



Fourreau droit noir / Foyer ULYS 1100 XXL

FOYERS ULYS 1100 XXL

| Nom | Référence | Code Eco label |
|---------------------------|----------------|----------------|
| Ulys 1100 XXL | ULYS1100XXL | A |
| Ulys 1100 XXL SDD | SDDULYS1100XXL | A |
| Ulys 1100 XXL HYBRIDE *** | HYBRID1100XXL | A |
| Ulys 1100 XXL ZERO CO | ULYS1100XXLZE2 | A |

HABILLAGES POUR FOYERS ULYS 1100 XXL

| Nom | Référence | |
|----------------------|---|--|
| Fourreau droit acier | FODR1UXXLNO standard | |
| Fourreau droit acier | FODR2UXXLNO sur mesure* | |
| Fourreau biais acier | FOBI2UXXLNO sur mesure* | |
| Peps cadre en verre | CADV1U110XXL (autres coloris: nous consulter**) | |
| Prisme acier peint* | PRIS1UXXLNO (autres coloris: nous consulter**) | |

*selon plans disponibles sur notre site internet www.fondis.com ou auprès de notre service commercial
 *** accessoires hybrides

ULYS 1100XXL

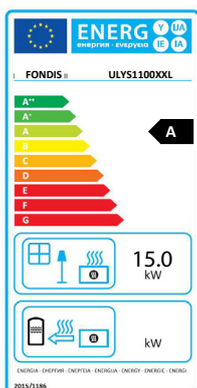


Les proportions harmonieuses du grand modèle XXL permettent d'associer une superbe vision du feu dans toutes ses dimensions à une puissance de chauffage exceptionnelle.

CARACTÉRISTIQUES

- Foyer en acier soudé avec carénage
 - Sole, côtés et fond en réfractaire
 - Pieds réglables
 - 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
 - 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
 - Vision panoramique pour un feu en 16/9ème
 - 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.
Veuillez 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 :



SPÉCIFICITÉS

| | Allure réduite | Allure normale |
|--|----------------|----------------|
| Puissance (kW) | | 15 |
| Rendement (%) | | 75 |
| Consommation de bois (kg/h) ** | 2.22 | 6.65 |
| 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) | | 127 |
| Poussières PM à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³) | | 40 |
| COV à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³) | | 110 |
| PM et COV à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³) | | 150 |
| Temp. des fumées (°C) | | 252 |
| Poids net (kg) à partir de | | 368 |
| Flamme verte 7* | | Oui |
| Norme | | EN13229 |
| Diam nominal de l'appareil buse fournie | | Ø 250 |

Hauteur mini de conduit

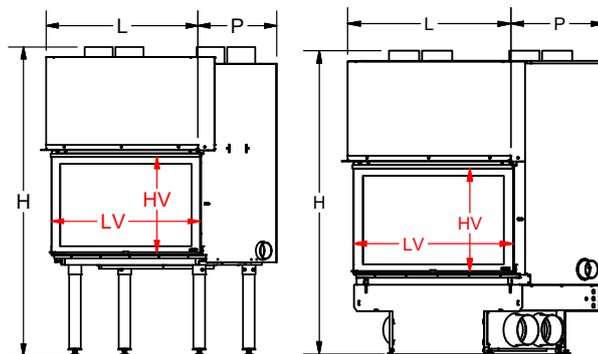
| Ø du conduit | 180 | 200 | 230 | 250 |
|------------------|-----|-----|-----|-----|
| Hauteur mini (m) | 8.4 | 6.8 | 5.2 | 4.3 |

** 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



ULYS1100 XXL

| Dimensions (cm) | | | | |
|-----------------|-------------|----|----|-----|
| L | H (min/max) | P | HV | LV |
| 117 | 122-165 | 64 | 51 | 112 |

ULYS1100 XXL SDD/hybride

| L | H | P | HV | LV |
|-----|-----|----|----|-----|
| 125 | 151 | 69 | 51 | 112 |