



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 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

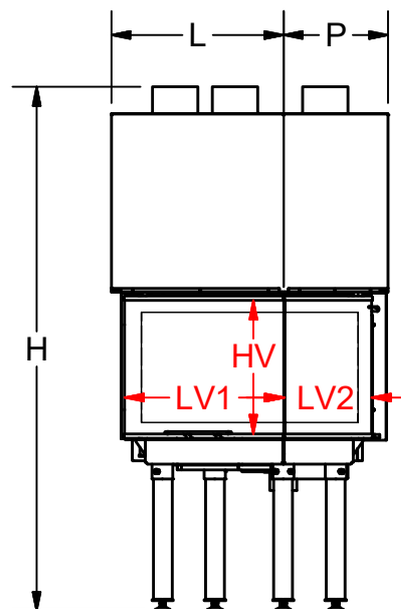
| | Allure réduite | Allure normale |
|---|----------------|----------------|
| Puissance (kW) | | 11 |
| Rendement (%) | | 82,1 |
| Consommation de bois (kg/h) ** | 1.5 | 2.90 |
| Longueur des bûches (cm) | | 50 |
| Emission de CO en % à 13% d'O ₂ | | 0.08 |
| Emission de CO à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³) | | 1000 |
| NOx à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³) | | 104 |
| Poussières PM à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³) | | 23 |
| COV à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³) | | 85 |
| PM et COV à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³) | | 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 |

