

Collection



*Chauffer de manière
écologique et avec style*

Le LIVERA Panorama avec étagères en béton kjub



Make fire. Save nature.

L'évolution de l'homme a depuis toujours été liée à la maîtrise du feu. Seul celui qui savait faire du feu protégeait sa famille des ennemis et du froid, donnait aux personnes âgées la convivialité souhaitée et aux jeunes la sécurité requise.

C'est de cette tradition de nos ancêtres et de la responsabilité que nous avons envers nos descendants que vient notre enthousiasme pour les poêles. Nous offrons à la fois le plaisir archaïque de faire du feu, la joie de profiter d'un pur confort et de contribuer à la protection du climat.



Stefanie Stucke
Directrice



Till Klask
Directeur



Wir setzen uns für
Klimaschutz ein.
www.bvdm-klima.de

- Imprimé sur du papier certifié FSC
- Fabriqué à partir de papier 100% recyclé
- Distingué par l'écolabel européen et l'écolabel Ange Bleu





Chez Nele :

« L'homme utilisait déjà le feu de manière ciblée à l'Âge de pierre », dit ma grand-mère, le regard perdu dans les flammes. « Et maintenant, on peut même le contrôler à l'aide son téléphone portable », dis-je. Elle sourit, sélectionne le mode Eco et prend place dans son fauteuil pour se détendre.

ANDALO 3 S | M

- Porte en fonte indéformable et robuste
- Sole foyère robuste en fonte
- Grande vitre en vitrocéramique SCHOTT ROBAX® sérigraphiée
- Grand cendrier
- Grille verrouillable pour une combustion propre



Contrôle de la combustion fire+



Accumulateur de chaleur DROOFFolith (pour la variante ANDALO 3 M)



ANDALO 3 M

Plage de puissance calorifique

Puissance calorifique nominale : *1
3,0 kW à 6,0 kW

Classe d'efficacité énergétique :



Longueur de bûche

Longueur à l'horizontale :
max. 33 cm

Finition



Acier noir

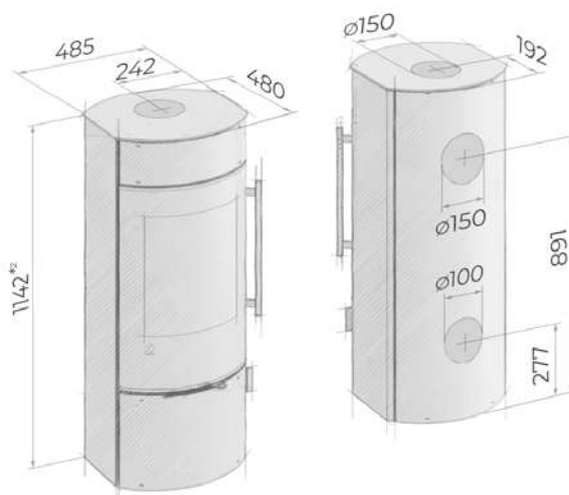
Variantes

ANDALO 3 S Acier
ANDALO 3 M Acier

Accessoires en option

- Plateau supérieur en acier avec convection réglable (uniquement ANDALO 3 M)
- Accumulateur de chaleur DROOFFolith (max. 2 anneaux, uniquement ANDALO 3 M)
- Contrôle de la combustion fire+ Light ou Standard
- Panneau de commande du contrôle de la combustion fire+
- Kit d'adaptateurs fire+
- Éléments de commande en acier inoxydable
- Plaque de sol en verre, 6 mm, chant arrondi
- Embout de raccordement à l'air extérieur, Ø 100 mm

*1Le poêle a été testé pour deux puissances, mais il est de construction identique. La puissance en kW dépend de la quantité de bois déposée.



Dimensions en mm à l'exemple d'ANDALO 3 M,
*2 hauteur ANDALO 3 S : 995



Chez Henry :

Nous aimons faire de la randonnée. Toujours de la partie : notre progéniture Théo dans le porte-bébé. À la fin de chaque tour, Jana et moi prenons place confortablement devant notre poêle ANDALO 3 pour déguster un verre de vin. Et le lendemain matin, nous entrons dans un salon qui est bien chaud grâce à l'accumulateur de chaleur...

ANDALO 3 L

- Porte en fonte indéformable et robuste
- Sole foyère robuste en fonte
- Grande vitre en vitrocéramique SCHOTT ROBAX® sérigraphiée
- Grand cendrier
- Grille verrouillable pour une combustion propre



Contrôle de la combustion fire+



Accumulateur de chaleur DROOFFolith



Plage de puissance calorifique

Puissance calorifique nominale : *
3,0 kW à 6,0 kW

Classe d'efficacité énergétique :



Longueur de bûche

Longueur à l'horizontale :
max. 33 cm

Finition

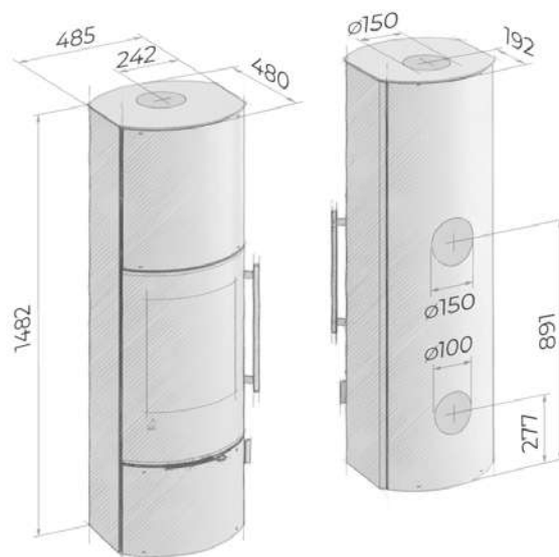


Acier noir

Accessoires en option

- Plateau supérieur en acier avec convection réglable
- Accumulateur de chaleur DROOFFolith (max. 9 anneaux)
- Contrôle de la combustion fire+ Light ou Standard
- Panneau de commande du contrôle de la combustion fire+
- Kit d'adaptateurs fire+
- Éléments de commande en acier inoxydable
- Plaque de sol en verre, 6 mm, chant arrondi
- Embout de raccordement à l'air extérieur, Ø 100 mm

* Le poêle a été testé pour deux puissances, mais il est de construction identique. La puissance en kW dépend de la quantité de bois déposée.



Dimensions en mm



Chez Mats :

Après le jogging, je me sens bien. Je suis en équilibre avec moi-même. Tout comme mon poêle qui rejette autant de CO₂ que le bois a absorbé auparavant. Tout est en équilibre. C'est très apaisant.

APRICA 2 Trend

APRICA 2 | APRICA 2 Trend



APRICA 2

- Porte en fonte indéformable et robuste
- Sole foyer robuste en fonte
- Grille verrouillable pour une combustion propre



Contrôle de la combustion fire+



Catalyseur



Ange Bleu

Plage de puissance calorifique

Puissance calorifique nominale : *
4,3 kW à 8,0 kW

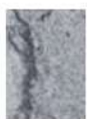
Classe d'efficacité énergétique :

A+

Longueur de bûche

Longueur à l'horizontale :
max. 25 cm

Habillage en pierre naturelle et béton



NatStone



Premium White



Premium Grey



StilBeton basalt sablé



StilBeton cream poli à la main

Finition



Acier noir

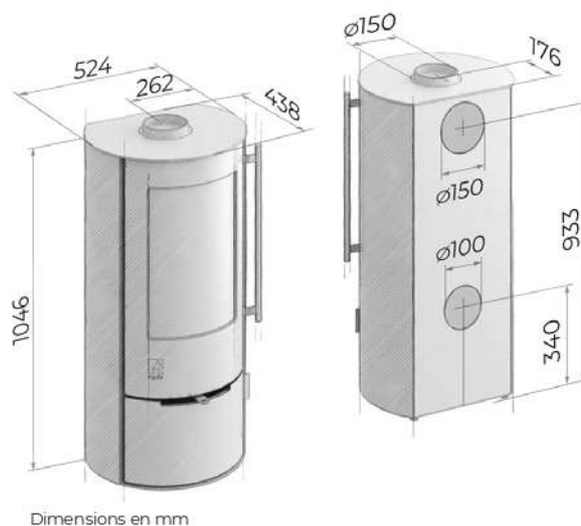
Variantes

APRICA 2 Acier
APRICA 2 Pierre
APRICA 2 Béton

APRICA 2 Trend Acier
APRICA 2 Trend Pierre
APRICA 2 Trend Béton

Accessoires en option

- Plateau supérieur sans raccord pour conduit d'évacuation de la fumée
- Contrôle de la combustion fire+ Light ou Standard
- Panneau de commande du contrôle de la combustion fire+
- Porte de compartiment à bois en acier
- Porte de compartiment à bois en acier avec décor en verre (variante Trend)
- Éléments de commande en acier inoxydable
- Plaque de sol en verre, 6 mm, chant arrondi
- Plaque de sol en aluminium, 1,5 mm, chant arrondi
- Embout de raccordement à l'air extérieur, Ø 100 mm
- Catalyseur



* Le poêle a été testé pour deux puissances, mais il est de construction identique. La puissance en kW dépend de la quantité de bois déposée.



Chez Lea :

Husche : voici comment nous appelons une averse courte et forte dans le Nord. Nous avons été complètement mouillés lors de notre tour à vélo. Arrivés à la maison, de la vapeur se dégage de nos vêtements. Le feu de cheminée se reflète dans les yeux de mes enfants. L'heure est au confort !

APRICA 2

Edition Trend



- Porte en fonte indéformable et robuste
- Sole foyer robuste en fonte
- Chambre de combustion disposée à hauteur confortable
- Vitre sans cadre en vitrocéramique SCHOTT ROBAX® sérigraphiée
- Grille verrouillable pour une combustion propre



Contrôle de la combustion fire+



Catalyseur



Ange Bleu

Plage de puissance calorifique

Puissance calorifique nominale : *1
3,0 kW à 6,0 kW

Classe d'efficacité énergétique :



Longueur de bûche

Longueur à l'horizontale :
max. 25 cm

Habillage en pierre naturelle



NatStone



Premium White

Finition



Acier noir

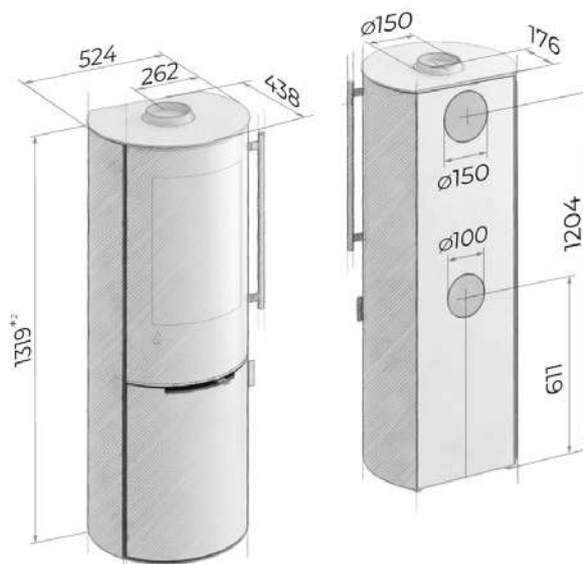
Variantes

- APRICA 2 Edition Trend Acier
- APRICA 2 Edition Trend Pierre

Accessoires en option

- Plateau supérieur sans raccord pour conduit d'évacuation de la fumée
- Contrôle de la combustion fire+ Light ou Standard
- Panneau de commande du contrôle de la combustion fire+
- Porte de compartiment à bois en acier avec décor en verre
- Éléments de commande en acier inoxydable
- Plaque de sol en verre, 6 mm, chant arrondi
- Plaque de sol en aluminium, 1,5 mm, chant arrondi
- Embout de raccordement à l'air extérieur, Ø 100 mm
- Catalyseur

*1Le poêle a été testé pour deux puissances, mais il est de construction identique. La puissance en kW dépend de la quantité de bois déposée.



Dimensions en mm à l'exemple d'APRICA 2 Edition Trend Acier, *2 hauteur APRICA 2 Edition Trend Pierre: 1354



Chez Sarah :

La plaque en verre brille devant le poêle. Le bois de châtaignier flamboyant crépite doucement. La chatière s'ouvre et une brise fraîche souffle à travers le salon. Sa place favorite est occupée en un rien de temps.

APRICA 2 Plus Trend



- Porte en fonte indéformable et robuste
- Sole foyer robuste en fonte
- Chambre de combustion disposée à hauteur confortable
- Vitre sans cadre en vitrocéramique SCHOTT ROBAX® sérigraphiée
- Grille verrouillable pour une combustion propre



Contrôle de la combustion fire+



Catalyseur



Ange Bleu

Plage de puissance calorifique

Puissance calorifique nominale : *
4,3 kW à 8,0 kW

Classe d'efficacité énergétique :



Longueur de bûche

Longueur à l'horizontale :
max. 25 cm

Habillage en pierre naturelle



NatStone



Premium White

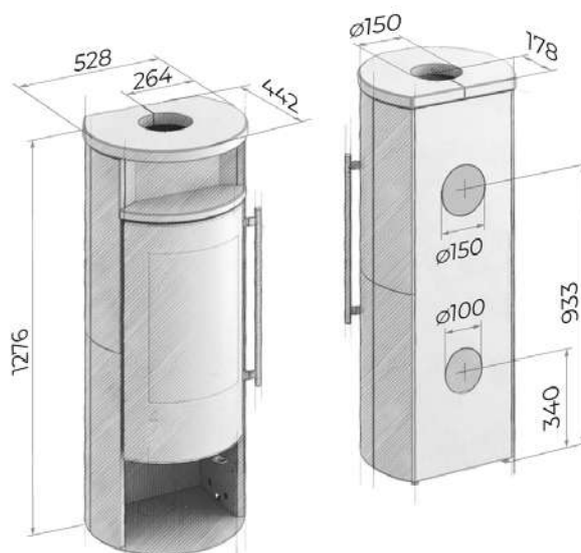
Finition



Acier noir

Accessoires en option

- Plateau supérieur sans raccord pour conduit d'évacuation de la fumée
- Contrôle de la combustion fire+ Light ou Standard
- Panneau de commande du contrôle de la combustion fire+
- Porte de compartiment à bois en acier avec décor en verre
- Éléments de commande en acier inoxydable
- Plaque de sol en verre, 6 mm, chant arrondi
- Plaque de sol en aluminium, 1,5 mm, chant arrondi
- Embout de raccordement à l'air extérieur, Ø 100 mm
- Catalyseur



Dimensions en mm

* Le poêle a été testé pour deux puissances, mais il est de construction identique. La puissance en kW dépend de la quantité de bois déposée.



Chez Steffen :

Quand le poêle à bois est allumé le matin, lorsque l'odeur du café se mêle à celle des petits pains tout juste sortis du compartiment de cuisson et que le feu crépite doucement, la journée peut commencer !

APRICA 2 Cook



- Porte en fonte indéformable et robuste
- Sole foyer robuste en fonte
- Compartiment de cuisson intégré
- Grille verrouillable pour une combustion propre



Fonction de cuisson

Plage de puissance calorifique

Puissance calorifique nominale : *1
4,3 kW | 8,0 kW
Classe d'efficacité énergétique :



Longueur de bûche

Longueur à l'horizontale :
max. 25 cm

Habillage en pierre naturelle



NatStone



Premium White

Finition



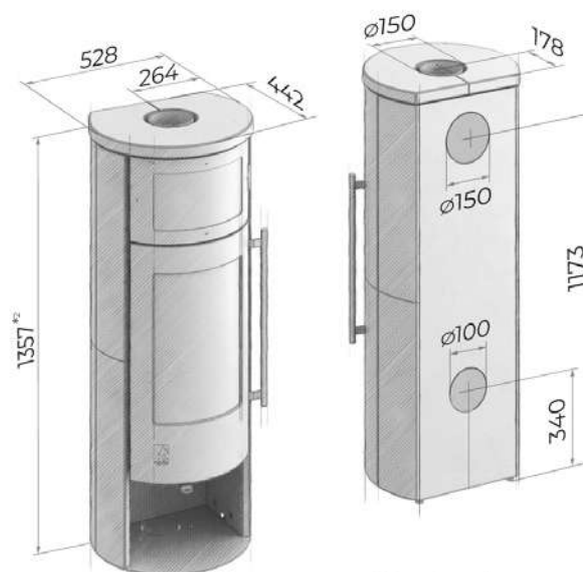
Acier noir

Variantes

- APRICA 2 Cook Acier
- APRICA 2 Cook Pierre

Accessoires en option

- Plateau supérieur sans raccord pour conduit d'évacuation de la fumée
- Porte de compartiment à bois en acier
- Éléments de commande en acier inoxydable
- Plaque de sol en verre, 6 mm, chant arrondi
- Plaque de sol en aluminium, 1,5 mm, chant arrondi
- Embout de raccordement à l'air extérieur, Ø 100 mm



Dimensions en mm à l'exemple d'APRICA 2 Cook Pierre,

*2 hauteur APRICA 2 Cook Acier: 1322

Dimensions du compartiment de cuisson : 284 x 175 x 304 (l x H x P)

*1 Le poêle a été testé pour deux puissances, mais il est de construction identique. La puissance en kW dépend de la quantité de bois déposée.



Chez Finn :

L'hiver chez papy et mamie. Cela fait très mal lorsque les mains sont gelées. Sur le poêle AROLA, le cacao est déjà chaud. Que cela fait du bien !

AROLA | AROLA Edition



AROLA Edition

- Porte en fonte indéformable et robuste
- Sole foyer robuste en fonte
- Grille verrouillable pour une combustion propre



Contrôle de la combustion fire+



Feu continu

Plage de puissance calorifique

Puissance calorifique nominale : *1
4,0 kW | 7,0 kW

Classe d'efficacité énergétique :



Longueur de bûche

Longueur à l'horizontale :
max. 30 cm
(dimensions standard
brique de bois)

Habillage en pierre naturelle



NatStone SandStone PremiumGrey*2

*2 uniquement pour AROLA

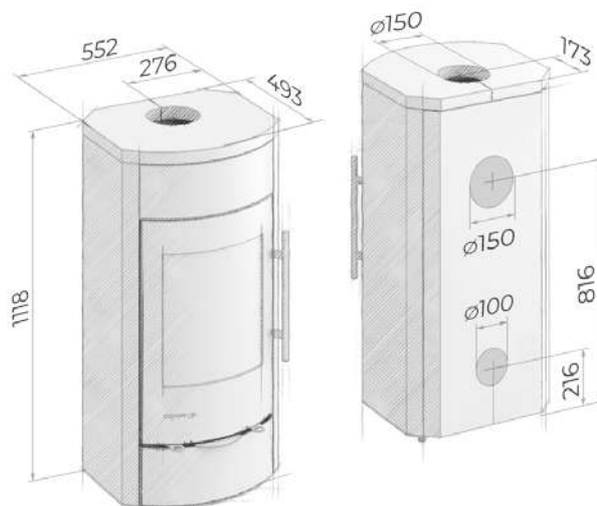
Variantes

AROLA
AROLA Edition

Accessoires en option

- Plateau supérieur sans raccord pour conduit d'évacuation de la fumée
- Porte de compartiment à bois (sur AROLA Edition Standard)
- Contrôle de la combustion fire+ Light ou Standard
- Plaque de sol en verre, 6 mm, chant arrondi
- Embout de raccordement à l'air extérieur, Ø 100 mm

*1 Le poêle a été testé pour deux puissances, mais il est de construction identique. La puissance en kW dépend de la quantité de bois déposée.



Dimensions en mm



Chez Uwe :

Un soir de septembre. « J'ai froid Uwe. Où est la couverture en laine ? » Je me dis que les femmes ont plus vite froid. J'allume de la laine de bois dans mon BRUNELLO. Elle sourit et dit « c'est encore mieux ».

BRUNELLO S | M



BRUNELLO S



- Vitre à 180° en vitrocéramique SCHOTT ROBAX® sérigraphiée
- BRUNELLO M : chambre de combustion disposée à hauteur chambre



Contrôle de la combustion fire+

Plage de puissance calorifique

Puissance calorifique nominale : *1
4,5 kW | 6,1 kW

Classe d'efficacité énergétique :



Longueur de bûche

Longueur à l'horizontale :
max. 30 cm
(dimensions standard
briquelette de bois)

Habillage en pierre naturelle



NatStone*2



Premium White*2



Acier noir

Finition

Variantes

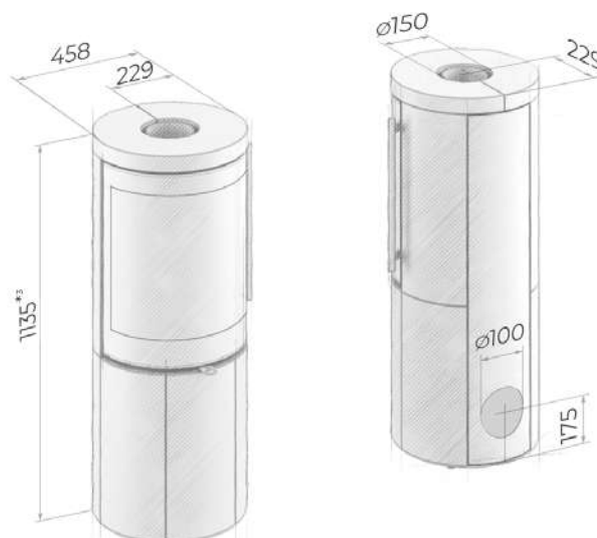
BRUNELLO S Acier
BRUNELLO S Pierre
BRUNELLO M Acier

*2 uniquement pour BRUNELLO S

Accessoires en option

- Plateau supérieur sans raccord pour conduit d'évacuation de la fumée
- Plateau supérieur en acier avec convection réglable
- Contrôle de la combustion fire+ Light ou Standard
- Kit d'adaptateurs fire+
- Plaque de sol en verre, 6 mm, chant arrondi
- Plaque de sol en aluminium, 1,5 mm, chant arrondi
- Embout de raccordement à l'air extérieur, Ø 100 mm

*1 Le poêle a été testé pour deux puissances, mais il est de construction identique. La puissance en kW dépend de la quantité de bois déposée.



Dimensions en mm à l'exemple du BRUNELLO S Pierre,

*3 hauteur BRUNELLO S Acier: 1130 | hauteur du BRUNELLO M Acier: 1279



Chez Yvonne :

Un samedi matin de printemps. Il est temps de remettre de l'ordre dans le jardin. Complètement gelée, j'interpelle mon mari depuis l'extérieur : « Chéri, est-ce que tu peux allumer le poêle, s'il te plaît ? »

« Ce n'est pas la peine, la pièce n'a pas refroidi depuis hier soir ! »

Heureusement que notre BRUNELLO L est équipé d'anneaux de stockage de chaleur. C'est pratique et cela permet d'économiser du bois !

BRUNELLO L



- Vitre à 180° en vitrocéramique SCHOTT ROBAX® sérigraphiée
- Chambre de combustion disposée à hauteur confortable



Contrôle de la combustion fire+



Accumulateur de chaleur DROOFFolith



Plage de puissance calorifique

Puissance calorifique nominale : *1
4,5 kW | 6,1 kW

Classe d'efficacité énergétique :



Longueur de bûche

Longueur à l'horizontale :
max. 30 cm

(dimensions standard
brique de bois)

Habillage en pierre naturelle et béton



NatStone



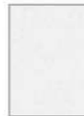
SandStone



Premium White



StilBeton basalt sablé



StilBeton cream poli à la main

Finition



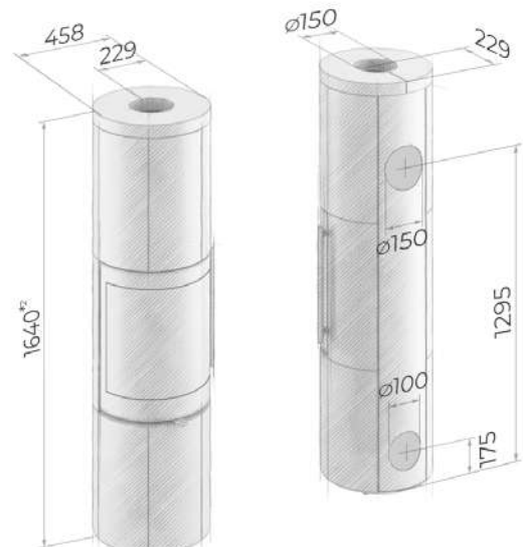
Acier noir

Variantes

BRUNELLO L Acier
BRUNELLO L Pierre
BRUNELLO L Béton

Accessoires en option

- Plateau supérieur sans raccord pour conduit d'évacuation de la fumée
- Plateau supérieur en acier avec convection réglable
- Accumulateur de chaleur DROOFFolith (max. 9 anneaux)
- Contrôle de la combustion fire+ Light ou Standard
- Plaque de sol en verre, 6 mm, chant arrondi
- Plaque de sol en aluminium, 1,5 mm, chant arrondi
- Embout de raccordement à l'air extérieur, Ø 100 mm



Dimensions en mm à l'exemple du BRUNELLO L Pierre,
*2 hauteur BRUNELLO L Acier : 1570

*1 Le poêle a été testé pour deux puissances, mais il est de construction identique. La puissance en kW dépend de la quantité de bois déposée.



Chez Wolfgang :

La sonnette. La porte. La poignée. Qui cela peut bien être ? Un bon ami qui est parti depuis trop longtemps. Dans le poêle, du bois de hêtre crépité. Un bois qui brûle longtemps. Et c'est tant mieux car il y a beaucoup à raconter.

GARDA Plus

GARDA | GARDA Plus



- Porte en fonte indéformable et robuste
- Sole foyer robuste en fonte
- Chambre de combustion disposée à hauteur confortable



Contrôle de la combustion fire+



Accumulateur de chaleur DROOFFolith (pour la variante GARDA Plus)



Feu continu

Plage de puissance calorifique

Puissance calorifique nominale : *1
4,0 kW | 7,0 kW

Classe d'efficacité énergétique :



Longueur de bûche

Longueur à l'horizontale :
max. 30 cm
(dimensions standard
brique de bois)

Habillage en pierre naturelle



NatStone Premium White PremiumGrey*2

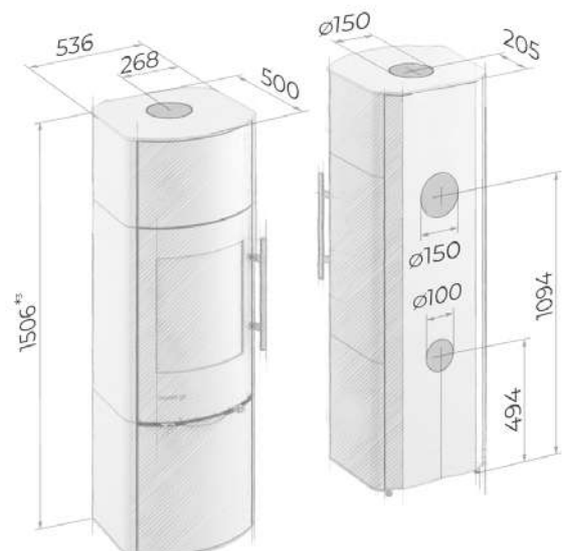
Variantes

GARDA
GARDA Plus

*2 uniquement pour GARDA

Accessoires en option

- Plateau supérieur sans raccord pour conduit d'évacuation de la fumée
- Plateau supérieur en acier avec convection réglable
- Accumulateur de chaleur DROOFFolith (max. 5 anneaux, seulement GARDA Plus)
- Contrôle de la combustion fire+ Light ou Standard
- Panneau de commande du contrôle de la combustion fire+
- Plaque de sol en verre, 6 mm, chant arrondi
- Embout de raccordement à l'air extérieur, Ø100 mm
- Compartiment pour bois avec technologie Soft Close (obligatoire pour la variante GARDA Plus)



Dimensions en mm à l'exemple de GARDA Plus,
*3 hauteur GARDA : 1228

*1 Le poêle a été testé pour deux puissances, mais il est de construction identique. La puissance en kW dépend de la quantité de bois déposée.



Chez Helmut.

Une journée d'hiver glaciale. Je rends visite à mon père Helmut dans son nouvel appartement. Un de ses plus grands souhaits était d'avoir un poêle. Comme avant. « Avec IMOLA, c'est encore mieux qu'avant. Je n'ai pas besoin de me baisser pour le réapprovisionner en bois. » Le poêle est un cadeau de la part de toute la famille. Cela fait longtemps que je n'avais pas vu mon père aussi heureux.

IMOLA | IMOLA SP

- Porte moderne en vitrocéramique SCHOTT ROBAX® sérigraphiée
- Sole foyer robuste en fonte
- Chambre de combustion disposée à hauteur confortable



Contrôle de la combustion fire+



Plage de puissance calorifique

Puissance calorifique nominale : *1
4,0 kW | 8,0 kW
Classe d'efficacité énergétique :



Longueur de bûche

Longueur à l'horizontale :
max. 33 cm

Habillage en pierre naturelle



Premium White*2

PremiumGrey*3



Acier noir*2

Finition

Variantes

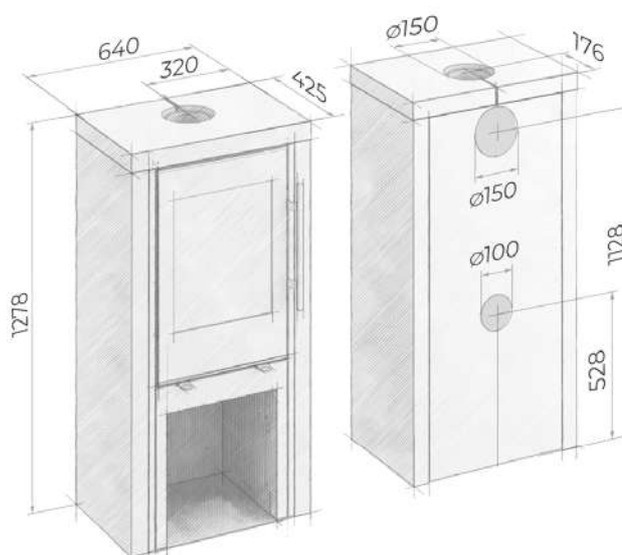
- IMOLA Acier
- IMOLA Pierre
- IMOLA SP Pierre

*2 uniquement pour IMOLA SP
*3 uniquement pour IMOLA

Accessoires en option

- Plateau supérieur sans raccord pour conduit d'évacuation de la fumée (uniquement IMOLA Pierre | SP)
- Contrôle de la combustion fire+ Light ou Standard
- Panneau de commande du contrôle de la combustion fire+
- Porte de compartiment à bois en acier
- Embout de raccordement à l'air extérieur, Ø 100 mm

*1 Le poêle a été testé pour deux puissances, mais il est de construction identique. La puissance en kW dépend de la quantité de bois déposée.



Dimensions en mm à l'exemple d'IMOLA SP



Chez Lucky :

« Wouf ! Wouf ! » Il faut toujours que j'aboie deux fois avant qu'il réagisse. Mais, bon. Il sait au moins ce que je veux. Le bois d'allumage est vif. Il est temps d'étendre les pattes devant le poêle.

LIVERA 2 M | L



LIVERA 2 M

- Vitre d'angle d'une seule pièce en vitrocéramique SCHOTT ROBAX® sérigraphiée
- Configurable dans d'innombrables variantes
- Charnière de porte à droite ou à gauche au choix



Contrôle de la combustion fire+



Accumulateur de chaleur DROOFFolith (pour la variante LIVERA 2 L)



Plage de puissance calorifique

Puissance calorifique nominale : *
3,0 kW à 6,0 kW

Classe d'efficacité énergétique :

A+

Longueur de bûche

Longueur à l'horizontale :
max. 25 cm

Finition



Acier noir

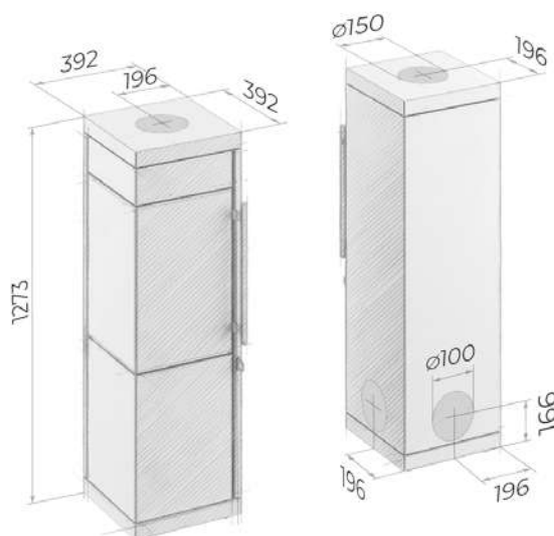
Variantes

LIVERA 2 M
LIVERA 2 L

Accessoires en option

- Banc avec plateau en bois
- Étagère en bois ouverte/avec portes
- Plateau supérieur en acier avec convection réglable
- Cache de paroi arrière pour étagère en bois
- Accumulateur de chaleur DROOFFolith (max. 6 anneaux, seulement LIVERA 2 L)
- Contrôle de la combustion fire+ Light ou Standard
- Embout de raccordement à l'air extérieur, Ø 100 mm

* Le poêle a été testé pour deux puissances, mais il est de construction identique. La puissance en kW dépend de la quantité de bois déposée.

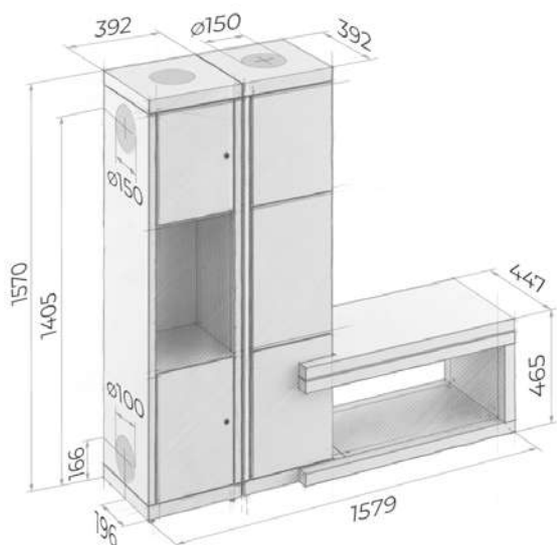


Dimensions en mm à l'exemple du LIVERA 2 M.
Les dimensions du LIVERA 2 L, du banc et de l'étagère en bois sont indiquées à la page 28.

Mon LIVERA 2 L

Configurable individuellement.

Mon LIVERA



Dimensions en mm

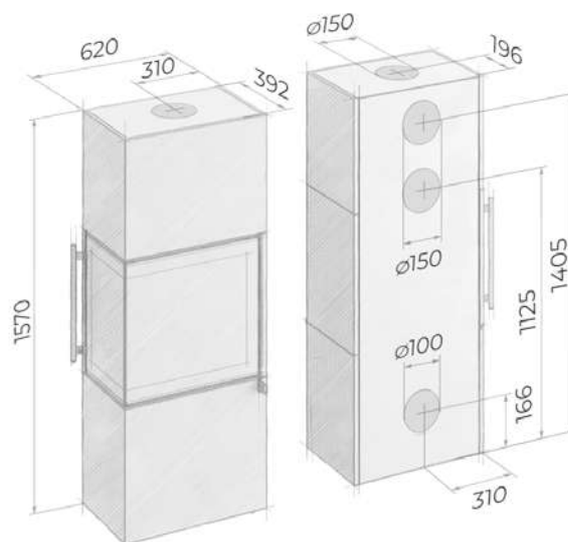
Mon LIVERA Panorama



Configurez
le poêle de vos rêves
dès maintenant en ligne !



[www.drooff-kaminofen.de/fr/
configurateur-livera](http://www.drooff-kaminofen.de/fr/configurateur-livera)



Dimensions en mm

Grâce à de nombreuses combinaisons possibles, le LIVERA est à la fois un meuble, un chauffage performant ainsi qu'une oasis de bien-être.



Chez Michael :

Séance privée : « Tu ne veux pas aller au ciné, chéri ? »

« Qu'est-ce qui est au programme ? »

« Le hêtre, le bois qui brûle longuement, diffusé par LIVERA Panorama avec une vitre d'angle en vitrocéramique pour une superbe vue du feu. »

« Fantastique. Je réserve déjà les meilleures places. Sur le canapé ».



LIVERA Panorama L

La plaque de sol en verre représentée n'est pas disponible dans l'assortiment DROOFF.

LIVERA Panorama M | L



- Vitre d'angle en deux pièces en vitrocéramique SCHOTT ROBAX® sérigraphiée
- Configurable dans d'innombrables variantes
- Charnière de porte à droite ou à gauche au choix



Contrôle de la combustion fire+



Accumulateur de chaleur DROOFFolith



LIVERA Panorama M

Plage de puissance calorifique

Puissance calorifique nominale : *
5,0 kW | 8,0 kW
Classe d'efficacité énergétique :



Longueur de bûche

Longueur à l'horizontale :
max. 33 cm

Habillage en béton



ArtBeton pure

Finition



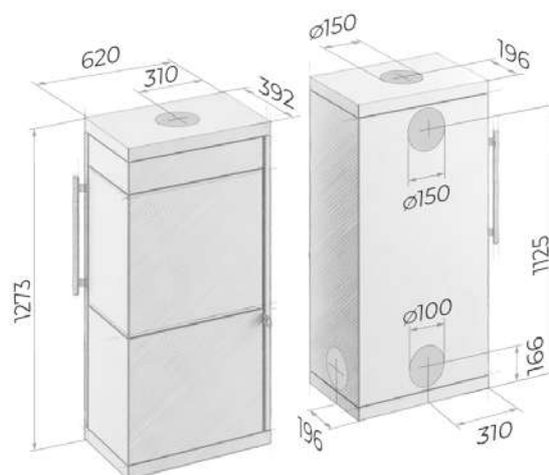
Acier noir

Variantes

LIVERA Panorama M Acier
LIVERA Panorama M Pierre
LIVERA Panorama L Acier
LIVERA Panorama L Pierre

Accessoires en option

- Banc avec plateau en bois
- Étagère en bois ouverte/avec portes
- Étagères en béton kjub (disponibles en option avec revêtement/tiroir en céramique noire)
- Bloc d'accumulateur de chaleur DROOFFolith (en une pièce)
- Cache de paroi arrière pour étagère en bois
- Contrôle de la combustion fire+ Light ou Standard
- Embout de raccordement à l'air extérieur, Ø 100 mm



Dimensions en mm à l'exemple de LIVERA Panorama M. Les dimensions du LIVERA Panorama L, du banc et de l'étagère en bois sont indiquées aux pages 28 et 29.

* Le poêle a été testé pour deux puissances, mais il est de construction identique. La puissance en kW dépend de la quantité de bois déposée.



Chez Caroline :

Lorsque nous invitons des amis, le poêle avec étagères en béton est toujours le sujet de conversation n° 1. Ce n'est pas un poêle standard, mais un meuble magnifique qui s'intègre de manière pratique et élégante dans notre style d'aménagement moderne.

LIVERA Panorama L avec ensemble kjub 1 et étagère individuelle kjub 1 avec tiroir en vitrocéramique noire

SYSTÈME D'ÉTAGÈRES KJUB

- Configurable dans d'innombrables variantes
- ArtBeton pure (béton véritable de haute qualité)
- Peut être peint et conçu individuellement avec des peintures minérales
- Peut également être commandé comme buffet, sans poêle



Ensembles

Ensemble 1 : 1x kjub 1 | 1x kjub 2 | 1x kjub 3

Ensemble 2 : 2x kjub 2



KJUB 1*



KJUB 2

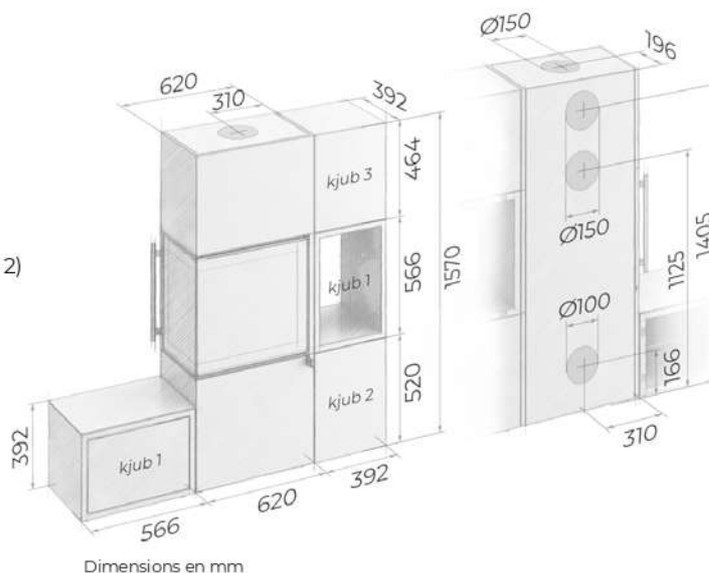


KJUB 3

* Également disponible comme étagère individuelle (installation verticale et horizontale possible)

Accessoires en option

- Revêtement en vitrocéramique noire (uniquement kjub 1 et 2)
- Tiroir en vitrocéramique noire (uniquement kjub 1 et 2) avec technologie Tipmatic et Soft Close



Dimensions en mm



Chez Daniela :

Nous nous disons au revoir depuis la fenêtre. « As-tu remarqué que les enfants viennent nous rendre visite plus souvent ? La question est de savoir à qui ils rendent visite. » Nous regardons en même temps notre nouveau poêle, l'imposante chambre de combustion et le feu qui crépite et qui offre un confort originel à tous. VARESE 3 : pour se réunir !

VARESE 3



- Immense chambre de combustion
- Porte en fonte indéformable et robuste
- Sole foyère robuste en fonte
- Grille verrouillable pour une combustion propre



Contrôle de la combustion fire+



Catalyseur



Plage de puissance calorifique

Puissance calorifique nominale :
8,0 kW

Classe d'efficacité énergétique :



Longueur de bûche

Longueur à l'horizontale :
max. 33 cm

Habillage en pierre naturelle et béton



NatStone

Stéatite

SandStone

Premium White

StilBeton basalt sablé

StilBeton cream poli à la main

Variantes

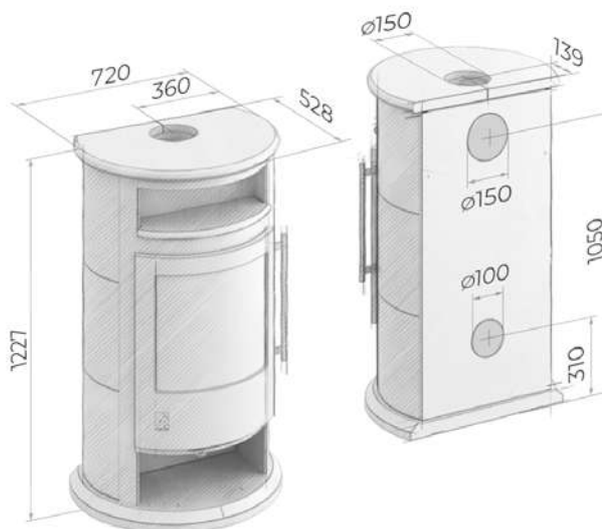
VARESE 3 Pierre

VARESE 3 Béton

Accessoires en option

- Plateau supérieur sans raccord pour conduit d'évacuation de la fumée
- Contrôle de la combustion fire+ Light ou Standard
- Panneau de commande du contrôle de la combustion fire+
- Éléments de commande en acier inoxydable
- Plaque de sol en verre, 6 mm, chant arrondi
- Embout de raccordement à l'air extérieur, Ø 100 mm
- Catalyseur

Le VARESE est également disponible comme variante avec circuit d'eau. De plus amples informations sont disponibles à la page 39.



Dimensions en mm

VUE D'ENSEMBLE DES DONNÉES TECHNIQUES

Certifications/homologations	ANDALO 3 S ANDALO 3 M ANDALO 3 L	APRICA 2 APRICA 2 Plus Trend APRICA 2 Edition Trend	APRICA 2 Cook	AROLA AROLA Edition
EN 13240 EN 14785	✓ -	✓ -	✓ -	✓ -
Flamme Verte 7	-	- - ✓	- ✓	- ✓
Homologation DIBt	(en cours d'examen)	✓ (Z-4312-460)	✓ (Z-4312-460)	✓ (Z-4312-443)
Ecodesign	✓	✓	✓	✓
Classe d'efficacité énergétique (IEE)	A+	A+	A+	A+
Certifié feu continu	-	-	-	✓
Triplet de valeurs/combustibles				
Rendement %	> 75	> 75	> 75	> 75
CO % / mg/Nm ³	< 0,12 / < 1500	< 0,12 / < 1500	< 0,12 / < 1500	< 0,12 / < 1500
Particules mg/Nm ³	< 40	< 40	< 40	< 40
NOx mg/Nm ³	< 200	< 200	< 200	< 200
Puissance calorifique nominale kW	6,0 ^{*1}	4,3 6,0 ^{*1} 8,0	4,3 8,0	4,0 7,0
Débit massique des fumées g/s	5,58	5,30 5,76 6,40	6,83 8,24	3,94 7,50
Température moyenne de la buse de fumée °C	293	276 344 352	214 236	235 333
Pression de refoulement minimale Pa	12	12 12 12	13	12
Combustibles homologués	Bois Briquettes de bois	Bois Briquettes de bois	Bois Briquettes de bois	Bois Briquettes de bois
Dimensions/poids				
Hauteur Largeur Profondeur (mm) de l'appareil	995 485 480 1142 485 480 1482 485 480	1046 524 438 1276 528 442 1319 524 438	1357 528 442	1118 562 498 1118 562 493
Hauteur Largeur Profondeur (mm) de la chambre de combustion	375 338 361	339 330 318	339 330 318	420 350 260
Distance de la paroi par rapport au matériau combustible Dos Côté Face avant (cm)	18 25 100 VITRE D'ANGLE 18 100	19 20 80 VITRE D'ANGLE 20 80	30 35 100 VITRE D'ANGLE 35 100	15 35 80 VITRE D'ANGLE 15 80
Poids en kg, env.	136 144 156	Acier 140 Pierre 170 210 Acier 169 Pierre 220	Acier 189 Pierre 240	275
Équipement technique				
Raccord de la buse interchangeable ø 150 mm	↕↔	↕↔	↕↔	↕↔
Air extérieur Air frais ø 100 mm	↔↕	↔↕ ^{*6}	↔↕	↔
Versions				
Habillage en pierre naturelle et habillage spécial ^{*3} 	-	✓	✓	✓
Habillage en acier ^{*3} 	✓	✓ (uniquement APRICA 2, APRICA 2 Edition Trend)	✓	-
Accessoires en option				
Contrôle de la combustion fire+	✓	✓	-	✓
Accumulateur de chaleur DROOFFolith kg	- S ✓ M 24 L 108	-	-	-
Fonction rotative	-	-	-	-
Plateau supérieur avec convection réglable	- S ✓ M L	-	-	-
Éléments de commande en acier inoxydable	de série	✓	✓	de série
Porte de compartiment à bois en acier	de série	✓	✓	✓ AROLA - AROLA Edition (de série)
Porte de compartiment à bois en acier avec décor en verre	-	- ✓ Edition Trend	-	-
Tiroir à bois	-	-	-	-
Plaque de sol en verre (6 mm, verre de sécurité trempé)	✓	✓	✓	✓
Plaque de sol en aluminium (1,5 mm)	-	✓	✓	-
Éléments de montage	-	-	-	-
Catalyseur	-	✓	-	-

*1 Contrôlé également en charge partielle 3,0 kW

*2 Puissance calorifique nominale pièce kW : 1/3 | Puissance calorifique nominale eau kW : 2/3

Certifications/homologations	BRUNELLO S BRUNELLO M BRUNELLO L	GARDA GARDA Plus	IMOLA IMOLA SP	LIVERA 2 M LIVERA 2 L
EN 13240 EN 14785	✓ -	✓ -	✓ -	✓ -
Flamme Verte 7	- ✓	- ✓	-	✓
Homologation DIBt	✓ (Z-43.12-443)	✓ (Z-43.12-443)	✓ (demandée)	✓ (Z-43.12-443)
Ecodesign	✓	✓	✓	✓
Classe d'efficacité énergétique (IEE)	A+	A+	A+	A+
Certifié feu continu	-	✓	-	-
Triplet de valeurs/combustibles				
Rendement %	> 75	> 75	> 75	> 75
CO % / mg/Nm ³	< 0,12 / < 1500	< 0,12 / < 1500	< 0,12 / < 1500	< 0,12 / < 1500
Particules mg/Nm ³	< 40	< 40	< 40	< 40
NOx mg/Nm ³	< 200	< 200	< 200	< 200
Puissance calorifique nominale kW	4,5 6,1	4,0 7,0	4,0 8,0	6,0 ⁴
Débit massique des fumées g/s	5,72 7,90	3,94 7,50	3,94 6,15	6,60
Température moyenne de la buse de fumée °C	243 322	235 333	235 289	341
Pression de refoulement minimale Pa	13 12	12	12	12
Combustibles homologués	Bois Briquettes de bois	Bois Briquettes de bois	Bois Briquettes de bois	Bois Briquettes de bois
Dimensions/poids				
Hauteur Largeur Profondeur (mm) de l'appareil	1135 458 458 1279 458 458 1640 458 458	1228 530 497 1506 536 500	Acier 1225 522 425 Pierre 1259 600 425 SP 1278 640 425	1273 392 392 1570 392 392
Hauteur Largeur Profondeur (mm) de la chambre de combustion	310 310 310	420 350 260	420 350 260	500 270 270
Distance de la paroi par rapport au matériau combustible Dos Côté Face avant (cm)	10 45 80 VITRE D'ANGLE 10 80	15 35 80 VITRE D'ANGLE 15 80	15 35 80	18 20 80
Poids en kg, env.	Acier 102 Pierre 170 105 Acier 110 Pierre 210	275 300	Acier 155 Pierre 246 SP 298	129 138
Équipement technique				
Raccord de la buse interchangeable ø 150 mm	↕↔	↕↔	↕↔	↕(M) ↕↔↔(L)
Air extérieur Air frais ø 100 mm	↔↕	↔	↔	↔↕
Versions				
Habillage en pierre naturelle et habillage spécial ^{*3} 	✓ (uniquement BRUNELLO S, L)	✓	✓	-
Habillage en acier ^{*3} 	✓	-	✓	✓
Accessoires en option				
Contrôle de la combustion fire+	✓	✓	✓	✓
Accumulateur de chaleur DROOFFolith kg	- S - M ✓ L 108	- GARDA ✓ Plus 60	-	- M ✓ L 72
Fonction rotative	-	-	-	-
Plateau supérieur avec convection réglable	✓ (uniquement acier)	- GARDA ✓ GARDA Plus	-	✓
Éléments de commande en acier inoxydable	de série	✓	de série	de série
Porte de compartiment à bois en acier	-	-	✓	-
Porte de compartiment à bois en acier avec décor en verre	-	-	-	-
Tiroir à bois	-	✓ GARDA - GARDA Plus (de série)	-	-
Plaque de sol en verre (6 mm, verre de sécurité trempé)	✓	✓	-	-
Plaque de sol en aluminium (1,5 mm)	✓	-	-	-
Éléments de montage	-	-	-	✓ Étagère (uniquement L), banc
Catalyseur	-	-	-	-

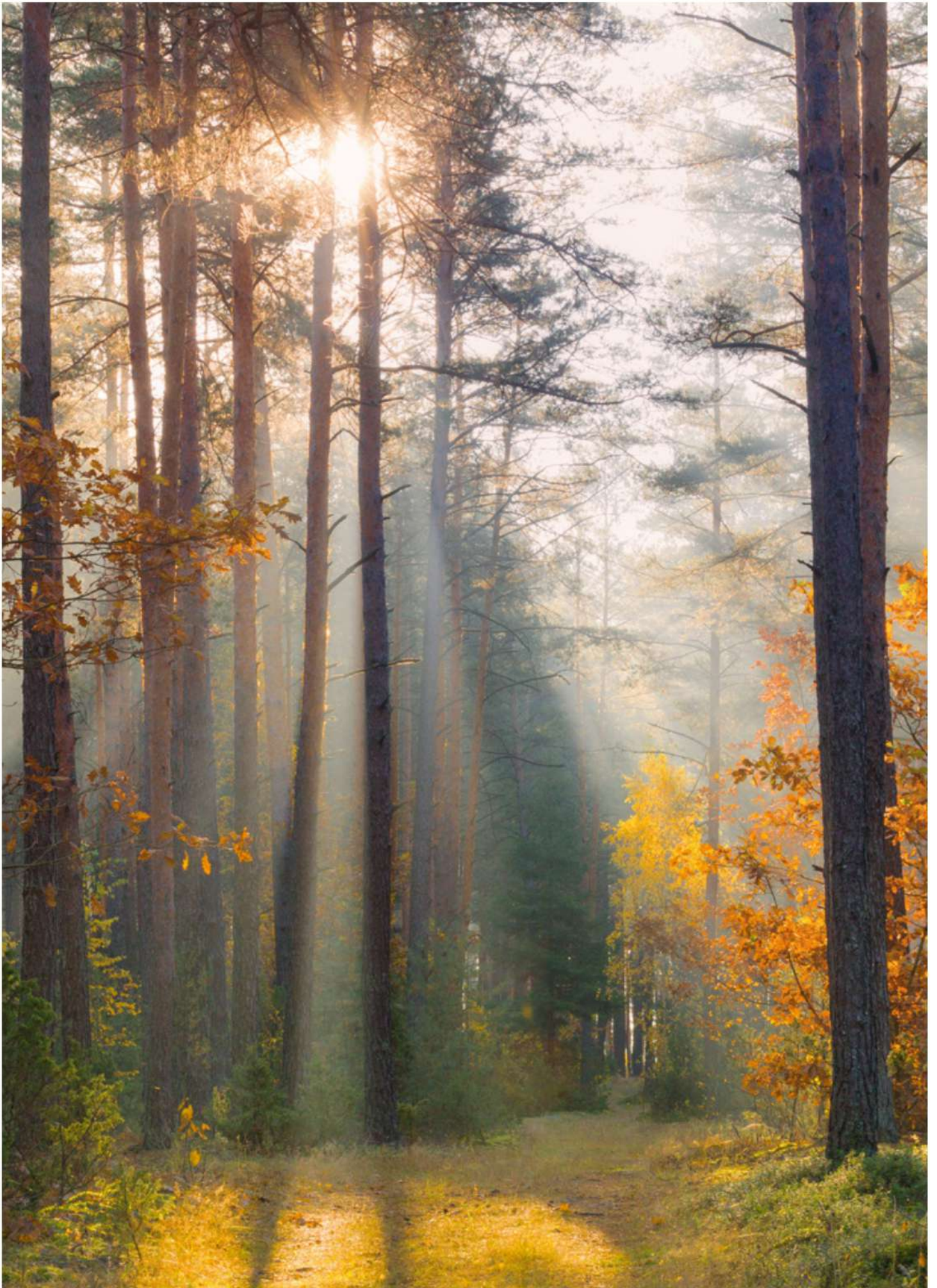
*3 Vous trouverez les habillages disponibles pour le modèle correspondant aux pages de produits respectives.

*4 Pas possible en cas de raccord latéral à la partie supérieure

Certifications/homologations	LIVERA Panorama M LIVERA Panorama L	VARESE 3
EN 13240 EN 14785	✓ –	✓ –
Flamme Verte 7	– ✓	✓
Homologation DIBt	✓ (Z-43.12-460)	✓ (Z-43.12-480)
Ecodesign	✓	✓
Classe d'efficacité énergétique (IEE)	A+	A+
Certifié feu continu	–	–
Triplet de valeurs/combustibles		
Rendement %	> 75	> 75
CO % / mg/Nm ³	< 0,12 / < 1500	< 0,12 / < 1500
Particules mg/Nm ³	< 40	< 40
NOx mg/Nm ³	< 200	< 200
Puissance calorifique nominale kW	5,0	8,0 ^{†1}
Débit massique des fumées g/s	6,38	7,60
Température moyenne de la buse de fumée °C	245	320
Pression de refoulement minimale Pa	12	12
Combustibles homologués	Bois Briquettes de bois	Bois Briquettes de bois
Dimensions/poids		
Hauteur Largeur Profondeur (mm) de l'appareil	1273 620 392 1570 620 392	1227 720 528
Hauteur Largeur Profondeur (mm) de la chambre de combustion	410 465 230	353 412 360
Distance de la paroi par rapport au matériau combustible Dos Côté Face avant (cm)	18 25 100	20 45 125 VITRE D'ANGLE 20 125
Poids en kg, env.	Acier M 145 Acier L 170 Béton M 248 Béton L 287	319
Équipement technique		
Raccord de la buse interchangeable ø 150 mm	↕↔	↕↔
Air extérieur Air frais ø 100 mm	↔↕	↔↕
Versions		
Habillage en pierre naturelle et habillage spécial ^{†3} 	✓ (uniquement LIVERA Panorama L)	✓
Habillage en acier ^{†3} 	✓	–
Accessoires en option		
Contrôle de la combustion fire+	✓	✓
Accumulateur de chaleur DROOFFolith kg	– M ✓ L 100 ^{†6}	–
Fonction rotative	–	–
Plateau supérieur avec convection réglable	–	–
Éléments de commande en acier inoxydable	de série	✓
Porte de compartiment à bois en acier	–	–
Porte de compartiment à bois en acier avec décor en verre	–	–
Tiroir à bois	–	–
Plaque de sol en verre (6 mm, verre de sécurité trempé)	–	✓
Plaque de sol en aluminium (1,5 mm)	–	–
Éléments de montage	✓ Étagères, tiroirs, banc	–
Catalyseur	–	✓

^{†6} Avec contrôle de la combustion fire+, ne peut pas être raccordé vers le bas à l'air extérieur





Make fire. Save nature.

www.drooff-kaminofen.de