
Fourreau gauche acier	FODR1U70AGNO <small>standard</small>	■
Fourreau droit acier	FODR1U70ADNO <small>standard</small>	■
Prisme gauche acier peint*	PRIS1U70AGNO	■
Prisme droit acier peint*	PRIS1U70ADNO	■

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

# ULYS 700 d'angle

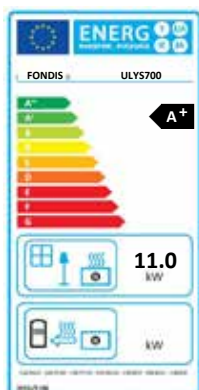


Notre dernier né, le foyer ULYS d'angle, s'adapte parfaitement aux maisons contemporaines. Avec une profondeur réduite, ce modèle vous offre une vision optimale, que ce soit de face ou en angle.

## CARACTÉRISTIQUES

- Foyer en acier soudé avec carénage
- 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)
- Discretion des éléments pour une vision du feu optimale
- Poignée en inox esthétique et ergonomique
- Balayage d'air périphérique et réglable pour une vitre propre
- 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
- Buse intégrée diamètre 200 (mm)
- Disponible avec les habillages : Fourreau droit et Prisme

Disponible en version :



## SPÉCIFICITÉS

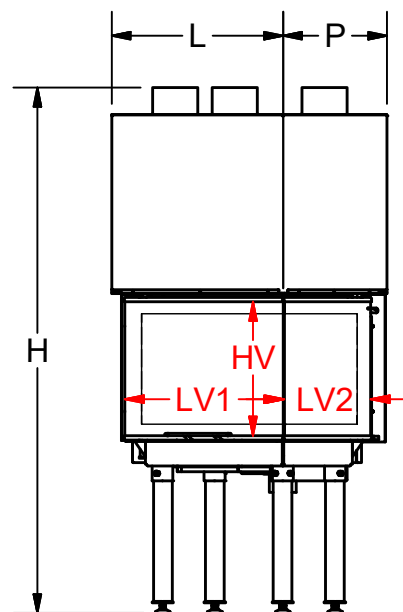
	Allure réduite	Allure normale
Puissance (kW)		11
Rendement (%)		82,1
Consommation de bois (kg/h) **	1.5	2.90
Longueur des bûches (cm)		50
Emission de CO en % à 13% d'O <sub>2</sub>		0.08
Emission de CO à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )		1000
NOx à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )		104
Poussières PM à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )		23
COV à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )		85
PM et COV à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )		108
Temp. des fumées (°C)		266
Poids net (kg) à partir de		183
Flamme verte 7*		Oui
Norme		EN13229
Diam nominal de l'appareil buse fournie		Ø 200
Hauteur mini de conduit		
Ø du conduit	180	200
Hauteur mini (m)	8.2	6.6

\*\* 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
84	130-174	53	44	74	41