

FONDIS

Foyers Cheminées

L'innovation au coeur de votre foyer

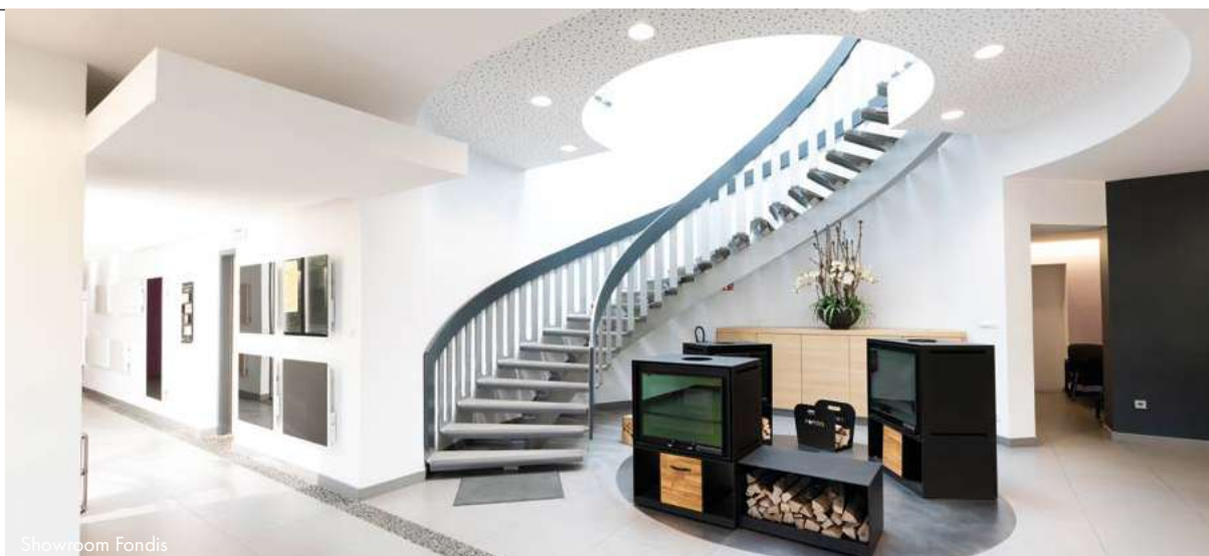
Foyers Cheminées Stella & Ulys





FONDIS

Fondis, être différent...



Showroom Fondis

L'INNOVATION POUR CARBURANT !

Depuis sa création en 1978, Fondis entretient une croissance basée sur la recherche d'équipements conformes aux exigences de bien-être dans l'habitat. L'entreprise développe une stratégie massive d'innovations technologiques et esthétiques, avec le parti pris de fournir des produits et des services à haute valeur ajoutée.

Tous les systèmes créés sont ainsi l'aboutissement d'une politique de qualité. Chaque produit développé répond à des critères aussi divers que la technique, la performance, le design et l'écologie.

Autant d'atouts qui marquent la différence !



UNE ENTREPRISE DE PROXIMITÉ

La conception et la fabrication des produits sont totalement réalisées en Alsace avec un réseau de partenaires locaux et nationaux reconnus et compétents. Cette organisation permet la maîtrise du processus de production et un contrôle rigoureux à chaque étape.

Plus de 40 personnes au service des clients. Le caractère humain a une grande importance chez Fondis et tout est mis en œuvre pour que chaque client soit considéré et satisfait. La taille moyenne de la société permet une grande écoute des besoins et une belle réactivité grâce à la polyvalence de chaque membre de l'équipe Fondis.

DES PRODUITS ET DES SERVICES DE QUALITÉ

Chez Fondis, il est fondamental de placer le client au cœur de toutes les sources d'inspiration. La vocation de l'entreprise est donc de comprendre les besoins de ses clients et de faire de son mieux pour rechercher, développer, produire et vendre des produits qui y répondent parfaitement.

Fondis, c'est aussi une qualité de service. Les collaborateurs au sein de l'entreprise mettent à profit leurs compétences, chacun dans son domaine d'activité, pour épauler le client et lui apporter des conseils et de vraies solutions. Tous les salariés se mobilisent avec dynamisme et rigueur pour répondre aux demandes.





TECHNOLOGIES 5

FOYERS STELLA 3

| | |
|--|---------|
| ■ Présentation des foyers STELLA | 6 - 7 |
| ■ Stella 3V350 à H1000 | 8 à 17 |
| ■ Plans d'encastrement | 18 - 19 |



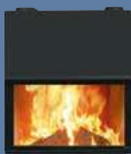
FOYERS STELLA 4 PURE

| | |
|---|---------|
| ■ Présentation des foyers STELLA 4 PURE | 20 - 21 |
| ■ Stella H700 à H1000 | 22 à 25 |
| ■ Plans d'encastrement | 26 |



FOYERS ULYS

| | |
|--|---------|
| ■ HYBRIDE | 27 - 29 |
| ■ Présentation des foyers ULYS | 30 - 31 |
| ■ ØCO : Le système écologique de traitement des fumées | 32 - 33 |
| ■ Foyers ULYS 600 à 1100XXL | 34 - 51 |
| ■ Plans d'encastrement | 52 - 57 |



ACCESSOIRES

| | |
|-----------------------------|----|
| ■ Hybrides | 58 |
| ■ Options pour foyers | 58 |
| ■ Raccords flexibles | 58 |

HABILLAGES

| | |
|--|---------|
| ■ Epure et ardoise | 59 |
| ■ Peps | 59 |
| ■ Fourreau droit, angle et biais | 60 - 61 |
| ■ Prisme et Niche à bois | 61 - 62 |

Technologies

Retrouvez ces logos tout au long du catalogue pour mieux vous guider sur la technologie de chaque produits.



CHEMINÉE STANDARD

Distribution d'air chaud par convection naturelle

Technologie adaptée aux cheminées traditionnelles, elle permet une distribution de l'air chaud dans la pièce principale et les pièces attenantes. Dotés de matériaux haut de gamme, tous les appareils Fondis présentent une robustesse optimale et une fiabilité conforme à leurs contraintes de fonctionnement.



CHEMINÉE AVEC SYSTÈME DE DISTRIBUTION DYNAMIQUE

Température stable • Air chaud propulsé filtré Répartition homogène de la chaleur dans les pièces Assimilée à un chauffage central

Technologie équipée d'une turbine placée sous la cheminée. À la différence des cheminées traditionnelles, ce système propulse mécaniquement l'air chaud dans plusieurs pièces de la maison en générant une température stable à la sortie des bouches d'air ; la turbine distribue ainsi une plus grande partie de la chaleur produite dans un espace plus important.



CHEMINÉE ZÉRO CO

Réduction des émissions de CO

Technologie unique de traitement des fumées. Le procédé consiste à intégrer un catalyseur directement dans l'avaloir du foyer. À l'intérieur du catalyseur, les matières organiques polluantes et le monoxyde de carbone s'oxydent et deviennent alors non polluantes.



COMPATIBLE RE2020

Depuis le 1^{er} janvier 2022, la RE2020 remplace la RT2012. Cette norme met l'accent sur la réduction des émissions de gaz à effet de serre et la transition énergétique. Le bois a toute sa place dans cet univers écologique, au travers d'appareils performants répondant aux normes EcoDesign notamment et pour certains au label Flamme Verte 7★.

EXCLUSIVITÉ
FONDIS



CHEMINÉE HYBRIDE

LA RÉPONSE À TOUS VOS BESOINS POUR UN CONFORT ABSOLU TOUTE L'ANNÉE

Chauffage au bois en hiver, chauffage avec la pompe à chaleur en intersaison et rafraîchissement en été.

Simple d'installation et d'utilisation, elle ne prend pas plus de place qu'une cheminée traditionnelle. Avec des variations de température pouvant atteindre 50°C entre un hiver très froid et un été très chaud, cette nouvelle innovation Fondis est incontestablement la cheminée du futur, en permettant également une maîtrise parfaite des coûts en énergie de la maison.



Foyers STELLA 3



- + Foyer en acier
- + Réglage précis des allures de combustion
- + Foyer étanche
- + Porte escamotable
- + Buse interchangeable
- + Connectable à une arrivée d'air extérieur
- + Vision intégrale du feu
- + Pieds réglables en hauteur



EN OPTION :

LA VITRE AUTONETTOYANTE VISIOCÉRAM

Verre vitrocéramique, traité Visiocéram :

- Autonettoyage de la vitre
- Qualités exceptionnelles de résistance thermique
- Aspect et transparence du verre conservés pour un rayonnement adouci.



CHOISISSEZ LE DIAMÈTRE DE VOTRE BUSE INTERCHANGEABLE

Pour faciliter le raccordement au conduit



Foyer doublé de panneaux en vermiculite haute densité très épais

- Mise en température plus rapide du foyer
- Bonne résistance lors de la manipulation



Réglage des allures de combustion

- Une seule tirette discrète à la base du foyer
- Réglage de l'allure de marche
- Confort de fonctionnement
- Arrivée d'air extérieur



Ouverture de la porte pour l'entretien

- Prise en main aisée sans outil
- Ouverture maîtrisée
- Basculement à l'horizontal (entretien facilité)



Ouverture et fermeture usuelle de la porte

- Manoeuvre aisée
- Remontée facilitée
- Ouverture totale sur toutes les faces
- Lève porte avec manchon isolant en silicone



Plaque de sole en acier noir
(en option)



Foyer STELLA 3 V350

FOYERS STELLA 3 V350

| Nom | Référence | Code Eco label |
|------------------------|----------------------|----------------|
| STELLA 3 V350 | STELLA3V350 | A |
| STELLA 3 V350 TRAITEE* | STELLA3V350 V-TRAITE | A |

* Verre traité Visiocéram

HABILLAGES POUR FOYER STELLA 3 V350

| Nom | Référence | |
|----------------------|------------------------------|---|
| Fourreau droit acier | FODR1STEL3V350NO | ■ |
| Fourreau droit acier | FODR2STEL3V350NO sur mesure* | ■ |
| Fourreau biais acier | FOBI2STEL3V350NO sur mesure* | ■ |
| Peps cadre en verre | CADV1STEL3V350 | (autres coloris : nous consulter**) ■ ■ ■ |
| Prisme acier peint* | PRIS1STEL3V350NO | (autres coloris : nous consulter**) ■ |

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

** (supplément pour autre RAL)

STELLA 3 V350



D'un excellent rapport qualité prix, ce modèle vous permet de créer une vraie cheminée dans un espace réduit, et ainsi de profiter d'une belle vision verticale du feu.

CARACTÉRISTIQUES

- Foyer en acier
- Intérieur en vermiculite haute densité
- Arrivée d'air connectable
- Buse interchangeable (diam de **180***, 200, 230 ou 250)
- Foyer étanche
- Réglage précis des allures de combustion
- Grande autonomie de feu
- Vitre sérigraphiée
- Système spécifique d'ouverture à l'horizontal
- Grande souplesse à l'ouverture en porte escamotable
- Disponible avec les habillages Fourreau, Peps et Prisme
- Pieds réglables en hauteur
- Options disponibles : Vitre autonettoyante traitée Visiocéram.
Plaque de sole en acier noir (voir page 58).

* 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 :

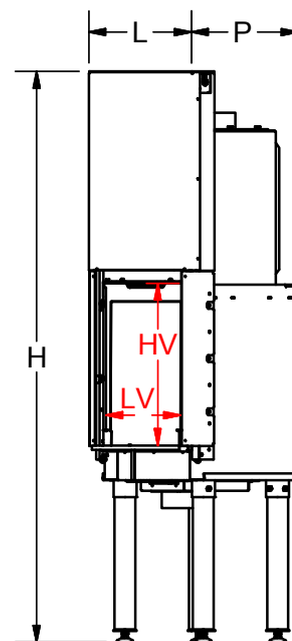


SPÉCIFICITÉS

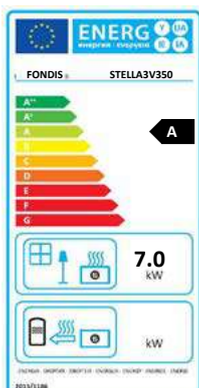
| | Allure réduite | Allure normale |
|---|----------------|--------------------|
| Puissance (kW) | | 7 |
| Rendement (%) | | 77.2 |
| Consommation de bois (kg/h) ** | 1.1 | 2.2 |
| Longueur des bûches (cm) | | 33 |
| Emission de CO en % à 13% d'O ₂ | | 0,08 |
| Emission de CO à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³) | | 1000 |
| NOx à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³) | | 140 |
| Poussières PM à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³) | | 34 |
| COV à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³) | | 88,5 |
| PM et COV à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³) | | 123 |
| Temp. des fumées (°C) | | 277 |
| Poids net (kg) à partir de | | 140 |
| Flamme verte 7★ | | oui |
| Norme | | EN13229 |
| Diam nominal de l'appareil buse fournie | | Ø 180 |
| Hauteur mini de conduit | | |
| Ø du conduit | 180 | 200 230 250 |
| Hauteur mini (m) | 3.1 | 2.5 1.8 1.6 |

** 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 | LV |
| 44 | 128-171 | 51 | 49 | 33 |





Foyer Stella 3 H600

FOYERS STELLA 3 H600

| Nom | Référence | Code Eco label |
|------------------------|----------------------|----------------|
| STELLA 3 H600 | STELLA3H600 | A |
| STELLA 3 H600 TRAITEE* | STELLA3H600 V-TRAITE | A |

HABILLAGES POUR FOYER STELLA 3 H600

| Nom | Référence | |
|----------------------|---|-------|
| Fourreau droit acier | FODR1STEL3H600NO | ■ |
| Fourreau droit acier | FODR2STEL3H600NO sur mesure* | ■ |
| Fourreau biais acier | FOBI2STEL3H600NO sur mesure* | ■ |
| Peps cadre en verre | CADV1STEL3H600 (autres coloris: nous consulter**) | ■ ■ ■ |
| Prisme acier peint* | PRIS1STEL3H600NO (autres coloris: nous consulter**) | ■ |

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

STELLA 3 H600



Avec sa profondeur réduite et une puissance réglable, ce modèle permet de réaliser des cheminées compactes à porte escamotable, avec une vision du feu sans limite, pour le plaisir du feu.

CARACTÉRISTIQUES

- Foyer en acier
- Intérieur en vermiculite haute densité
- Arrivée d'air connectable
- Buse interchangeable (diam de 180, 200, **230*** ou 250)
- Foyer étanche
- Réglage précis des allures de combustion
- Grande autonomie de feu
- Vitre sérigraphiée
- Système spécifique d'ouverture à l'horizontal
- Grande souplesse à l'ouverture en porte escamotable
- Disponible avec les habillages Fourreau, Peps et Prisme
- Pieds réglables en hauteur
- Options disponibles : Vitre autonettoyante traitée Visiocéram.
Plaques de sole en acier noir (voir page 58).

* 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 :

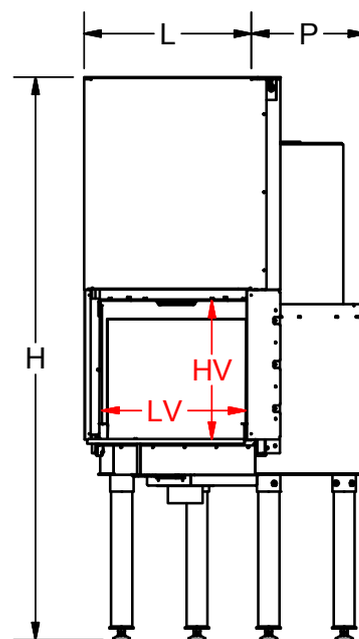


SPÉCIFICITÉS

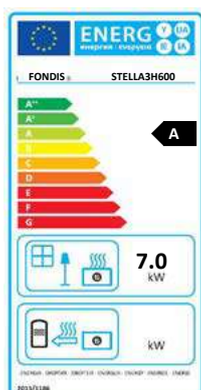
| | Allure réduite | Allure normale |
|---|----------------|--------------------|
| Puissance (kW) | | 7 |
| Rendement (%) | | 77.2 |
| Consommation de bois (kg/h) ** | 1.1 | 2.2 |
| Longueur des bûches (cm) | | 50 |
| Emission de CO en % à 13% d'O ₂ | | 0,08 |
| Emission de CO à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³) | | 1000 |
| NOx à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³) | | 140 |
| Poussières PM à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³) | | 34 |
| COV à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³) | | 88,5 |
| PM et COV à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³) | | 123 |
| Temp. des fumées (°C) | | 277 |
| Poids net (kg) à partir de | | 129 |
| Flamme verte 7★ | | oui |
| Norme | | EN13229 |
| Diam nominal de l'appareil buse fournie | | Ø 230 |
| Hauteur mini de conduit | | |
| Ø du conduit | 180 | 200 230 250 |
| Hauteur mini (m) | 4.7 | 3.8 2.9 2.4 |

** 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 | LV |
| 72 | 122-166 | 51 | 41 | 61 |





Foyer Stella 3 H700

FOYERS STELLA 3 H700

| Nom | Référence | Code Eco label |
|------------------------|----------------------|----------------|
| STELLA 3 H700 | STELLA3H700 | A |
| STELLA 3 H700 TRAITEE* | STELLA3H700 V-TRAITE | A |

* Verre traité Visioceram

HABILLAGES POUR FOYER STELLA 3 H700

| Nom | Référence | Coloris |
|----------------------|------------------------------|--|
| Fourreau droit acier | FODR1STEL3NO | ■ |
| Fourreau droit acier | FODR2STEL3NO sur mesure* | ■ |
| Fourreau biais acier | FOBI2STEL3H700NO sur mesure* | ■ |
| Peps cadre en verre | CADV1STEL3H700 | (autres coloris: nous consulter**) ■ ■ ■ |
| Prisme acier peint* | PRIS1STEL3H700NO | (autres coloris: nous consulter**) ■ |

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

** (supplément pour autre RAL)

STELLA 3 H700



Ce modèle au design épuré allie puissance et performance. Issu des derniers développements technologiques, ce modèle Stella dernière génération s'adapte parfaitement à toutes les nouvelles réglementations.

CARACTÉRISTIQUES

- Foyer en acier
- Intérieur en vermiculite haute densité
- Arrivée d'air connectable
- Buse interchangeable (diam de 180, 200, **230*** ou 250)
- Foyer étanche
- Réglage précis des allures de combustion
- Grande autonomie de feu
- Vitre sérigraphiée
- Système spécifique d'ouverture à l'horizontal
- Grande souplesse à l'ouverture en porte escamotable
- Disponible avec les habillages Fourreau, Peps et Prisme
- Pieds réglables en hauteur
- Options disponibles : Vitre autonettoyante traitée Visiocéram.
Plaque de sole en acier noir (voir page 58).

* 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 :



SPÉCIFICITÉS

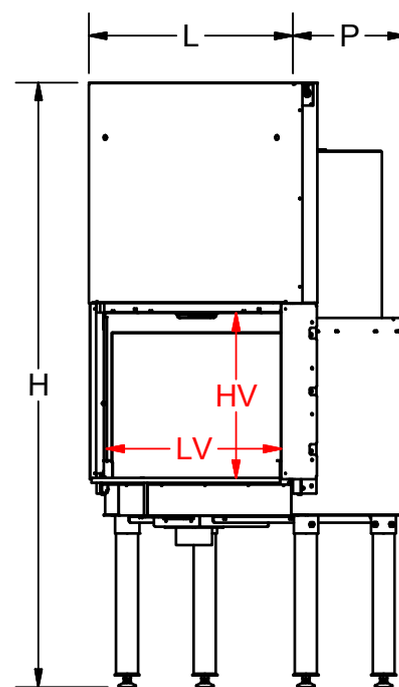
| | Allure réduite | Allure normale |
|---|----------------|--------------------|
| Puissance (kW) | | 13.5 |
| Rendement (%) | | 76.7 |
| Consommation de bois (kg/h) ** | 2.15 | 4.3 |
| Longueur des bûches (cm) | | 50 |
| Emission de CO en % à 13% d'O ₂ | | 0,02 |
| Emission de CO à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³) | | 250 |
| NOx à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³) | | 126 |
| Poussières PM à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³) | | 21 |
| COV à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³) | | 102 |
| PM et COV à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³) | | 123 |
| Temp. des fumées (°C) | | 274 |
| Poids net (kg) à partir de | | 171 |
| Flamme verte 7* | | oui |
| Norme | | EN13229 |
| Diam nominal de l'appareil buse fournie | | Ø 230 |
| Hauteur mini de conduit | | |
| Ø du conduit | 180 | 200 230 250 |
| Hauteur mini (m) | 6.3 | 5.1 3.9 3.3 |

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

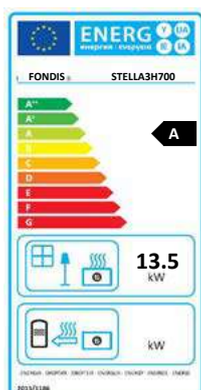
COV = Composés Organiques Volatils

NOx = Oxydes d'Azote

CO = Monoxyde de Carbone



| Dimensions (cm) | | | | |
|-----------------|-------------|----|----|----|
| L | H (min/max) | P | HV | LV |
| 82 | 128-171 | 51 | 47 | 71 |





Foyer Stella 3 H700 DF

FOYERS STELLA 3 DFH700

| Nom | Référence | Code Eco label |
|----------------------------------|------------------|----------------|
| STELLA 3 DFH700 | STELLA3DFH700 | |
| STELLA 3 DFH700 VITRES TRAITEES* | STELLA3DFH700 VT | |

HABILLAGES POUR FOYER STELLA 3 H700 DF

| Nom | Référence | Coloris |
|----------------------|------------------------------|------------------------------------|
| Fourreau droit acier | FODR1STEL3NO | |
| Fourreau droit acier | FODR1STEL3NOSE | |
| Fourreau droit acier | FODR2STEL3NO sur mesure* | |
| Fourreau droit acier | FODR2STEL3NOSE | |
| Fourreau biais acier | FOBI2STEL3H700NO sur mesure* | |
| Peps cadre en verre | CADV1STEL3H700 | (autres coloris: nous consulter**) |
| Prisme acier peint* | PRIS1STEL3H700NO | (autres coloris: nous consulter**) |

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

** (supplément pour autre RAL)

STELLA 3 H700 Double Face



D'un excellent rapport qualité prix, ce modèle est très facile d'utilisation grâce à ses deux portes entièrement escamotables.

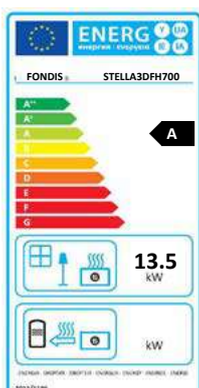
Sa grande autonomie vous permet de profiter des flammes durant de longues heures...

CARACTÉRISTIQUES

- Foyer en acier
- Intérieur en vermiculite haute densité
- Arrivée d'air connectable
- Buse interchangeable (diam de 180, 200, **230***, 250)
- Foyer étanche
- Réglage précis des allures de combustion
- Grande autonomie de feu
- Vitre sérigraphiée
- Système spécifique d'ouverture à l'horizontal
- Disponible avec les habillages Fourreau, Peps et Prisme
- Pieds réglables en hauteur
- Options disponibles : Vitre autonettoyante traitée Visiocéram.

* 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 :



SPÉCIFICITÉS

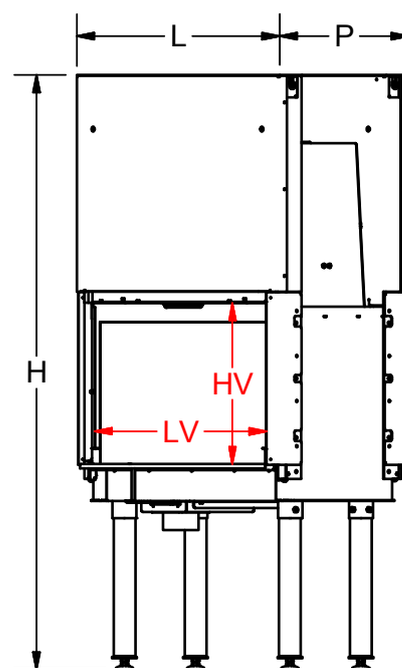
| | Allure réduite | Allure normale | | |
|---|----------------|----------------|------------|------------|
| Puissance (kW) | | 13.5 | | |
| Rendement (%) | | 76.7 | | |
| Consommation de bois (kg/h) ** | 2.15 | 4.3 | | |
| Longueur des bûches (cm) | | 50 | | |
| Emission de CO en % à 13% d'O ₂ | | 0,02 | | |
| Emission de CO à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³) | | 250 | | |
| NOx à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³) | | 126 | | |
| Poussières PM à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³) | | 21 | | |
| COV à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³) | | 102 | | |
| PM et COV à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³) | | 123 | | |
| Temp. des fumées (°C) | | 274 | | |
| Poids net (kg) à partir de | | 224 | | |
| Flamme verte 7★ | | oui | | |
| Norme | | EN13229 | | |
| Diam nominal de l'appareil buse fournie | | Ø 230 | | |
| Hauteur mini de conduit | | | | |
| Ø du conduit | 180 | 200 | 230 | 250 |
| Hauteur mini (m) | 6.3 | 5.1 | 3.9 | 3.3 |

** 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 | LV |
| 82 | 128-171 | 59 | 47 | 71 |



Foyer Stella 3 H1000

FOYERS STELLA 3 H1000

| Nom | Référence | Code Eco label |
|-------------------------|-----------------------|----------------|
| STELLA 3 H1000 | STELLA3H1000 | A |
| STELLA 3 H1000 TRAITÉE* | STELLA3H1000 V-TRAITE | A |

HABILLAGES POUR FOYER STELLA 3 H1000

| Nom | Référence | |
|----------------------|-------------------------------|---|
| Fourreau droit acier | FODR1STEL3H1000NO | ■ |
| Fourreau droit acier | FODR2STEL3H1000NO sur mesure* | ■ |
| Fourreau biais acier | FOBI2STEL3H1000NO sur mesure* | ■ |
| Peps cadre en verre | CADV1STEL3H1000 | (autres coloris : nous consulter**) ■ ■ ■ |
| Prisme acier peint* | PRIS1STEL3H1000NO | (autres coloris : nous consulter**) ■ |

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

** (supplément pour autre RAL)

STELLA 3 H1000



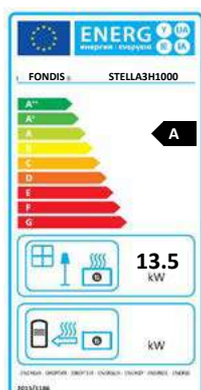
Avec sa ligne pure et élégante, et sa profondeur réduite, ce modèle vous confère une très belle vision du feu. L'interchangeabilité des buses permet de s'adapter facilement à toutes les configurations.

CARACTÉRISTIQUES

- Foyer en acier
- Intérieur en vermiculite haute densité
- Arrivée d'air connectable
- Buse interchangeable (diam 180, 200, 230 ou **250***)
- Foyer étanche
- Réglage précis des allures de combustion
- Grande autonomie de feu
- Vitre sérigraphiée
- Système spécifique d'ouverture à l'horizontal
- Grande souplesse à l'ouverture en porte escamotable
- Disponible avec les habillages Fourreau, Peps et Prisme
- Pieds réglables en hauteur
- Options disponibles : Vitre autonettoyante traitée Visiocéram.
Plaqué de sole en acier noir (voir page 58).

* 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 :



SPÉCIFICITÉS

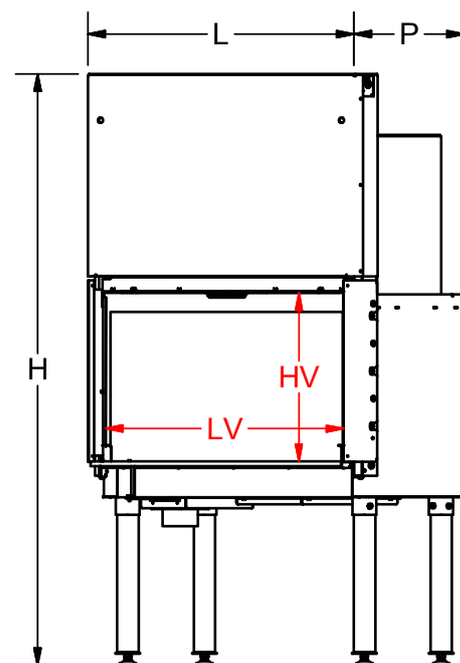
| | Allure réduite | Allure normale | | |
|---|----------------|----------------|------------|------------|
| Puissance (kW) | | 13.5 | | |
| Rendement (%) | | 76.7 | | |
| Consommation de bois (kg/h) ** | 2.15 | 4.3 | | |
| Longueur des bûches (cm) | | 50 | | |
| Emission de CO en % à 13% d'O ₂ | | 0,02 | | |
| Emission de CO à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³) | | 250 | | |
| NOx à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³) | | 126 | | |
| Poussières PM à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³) | | 21 | | |
| COV à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³) | | 102 | | |
| PM et COV à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³) | | 123 | | |
| Temp. des fumées (°C) | | 274 | | |
| Poids net (kg) à partir de | | 228 | | |
| 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) | 9.5 | 7.7 | 5.8 | 4.9 |

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

COV = Composés Organiques Volatils

NOx = Oxydes d'Azote

CO = Monoxyde de Carbone



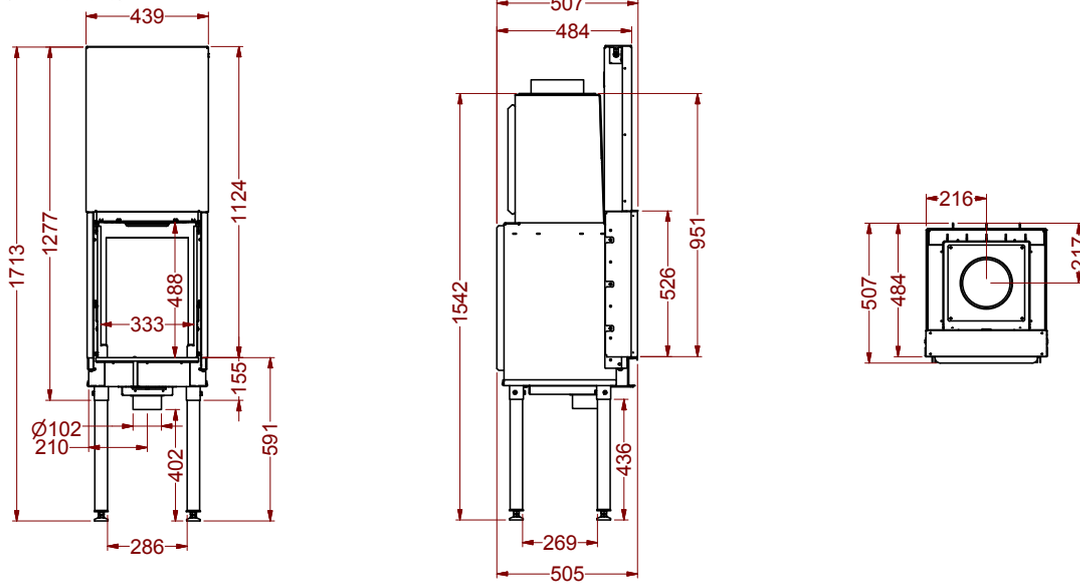
| Dimensions (cm) | | | | |
|-----------------|-------------|----|----|----|
| L | H (min/max) | P | HV | LV |
| 109 | 128-171 | 51 | 49 | 98 |

PLANS D'ENCASTREMENT

N'oubliez pas de préciser lors de votre commande, le diamètre de la buse souhaité.

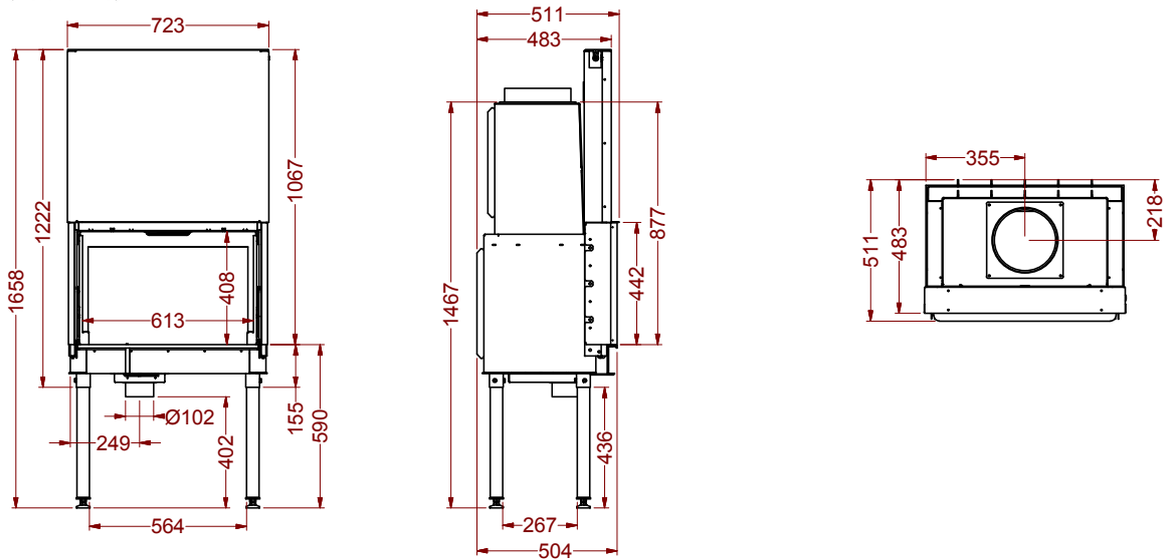
STELLA 3V350

(40.91020 C)



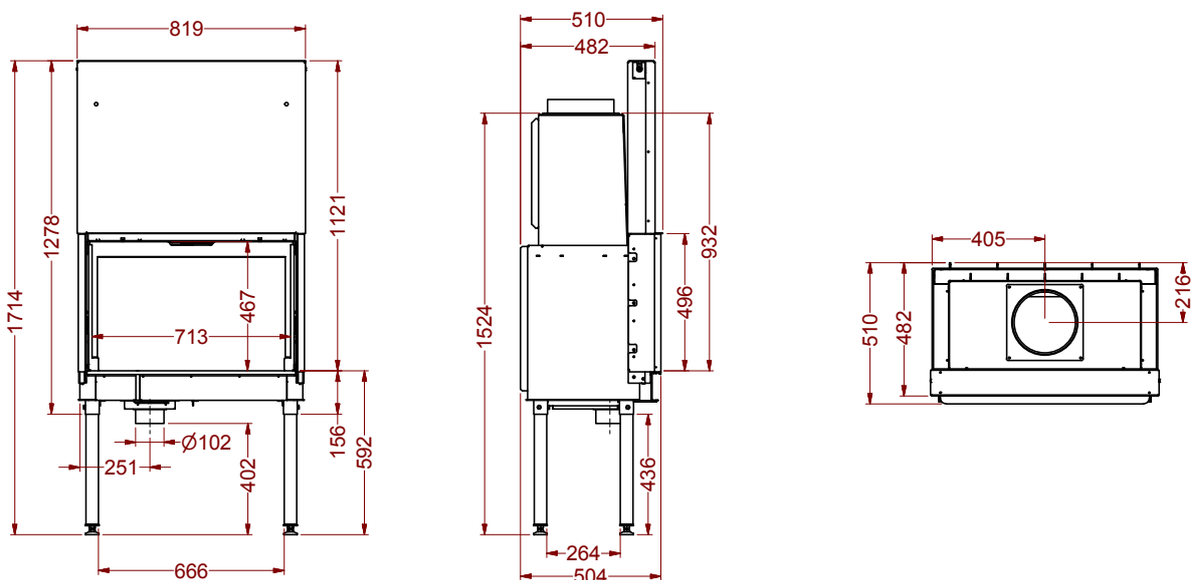
STELLA 3H600

(40.91021 C)



STELLA 3H700

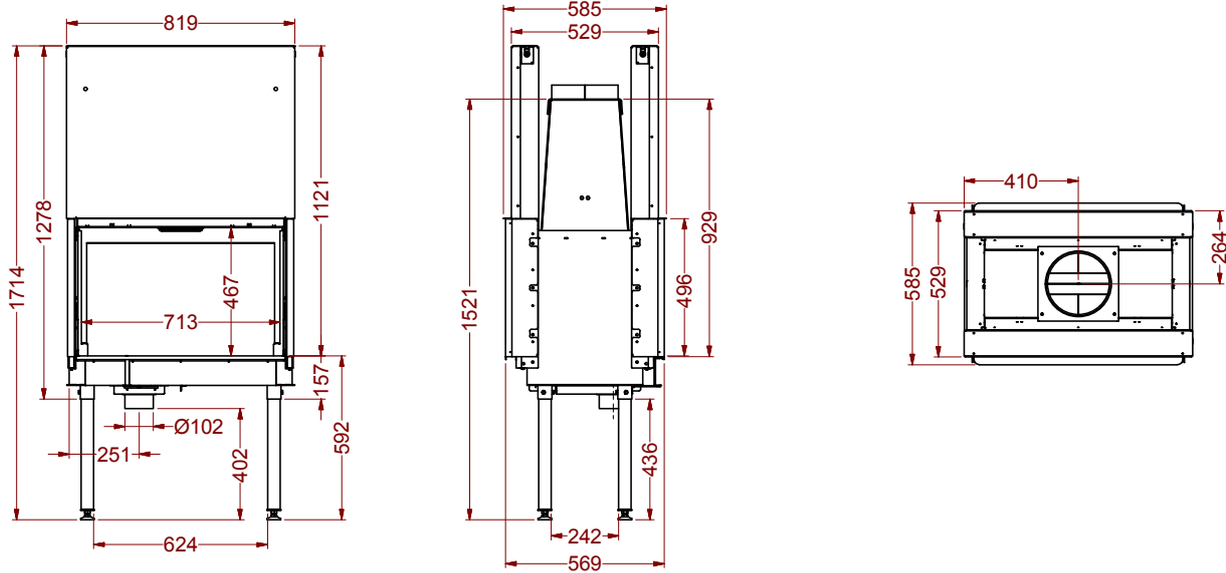
(40.91022 C)



PLANS D'ENCASTREMENT

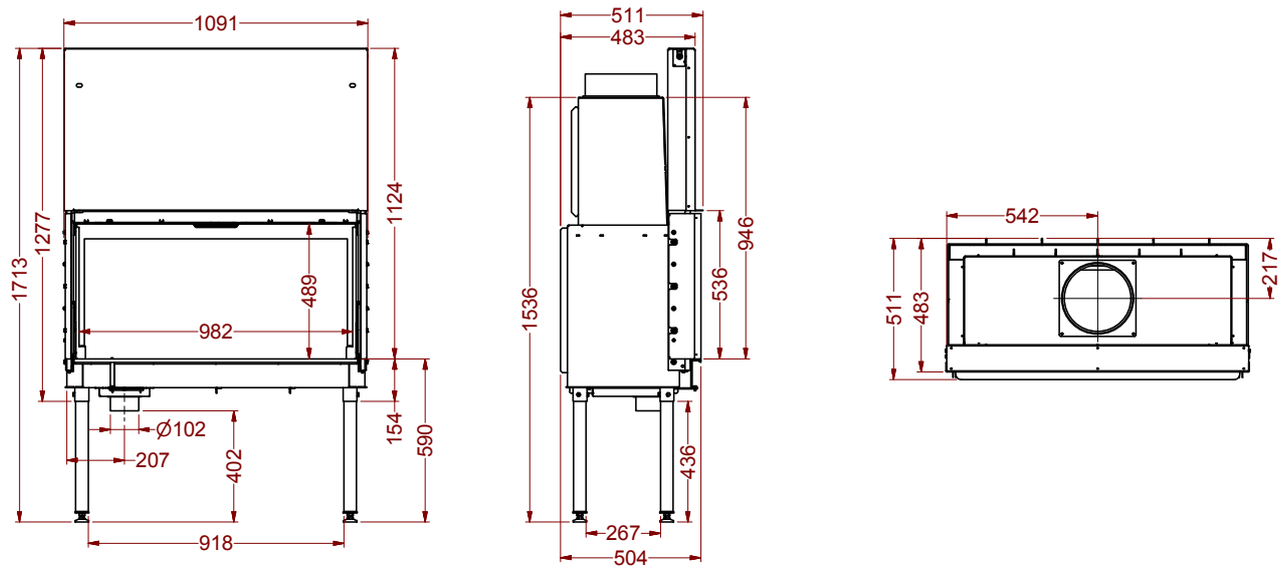
STELLA 3DFH700

(40.91030 C)



STELLA 3H1000

(40.91023 C)



Foyers STELLA 4 pure



- + Foyer tout en acier
- + Réglage précis des allures de combustion
- + Foyer étanche
- + Porte escamotable
- + Buse interchangeable
- + Connectable à une arrivée d'air extérieur
- + Vision intégrale du feu
- + Pieds réglables en hauteur



EN OPTION :

LA VITRE AUTONETTOYANTE VISIOCÉRAM

Verre vitrocéramique, traité Visiocéram :

- Autonettoyage de la vitre
- Qualités exceptionnelles de résistance thermique
- Aspect et transparence du verre conservés pour un rayonnement adouci.



CHOISISSEZ LE DIAMÈTRE DE VOTRE BUSE INTERCHANGEABLE

Pour faciliter le raccordement au conduit

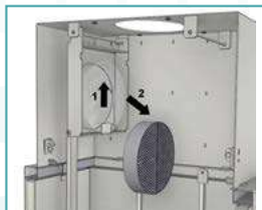
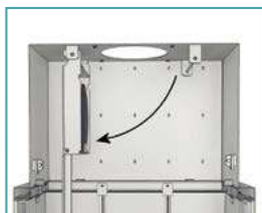
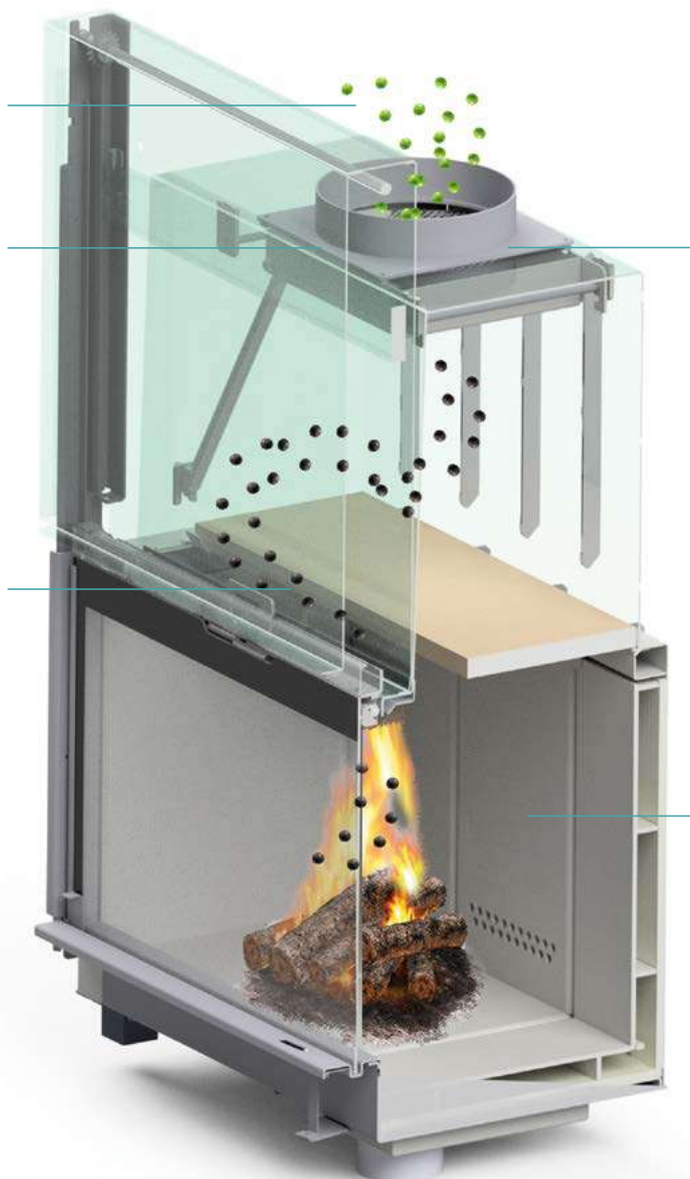
Réduction des émissions de CO

Inspirée du secteur automobile, la technologie intègre un catalyseur de type métallique directement dans la partie supérieure du foyer. À l'intérieur du catalyseur, les matières organiques polluantes s'oxydent et deviennent alors non polluantes.

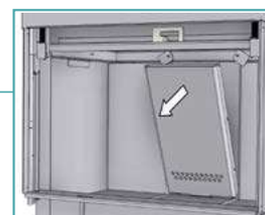
Fumée propre
À la sortie du catalyseur,
les fumées sont épurées

Principe actif du catalyseur
Au contact du catalyseur
métallique recouvert de
métaux rares et précieux,
les composés polluants
s'oxydent et deviennent
non polluants

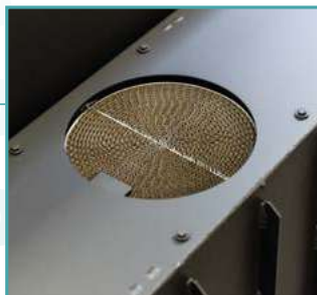
Composés polluants
Le feu de bois émet
des composés chimiques



Accès au catalyseur facilité
pour le ramonage et
le dépeussierage.



Bardage tout acier



***Nous sommes prêts à vous accompagner dans la transition énergétique !
Technologie de combustion éprouvée depuis plus de 15 ans.***

NOUVEAU



Foyer STELLA 4 PURE H700

FOYERS STELLA 4 PURE H700

| Nom | Référence | Code Eco label |
|-----------------------------|----------------------|----------------|
| STELLA 4 PURE H700 | STELLA4H700 | A |
| STELLA 4 PURE H700 TRAITEE* | STELLA4H700 V-TRAITE | A |

* Verre traité Visiocéram

HABILLAGES POUR FOYER STELLA 4 PURE H 700

| Nom | Référence | |
|----------------------|------------------------------|--|
| Fourreau droit acier | FODR1STEL3NO | ■ |
| Fourreau droit acier | FODR2STEL3NO sur mesure* | ■ |
| Fourreau biais acier | FOBI2STEL3H700NO sur mesure* | ■ |
| Peps cadre en verre | CADV1STEL3H700 | (autres coloris: nous consulter**) ■ ■ ■ |
| Prisme acier peint* | PRIS1STEL3H700NO | (autres coloris: nous consulter**) ■ |

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

STELLA 4 PURE H700



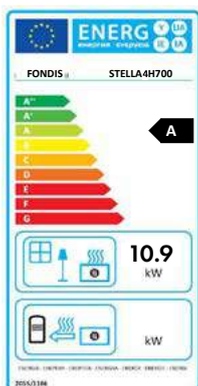
Ce foyer est issu du mariage d'un foyer performant et fiable et de la technologie. Ce qui en fait la parfaite cheminée du futur, et un mode de chauffage idéal pour les maisons, votre sécurité et votre bien-être.

CARACTÉRISTIQUES

- Foyer tout en acier
- Réglage précis des allures de combustion
- Foyer étanche
- Porte escamotable
- Buse interchangeable (diam. 180,200,**230***, ou 250)
- Vision intégrale du feu
- Pieds réglables en hauteur
- Intérieur bardage acier noir
- Plaques amovibles interchangeables
- Options disponibles : Vitre autonettoyante traitée Visiocéram.
Foyer disponible avec les habillages Fourreau, Peps et Prisme

* 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 :



SPÉCIFICITÉS

| | Allure normale |
|--|---------------------|
| Puissance (kW) | 10.9 |
| Rendement (%) | 76 |
| Consommation de bois (kg/h)** | 3.43 |
| Longueur des bûches (cm) | 33 |
| Emission de CO en % à 13% d'O ₂ | 0.046 |
| Emission de CO à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³) | 577 |
| NO _x à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³) | 147 |
| Poussières PM à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³) | 22 |
| COV à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³) | 117 |
| PM et COV à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³) | 39 |
| Temp. des fumées (°C) | 220 |
| Poids net (kg) à partir de | 205 |
| Flamme verte 7★ | oui |
| Norme | EN13229:2003 |
| Diam nominal de l'appareil buse fournie | Ø 230 |

Hauteur mini de conduit

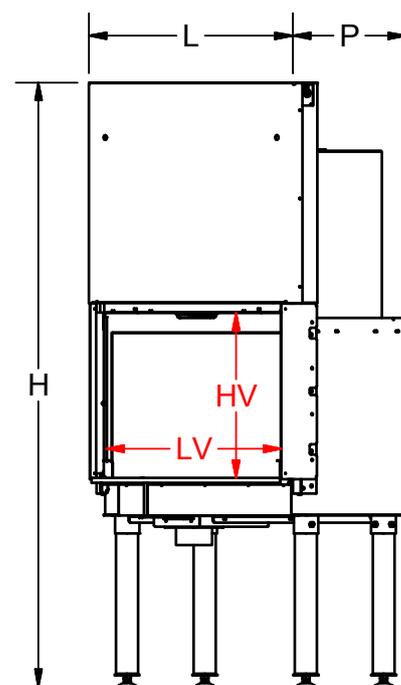
| Ø du conduit | 180 | 200 | 230 | 250 |
|------------------|------------|------------|------------|------------|
| Hauteur mini (m) | 6.3 | 5.1 | 3.9 | 3.3 |

** 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



| Dimensions (cm) | | | | |
|-----------------|-------------|----|----|----|
| L | H (min/max) | P | HV | LV |
| 82 | 128-171 | 51 | 47 | 71 |

NOUVEAU



Foyer STELLA 4 PURE H1000

FOYERS STELLA 4 PURE H1000

| Nom | Référence | Code Eco label |
|------------------------------|-----------------------|----------------|
| STELLA 4 PURE H1000 | STELLA4H1000 | A |
| STELLA 4 PURE H1000 TRAITEE* | STELLA4H1000 V-TRAITE | A |

* Verre traité Visiocéram

HABILLAGES POUR FOYER STELLA 4 PURE H 1000

| Nom | Référence | |
|----------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| Fourreau droit acier | FODR1STEL3H1000NO | |
| Fourreau droit acier | FODR2STEL3H1000NO sur mesure* | |
| Fourreau biais acier | FOBI2STEL3H1000NO sur mesure* | |
| Peps cadre en verre | CADV1STEL3H1000 | (autres coloris : nous consulter**) |
| Prisme acier peint* | PRIS1STEL3H1000NO | (autres coloris : nous consulter**) |

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

** (supplément pour autre RAL)

STELLA 4 PURE H1000



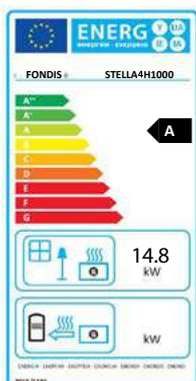
Cette cheminée élégante et épurée aussi discrète qu'elle puisse paraître, n'en est pas moins très imposante lorsqu'il s'agit de chauffer votre maison tout en limitant l'émission de particules fines ; de quoi alimenter vos longues soirées d'hiver.

CARACTÉRISTIQUES

- Foyer tout en acier
- Réglage précis des allures de combustion
- Foyer étanche
- Porte escamotable
- Buse interchangeable (diam. 180,200,230,ou **250***)
- Vision intégrale du feu
- Pieds réglables en hauteur
- Intérieur bardage acier noir
- Plaques amovibles interchangeables
- Options disponibles : Vitre autonettoyante traitée Visiocéram.
Foyer disponible avec les habillages Fourreau, Peps et Prisme

* 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 :



SPÉCIFICITÉS

| | Allure normale |
|--|---------------------|
| Puissance (kW) | 14.8 |
| Rendement (%) | 76 |
| Consommation de bois (kg/h)** | 4.37 |
| Longueur des bûches (cm) | 50 |
| Emission de CO en % à 13% d'O ₂ | 0.041 |
| Emission de CO à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³) | 511 |
| NO _x à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³) | 122 |
| Poussières PM à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³) | 35 |
| COV à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³) | 109 |
| PM et COV à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³) | 144 |
| Temp. des fumées (°C) | 250 |
| Poids net (kg) à partir de | 245 |
| Flamme verte 7★ | oui |
| Norme | EN13229:2003 |
| Diam nominal de l'appareil buse fournie | Ø 250 |

Hauteur mini de conduit

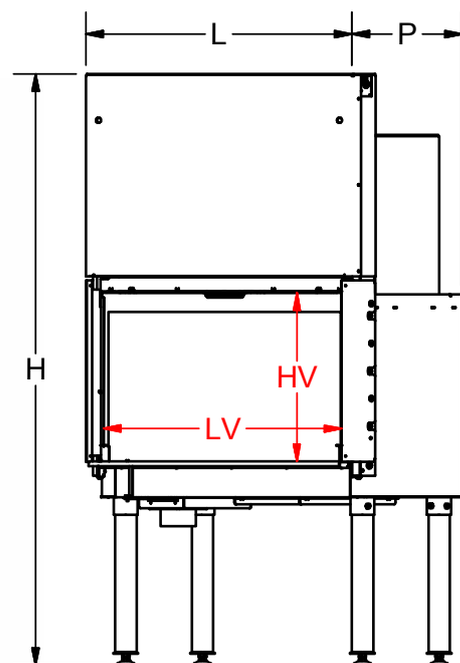
| Ø du conduit | 180 | 200 | 230 | 250 |
|------------------|------------|------------|------------|------------|
| Hauteur mini (m) | 9.5 | 7.7 | 5.8 | 4.9 |

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

COV = Composés Organiques Volatils

NO_x = Oxydes d'Azote

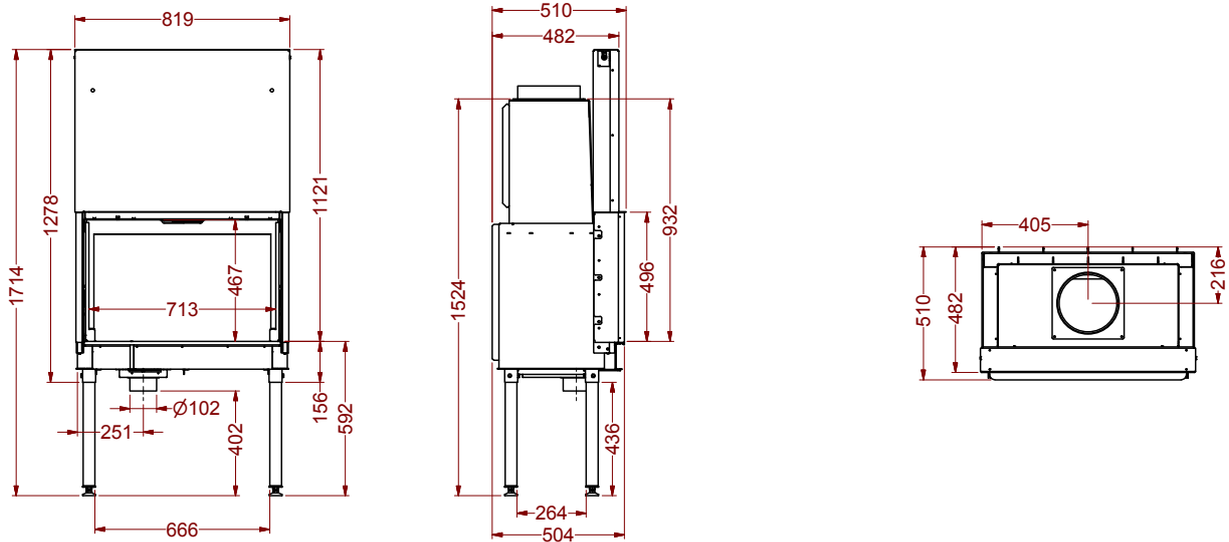
CO = Monoxyde de Carbone



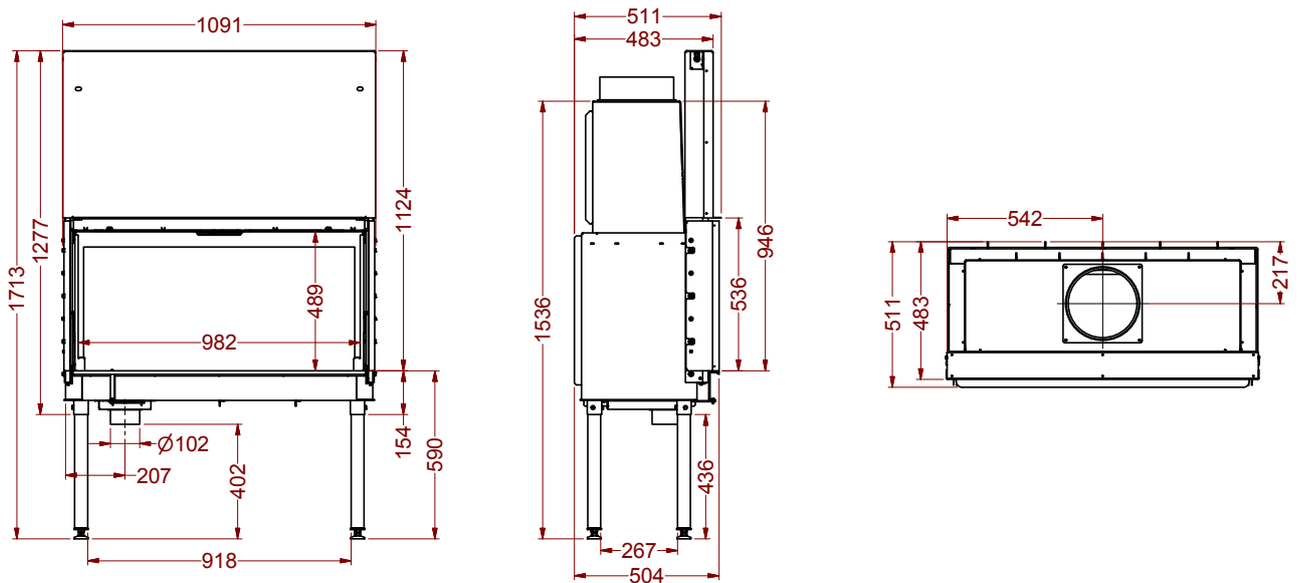
| Dimensions (cm) | | | | |
|-----------------|-------------|----|----|----|
| L | H (min/max) | P | HV | LV |
| 109 | 128-171 | 51 | 49 | 98 |

PLANS D'ENCASTREMENT

STELLA 4H700 (40.91070A)



STELLA 4H1000 (40.91071A)





Cheminée hybride

L'alliance parfaite du bois et de la pompe à chaleur



Le chauffage au bois en hiver



Le chauffage avec pompe à chaleur en intersaisons



Rafraîchissement en été

Compatible avec les foyers suivants :

- ULYS600 → **HYBRID600**
- ULYS700 → **HYBRID700**
- ULYS800V → **HYBRID800V**
- ULYS900 → **HYBRID900H**
- ULYS1100 → **HYBRID1100H**
- ULYS1100XX → **HYBRID1100XXL**

Accessoires hybrides

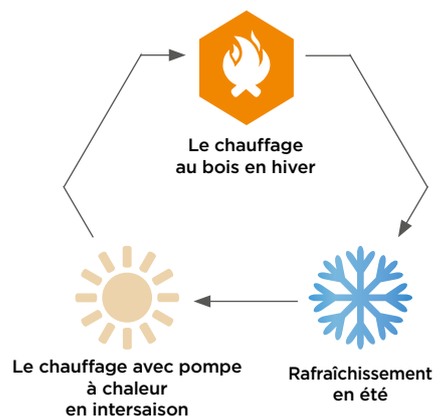
| Référence | Désignation |
|------------|---|
| BT00006.10 | Ensemble technique long. 10M (comprenant les flexibles, les raccords, les adaptateurs CPL, et les câbles) |
| BT00006.15 | Ensemble technique long. 15M (comprenant les flexibles, les raccords, les adaptateurs CPL, et les câbles) |
| BT00006.20 | Ensemble technique long. 20M (comprenant les flexibles, les raccords, les adaptateurs CPL, et les câbles) |
| BT00160 | Support mural pour PAC hybride (2 x 1 pièce) |
| BT00161 | Support au sol pour PAC hybride (lot de 2 pièces) |
| BT00162 | Eau glycolée - bidon de 20l |
| BT00010 | Pompe de relevage |
| BT00163 | Pompe de transfert |
| BT00015 | Clef à collet battu tube inox DN20-16 |

LE CONFORT ABSOLU **TOUTE L'ANNÉE !**

Avisée des nouvelles perspectives écologiques et économiques, FONDIS lance une cheminée Hybride associant bois et pompe à chaleur pour un confort absolu tout au long de l'année.

Simple d'installation, d'utilisation et esthétiquement semblable, elle ne prend pas plus de place qu'une cheminée traditionnelle. Pourtant, la cheminée Hybride de Fondis offre une solution de chauffage en hiver et en intersaison ainsi qu'un rafraîchissement de la maison en été.

Avec des variations de température pouvant atteindre 50°C entre un hiver très froid et un été très chaud, **cette nouvelle innovation FONDIS est incontestablement la cheminée du futur.**



LE PLAISIR DU FEU AVEC LES AVANTAGES D'UNE POMPE À CHALEUR **AIR/EAU**



HIVER COMME ÉTÉ !

La cheminée Hybride de Fondis offre bien sûr une solution de chauffage en hiver et en intersaison mais également un rafraîchissement de la maison en été.

Distribution de la chaleur ou de l'air frais dans plusieurs pièces de la maison (étage et sous-sol également selon étude technique).



UNE MAÎTRISE DES COÛTS EN ÉNERGIE

Avec un prix au kWh inférieur à 4 centimes d'euros, le bois est de loin la source de chauffage la moins coûteuse du marché. Quant à la pompe à chaleur, elle ne nécessite qu'une très faible consommation électrique pour fonctionner. C'est en alliant ces deux technologies que la cheminée hybride Fondis permet une maîtrise parfaite des dépenses en énergie de la maison.



SIMPLICITÉ POUR L'UTILISATEUR

- ◆ PLUG AND PLAY (rien à configurer)
- ◆ Régulation automatique de la température et gestion de EJP/ TEMPO
- ◆ Télécommande murale rétroéclairée
- ◆ Pilotage et programmation à distance
- ◆ Aucune nécessité d'entretenir le feu, la pompe à chaleur prend le relais
- ◆ Connexion par CPL (courant porteur en ligne)



GESTION À DISTANCE

À l'aide d'une application, vous pourrez suivre le fonctionnement de votre appareil en temps réel et ajuster à tous moments la programmation.

Ainsi, vous pourrez obtenir la température souhaitée dans votre habitation, même à distance.

RÉPARTITION HOMOGENE DE LA TEMPERATURE DANS LA MAISON

Stabilité de la température

à la sortie des bouches d'air

Distribution de la chaleur

ou de l'air frais dans plusieurs pièces de la maison (étage et sous-sol également selon étude technique)

Programmation

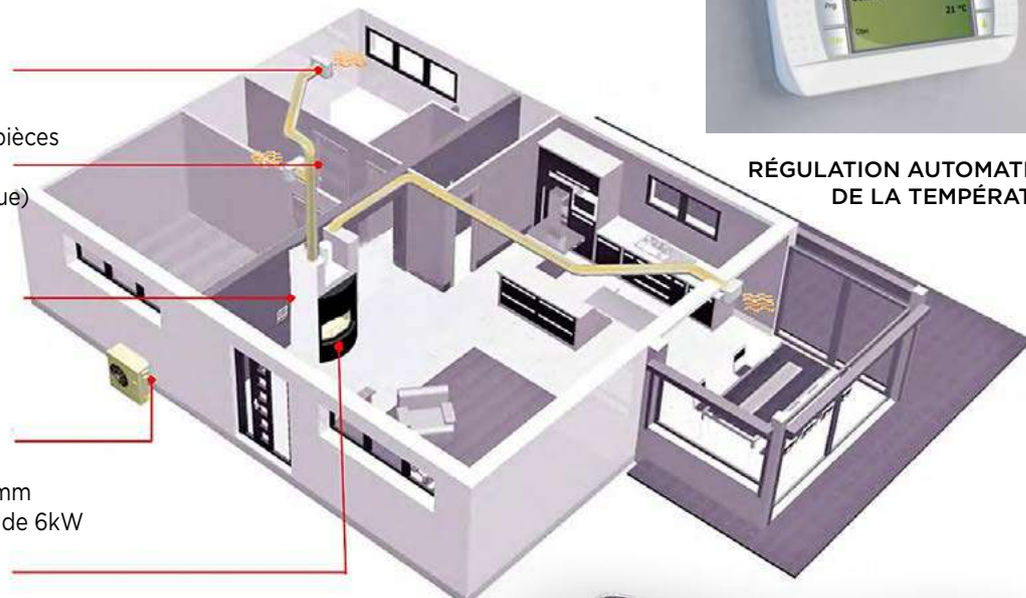
Un seul réglage, le thermostat permet de passer en mode chaud ou froid

Unité extérieure

Silencieuse et discrète
Insensible aux intempéries
Dimensions : 870 x 880 x 500 mm
PAC d'une puissance maximale de 6kW

Intégration parfaite

Pompe à chaleur qui est
Intégrée au foyer bois



RÉGULATION AUTOMATIQUE DE LA TEMPERATURE



LA GESTION À DISTANCE DE

FONDIS UN VÉRITABLE ATOUT !

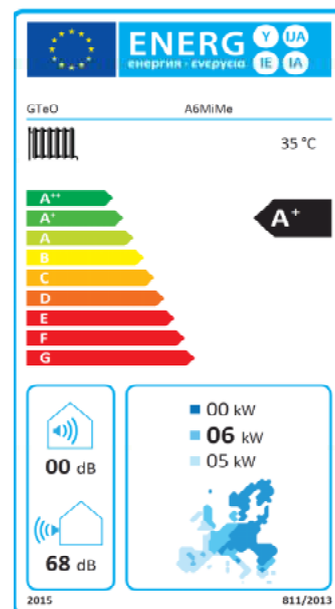
La pompe à chaleur transmet toutes les données de fonctionnement à un serveur dédié qui les archive en permanence. Ces informations et les réglages sont accessibles en toute sécurité par le client sur le site dédié avec code d'accès et mot de passe individualisés et sécurisés.



CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES POMPE À CHALEUR AIR/EAU

Gamme : RO Inverter Monobloc Modèle : A6MiMe

| | |
|---|--------------------|
| Température max départ chauffage | 50 °C |
| Type de compresseur | Inverter |
| Mode rafraîchissement | Oui |
| Alimentation | Monophasé 230 V |
| Vase d'expansion chauffage | Kit interne |
| Dimension U.extérieure H/L/P* | 870 X 880 X 500 mm |
| Poids U.extérieure* | 124 Kg |
| Pression acoustique à 5m avec l'unité extérieure en champ libre | 43 dB(A) |
| Puissance acoustique U.ext | 67,8 dB(A) |

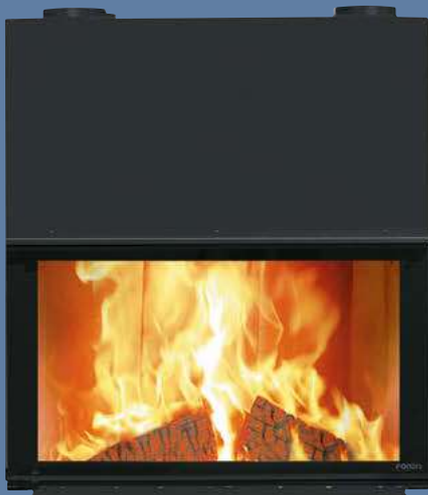


FABRIQUÉE EN
FRANCE



Les produits concernés
sont identifiés par le logo





Foyers ULYS

- + Foyer en acier soudé avec carénage
- + Circuits d'air isolés (préchauffage de l'air)
- + Arrivée d'air primaire préchauffé (performance de la combustion)
- + Arrivée d'air secondaire préchauffé (propreté de la vitre)
- + Déflecteur en vermiculite (hors ULYS700 angle)
- + Vitre vitrocéramique sérigraphiée et signée

OUVERTURE ET FERMETURE USUELLES DE LA PORTE

Grande souplesse à l'ouverture en porte escamotable :

- Remontée facilitée



À la fermeture, mécanisme de placage de la porte contre le cadre en fin de course :

- Étanchéité parfaite (consommation réduite)
- Performances optimales
- Bon contrôle de la durée du feu



OUVERTURE DE LA PORTE POUR L'ENTRETIEN

Système spécifique d'ouverture à l'horizontal :

- 1 - Prise en main aisée (barre intégrée et invisible)
- 2 - Ouverture maîtrisée
- 3 - Basculement total à l'horizontal (facilite le nettoyage)





PANNEAUX RÉFRACTAIRES (hors ULYS 700 d'angle)

Sole, côtés et fond en réfractaire.

Matériaux denses, surcomprimés à sec, cuits au four à plus de 1000°C :

- Très résistants
- Forte teneur en alumine : accumulation remarquable de la chaleur
- Combustion plus propre pour l'environnement

ISOLATION DU FOYER

Isolation des pierres réfractaires dans le foyer :

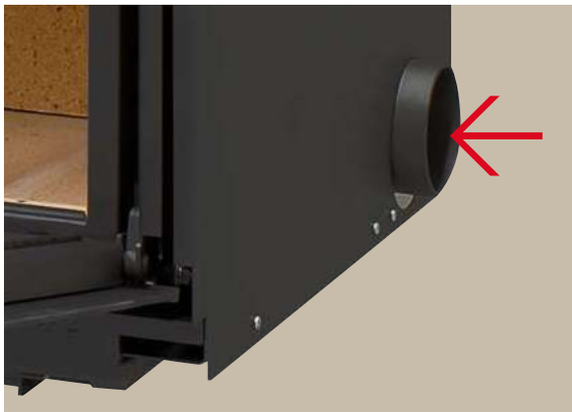
- Température importante dans le foyer même en combustion ralentie
- **Restitution de la chaleur longtemps après la fin du feu (forte inertie)**
- Participe à la réduction des poussières
- SYSTÈME BREVETÉ



RÉGLAGE DES ALLURES DE COMBUSTION

Une seule tirette située à la base du foyer :

- Réglage de l'allure de marche de l'appareil
- Confort de fonctionnement
- Contrôle de la durée de combustion



ARRIVÉE D'AIR EXTÉRIEUR

Alimente les circuits d'air isolés et préchauffés situés dans le réfractaire :

- Performance de la combustion (sans consommation d'air de l'habitation)
- Précision de l'alimentation en air de combustion
- Idéale ou préconisée pour les maisons basse consommation d'énergie
- Dimension buse intérieure 82 mm
- Dimension buse extérieure 89 mm

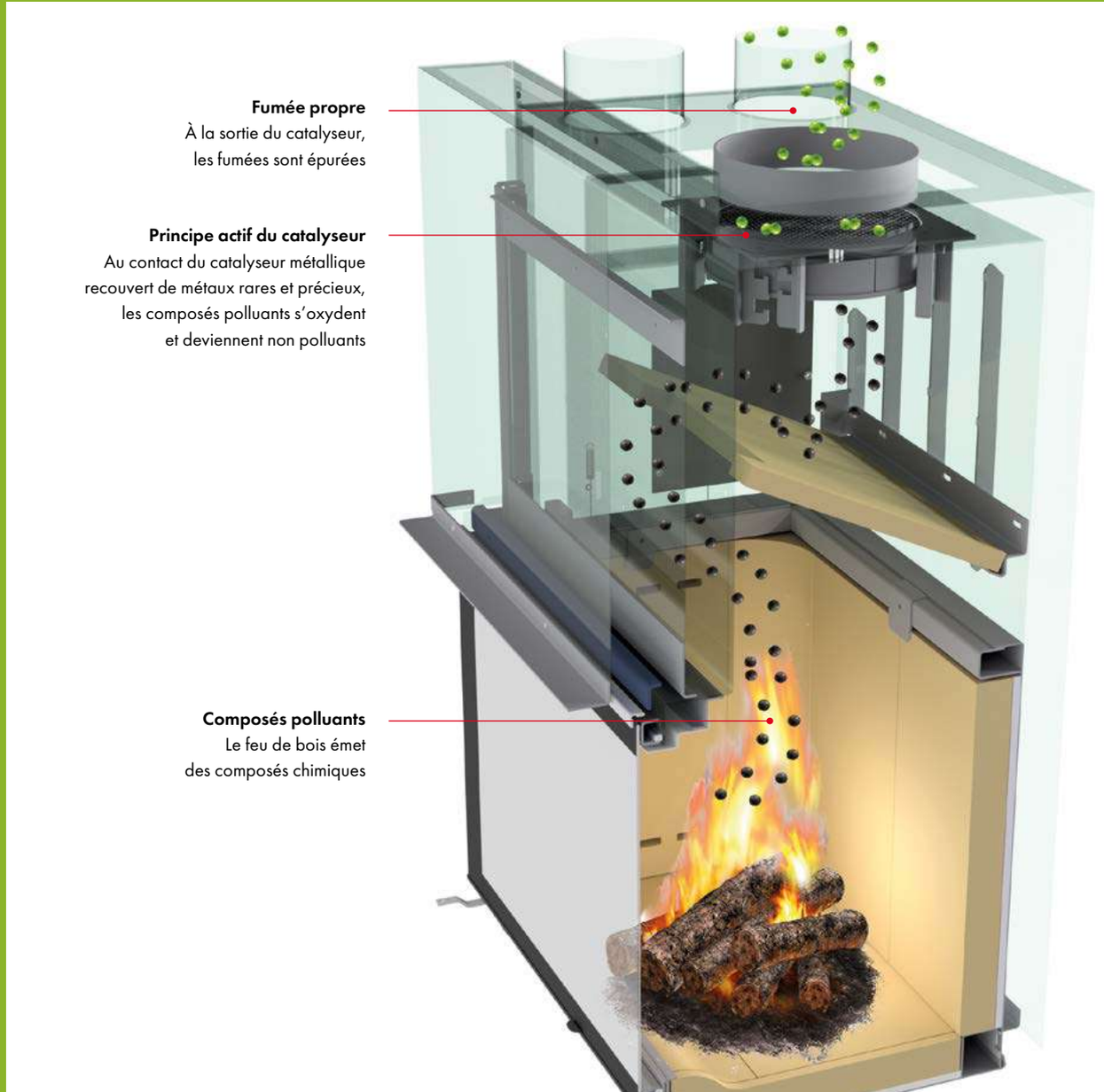


CHOISISSEZ LE DIAMÈTRE DE VOTRE BUSE INTERCHANGEABLE

Pour faciliter le raccordement au conduit



ØCO® : Le système écologique de traitement des fumées



Coupe transversale d'un foyer ULYS équipé de Zéro CO

Réduction des émissions de CO

Inspirée du secteur automobile, la technologie intègre un catalyseur de type métallique directement dans la partie supérieure du foyer. À l'intérieur du catalyseur, les matières organiques polluantes s'oxydent et deviennent alors non polluantes.

Nous sommes prêts à vous accompagner dans la transition énergétique !

RE2020

En tournant définitivement le dos aux énergies fossiles, la nouvelle réglementation environnementale 2020, mise à fond sur les énergies renouvelables.

Avec le développement du bois-énergie la question de la pollution de l'air par les fumées des installations a pris de l'importance. Si la combustion du bois s'avère neutre sur le plan du CO₂, elle s'accompagne en revanche d'émissions d'autres polluants.

En théorie, les produits de la combustion complète du bois sont uniquement du dioxyde de carbone (CO₂) et de l'eau (H₂O) mais lorsque la combustion est incomplète (cas de la réalité), d'autres produits sont retrouvés dans les fumées : monoxyde de carbone (CO), imbrûlés solides (suies, goudrons, charbon,...), Composés Organiques Volatils (COV), Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP), dioxines et furannes. Ces produits restent toutefois minoritaires car même dans le cas d'une combustion incomplète, les fumées sont composées à 99% en volume d'H₂O, CO₂, N₂ et O₂

Une technologie inédite, unique sur le marché



Zéro CO dispose de caractéristiques spécifiques qui lui permettent d'afficher des performances écologiques concrètes.

UN ENTRETIEN AISÉ

- L'entretien de Zéro CO est facilité grâce à une **diminution des polluants et donc de la suie dans le conduit de fumée**. La cheminée fonctionne telle une cheminée traditionnelle, la pollution en moins.
- Un dépoussiérage du catalyseur doit être effectué au minimum une fois par an (en fonction de son utilisation). Pour cela, **l'intégration du dispositif a été pensée afin d'accéder très facilement au conduit**. Le ramonage s'effectue ainsi sans contrainte.

UN FONCTIONNEMENT AUTONOME

La cheminée Zéro CO fonctionne de manière autonome sans batterie ou alimentation électrique.

UNE MISE EN PLACE SIMPLE ET RAPIDE

La cheminée Zéro CO s'installe de manière simple et rapide par l'intérieur du foyer.

PORTE CATALYSEUR AJUSTABLE

L'utilisateur ou l'installateur peut **optimiser le tirage** en réglant la hauteur du bloc catalyseur (4 niveaux possibles) à l'aide d'un outil livré avec l'appareil. Le réglage se fait par l'intérieur du foyer en ôtant temporairement le déflecteur de fumées (voir notice).

Zéro CO : préparez l'avenir



Fourreau droit Noir / Foyer ULYS 600

FOYERS ULYS 600

| Nom | Référence | Code Eco label |
|---------------------|------------|----------------|
| Ulys 600 | ULYS600 | A |
| Ulys 600 SDD | SDDULYS600 | A |
| Ulys 600 HYBRIDE*** | HYBRID600 | A |
| Ulys 600 ZERO CO | ULYS600ZE2 | A |

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* | PRIS1U60NO (autres coloris : nous consulter**) | |

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

** (supplément pour autre RAL)

*** accessoires hybrides : voir page 58

ULYS 600



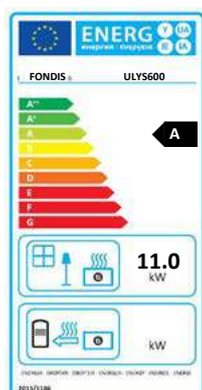
Le modèle 600 associe style et sobriété pour une vision du feu originale et verticale.

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 (voir pages 32 et 33)

Disponible en version :

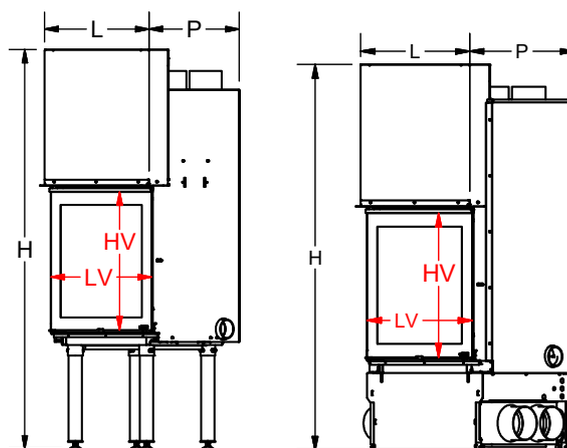


SPÉCIFICITÉS

| | Allure réduite | Allure normale | | |
|---|----------------|----------------|-----|-----|
| Puissance (kW) | | 11 | | |
| Rendement (%) | | 82.1 | | |
| Consommation de bois (kg/h) ** | 1.10 | 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/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) | | 250 | | |
| Poids net (kg) à partir de | | 249 | | |
| Flamme verte 7★ | | non | | |
| Norme | | EN13229 | | |
| 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 |

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

COV = Composés Organiques Volatils
NOx = Oxydes d'Azote
CO = Monoxyde de Carbone



ULYS600

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

ULYS600 SDD/

| L | H | P | HV | LV |
|----|-----|----|----|----|
| 94 | 173 | 67 | 64 | 66 |



Foyer ULYS 700

FOYERS ULYS 700

| Nom | Référence | Code Eco label |
|-------------------------|---------------|--|
| Ulys 700 | ULYS700 |  A+ |
| Ulys 700 BBC | ULYS700BBC |  A+ |
| Ulys 700 SDD | SDDULYS700H |  A+ |
| Ulys 700 HYBRIDE*** | HYBRID700H |  A+ |
| Ulys 700 ZERO CO | ULYS700ZE2 |  A+ |
| Ulys 700 ZERO CO ET BBC | ULYS700ZE2BBC |  A+ |

HABILLAGES POUR FOYERS ULYS 700

| Nom | Référence | |
|--------------------------------|---|---|
| Epure acier peint noir - verre | EPUR1U70NO |  |
| Fourreau droit acier | FODR1U70NO standard |  |
| Fourreau droit acier | FODR2U70NO sur mesure* |  |
| Fourreau biais acier | FOBI2U70NO sur mesure* |  |
| Peps cadre en verre | CADV1U70 (autres coloris: nous consulter**) |    |
| Prisme acier peint* | PRIS1U70NO (autres coloris: nous consulter**) |  |

*selon plans disponibles sur notre site internet www.fondis.com ou auprès de notre service commercial ** (supplément pour autre RAL) *** accessoires hybrides : voir page 58

ULYS 700



Les dimensions du modèle ULYS 700 sont idéales pour les maisons de superficie moyenne.

Peu encombrant, le foyer s'intègre parfaitement à chaque intérieur en offrant une belle vision des flammes.

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
 - 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
 - Disponible avec les habillages : Fourreau, gamme Epure, 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 (voir pages 32 et 33)

Disponible en version :



SPÉCIFICITÉS

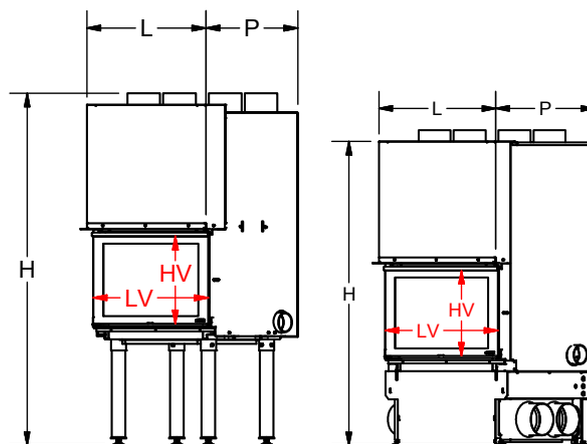
| | Allure réduite | Allure normale | | |
|---|----------------|----------------|-----|-----|
| Puissance (kW) | | 11 | | |
| Rendement (%) | | 82,1 | | |
| Consommation de bois (kg/h) ** | 1.5 | 2.90 | | |
| Longueur des bûches (cm) | | 50 | | |
| Emission de CO en % à 13% d'O ₂ | | 0.08 | | |
| Emission 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 | | 231 | | |
| Flamme verte 7* | | Oui | | |
| Norme | | EN13229 | | |
| Diam nominal de l'appareil buse fournie | | Ø 200 | | |
| Hauteur mini de conduit | | | | |
| Ø du conduit | 180 | 200 | 230 | 250 |
| Hauteur mini (m) | 3.9 | 3.2 | 2.4 | 2 |

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

COV = Composés Organiques Volatils

NOx = Oxydes d'Azote

CO = Monoxyde de Carbone

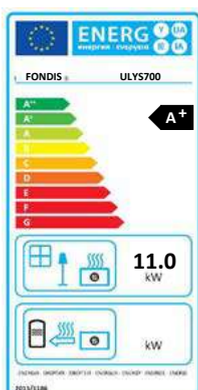


ULYS700

| Dimensions (cm) | | | | |
|-----------------|---------|----|----|----|
| L | H | P | HV | LV |
| 79 | 118-161 | 65 | 40 | 74 |

ULYS700 SDD/

| L | H | P | HV | LV |
|----|-----|----|----|----|
| 94 | 148 | 68 | 40 | 74 |





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 standard | ■ |
| Fourreau droit acier | FODR1U70ADNO standard | ■ |
| 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)
- Discrétion 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

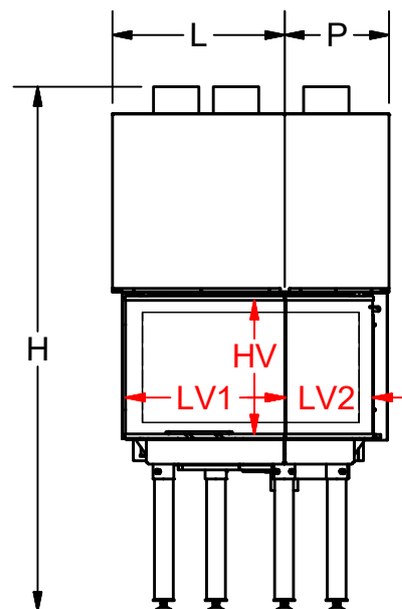
| | Allure réduite | Allure normale |
|---|----------------|----------------|
| Puissance (kW) | | 11 |
| Rendement (%) | | 82,1 |
| Consommation de bois (kg/h) ** | 1.5 | 2.90 |
| Longueur des bûches (cm) | | 50 |
| Emission de CO en % à 13% d'O ₂ | | 0.08 |
| Emission de CO à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³) |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

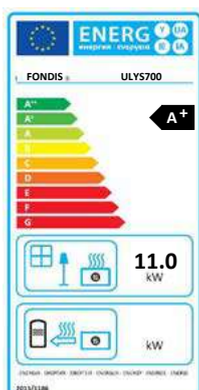
COV = Composés Organiques Volatils

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 |





Foyer ULYS 800 V

FOYERS ULYS 800V

| Nom | Référence | Code Eco label |
|---------------------|-------------|----------------|
| Ulys 800V | ULYS800V | A+ |
| Ulys 800V SDD | SDDULYS800V | A+ |
| Ulys 800 HYBRIDE*** | HYBRID800V | A+ |
| Ulys 800 ZERO CO | ULYS800VZE2 | A+ |

HABILLAGES POUR FOYERS ULYS 800V

| Nom | Référence | |
|----------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| Fourreau droit acier | FODR1U80NO standard | |
| Fourreau droit acier | FODR2U80NO <small>sur mesure*</small> | |
| Fourreau biais acier | FOBI2U80NO <small>sur mesure*</small> | |
| Peps cadre en verre | CADV2U80 | (autres coloris; nous consulter**) |
| Prisme acier peint* | PRIS1U80NO | (autres coloris; nous consulter**) |

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

** (supplément pour autre RAL)

*** accessoires hybrides : voir page 58

ULYS 800V



ULYS 800V sublime le feu par une vision à la verticale ; le foyer accepte d'ailleurs des bûches jusqu'à 70 cm pour un effet grandiose garanti.

Côté pratique, la porte du modèle ULYS 800V s'escamote.

CARACTÉRISTIQUES

- Foyer en acier soudé avec carénage
 - Sole, côtés et fond en réfractaire
 - Isolation des pierres réfractaires dans le foyer
 - Déфлекteur 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
 - Feu sublimé par une vision à la verticale
 - 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
 - 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 (voir pages 32 et 33)

SPÉCIFICITÉS

| | Allure réduite | Allure normale |
|--|----------------|----------------|
| Puissance (kW) | 4.5 | 13,5 |
| Rendement (%) | | 81 |
| Consommation de bois (kg/h) ** | 1.19 | 3.58 |
| Longueur des bûches (cm) | | 70 |
| Emission de CO en % à 13% d'O ₂ | | 0.11 |
| Emission de CO à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³) | | 1375 |
| NO _x à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³) | | 159 |
| Poussières PM à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³) | | 32 |
| COV à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³) | | 53 |
| PM et COV à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³) | | 85 |
| Temp. des fumées (°C) | | 251 |
| Poids net (kg) à partir de | | 292 |
| Flamme verte 7* | | Oui |
| Norme | | EN13229 |
| Diam nominal de l'appareil buse fournie | | Ø 230 |

Hauteur mini de conduit

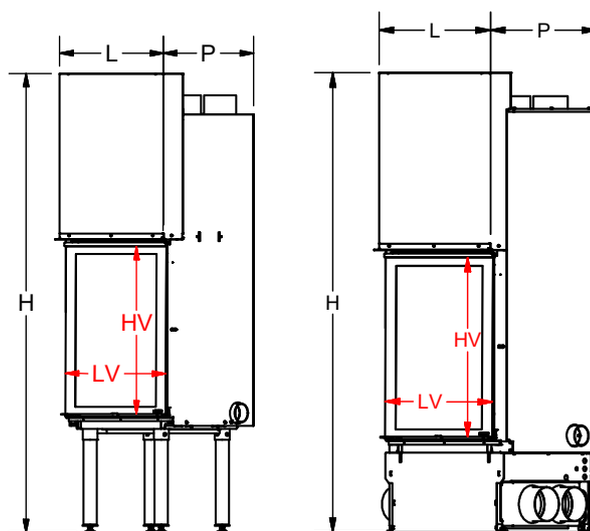
| Ø du conduit | 180 | 200 | 230 | 250 |
|------------------|-----|-----|-----|-----|
| Hauteur mini (m) | 7.7 | 6.2 | 4.7 | 3.9 |

** 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



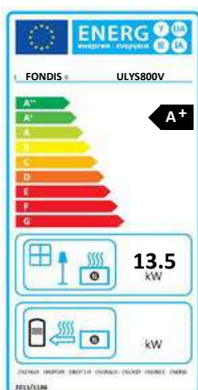
ULYS800

| Dimensions (cm) | | | | |
|-----------------|-------------|----|----|----|
| L | H (min/max) | P | HV | LV |
| 71 | 171-215 | 63 | 79 | 66 |

ULYS800 SDD/

| L | H | P | HV | LV |
|----|-----|----|----|----|
| 94 | 201 | 67 | 79 | 66 |

Disponible en version :





Prisme® droit Noir sur mesure / Foyer ULYS 900

FOYERS ULYS 900

| Nom | Référence | Code Eco label |
|------------------------|-------------|---|
| Ulys 900 | ULYS900H |  A |
| Ulys 900 vitre traitée | ULYS900H_VT |  A |
| Ulys 900 SDD | SDDULYS900H |  A |
| Ulys 900 HYBRIDE *** | HYBRID900H |  A |
| Ulys 900 ZERO CO | ULYS900ZE2 |  A |

HABILLAGES POUR FOYERS ULYS 900

| Nom | Référence | |
|-------------------------------|---|---|
| Fourreau droit acier | FODR1U90NO standard |  |
| Fourreau droit acier | FODR2U90NO sur mesure* |  |
| Fourreau biais acier | FOBI2U90NO sur mesure* |  |
| Epure acier peint-verre droit | EPUR1U90NO |  |
| Peps cadre en verre | CADV1U90 (autres coloris: nous consulter**) |    |
| Prisme acier peint* | PRIS1U90NO (autres coloris: nous consulter**) |  |

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

** (supplément pour autre RAL)

*** accessoires hybrides : voir page 58

ULYS 900 H



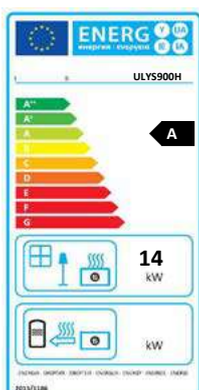
Le modèle 900 est le premier foyer de la gamme ULYS et ses dimensions lui permettent de s'adapter à de nombreuses superficies.

Grâce à sa Vitre sérigraphiée, le foyer reflète l'excellence.

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
 - 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
 - S'adapte à de nombreuses superficies
 - Disponible avec les habillages : Fourreau, gamme Epure, Prisme, Peps
 - Option disponible : vitre autonettoyante traitée Visiocéram
 - 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 (voir pages 32 et 33)

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 | | 304 |
| Flamme verte 7* | | Oui |
| Norme | | EN13229 |
| Diam nominal de l'appareil buse fournie | | Ø 230 |

Hauteur mini de conduit

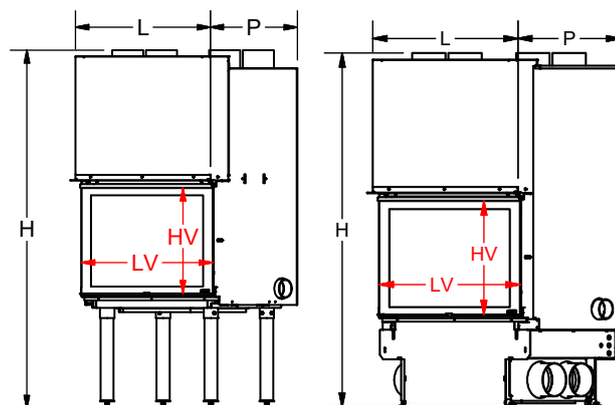
| Ø du conduit | 180 | 200 | 230 | 250 |
|------------------|-----|-----|-----|-----|
| Hauteur mini (m) | 6.5 | 5.3 | 4.0 | 3.4 |

** 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



ULYS900

| Dimensions (cm) | | | | |
|-----------------|-------------|----|----|----|
| L | H (min/max) | P | HV | LV |
| 94 | 130-173 | 64 | 51 | 89 |

ULYS900 SDD/

| L | H | P | HV | LV |
|-----|-----|----|----|----|
| 102 | 159 | 69 | 51 | 89 |



Peps® / Foyer ULYS 900 Double Face

FOYERS ULYS 900 DOUBLE FACE

| Nom | Référence | Code Eco label |
|------------------------------|--------------|----------------|
| Ulys 900 Double face | ULYS900DF | A |
| Ulys 900 Double Face ZERO CO | ULYS900DFZE2 | A |

HABILLAGES POUR FOYERS ULYS 900 DOUBLE FACE

| Nom | Référence | |
|-------------------------------|---|-------|
| Fourreau droit acier | FODR1U90NO standard | ■ |
| Fourreau droit acier | FODR2U90NO sur mesure* | ■ |
| Fourreau biais acier | FOBI2U90NO sur mesure* | ■ |
| Epure acier peint-verre droit | EPUR1U90NO | ■ |
| Peps cadre en verre | CADV1U90 (autres coloris: nous consulter**) | ■ ■ ■ |
| Prisme acier peint* | PRIS1U90NO (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 900 Double Face



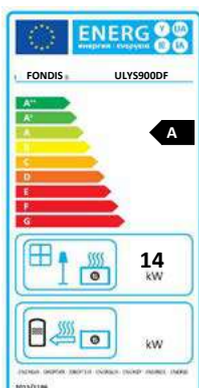
Le modèle 900 double face a été pensé pour offrir une vision de feu incomparable des deux côtés.

Grâce à son double vitrage permettant un balayage d'air, ULYS 900DF garantit la propreté des vitres pour un rendu toujours plus exceptionnel.

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
 - Vitre vitrocéramique sérigraphiée et signée
 - Double vitrage pour chacune des portes permettant une vitre propre
 - 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
 - Disponible avec les habillages : Fourreau, gamme Epure, 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 (voir pages 32 et 33)

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 | | 349 |
| Flamme verte 7* | | Oui |
| Norme | | EN13229 |
| Diam nominal de l'appareil buse fournie | | Ø 230 |

Hauteur mini de conduit

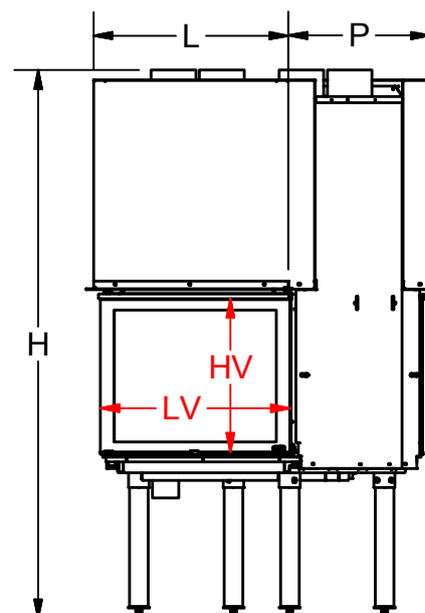
| Ø du conduit | 180 | 200 | 230 | 250 |
|------------------|-----|-----|-----|-----|
| Hauteur mini (m) | 6.5 | 5.3 | 4.0 | 3.4 |

** 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 | LV |
| 107 | 140-183 | 77 | 51 | 89 |



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

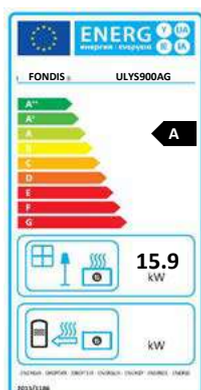
ULYS 900 d'angle

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

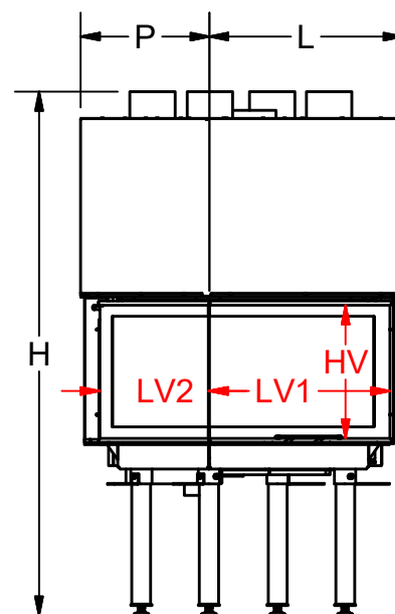
| Ø du conduit | 180 | 200 | 230 | 250 |
|------------------|------|-----|-----|-----|
| Hauteur mini (m) | 11.1 | 8.9 | 6.8 | 5.7 |

** 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 |



Fourreau droit noir / Foyer ULYS 1100

FOYERS ULYS 1100

| Nom | Référence | Code Eco label |
|-----------------------|--------------|----------------|
| Ulys 1100 | ULYS1100H | A |
| Ulys 1100 SDD | SDDULYS1100H | A |
| Ulys 1100 HYBRIDE *** | HYBRID1100H | A |
| Ulys 1100 ZERO CO | ULYS1100HZE2 | A |

HABILLAGES POUR FOYERS ULYS 1100

| Nom | Référence | |
|----------------------|-------------------------|--|
| Fourreau droit acier | FODR1U110NO standard | ■ |
| Fourreau droit acier | FODR2U110NO sur mesure* | ■ |
| Fourreau biais acier | FOBI2U110NO sur mesure* | ■ |
| Peps cadre en verre | CADV1U110 | (autres coloris: nous consulter**) ■ ■ ■ |
| Prisme acier peint* | PRIS1U110NO | (autres coloris: nous consulter**) ■ |

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

***accessoires hybrides : voir page 58

ULYS 1100



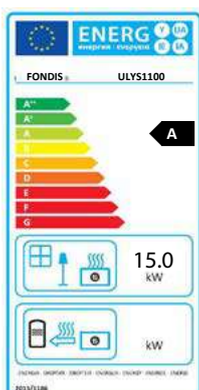
Le modèle 1100 offre une vision panoramique du feu grâce à son format spécifique.

Tout en longueur, le foyer offre la possibilité de réaliser un grand feu avec des bûches aux dimensions généreuses.

CARACTÉRISTIQUES

- Foyer en acier soudé avec carénage
 - Sole, côtés et fond en réfractaire
 - Isolation des pierres réfractaires dans le foyer
 - Déфлекteur 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.
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 (voir pages 32 et 33)

Disponible en version :



SPÉCIFICITÉS

| | Allure réduite | Allure normale |
|--|----------------|----------------|
| Puissance (kW) | | 15 |
| Rendement (%) | | 75 |
| Consommation de bois (kg/h) ** | 1.27 | 3.81 |
| 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 | | 342 |
| Flamme verte 7* | | Oui |
| Norme | | EN13229 |
| Diam nominal de l'appareil buse fournie | | Ø 230 |

Hauteur mini de conduit

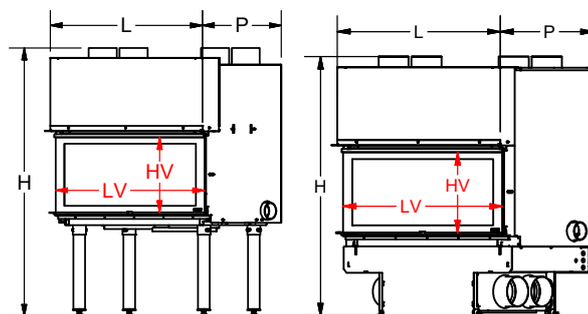
| Ø du conduit | 180 | 200 | 230 | 250 |
|------------------|-----|-----|-----|-----|
| Hauteur mini (m) | 6.3 | 5.1 | 3.9 | 3.3 |

** 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

| Dimensions (cm) | | | | |
|-----------------|-------------|----|----|-----|
| L | H (min/max) | P | HV | LV |
| 117 | 100-143 | 64 | 40 | 112 |

ULYS1100 SDD/hybride

| L | H | P | HV | LV |
|-----|-----|----|----|-----|
| 125 | 129 | 69 | 40 | 112 |



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 | CADV1U110 XXL (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 : voir page 58



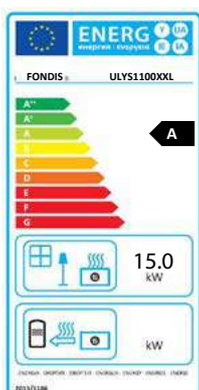
ULYS 1100XXL

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 (voir pages 32 et 33)

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

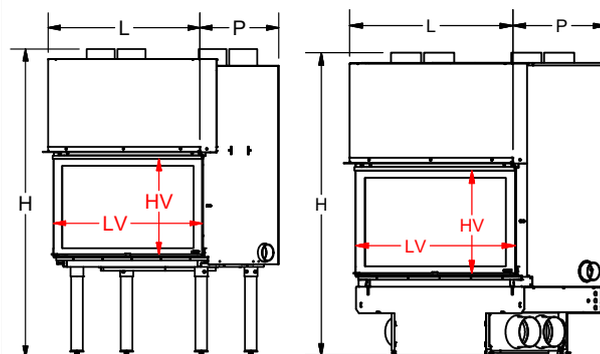
| Ø du conduit | 180 | 200 | 230 | 250 |
|------------------|-----|-----|-----|-----|
| Hauteur mini (m) | 8.4 | 6.8 | 5.2 | 4.3 |

** 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

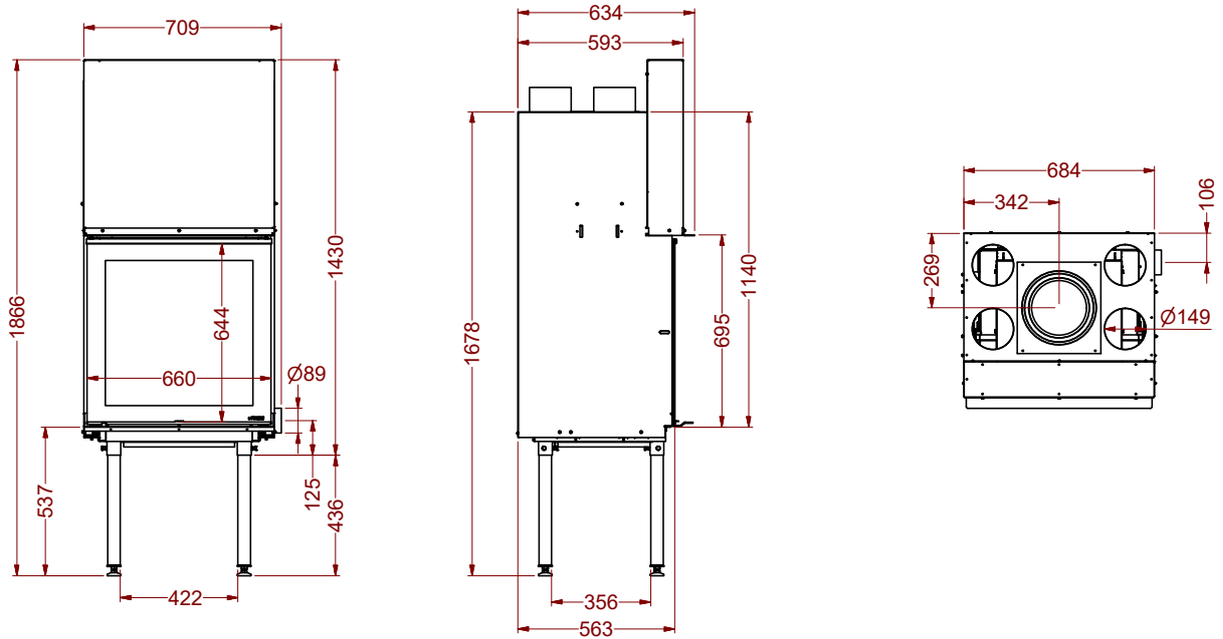
| L | H | P | HV | LV |
|-----|-----|----|----|-----|
| 125 | 151 | 69 | 51 | 112 |

PLANS D'ENCASTREMENT

N'oubliez pas de préciser lors de votre commande,
le diamètre de la buse souhaité.

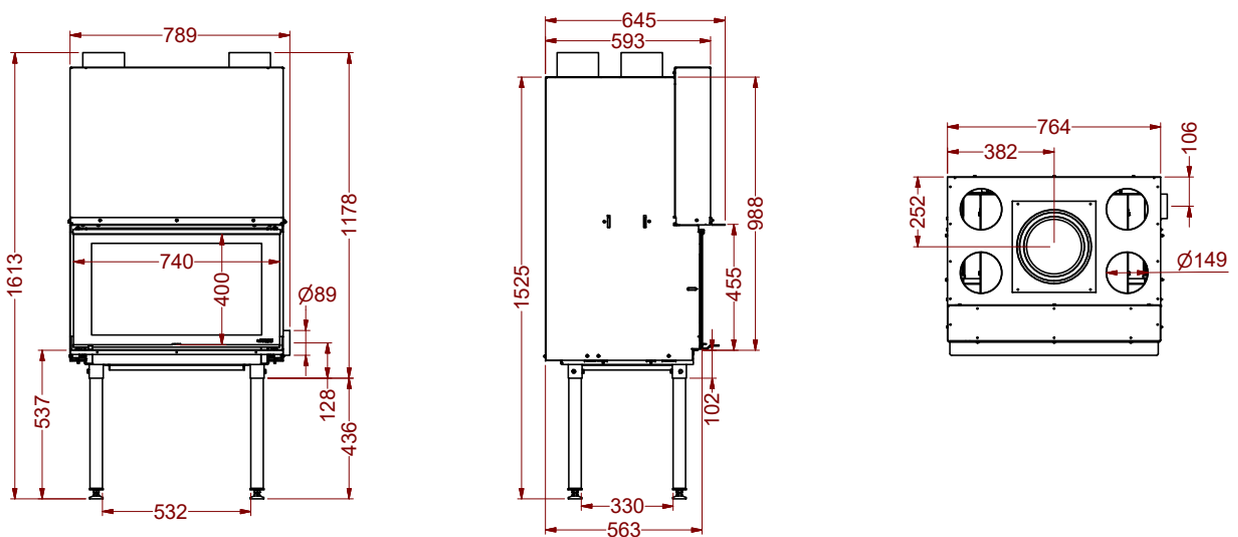
ULYS 600

(40.91008 C)



ULYS 700

(40.91009 C)

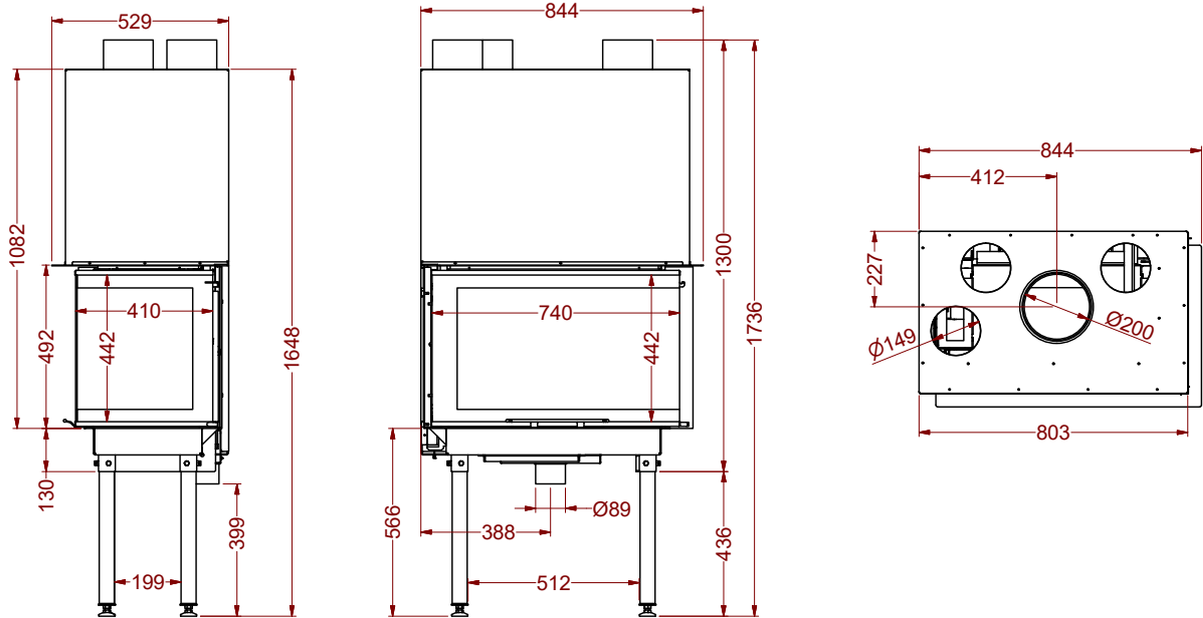


PLANS D'ENCASTREMENT

N'oubliez pas de préciser lors de votre commande, le diamètre de la buse souhaité.

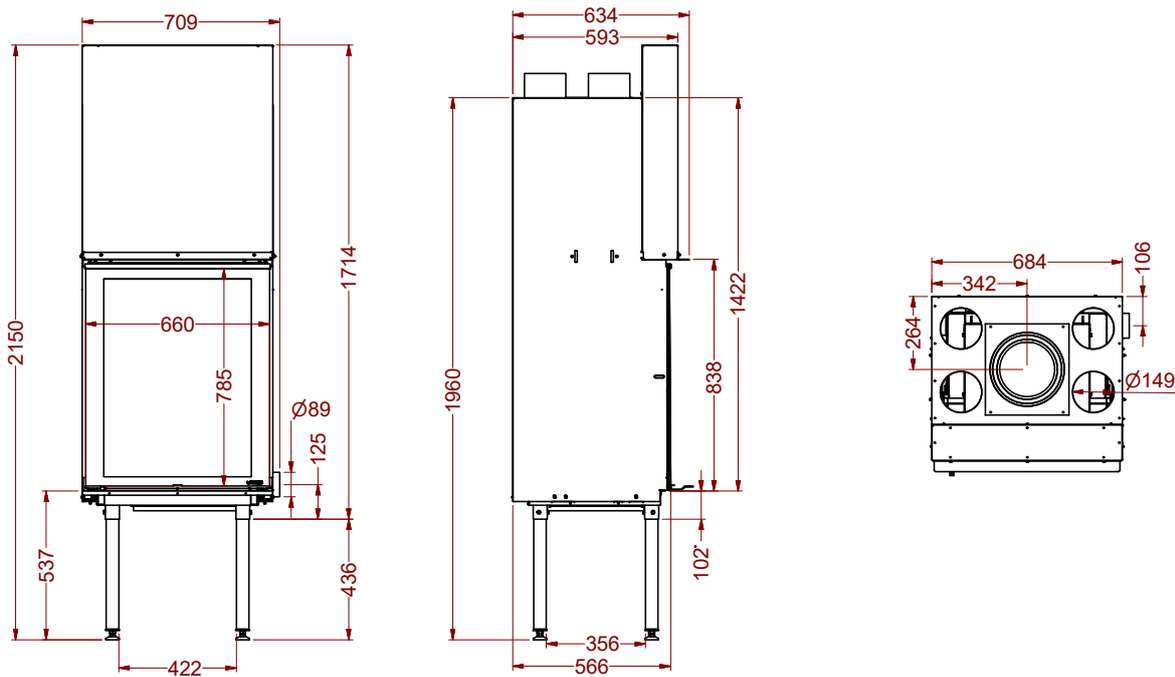
ULYS 700 ANGLE

(40.91041 D)



ULYS 800V

(40.91011 C)

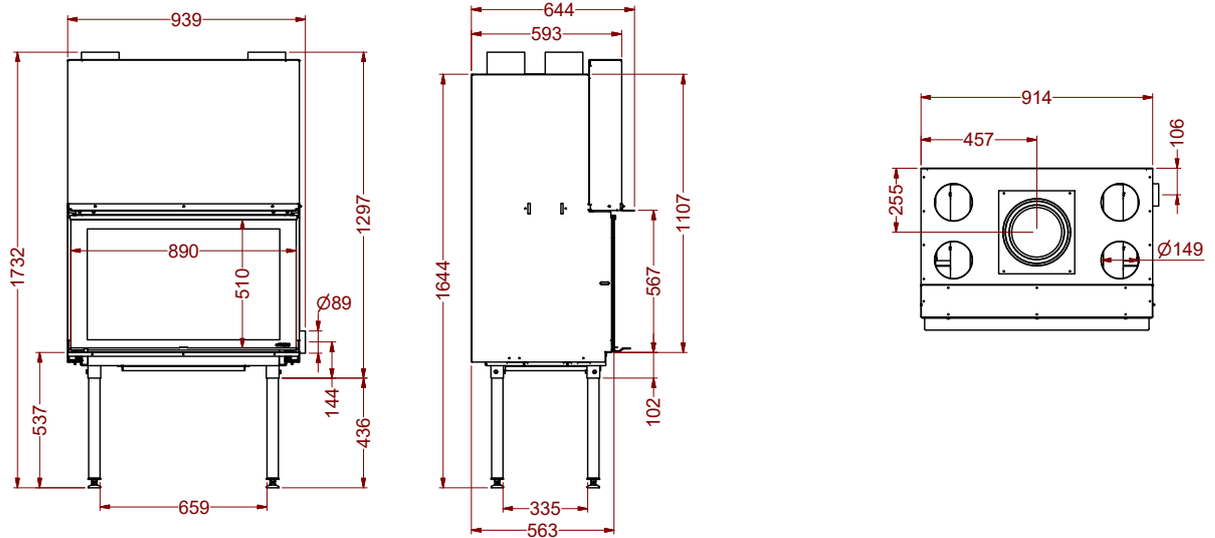


PLANS D'ENCASTREMENT

N'oubliez pas de préciser lors de votre commande, le diamètre de la buse souhaité.

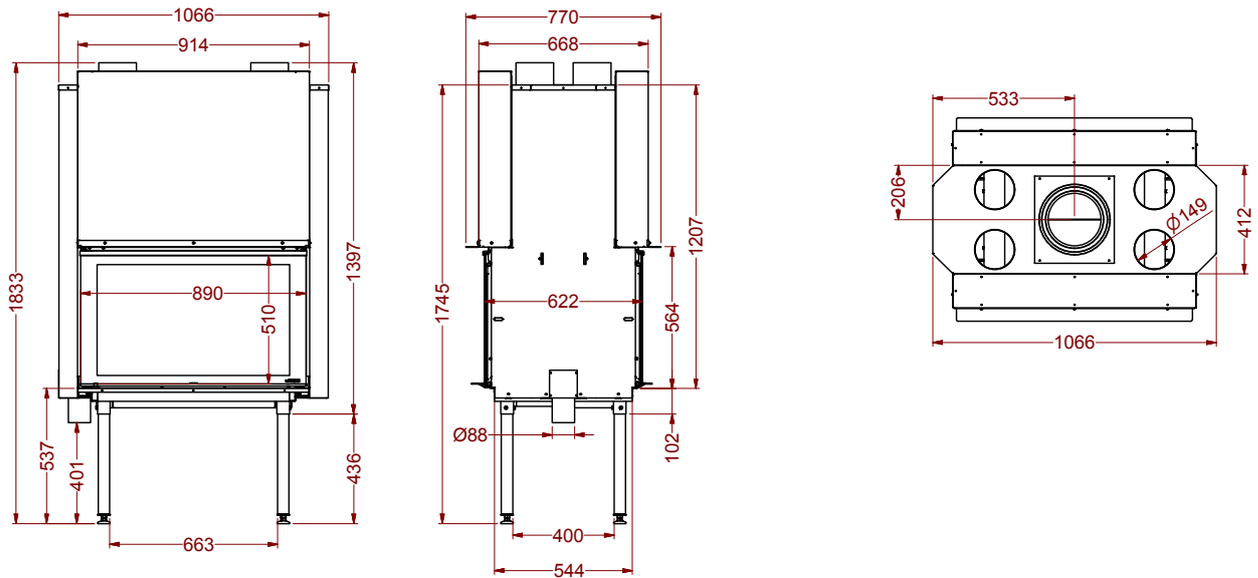
ULYS 900H

(40.91012 C)



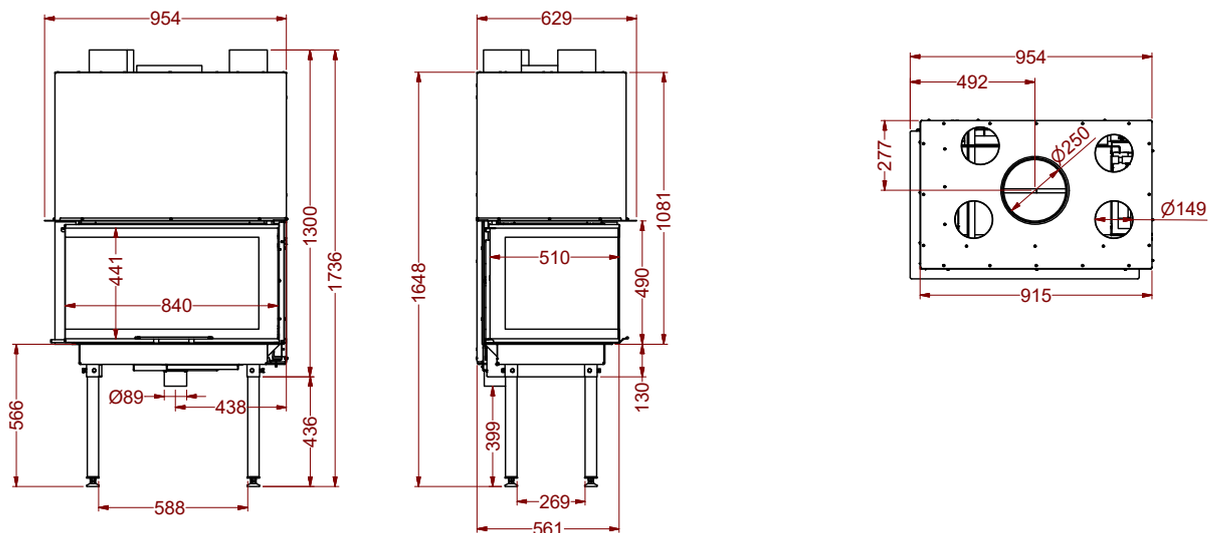
ULYS 900 Double face

(40.91013 C)



ULYS 900 ANGLE

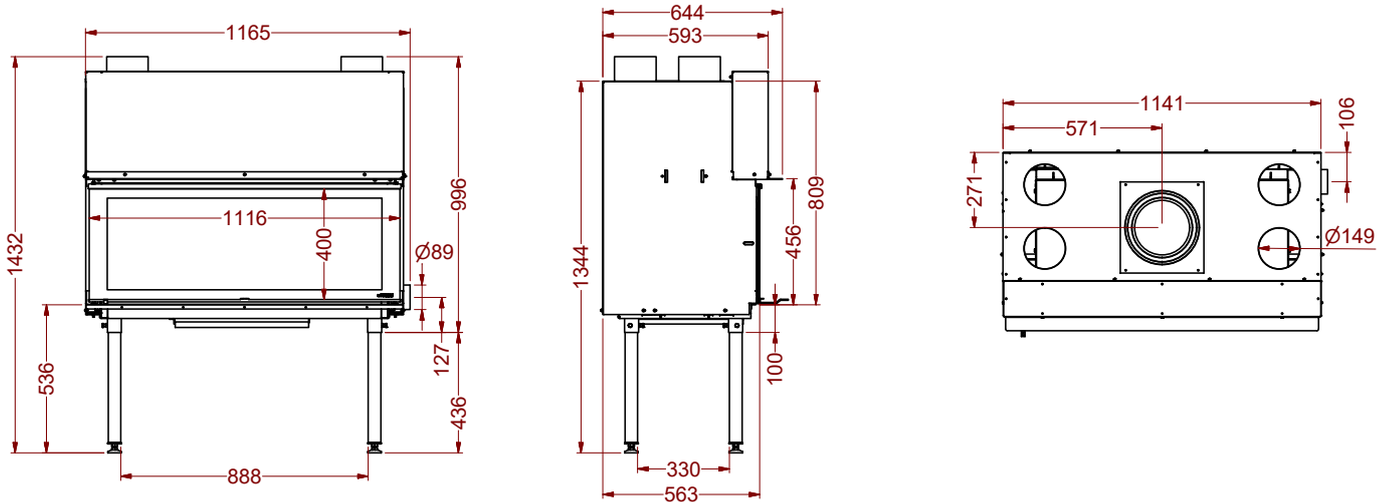
(40.91026 E)



PLANS D'ENCASTREMENT

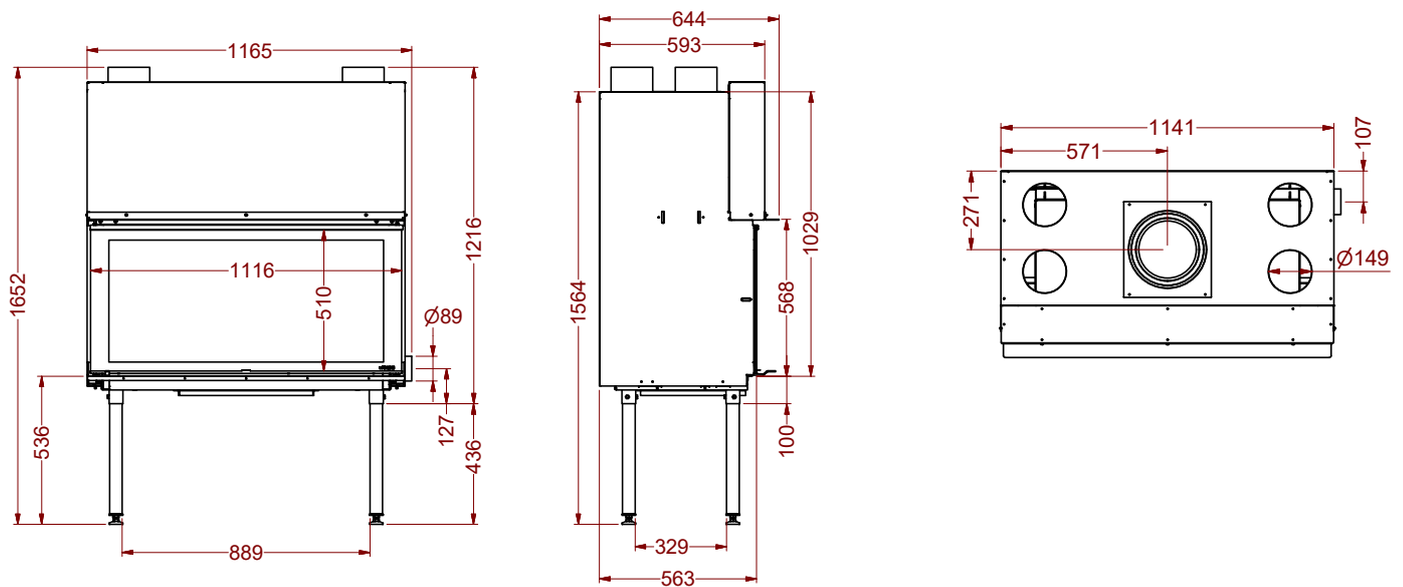
ULYS 1100H

(40.91014 C)



ULYS 1100XXL

(40.91015 C)

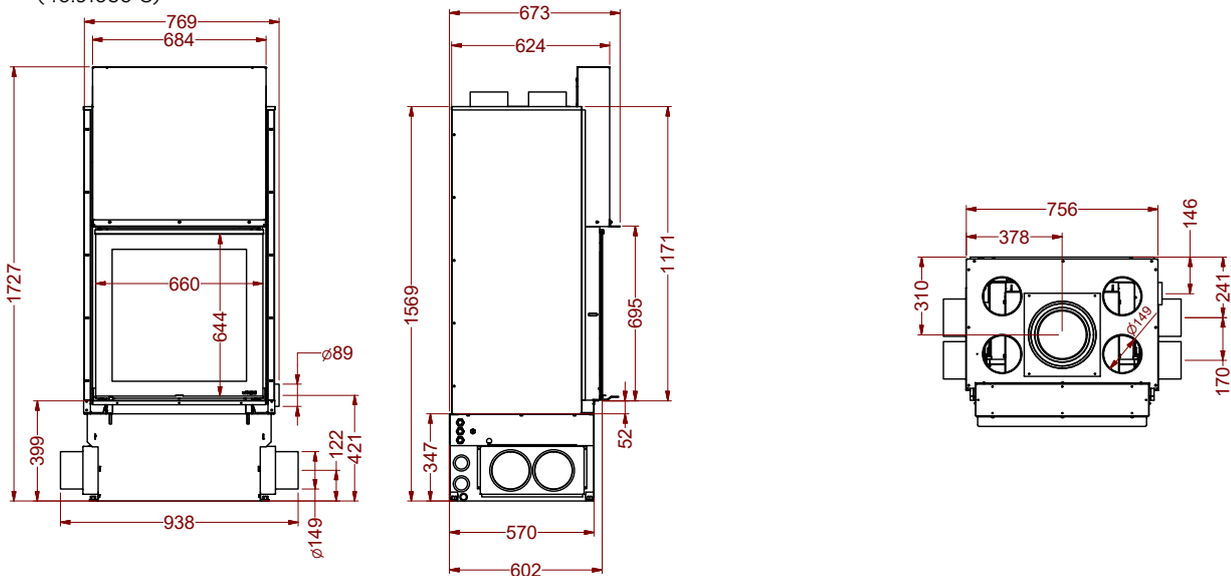


PLANS D'ENCASTREMENT

N'oubliez pas de préciser lors de votre commande, le diamètre de la buse souhaité.

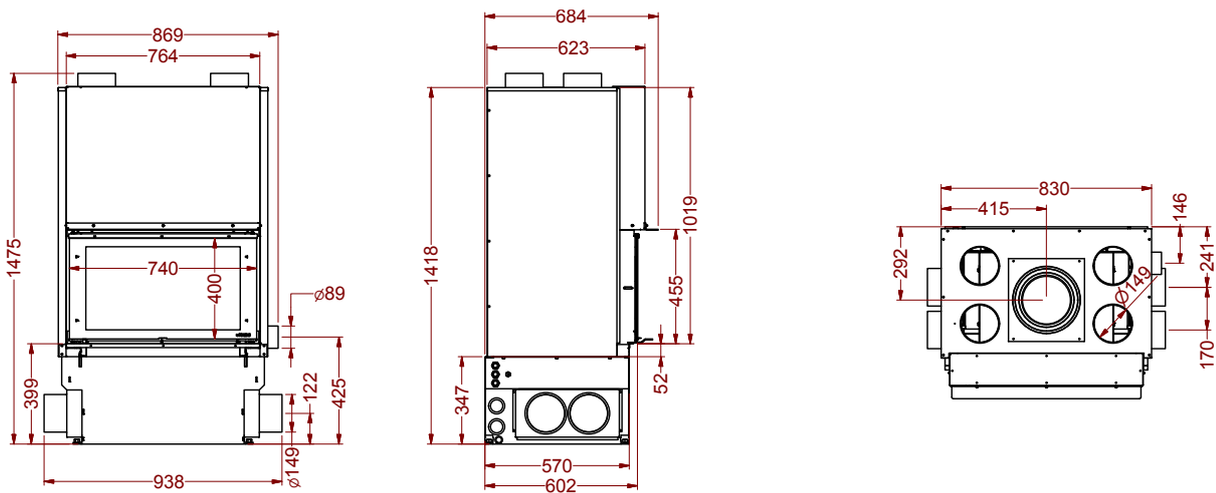
ULYS 600 hybride et SDD

(40.91050 C)



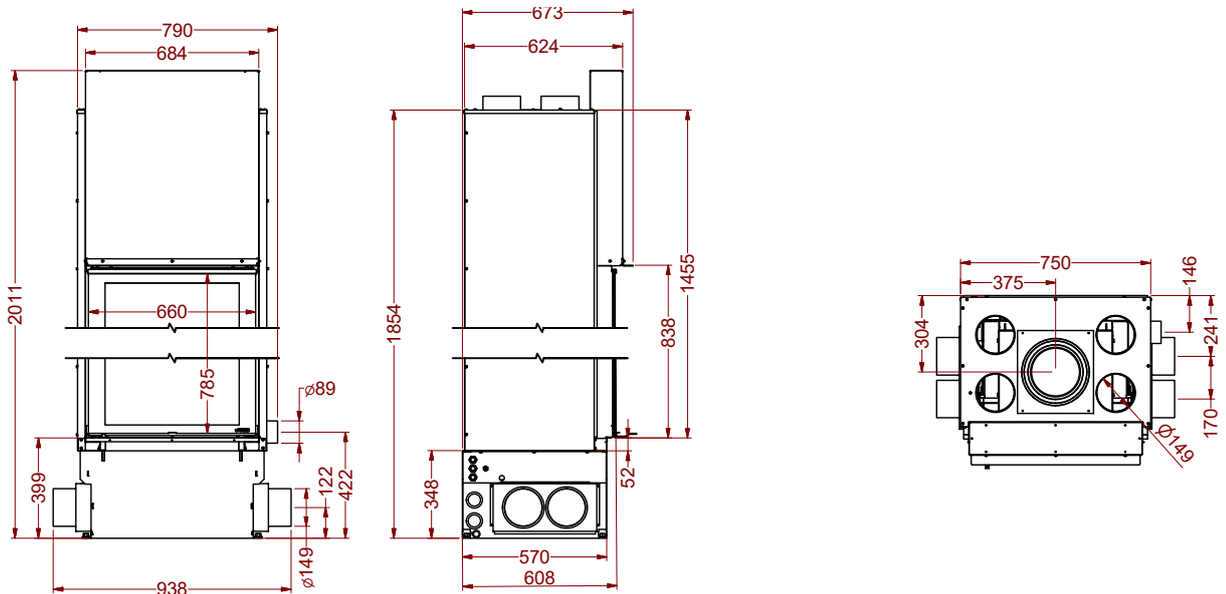
ULYS 700 hybride et SDD

(40.91051 C)



ULYS 800 hybride et SDD

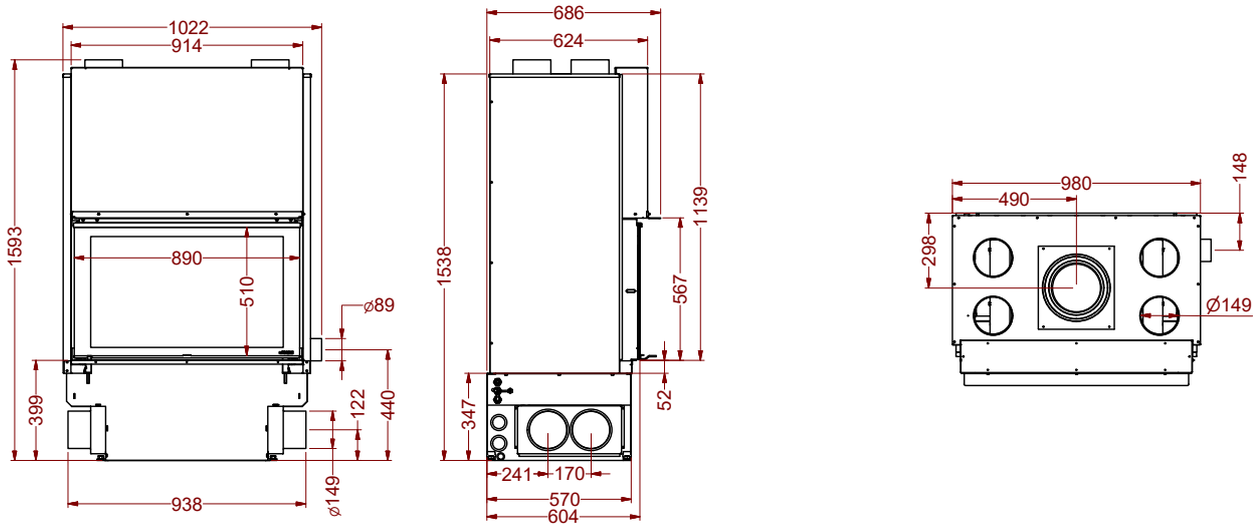
(40.91052 C)



PLANS D'ENCASTREMENT

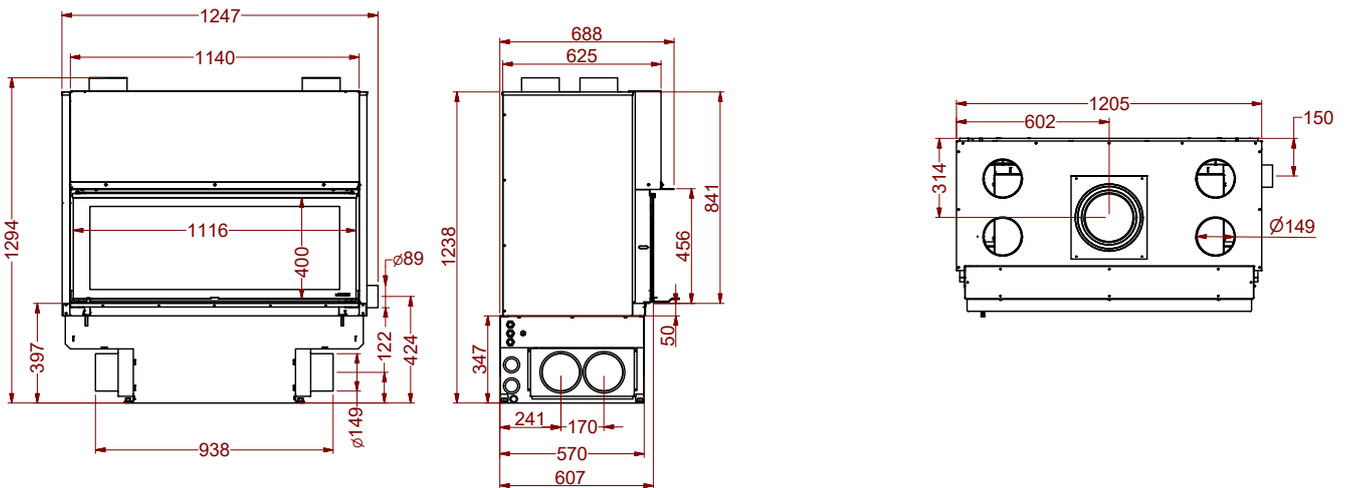
ULYS 900 hybride et SDD

(40.91053 C)



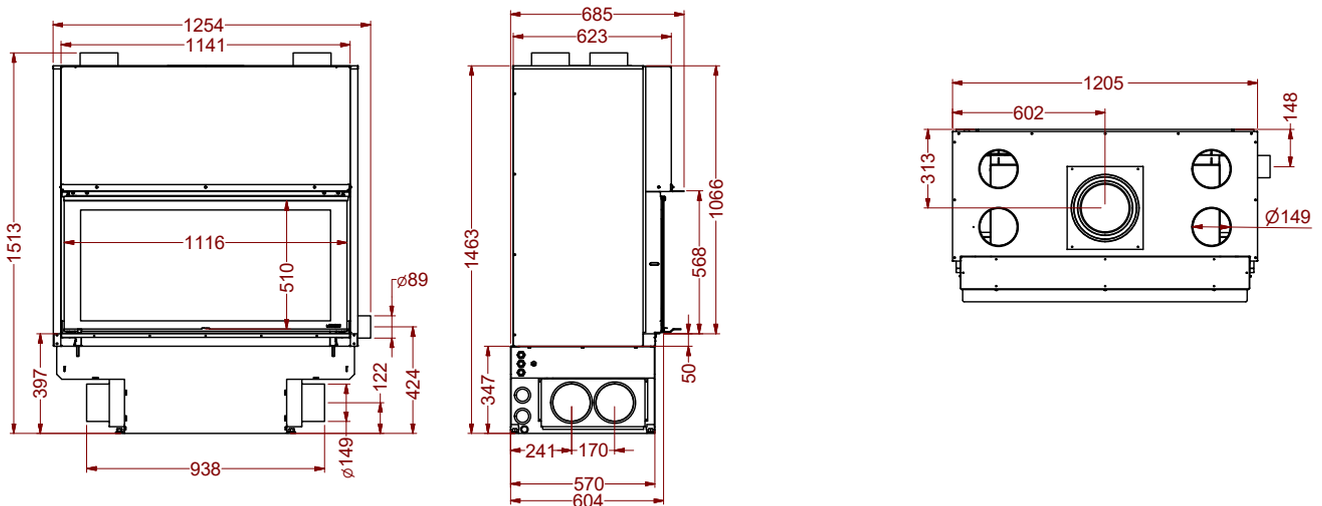
ULYS 1100 hybride et SDD

(40.91054 C)



ULYS 1100 XXL hybride et SDD

(40.91055 C)



Accessoires

ACCESSOIRES HYBRIDES

| Référence | Désignation |
|------------|--|
| BT00006.10 | Ensemble technique long. 10M (comprenant les flexibles, les raccords, les adaptateurs CPL, et les câbles) |
| BT00006.15 | Ensemble technique long. 15M (comprenant les flexibles, les raccords, les adaptateurs CPL, et les câbles) |
| BT00006.20 | Ensemble technique long. 20M (comprenant les flexibles, les raccords, les adaptateurs CPL, et les câbles) |
| BT00160 | Support mural pour PAC hybride (2 x 1 pièce) |
| BT00161 | Support au sol pour PAC hybride (lot de 2 pièces) |
| BT00162 | Eau glycolée - bidon de 20l |
| BT00010 | Pompe de relevage |
| BT00163 | Pompe de transfert |
| BT00015 | Clef a collet battu tube inox DN20 |

OPTIONS POUR FOYERS

| Appareil | Référence | Désignation |
|----------------|-----------|---|
| Stella 3V350 | BF523046 | Plaque de sole en acier noir |
| Stella 3H600 | BF522046 | Plaque de sole en acier noir |
| Stella 3H700 | BF527046 | Plaque de sole en acier noir |
| Stella 3H700DF | BF525046 | Plaque de sole en acier noir |
| Stella 3H1000 | BF526046 | Plaque de sole en acier noir |
| TOUS | KITCOL | Kit de 2 colerettes de sortie d'air chaud + vis de fixation |
| TOUS | BF53009 | Raccord entrée arrivée d'air extérieur 160/100 |
| | 4600 | Clapet d'arrivée d'air extérieur diam. 160 + tirette de réglage adaptée au BF53009T de raccordement |

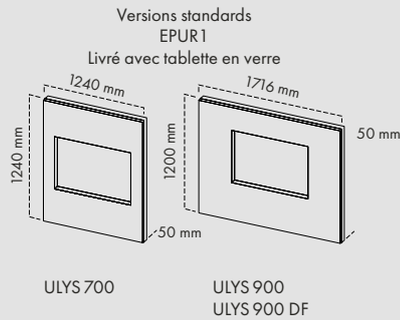


RACCORDS FLEXIBLES

| Référence | Désignation |
|-----------|---|
| REDI2323 | Raccord flexible pour buse Ø 230mm - Flexible Ø 230mm |
| REDI2525 | Raccord flexible pour buse Ø 250mm - Flexible Ø 250mm |

Habillages

EPURE



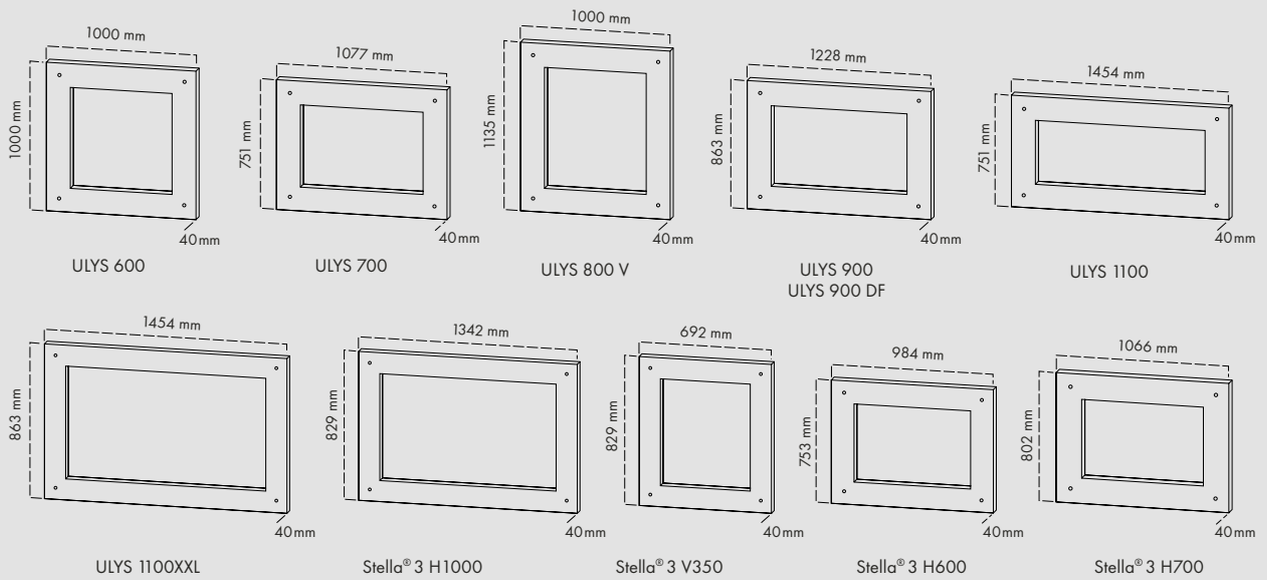
1 coloris disponible



Noir

PEPS (visuel voir page 44)

Livré avec fourreau et visserie



3 coloris disponibles



Gris
anthracite

Noir

Blanc
reflets verts

RAL*

Habillages

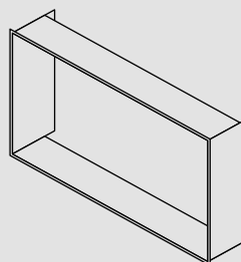
FOURREAU DROIT (visuel voir page 50)

Pour les habillages sur mesure, demandez les plans à notre service commercial ou téléchargez les fiches techniques sur www.fondis.fr

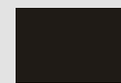
FOURREAUX DROITS STANDARDS en mm

| FODR 1 | A | B | C | D |
|------------|-----|------|----|-----|
| U60 | 686 | 686 | 15 | 160 |
| U70 | 441 | 766 | 15 | 160 |
| U80 | 826 | 686 | 15 | 160 |
| U90 | 551 | 916 | 15 | 160 |
| U110 | 441 | 1142 | 15 | 160 |
| UXXL | 560 | 1142 | 15 | 160 |
| STEL3 | 490 | 754 | 15 | 82 |
| STEL3H600 | 433 | 663 | 15 | 82 |
| STEL3H1000 | 519 | 1032 | 15 | 82 |
| STEL3V350 | 519 | 381 | 15 | 82 |

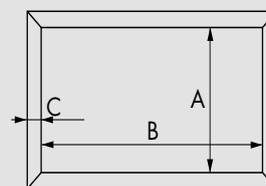
Fourreau droit



1 coloris disponible



Noir



FOURREAUX DROITS SUR MESURES en mm

| FODR 2 | A | B | C | D |
|------------|-----|------|-------------|-------------|
| U60 | 686 | 686 | à compléter | à compléter |
| U70 | 441 | 766 | à compléter | à compléter |
| U80 | 826 | 686 | à compléter | à compléter |
| U90 | 551 | 916 | à compléter | à compléter |
| U110 | 441 | 1142 | à compléter | à compléter |
| UXXL | 560 | 1142 | à compléter | à compléter |
| STEL3 | 490 | 754 | à compléter | à compléter |
| STEL3H600 | 433 | 663 | à compléter | à compléter |
| STEL3H1000 | 519 | 1032 | à compléter | à compléter |
| STEL3V350 | 519 | 381 | à compléter | à compléter |

C : Gamme Ulys : Largeur - 12 à 40 mm - **Stella3 :** Largeur - 15 à 40 mm

D : Gamme Ulys : Profondeur - 100 à 250 mm - **Stella3 :** Profondeur - 82 à 200 mm

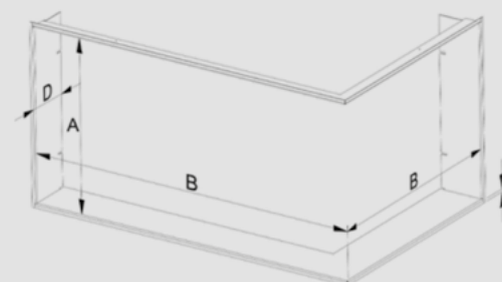
FOURREAU ANGLE

Pour les habillages sur mesure, demandez les plans à notre service commercial ou téléchargez les fiches techniques sur www.fondis.fr

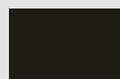
FOURREAUX ANGLE en mm

| FODR 1 | A | B | C | D |
|--------|-----|---------|----|-----|
| U70AG | 492 | 856+526 | 15 | 126 |
| U70AD | 492 | 856+526 | 15 | 126 |
| U90AG | 492 | 954+626 | 15 | 124 |
| U90AD | 492 | 954+626 | 15 | 124 |

Fourreau angle



1 coloris disponible



Noir

Habillages

FOURREAU BIAIS

FOURREAUX BIAIS SUR MESURE en mm

| FOBI 2 | A | B |
|--------|-----|------|
| U60 | 692 | 686 |
| U70 | 448 | 766 |
| U80 | 833 | 686 |
| U90 | 560 | 916 |
| U110 | 448 | 1142 |
| UXXL | 560 | 1142 |

C : Gamme Ulys : Largeur - 12 à 40 mm

D : Gamme Ulys : Profondeur - 100 à 250 mm

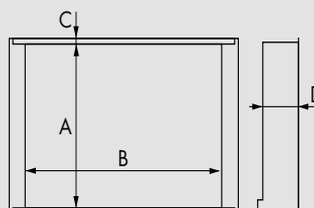
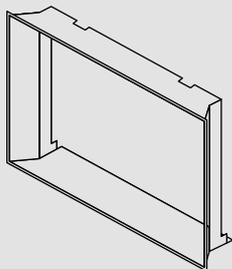
| | | |
|------------|-----|------|
| STEL3H700 | 490 | 754 |
| STEL3H600 | 433 | 663 |
| STEL3H1000 | 519 | 1032 |
| STEL3V350 | 519 | 381 |

C : Stella3 : Largeur - 15 à 40 mm

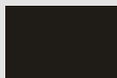
D : Stella3 : Profondeur - 82 à 200 mm

Pour les habillages sur mesure, demandez les plans à notre service commercial ou téléchargez les fiches techniques sur www.fondis.fr

Fourreau biais



1 coloris disponible



Noir

PRISME (visuel voir page 42)

PRISME CADRE DROIT SUR MESURE en mm

| PRIS1 | A | B | C | D |
|-------|-----|------|-------------|-------------|
| U60 | 686 | 686 | à compléter | à compléter |
| U70 | 441 | 766 | à compléter | à compléter |
| U80 | 826 | 686 | à compléter | à compléter |
| U90 | 551 | 916 | à compléter | à compléter |
| U110 | 441 | 1142 | à compléter | à compléter |
| UXXL | 560 | 1142 | à compléter | à compléter |

C : Gamme Ulys : Largeur - 41 à 100 mm

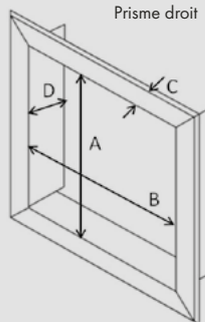
D : Gamme Ulys : Profondeur - 100 à 250 mm

| | | | | |
|------------|-----|------|-------------|-------------|
| STEL3H700 | 490 | 754 | à compléter | à compléter |
| STEL3H600 | 433 | 663 | à compléter | à compléter |
| STEL3H1000 | 519 | 1032 | à compléter | à compléter |
| STEL3V350 | 519 | 381 | à compléter | à compléter |

C : Stella3 : Largeur - 41 à 100 mm

D : Stella3 : Profondeur - 84 à 250 mm

Prisme droit



Pour les habillages sur mesure, demandez les plans à notre service commercial ou téléchargez les fiches techniques sur www.fondis.fr

1 coloris disponible



Noir

RAL**

**Sur devis – nous consulter / non disponible pour les prismes des cassettes F et T

Habillages

PRISME

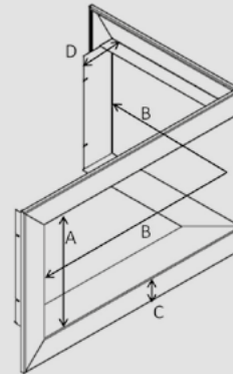
Pour les habillages sur mesure, demandez les plans à notre service commercial ou téléchargez les fiches techniques sur www.fondis.fr

PRISME ULYS D'ANGLE SUR MESURE en mm

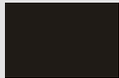
| PRIS1 | A | B | C* | D |
|-------|-----|-----------|-------------|-----|
| U90AG | 490 | 954 + 626 | à compléter | 128 |
| U90AD | 490 | 954 + 626 | à compléter | 128 |
| U70AG | 490 | 856 + 526 | à compléter | 128 |
| U70AD | 490 | 856 + 526 | à compléter | 128 |

C: Gamme Ulys : Largeur - 41 à 100 mm

Prisme® d'angle



1 coloris disponible



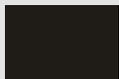
Noir

NOUVEAU

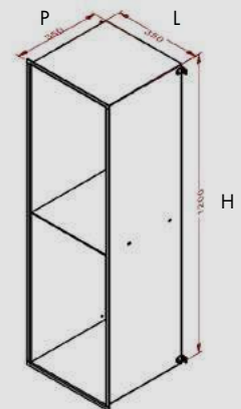
NICHE A BOIS

| Appareil | Référence | Dimensions (avec une étagère au centre) |
|--------------|-----------|---|
| NICHE A BOIS | NAB001 | H 1200 x L 350 x P 350 avec une étagère au centre |
| | NAB002 | H 1200 x L 350 x P 500 avec une étagère au centre |

1 coloris disponible



Noir



Qualité

La qualité est une démarche essentielle pour Fondis. Parce que la confiance de nos clients est fondamentale pour notre succès, nous nous attachons à offrir, flambée après flambée, un chauffage d'exception.

Notre vocation est d'atteindre les standards de qualité les plus élevés pour nos appareils. Pour cela, nous nous appuyons sur la compréhension et l'anticipation des besoins des consommateurs mais aussi sur un réseau de partenaires locaux et nationaux reconnus et compétents.

Nos produits sont également testés au sein de notre laboratoire dans des conditions de fonctionnement extrêmes grâce à un ensemble de matériels technologiques. Des contrôles rigoureux sont réalisés parmi lesquels des essais de rendement et de puissance, des essais d'émissions de polluants ou encore des tests de sécurité.

Garantie contractuelle

Conditions générales* :

- La pose de ces appareils doit être faite par un professionnel et dans le respect des conditions réglementaires (normes DTU et notices du fabricant). Durant la période de garantie contractuelle, FONDIS remplacera toute pièce reconnue défectueuse après retour de la pièce incriminée à la charge du client. La garantie du constructeur donne droit à la fourniture gratuite des pièces nécessaires à la remise en état de l'appareil après accord du Service Clients. Les échanges de pièces ou leur remise en état ne peuvent avoir pour effet de prolonger la durée de la garantie. La garantie se limite au seul produit fourni par FONDIS.
- La garantie légale pour défauts et vices cachés s'applique selon les conditions des articles 1641 et suivants du code civil. La garantie légale de conformité s'applique selon les conditions de l'article L217-4 et suivants du code des consommateurs.
- Votre appareil (foyer, insert, poêle-cheminée) est garanti 5 ans contre tout défaut d'étanchéité entre la chambre de combustion et l'air de convection, lié à une fissuration ou à une déchirure.
- L'appareil bénéficie d'une garantie contractuelle de 2 ans qui couvre l'ensemble de l'appareil hormis les pièces d'usures (joints d'étanchéité, grilles de décendrage, sole, plaque d'âtre, boîte à fumée, tige de clapet, déflecteur de fumée, filtres ...). Les couleurs, nuances et aspects de certains matériaux soumis à des variations inhérentes à leur nature ou à leur fabrication bénéficient des tolérances d'usage. Les poutres bois présentes dans l'habillage de la cheminée peuvent, en raison de leur nature, se fissurer ou se déformer et les pierres réfractaires peuvent également se fissurer. Ceci est normal et ne peut être couvert par la garantie, ces aspects ne nuisent en aucun cas au bon fonctionnement de l'appareil.
- Les enveloppes, carénages extérieurs et éléments de décoration bénéficient également d'une garantie de 2 ans pour tout défaut résultant d'une responsabilité du fabricant.
- Nos appareils de chauffage sont garantis contre tout vice de fabrication ou de matière, dans les limites énoncées ci-dessous :
 - Modification(s) de l'appareil. Pour les appareils de chauffage au bois : suppression de tout ou d'une partie des joints d'étanchéité, modification des entrées d'air,...
 - Usage anormal de l'appareil, comme un fonctionnement en dehors des conditions prévues dans la notice. Pour les appareils de chauffage au bois : combustion de déchets ou de charbon.
 - Avaries dues à une négligence, un mauvais entretien, une utilisation défectueuse ou mal adaptée de l'appareil.
 - Sont exclues de la garantie les pièces suivantes : vitres, joints d'étanchéité, peintures, traitements de surface des parties décoratives, réfractaires, isolants.
 - Est également exclu de la garantie toute avarie de transport ou tout événement externe à l'appareil ayant entraîné des dommages.

* sous réserve des conditions générales de vente en vigueur au moment de l'achat, et du strict respect des normes DTU et notices d'installations et d'utilisation.

FONDIS se réserve le droit de modifier le contenu des informations détaillées dans le présent catalogue.

La garantie contractuelle s'applique à tous les appareils installés et utilisés conformément au " Guide d'installation et d'utilisation ". Elle est conditionnée par la présentation de la facture d'achat initiale ou à défaut de sa copie ainsi que tous les documents et photos demandés et nécessaires à l'identification du problème.



Date impression - ODEPFOYFR - 2023 V1

FONDIS

FONDIS SAS • 18 Rue Guy de Place • BP 60010 - F68801 THANN CEDEX • France
Tél : +33 (0) 389 377 500 • E-mail : contact@fondis.com • www.fondis.com

