

POÊLES À BOIS



Le romantisme du feu de bois dans votre intérieur

Depuis plus de 30 ans, nous nous engageons à apporter à nos clients des conseils personnalisés d'un haut niveau d'expertise accompagnés d'un éventail exhaustif de prestations autour du feu.

Nos modèles au design délibérément simple et moderne s'intègrent avec élégance et style dans tout espace de vie.

Grâce à une fabrication haut de gamme, associée à l'excellente qualité suisse, nos produits sont intemporels – ce sont de véritables «brûleurs de longue durée»!

Nos produits répondent à toutes les exigences, telles que le rendement, les valeurs de CO et de particules fines, de toutes les normes pertinentes de la zone européenne. C'est bien là que se reflètent nos années d'expérience en termes de précision dans la planification et la production, ainsi que dans la gestion de la qualité.

**NOUS SOMMES TOUT FEU TOUT FLAMME POUR
VOUS TROUVER LE MODÈLE ADAPTÉ À VOTRE MODE
DE VIE ET À VOTRE INTÉRIEUR!**

Faites briller votre intérieur de mille feux!

«NOUS SOMMES MEMBRES DE SWISS LABEL,
PARCE QUE NOUS SOMMES FIERS DE NOS PRODUITS
SUISSES DE PRODUCTION PROPRE»

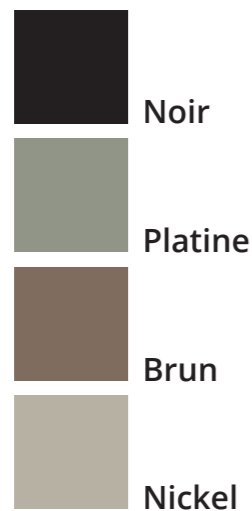


Des performances de pointe dans tous les domaines

Notre savoir-faire ne se limite pas seulement à toutes les techniques importantes de traitement de la tôle, tel que la découpe au laser, le pliage, l'ébavurage et le soudage, mais englobe également les autres processus comme la fabrication, l'assemblage, le traitement de surface et la logistique.



CARACTÉRISTIQUES ET EXPLICATIONS



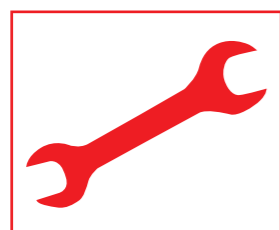
Nos poêles à bois sont disponibles en quatre couleurs. Nous attachons une grande importance à une finition de surface parfaite - celle-ci est réalisée dans notre cabine de sablage et de peinture. Toutes les pièces en acier sont revêtues de plusieurs couches de vernis résistant à la chaleur et présentent ainsi une surface uniforme et facile à nettoyer.



La vitre laisse la vue libre sur votre feu. Elle est en permanence balayée par un réglage d'air pour qu'elle soit, dans la mesure du possible, exempte de suie pour une vue imprenable sur le feu.



Tous les modèles sont dotés d'un système de verrouillage sûr et de haute qualité.



Nous, fabricants de poêles à bois de Lotzwil, garantissons également un service après-vente ainsi qu'une disponibilité de pièces de rechange pendant de nombreuses années.



Efficacité de la méthode combinée

Nos poêles à bois conjuguent habilement l'émission rapide de chaleur du feu par la vitre et la chaleur rayonnante durable de l'accumulateur de chaleur. Lorsque l'on brûle du bois, c'est le feu ardent qui développe la plus grande chaleur, qui diminue à mesure que la flamme s'affaiblit. Cette énergie thermique est stockée pendant toute la durée de combustion puis restituée progressivement durant plusieurs heures. Cette chaleur rayonnante crée un climat ambiant agréable. La capacité de rétention de la chaleur même est optimisée par les accumulateurs de chaleur disponibles en option. Ainsi, vous bénéficiez d'une restitution de chaleur prolongée, de fluctuations de température plus faibles, d'une consommation de bois réduite et d'un climat intérieur agréable.

Explications des symboles



La **base rotative à 360°** permet de voir le feu sous n'importe quel angle et de profiter pleinement de la chaleur.



L'**accumulateur de chaleur** assure une restitution progressive de la chaleur pendant une longue durée.



Le feu est alimenté de manière contrôlée par de l'**air extérieur** et non par de l'air ambiant permettant d'assurer le bon fonctionnement sans perte de chaleur.



En option, un **accumulateur de chaleur supplémentaire** peut être intégré au poêle pour en augmenter le rendement.

JULIER



Son design minimaliste allie qualité et fonctionnalité et s'adapte à tout type d'espace de vie.

La poignée en bois peut être démontée, selon les besoins.




L'accumulateur de chaleur restitue progressivement la chaleur qui a été générée durant plusieurs heures, même lorsque le feu est déjà éteint. Ainsi, votre pièce de vie bénéficie plus longtemps d'une chaleur agréable.

L'accumulateur de chaleur en haut du poêle fait partie de la version de base. L'accumulateur latéral proposé en option permet d'emmagasiner davantage de chaleur.



Dimensions	155 cm x 41 cm x 40 cm
Puissance nominale	7,6 – 8,1 kW
Poids total	355 kg

Options

-  Base rotative
-  Accumulateur de chaleur latéral
-  Airset pour le raccordement de l'air extérieur

Simplon convainc doublement : par sa forme sobre et élégante et par la possibilité d'utilisation supplémentaire du très pratique espace four.






L'accumulateur de chaleur restitue progressivement la chaleur qui a été générée durant plusieurs heures, même lorsque le feu est déjà éteint. Ainsi, votre pièce de vie bénéficie plus longtemps d'une chaleur agréable.



Dimensions	155 cm x 46 cm x 44,5 cm
Puissance nominale	8,9 – 9,1 kW
Poids total	350 kg

Options

-  Base rotative
-  Accumulateur de chaleur latéral
-  Airset pour le raccordement de l'air extérieur

SIMPLON

DUFOUR



Dufour a une forme élégante à laquelle vous pouvez ajouter la couleur et le plateau de recouvrement à votre goût.

Un système de verrouillage sûr et techniquement irréprochable peut également, sur demande, être combiné à une porte à fermeture automatique.

Dimensions 108 cm x 46 cm x 46 cm
Puissance nominale 5,3 – 5,9 kW
Poids total 153 – 173 kg



Options

- Base rotative
- Accumulateur de chaleur à l'arrière
- Airset pour le raccordement de l'air extérieur
- Plateau de recouvrement en acier inoxydable ou pierre ollaire



«La sobriété est la clé du succès»
 Eiger S se distingue par la simplicité de son design.
 La grande vitre en céramique laisse entrevoir
 le feu dans toute sa splendeur.






Des formes et des lignes épurées avec des fentes
 de ventilation dans le plateau de recouvrement pour
 l'air de convection.



Dimensions	120 cm x 40 cm x 40 cm
Puissance nominale	5,3 – 5,9 kW
Poids total	158 – 168 kg

Options

-  Base rotative
-  Accumulateur de chaleur à l'arrière
-  Airset pour le raccordement de l'air extérieur

EIGERS



EIGER L



Eiger L est l'incorporation de la réduction à l'essentiel. Sa forme minimaliste met le feu parfaitement en valeur. L'accumulateur de chaleur supplémentaire garantit une restitution de chaleur agréable durant de longues heures.





L'accumulateur de chaleur en pierre ollaire restitue progressivement la chaleur qui a été générée durant plusieurs heures.

L'ouverture de convection de 5 mm assure une restitution de chaleur agréable.

Dimensions 146,5 cm x 40 cm x 40 cm
Puissance nominale 5,3 – 5,9 kW
Poids total 233 – 285,5 kg



Options

-  Base rotative
-  Accumulateur de chaleur sur le dessus
-  Accumulateur de chaleur à l'arrière
-  Airset pour le raccordement de l'air extérieur



Säntis S s'adapte parfaitement à tout type d'espace de vie grâce à sa forme concave.






Nous avons délibérément choisi de mettre en valeur les poignées en bois et acier inoxydable.



Dimensions	120 cm x 46 cm x 46 cm
Puissance nominale	5,3 – 5,9 kW
Poids total	173 – 183 kg

Options

-  Base rotative
-  Accumulateur de chaleur à l'arrière
-  Airset pour le raccordement de l'air extérieur

SÄNTIS S



SÄNTIS L



Säntis L séduit par sa forme concave simple. Le haut foyer laisse merveilleusement entrevoir les flammes.



Une chambre de combustion en hauteur pour une vue dégagée sur le feu.



La poignée simple en acier inoxydable et en bois est parfaitement adaptée à la forme concave du Säntis L.

Dimensions 147,1 cm x 46 cm x 46 cm
Puissance nominale 5,3 – 5,9 kW
Poids total 193 – 245,5 kg



Options

- Base rotative
- Accumulateur de chaleur sur le dessus
- Accumulateur de chaleur à l'arrière
- Airset pour le raccordement de l'air extérieur



Palü se distingue par un foyer parfaitement proportionné à sa taille et à sa forme qui permet une vue maximale sur le feu. Ses grands panneaux latéraux en pierre ollaire diffusent agréablement la chaleur.







Les poignées, fonctionnelles et en même temps esthétiques, sont volontairement mises en valeur.



Dimensions	108 cm x 45 cm x 45 cm
Puissance nominale	5,3 – 5,9 kW
Poids total	198 – 208 kg

Options

-  Base rotative
-  Accumulateur de chaleur à l'arrière
-  Airset pour le raccordement de l'air extérieur
-  Plateau de recouvrement en acier inoxydable

PALÜ



COMBINS






Combin S est d'une esthétique élégante et fonctionnelle. Le mariage entre la devanture en acier et l'élégant habillage en pierre ollaire s'adapte à tout espace de vie.

Le joint creux continu, sur l'entier du pourtour, confère au Combin S son élégance.



Dimensions	118 cm x 47 cm x 41 cm
Puissance nominale	5,3 – 5,9 kW
Poids total	248 – 258 kg

Options

-  Base rotative
-  Accumulateur de chaleur à l'arrière
-  Airset pour le raccordement de l'air extérieur



Combin L persuade par sa devanture en acier et son habillage en pierre ollaire. La restitution prolongée de la chaleur est assurée par un accumulateur de chaleur supplémentaire.







La haute chambre de combustion met en parfaite valeur le crépitement des flammes.



Dimensions	152,3 cm x 47 cm x 41 cm
Puissance nominale	5,3 – 5,9 kW
Poids total	303 – 355 kg

Options

-  Base rotative
-  Accumulateur de chaleur sur le dessus
-  Accumulateur de chaleur à l'arrière
-  Airset pour le raccordement de l'air extérieur

COMBIN L



BEVERINS



Beverin S se prête à toute géométrie d'espace de vie par sa forme concave qui, en outre, lui confère une touche particulière. La grande porte du foyer est en harmonie avec l'habillage en pierre ollaire.



Les poignées, fonctionnelles et en même temps esthétiques, sont volontairement mises en valeur.



Dimensions 118 cm x 46 cm x 46 cm
Puissance nominale 5,3 – 5,9 kW
Poids total 273 kg

Options

-  Base rotative
-  Airset pour le raccordement de l'air extérieur



Severin L possède un charisme incomparable par son élégant habillage en pierre ollaire. L'accumulateur de chaleur supplémentaire garantit une chaleur radiante agréable et une restitution de chaleur durable.






L'imposant habillage en pierre ollaire est l'élément de design emblématique.



Dimensions	152,9 cm x 46 cm x 46 cm
Puissance nominale	5,3 – 5,9 kW
Poids total	333 – 385 kg

Options

-  Base rotative
-  Accumulateur de chaleur sur le dessus
-  Airset pour le raccordement de l'air extérieur

BEVERIN L



FURKA 2



Furka fait oublier sa taille imposante par une apparence toute en légèreté.




Son foyer, haut placé, permet une vue parfaite sur les flammes, même en étant assis à table.

Un poêle solide dont l'ensemble des éléments est constitué de panneaux d'acier de 8 mm. La chambre de combustion, avec un espace d'air tertiaire dans la paroi arrière, promet une ambiance particulière.



Dimensions 155 cm x 46 cm x 43 cm
Puissance nominale 3 – 11 kW
Poids total 310 – 430 kg

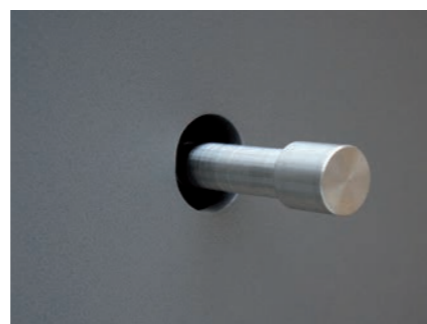
Options

-  Base rotative
-  Accumulateur de chaleur latéral
-  Airset pour le raccordement de l'air extérieur

Maloja 2 complète avec élégance un style de vie moderne avec sa forme harmonieuse. Vous créez ainsi délibérément un accent saisissant dans votre espace de vie.

Le foyer situé dans la moitié supérieure attire la curiosité sur le jeu des flammes.

Joint creux de 8 mm comme ouverture de convection.



Le réceptacle à cendres est placé derrière la porte du foyer.



Dimensions	125 cm x 46 cm x 41 cm
Puissance nominale	2.5 - 8 kW
Poids total	205 kg



Options

-  Base rotative
-  Airset pour le raccordement de l'air extérieur

MALOJA 2

UMBRAIL



Umbrail prend place discrètement dans tout espace de vie grâce à la courbe élégante de sa forme.

Les flammes sont merveilleusement bien mises en valeur par le foyer situé dans la partie supérieure.

Le réceptacle à cendres est placé derrière la porte du foyer.



Dimensions	125 cm x 46 cm x 41 cm
Puissance nominale	2.5 – 8 kW
Poids total	205 kg

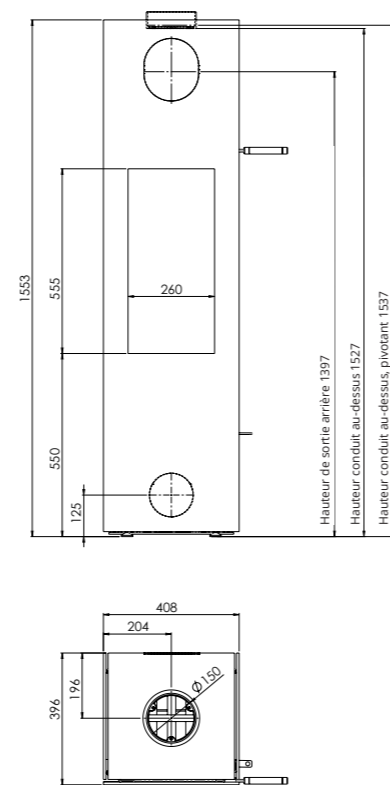
Options

-  Base rotative
-  Airset pour le raccordement de l'air extérieur

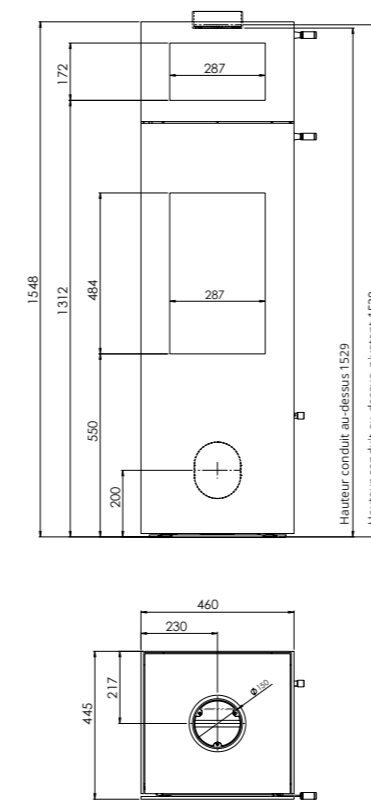
COMPARAISON

DES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

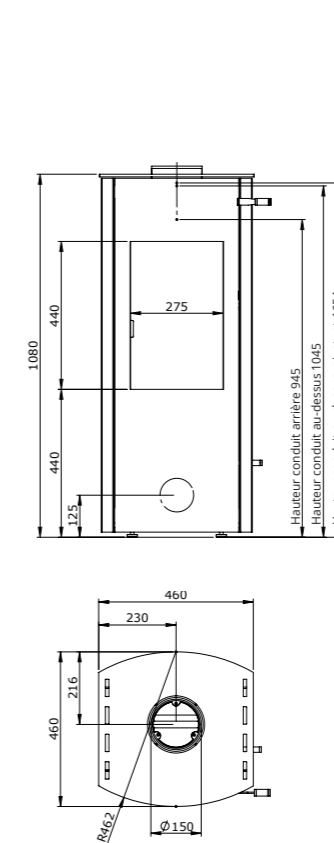
JULIER



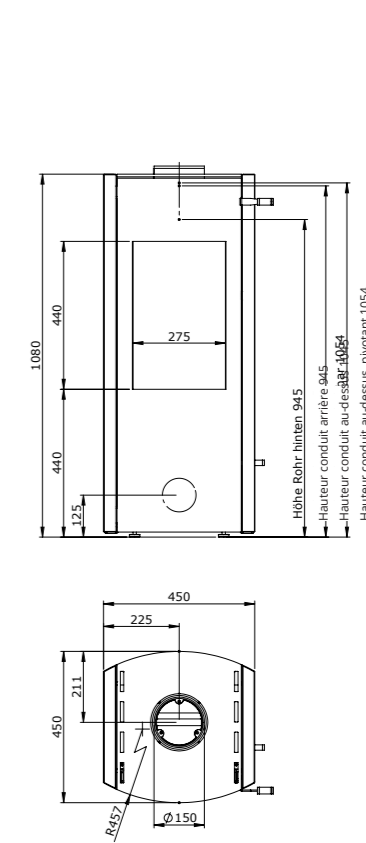
SIMPLON



DUFOR



PALÜ



ÉQUIPEMENT

Air primaire, air secondaire
Grille | réceptacle à cendres
Air extérieur, à l'arrière Ø 100 mm
Air extérieur, vers le bas Ø 100 mm

réglable
non
125 mm
axe tube de fumée

réglable
non
200 mm
axe tube de fumée

réglable
non
125 mm
axe tube de fumée

réglable
non
125 mm
axe tube de fumée

EXÉCUTIONS

Acier
Acier avec accumulateur de chaleur
Acier avec plateau de recouvrement
Plaque rotative avec joint rotatif

☞
☞ accumulateur latéral
☞

☞
☞ accumulateur latéral
☞

☞
☞ accumulateur arrière
☞ acier | pierre ollaire

☞
☞ accumulateur arrière | acier | pierre ollaire
☞ acier | pierre ollaire

POIDS

Acier
Accumulateur de chaleur latéral
Accumulateur de chaleur auxiliaire arrière

355 kg
+ 130 kg

350 kg
+ 100 kg

153 kg
+ 10 kg

198 kg | acier | pierre ollaire
+ 10 kg

COMBUSTIBLES APPROUVÉS

Bûches

Bûches

Bûches

Bûches

PUISSANCE

Puissance nominale
Plage de puissance
Quantité de chargement de bois/h

7,9 kW
7,6 - 8,1 kW
1,8 kg

9,1 kW
8,9 - 9,1 kW
1,9 kg

5,9 kW
5,3 - 5,9 kW
1,4 kg

5,9 kW
5,3 - 5,9 kW
1,4 kg

TRIPLE DE VALEURS

Débit massique des gaz
Température à la tubulure des gaz
Pression de refoulement minimale

6,6 g/s
322 °C
12 Pa

6,1 g/s
306 °C
12 Pa

5,6 g/s
300 °C
12,1 Pa

5,6 g/s
300 °C
12,1 Pa

ÉMISSIONS

Émissions CO
Particules fines
Rendement
Distance minimale à l'arrière | latérale

1'000 mg
24 mg/Nm³
81%
20 cm | 32 cm

1'250 mg
29 mg/Nm³
84%
20 cm | 25 cm

1'440 mg/m³
21 mg/m³
76%
18 cm | 25 cm

1'440 mg/m³
21 mg/m³
76%
18 cm | 25 cm

VALIDATIONS

Normes européennes

EN 13240 | RRF-40 22 6166

EN 13240 | RRF-40 22 6167

EN 13240 | STS 0396

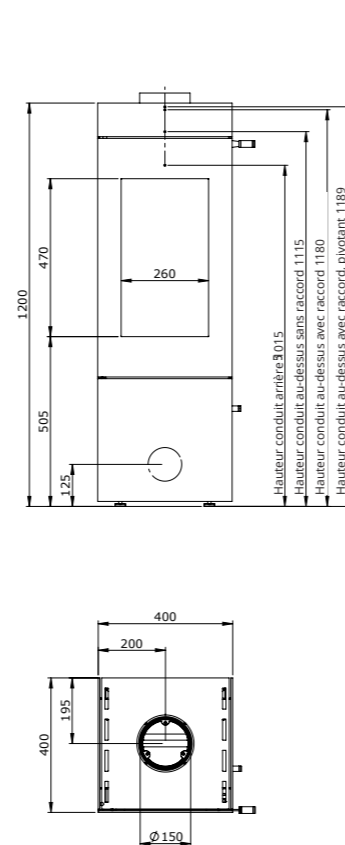
EN 13240 | STS 0396

LA DÉCLARATION DE PERFORMANCE ET LES DIMENSIONS SONT DISPONIBLES SUR NOTRE SITE INTERNET
WWW.HANS-GREUB.CH

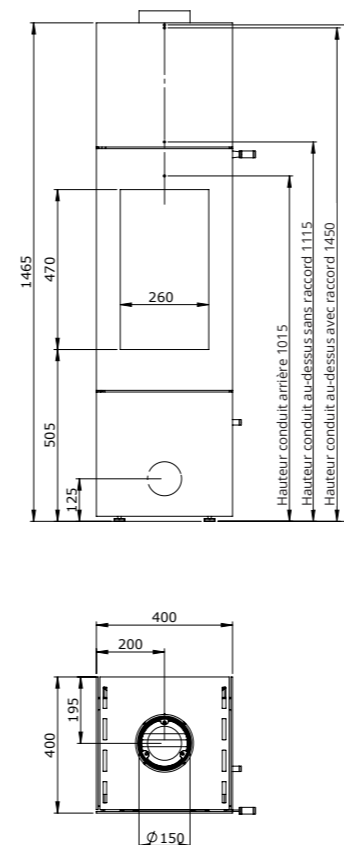
COMPARAISON

DES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

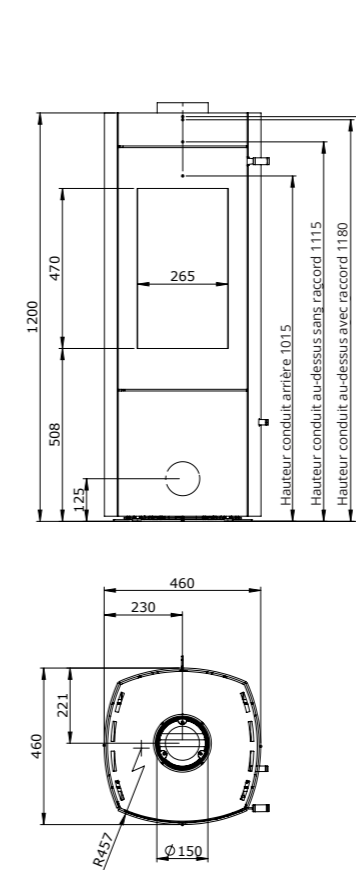
EIGER S



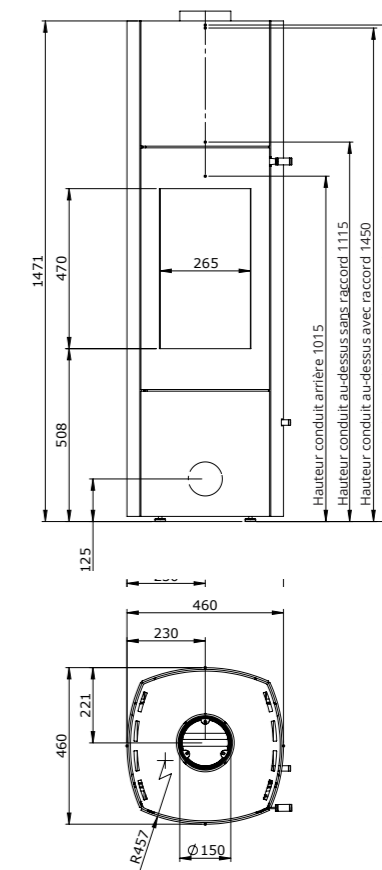
EIGER L



SÄNTIS S



SÄNTIS L



ÉQUIPEMENT

Air primaire, air secondaire
Grille | réceptacle à cendres
Air extérieur, à l'arrière Ø 100 mm
Air extérieur, vers le bas Ø 100 mm

réglable
non
125 mm
axe tube de fumée

réglable
non
125 mm
axe tube de fumée

réglable
non
125 mm
axe tube de fumée

réglable
non
125 mm
axe tube de fumée

EXÉCUTIONS

Acier
Acier avec accumulateur de chaleur
Plaque rotative avec joint rotatif

accumulateur arrière

accumulateur arrière | supérieur

accumulateur arrière

accumulateur arrière | supérieur

POIDS

Acier
Accumulateur de chaleur auxiliaire arrière
Accumulateur de chaleur aux. sur le haut

158 kg
+ 10 kg

181 kg
+ 10 kg
+ 42 kg

173 kg
+ 10 kg

193 kg
+ 10 kg
+ 42 kg

COMBUSTIBLES APPROUVÉS

Bûches

Bûches

Bûches

Bûches

PUISSANCE

Puissance nominale
Plage de puissance
Quantité de chargement de bois/h

5,9 kW
5,3 - 5,9 kW
1,4 kg

5,9 kW
5,3 - 5,9 kW
1,4 kg

5,9 kW
5,3 - 5,9 kW
1,4 kg

5,9 kW
5,3 - 5,9 kW
1,4 kg

TRIPLE DE VALEURS

Débit massique des gaz
Température des gaz
Pression de refoulement minimale

5,6 g/s
300 °C
12,1 Pa

5,6 g/s
300 °C
12,1 Pa

5,6 g/s
300 °C
12,1 Pa

5,6 g/s
300 °C
12,1 Pa

ÉMISSIONS

Émissions CO
Particules fines
Rendement
Distance minimale à l'arrière | latérale

1'440 mg/m³
21 mg/m³
76%
18 cm | 25 cm

1'440 mg/m³
21 mg/m³
76%
18 cm | 25 cm

1'440 mg/m³
21 mg/m³
76%
18 cm | 25 cm

1'440 mg/m³
21 mg/m³
76%
18 cm | 25 cm

VALIDATIONS

Normes européennes

EN 13240 | STS 0396

EN 13240 | STS 0396

EN 13240 | STS 0396

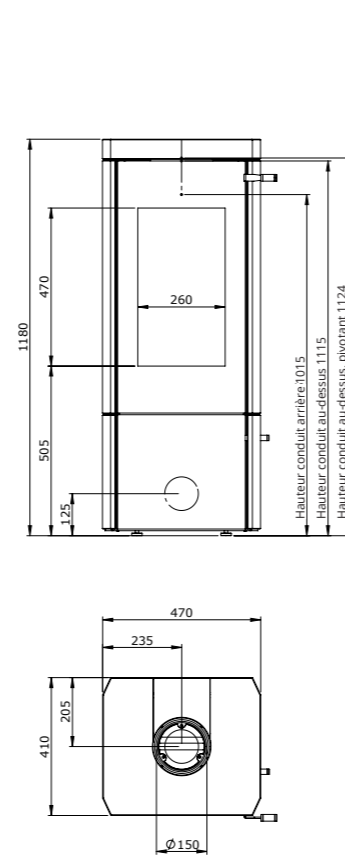
EN 13240 | STS 0396

LA DÉCLARATION DE PERFORMANCE ET LES DIMENSIONS SONT DISPONIBLES SUR NOTRE SITE INTERNET
WWW.HANS-GREUB.CH

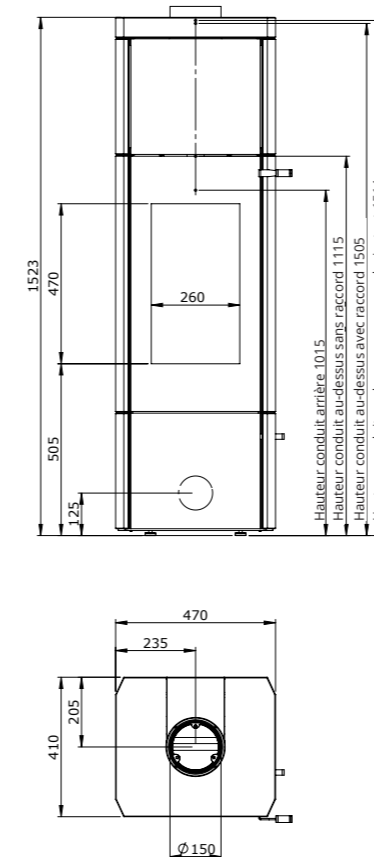
COMPARAISON

DES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

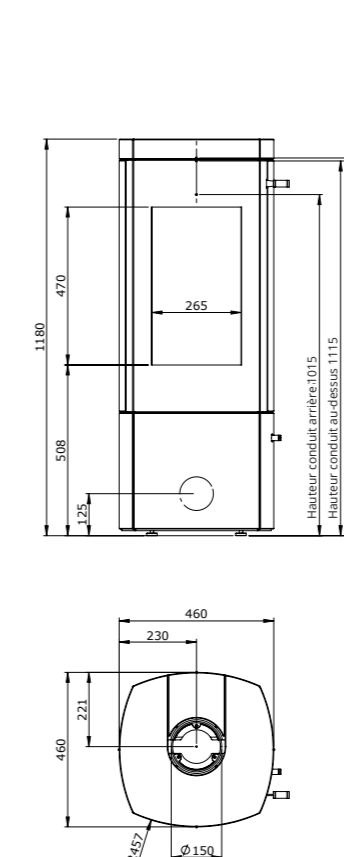
COMBIN S



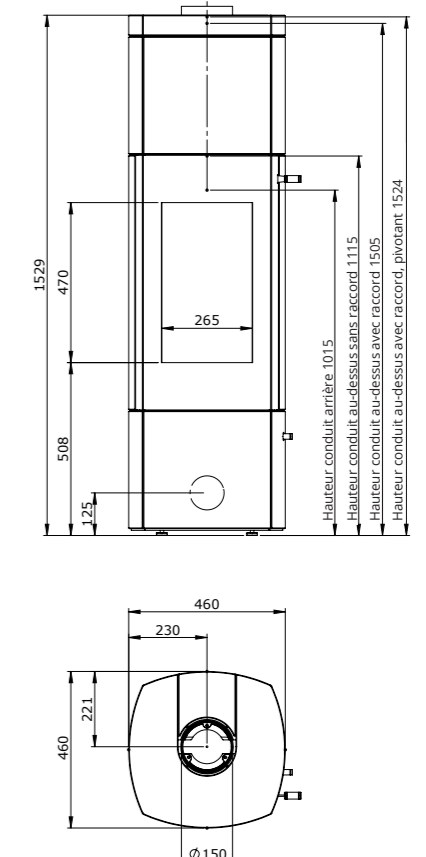
COMBIN L



BEVERIN S



BEVERIN L



ÉQUIPEMENT

Air primaire, air secondaire
Grille | réceptacle à cendres
Air extérieur, à l'arrière Ø 100 mm
Air extérieur, vers le bas Ø 100 mm

réglable
non
125 mm
axe tube de fumée

réglable
non
125 mm
axe tube de fumée

réglable
non
125 mm
axe tube de fumée

réglable
non
125 mm
axe tube de fumée

EXÉCUTIONS

Acier | pierre ollaire
Acier | pierre ollaire | acc. de chaleur
Plaque rotative avec joint rotatif

☞
☞ accumulateur arrière
☞

☞
☞ accumulateur arrière | supérieur
☞

☞

☞
☞ accumulateur supérieur
☞

POIDS

Acier | pierre ollaire
Accumulateur de chaleur auxiliaire arrière
Accumulateur de chaleur aux. sur le haut

248 kg
+ 10 kg

303 kg
+ 10 kg
+ 42 kg

273 kg

333 kg
+ 42 kg

COMBUSTIBLES APPROUVÉS

Bûches

Bûches

Bûches

Bûches

PUISSANCE

Puissance nominale
Plage de puissance
Quantité de chargement de bois/h

5,9 kW
5,3 - 5,9 kW
1,4 kg

5,9 kW
5,3 - 5,9 kW
1,4 kg

5,9 kW
5,3 - 5,9 kW
1,4 kg

5,9 kW
5,3 - 5,9 kW
1,4 kg

TRIPLE DE VALEURS

Débit massique des gaz
Température des gaz
Pression de refoulement minimale

5,6 g/s
300 °C
12,1 Pa

5,6 g/s
300 °C
12,1 Pa

5,6 g/s
300 °C
12,1 Pa

5,6 g/s
300 °C
12,1 Pa

ÉMISSIONS

Émissions CO
Particules fines
Rendement
Distance minimale à l'arrière | latérale

1'440 mg/m³
21 mg/m³
76%
18 cm | 25 cm

1'440 mg/m³
21 mg/m³
76%
18 cm | 25 cm

1'440 mg/m³
21 mg/m³
76%
18 cm | 25 cm

1'440 mg/m³
21 mg/m³
76%
18 cm | 25 cm

VALIDATIONS

Normes européennes

EN 13240 | STS 0396

EN 13240 | STS 0396

EN 13240 | STS 0396

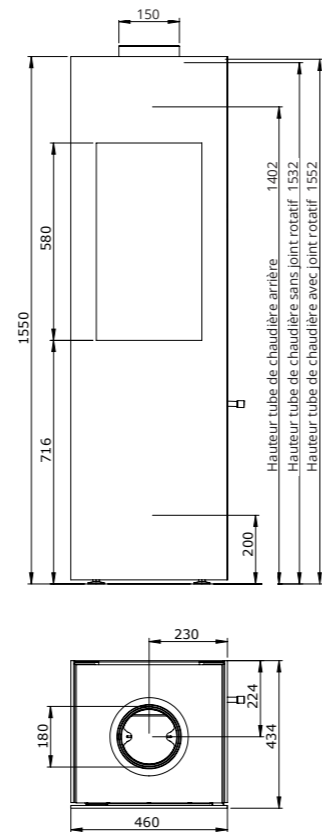
EN 13240 | STS 0396

LA DÉCLARATION DE PERFORMANCE ET LES DIMENSIONS SONT DISPONIBLES SUR NOTRE SITE INTERNET
WWW.HANS-GREUB.CH

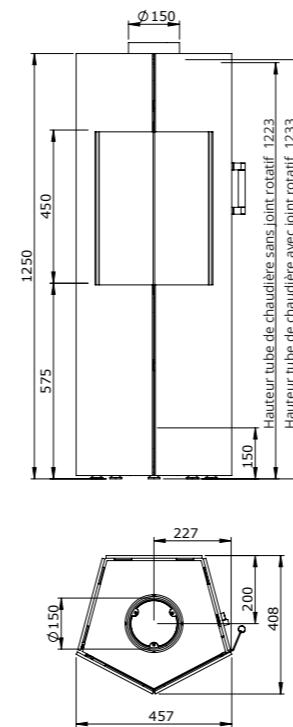
COMPARAISON

DES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

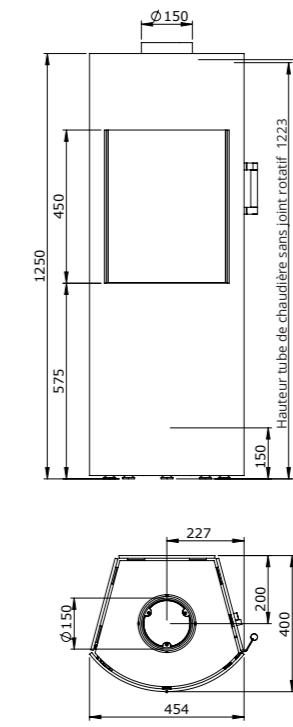
FURKA 2



MALOJA 2



UMBRAIL



ÉQUIPEMENT

Air primaire, air secondaire réglable
Grille | réceptacle à cendres non
Air extérieur, à l'arrière Ø 100 mm 200 mm
Air extérieur, vers le bas Ø 100 mm axe tube de fumée

EXÉCUTIONS

Acier
Acier avec accumulateur de chaleur accumulateur latéral
Plaque rotative avec joint rotatif

POIDS

Acier 310 kg
Accumulateur de chaleur latéral + 120 kg

COMBUSTIBLES APPROUVÉS

Bûches

réglable
oui
150 mm
axe tube de fumée



205 kg

Bûches

réglable
oui
150 mm
axe tube de fumée



205 kg

Bûches

PUISSANCE

Puissance nominale 9,2 kW
Plage de puissance 3 - 11 kW
Quantité de chargement de bois/h 2 kg

TRIPLE DE VALEURS

Débit massique des gaz 6,3 g/s
Température à la tubulure des gaz 339 °C
Pression de refoulement minimale 12 Pa

ÉMISSIONS

Émissions CO 1'125 mg
Particules fines 27 mg/Nm³
Rendement 83%
Distance minimale à l'arrière | latérale 25 cm | 25 cm

6,9 kW
2,5 - 8 kW
1,8 kg

7,1 g/s
385 °C
12 Pa

1'125 mg
8 mg/Nm³
75%
20 cm | 30 cm

6,9 kW
2,5 - 8 kW
1,8 kg

7,1 g/s
385 °C
12 Pa

1'125 mg
8 mg/Nm³
75%
20 cm | 30 cm

VALIDATIONS

Normes européennes

EN 13240 | RRF-40 22 6168

EN 13240 | RRF-40 22 6169

EN 13240 | RRF-40 09 2065

LA DÉCLARATION DE PERFORMANCE ET LES DIMENSIONS SONT DISPONIBLES SUR NOTRE SITE INTERNET
WWW.HANS-GREUB.CH



HANS GREUB AG, LOTZWIL

Flurstrasse 40 | 4932 Lotzwil

Tel. 062 922 52 42 | Fax. 062 922 84 00
info@hans-greub.ch | www.hans-greub.ch

Votre spécialiste agréé



HANS GREUB AG
Cheminée- und Metalltechnik