

FOYERS ULYS 600

Nom	Référence	Code Eco label
Ulys 600	ULYS600	A A" G
Ulys 600 SDD	SDDULYS600	A A ↑ G
Ulys 600 HYBRIDE	HYBRID600	A A" G
Ulys 600 ZERO CO	ULYS600ZE2	A A G

HABILLAGES POUR FOYERS ULYS 600

Nom Référence

Fourreau droit acier	FODR1U60NO standard		
Fourreau droit acier	FODR2U60NO sur mesure*		
Fourreau biais acier	FOBI2U60NO sur mesure*		
Peps cadre en verre	CADV1U60 (autres coloris: nous consulter**)		
Prisme acier peint*	PRISTU60NO (autres coloris: nous consulter**)		

^{*}selon plans disponibles sur notre site internet www.fondis.com ou auprès de notre service commercial
**(supplément pour autre RAL)



ULYS 600

Le modèle 600 associe style et sobriété pour une vision du feu originale et verticale.

Plus petit que son homologue, ULYS 800, ce produit s'inscrit parfaitement dans la gamme actuelle.

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
- Originalité d'une vision de feu carrée
- Vitre vitrocéramique sérigraphiée et signée
- 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
- Encombrement réduit (installation sur des caissons plus étroits = gain de place)
- Disponible avec les habillages : Fourreau, 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

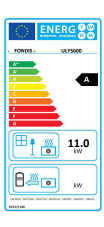
Disponible en version:













Compatible

avec une arrivée d'air extérieur



SPÉCIFICITÉS

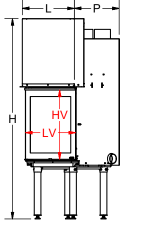
Duissens (IAAA)	11	
Puissance (kW) Rendement (%)	82.1	
Consommation de bois (kg/h)**	3.04	
Longueur des bûches (cm)	33	
Emission de CO en % à 13% d' O_2	0,08	
Emission de CO à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³)	1000	
NOx à 13% d'O ₂ (mg/Nm³)	104	
Poussières PM à 13% d'O ₂ (mg/Nm³)	23	
COV à 13% d'O ₂ (mg/Nm³)	85	
PM et COV à 13% d'O ₂ (mg/Nm³)	108	
Temp. des fumées (°C)	250	
Efficacité énergétique saisonnière (ETAS)	68	
Poids net (kg) à partir de	249	
Flamme verte 7★	Oui	
Norme	EN 13229	
Diam nominal de l'appareil buse fournie	Ø 230	
Hauteur mini de conduit		

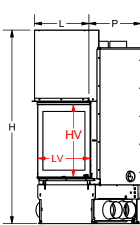
Ø du conduit 180 200 230 250 Hauteur mini (m) 6.4 5.2 3.9 3.3

COV = Composés Organiques Volatils

NOx = Oxydes d'Azote

CO = Monoxyde de Carbone





ULYS600

Dimensions (cm)				
L	H (min/max)	Р	HV	LV
71 143-187		63	64	66

ULYS600 SDD/

L	Н	Р	HV	LV
94	173	67	64	66

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