

NATURE.

CHALEUR. FUTUR.



DROOFF

DROOFF.

Le feu au cœur de la famille.

Pour votre avenir.

Le feu est au centre des préoccupations de la famille depuis des milliers d'années. Ceux qui pouvaient faire du feu garantissaient la sécurité et la chaleur de leurs proches. Le feu a toujours eu une valeur inestimable pour le développement et la survie de l'humanité. L'importance du feu pour la famille et l'humanité demeure intacte à ce jour.

Qui fait du feu, offre à sa famille confort, sécurité et une chaleur inimitable. Ceux qui font du feu offrent à leurs familles une retraite loin du monde numérique et trépidant et le sentiment unique d'être chez soi. Qui fait du feu, chauffe naturellement et de manière responsable et protège le climat.

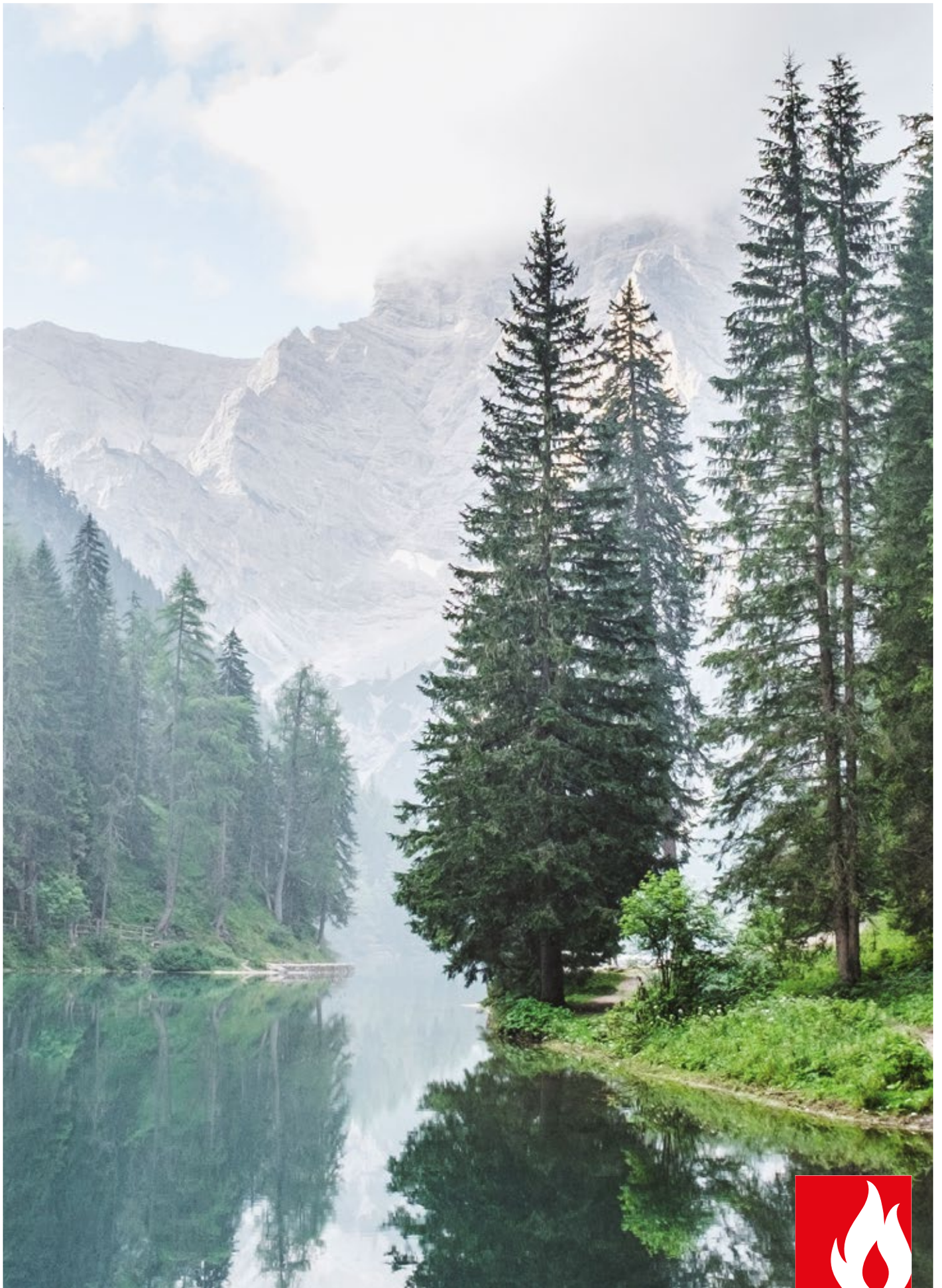
Nous portons cette tradition dans nos cœurs. Nous développons et fabriquons des poêles-cheminées pour les familles au cœur du Sauerland westphalien. Pour que celui-ci devienne le cœur de votre maison. Pour l'avenir de vos enfants par une combustion particulièrement propre et absolument neutre du point de vue climatique.



Stefanie Stucke,
Présidente directeur général



Till Klask,
Président directeur général



DROOFF

SOMMAIRE

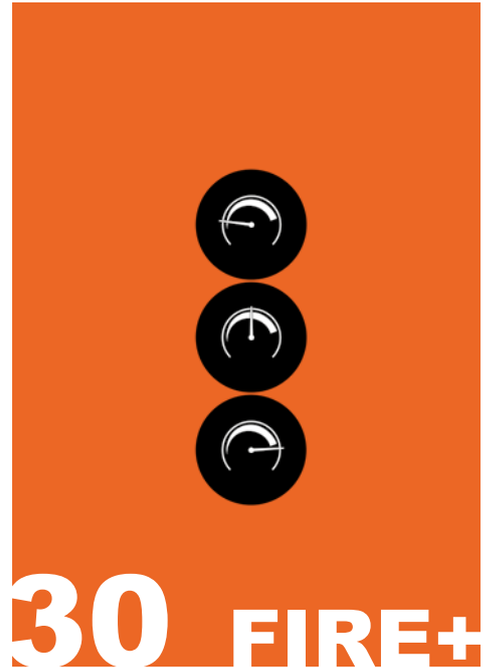


MAGAZINE.

- 6 **QUALITÉ.**
Longévité et fonctionnalité pour les personnes exigeantes.
- 20 **SAVEURS.**
De délicieux mets préparés avec votre poêle.
- 26 **NATURE.**
Les poêles les plus propres du monde.
- 29 **LABEL ENVIRONNEMENTAL.**
Produits phares pour la protection environnementale.
- 30 **FIRE+ ET FEU CONTINU.**
Le contrôle électronique de la combustion pour une combustion parfaite.
- 42 **ACCUMULATEUR DE CHALEUR.**
Un stockage intelligent de la chaleur permet d'économiser énergie et argent.
- 58 **REVÊTEMENT EN PIERRE.**
Des pièces uniques de plusieurs millions d'années.
- 64 **POÊLES À PRODUCTION D'EAU.**
De la chaleur produite de façon climatiquement neutre pour votre installation de chauffage central et eau chaude sanitaire.



29



POÊLES.

- 8 ANDALO 2
- 10 APRICA 2
- 14 APRICA 2 Edition Trend
- 16 APRICA 2 Plus Trend
- 18 APRICA 2 Cook
- 22 AROLA
- 24 AROLA Edition
- 34 BRUNELLO S
- 36 BRUNELLO M
- 38 BRUNELLO L
- 40 GARDA
- 44 GARDA Plus
- 46 LIVERA 2
- 50 LIVERA Panorama
- 52 LOVERO 2
- 54 MARONO 2
- 60 SOLARO 2
- 62 VARESE 3
- 66 SOLARO 2 W
- 67 VARESE 2 W
- 68 ACCESSOIRES
- 70 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES





Un feu crépitant. Les enfants se blottissent dans les bras de leurs parents ou grands-parents. Ici, vous célébrez les fêtes de Noël les plus agréables. C'est l'endroit préféré de vos meilleurs amis et de vos animaux de compagnie. Nulle part ailleurs un verre de vin n'a meilleur goût. Et à la fin de la journée, vos pensées sont perdues quand vous regardez dans les braises qui brillent. Vous profitez de la chaleur douillette et vous vous détendez avec un dernier vol d'étincelles crépitantes. Un sentiment incomparablement intense de la maison.

Mais les poêles DROOFF veulent offrir plus d'émotions, de sécurité, de convivialité et de détente. Les poêles à bois DROOFF créent la sensation d'un bien-être durable et écologiquement neutre. Ainsi, vous contribuez à la protection du climat!

C'est pourquoi nous concevons toujours les poêles DROOFF en affirmant que la fonction et la technique de combustion sont bien meilleures que ce que les lois exigent. Pour la construction de nos poêles, nous utilisons des matériaux de haute qualité, résistants et recyclables qui ont fait leurs preuves depuis près de 25 ans.

Nous fabriquons des portes et des éléments de chambre de combustion en fonte grise de qualité GG 20, un matériau indestructible qui ne se déforme pas et qui convient à des températures jusqu'à 1150°C.

Les pierres réfractaire particulièrement résistante à l'abrasion et d'un poids spécifique élevé fait des chambres de combustion DROOFF ainsi que des accumulateurs de chaleur, de véritables accumulateurs de chaleur.

Grâce à une géométrie spécifique de la régulation de l'air, l'air de combustion est parfaitement adapté aux conditions de tirage d'air et de feu. Ainsi, les poêles DROOFF garantissent un processus de combustion particulièrement propre. Les leviers d'air sont complètement étanches et évitent tout air parasite. La flamme réagit immédiatement à tout repositionnement des leviers. La manipulation silencieuse et aisée révèle elle aussi la qualité particulièrement élevée de ces leviers à revêtement en téflon. L'air de balayage pour la vitre circule dans des canaux sur les côtés de la chambre de combustion et arrive préchauffé sur la vitre. La vitre est ainsi parfaitement nettoyée et reste propre longtemps.

Nos modèles sont généralement réglés sur deux puissances nominales de chauffage vérifiées. Donc vous pouvez être sûr que chaque poêle DROOFF pour les petits et/ou bien isolés ainsi que pour les grandes salles d'installation avec le besoin en chaleur est adapté de manière optimale et approuvé.

De grands cendriers fermables permettent les fonctions suivantes dans les conditions d'une phase de combustion rapide et après un enlèvement simple et propre des cendres de la combustion. Le grille coulissante fermée empêche la chute de cendres dans la boîte à cendres et permet la classique Technologie de combustion du bois avec un rendement élevé au minimum Teneur en cendres.

» Nous voulons susciter l'enthousiasme chez ceux qui accordent autant d'importance au style qu'à l'environnement. Pour ce faire, nous avons surtout besoin d'une chose: la qualité! «

Dans les maisons dotées d'un système de VMC, seuls les poêles qui ont été testés selon une norme spécifique peuvent être utilisés. La technologie de tous les poêles DROOFF a été vérifiée par l'Institut allemand des techniques du bâtiment (DIBt) et est livrable indépendamment de la présence d'une ventilation, de série nos poêles peuvent être connectés au choix en bas ou à l'arrière directement à l'air extérieur.



QUALITÉ.



**Avec fonction
pivotante pour un
confort maximum**

ANDALO 2

Une technique parfaite (4,5 à 8,0 kW)

Indépendant de l'air ambiant | Habillage: Acier

Avec l'ANDALO 2, votre salon marquera les esprits.

La chaleur agréable se marie avec un design exclusif.

Grâce à la fonction pivotante en option et la vitre généreuse, vous pouvez profiter du crépitement du feu où que vous soyez.

Grâce à notre accumulateur de chaleur en DROOFFolith, vous profitez encore de l'agréable chaleur de l'ANDALO 2 pendant de nombreuses heures après la fin de la combustion.

Accessoires

- Accumulateur de chaleur en DROOFFolith
- Plateau supérieur avec convection réglable
- Fonction pivotante
- Plaque de sol en verre (6 mm ESG)



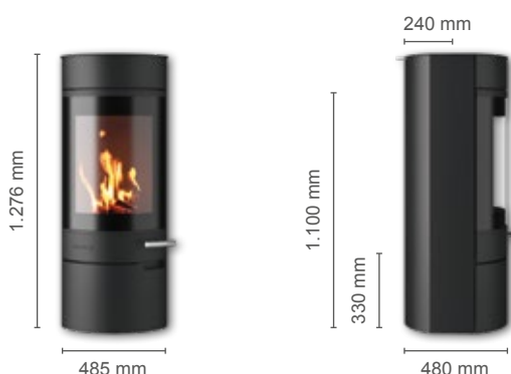
Accumulateur de chaleur DROOFFolith



Plateau supérieur avec réglage de la convection



Plaque de sol en verre (6 mm ESG)



Grâce à sa vitre panoramique moderne et à sa construction en fonte robuste, il s'agit d'un de nos modèles à succès.



Variantes

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

Accessoires

- Contrôle électronique de la combustion fire+
- Porte en fonte
pour le compartiment à bûches
- Porte en fonte avec décor
en verre pour le compartiment à bûches
- Éléments de réglage en acier inoxydable
- Plaque de sol en verre (6 mm ESG)
- Convertisseur catalytique

APRICA 2

Le poêle populaire (4,3 à 8,0 kW)

Indépendant de l'air ambiant | Habillage: Acier, NatStone, PremiumWhite, PremiumGrey, SandStone



Il y a de bonnes raisons au fait qu'il soit un des favoris parmi nos poêles:

L'APRICA 2 réunit un Design intemporel et une utilisation simplifiée.

La variante à succès « TREND », avec sa vitre sérigraphiée,

fait de l'APRICA 2 une version d'intérieur particulièrement élégante.

Combinez de nombreuses variantes d'équipement et personnalisez l'APRICA 2 selon votre goût.





**APRICA 2 Trend
Acier**



**APRICA 2 Trend
SandStone**



**APRICA 2
NatStone**



**APRICA 2 Edition Trend
Acier**



**APRICA 2 Edition Trend
NatStone**



**APRICA 2 Plus Trend
SandStone**



**APRICA 2
PremiumGrey**



**APRICA 2 Cook
NatStone**



**APRICA 2 Cook
Acier**



**APRICA 2 Plus Trend
PremiumWhite**

LE POÊLE POPULAIRE

Avec une façade rustique en fonte ou en vitrocéramique moderne.

Avec un compartiment à bûches ouvert ou fermé.

Que ce soit avec un habillage classique en acier ou un habillage en pierre noble.

Avec des éléments de contrôles en acier peint ou en version acier inoxydable.

À chaque goût, un style d'intérieur
et à chaque besoin, l'APRICA 2 adapté!

Lequel est votre favori?



Variantes

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

Accessoires

- Contrôle électronique de la combustion fire+
- Éléments de réglage en acier inoxydable
- Plaque de sol en verre (6 mm ESG)
- Convertisseur catalytique
- Porte en fonte avec décor en verre pour le compartiment à bûches

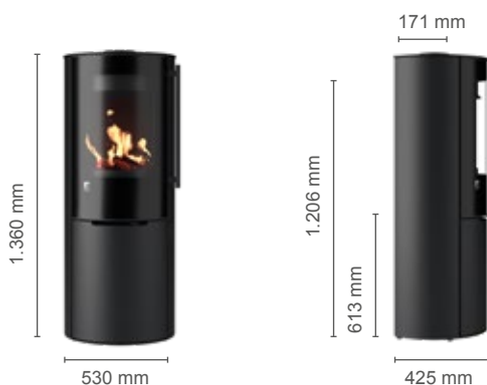
A P R I C A 2 E D I T I O N T R E N D

Plaisir accru (4,3 à 8,0 kW)

Indépendant de l'air ambiant | Habillage: Acier, NatStone, PremiumWhite, NoxPetra



Des éléments de commande ergonomique à hauteur d'homme, le feu crépitant à hauteur des yeux: le poêle le plus vendu de DROOFF c'est maintenant agrandi!





Accessoires

- Contrôle électronique de la combustion fire+
- Porte en fonte
pour le compartiment à bûches
- Éléments de réglage en acier inoxydable
- Plaque de sol en verre (6 mm ESG)
- Convertisseur catalytique

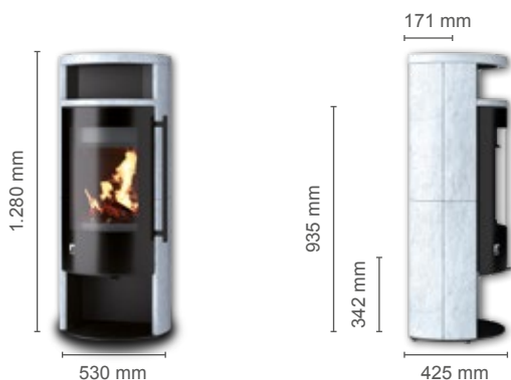
APRICA 2 PLUS TREND

Pierre naturelle élégante et intemporelle (4,3 à 8,0 kW)

Indépendant de l'air ambiant | Habillage: NatStone, PremiumWhite, Sandstone



Intemporel et stylé: avec l'APRICA 2 Plus Trend, vous aurez un élément esthétique dans votre salon. Grâce à son revêtement de grande qualité en pierre naturelle, l'APRICA 2 Plus Trend stocke efficacement la chaleur. Vous pouvez dissimuler les bûches et les accessoires d'allumage avec une porte en fonte, disponible en option.







APRICA 2 COOK

Pour tous les sens (4,3 à 8,0 kW)

Habillage: Acier, NatStone, PremiumWhite, NoxPetra

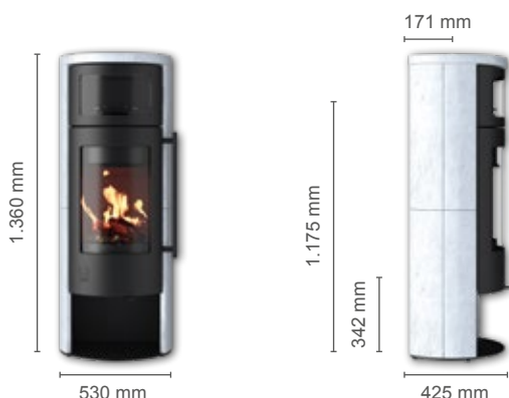
Préparez de succulentes pommes au four pour toute la famille ou surprenez vos amis et vos proches avec une délicieuse flammekuche directement sortie de votre APRICA 2 Cook. Des heures de chaleur garanties pendant la saison froide!

Variantes

- APRICA 2 Cook Acier
- APRICA 2 Cook Pierre

Accessoires

- Porte en fonte pour le compartiment à bûches
- Éléments de réglage en acier inoxydable
- Plaque de sol en verre (6 mm ESG)





Profitez de la chaleureuse ambiance de votre poêle tandis que les poitrines de poulet au pesto et d'ail d'ours dégage son parfum dans le compartiment de cuisson. Une expérience unique pour les froides journées d'hiver.



**Une combustion propre,
une élégance intemporelle et le plaisir de cuisiner pour toute la famille.
L'APRICA 2 Cook**

POITRINE DE POULET AU PESTO D'AIL SAUVAGE

Ingrédients:

3	poitrines de poulet Kikok
6 tranches	de mozzarella de bufflonne
6 tranches	de tomates
3 tranches	de citron bio
3 c. à café	de pignons de pin grillés
3 c. à café	de pesto à l'ail des ours
12 tranches	de bacon
	poivre moulu, sel et huile d'olive

En accompagnement:

Grosses pommes de terre au four
lait caillé aux herbes

Si nécessaire, parer les filets de poitrine de poulet, couper une poche au milieu de chaque filet et ajouter une cuillère à soupe de pesto à l'ail des ours. Poivrer légèrement de tous les côtés.

Envelopper maintenant quatre tranches de bacon chacune de façon serrée. Faire frire les filets tout autour dans une poêle à frire ou à feu direct. Retirer du grill ou de la poêle et couvrir de deux tranches de tomate et de mozzarella. Enfin, déposer une tranche de citron sur le dessus.

Placez maintenant les filets de poitrine de poulet dans le four préchauffé à 170° C et faites cuire pendant environ 25 minutes. Pendant ce temps, vous pouvez distribuer les pommes de terre cuites au four dans le compartiment de cuisson et ainsi avoir déjà le plat d'accompagnement correspondant.

Lorsque les filets ont atteint le degré de cuisson désiré, les retirer de la plaque, ajouter trois cuillères à soupe de pignons de pin et servir avec les pommes de terre et un peu de quark aux herbes.







AROLA

Le vertueux (4,0 à 8,0 kW)

Indépendant de l'air ambiant | Habillage: NatStone, PremiumGrey, SandStone

Son excellente efficacité fait de l'AROLA une merveille d'économie d'énergie. Les habillages en pierre naturelle massive stockent l'énergie de manière efficace et écologique. Les technologies de combustion ultra modernes font de l'AROLA un des poêles les plus propres de la planète, même sans filtre ni catalyseur!

Accessoires

- Contrôle électronique de la combustion fire+
- Plaque de sol en verre (6 mm ESG)





Accessoires

- Contrôle électronique de la combustion fire+
- Plaque de sol en verre (6 mm ESG)



AROLA EDITION

Combustion propre, lignes épurées (4,0 à 8,0 kW)

Indépendant de l'air ambiant | Habillage: NatStone, SandStone, NoxPetra



La façade uniforme de la version AROLA Edition confère au poêle un look « épuré » et sans fioritures. La poignée pratique garantit une manipulation ergonomique et souligne l'esthétique élégante du poêle. L'AROLA Edition s'adapte parfaitement à votre intérieur grâce à notre large sélection d'habillages en pierre naturelle.



NATURE

Avec le réchauffement climatique, l'humanité prend des risques incalculables: par exemple, les catastrophes naturelles, l'extinction d'espèces et les conflits pour le contrôle de l'eau. Chacun d'entre nous porte donc une grande responsabilité pour son empreinte CO₂ personnelle. Et avec un bon concept de chauffage, chacun d'entre nous peut apporter une contribution considérable à la protection du climat.

Que pouvez-vous faire? Le bois de chauffage est neutre en CO₂ et disponible localement, ne nécessite pratiquement pas de ressources pour la transformation et le transport. Il est produit automatiquement lors de l'entretien des arbres et de l'aménagement forestier ou comme déchet lors de la transformation des meubles et du bois. Si le bois n'était pas utilisé énergétiquement, il pourrit et libère ainsi le CO₂ lié dans l'atmosphère. La chaleur douce et enveloppante d'un poêle est absolument neutre du point de vue climatique!

En utilisant tous les poêles à bois DROOFF que nous vendons depuis 1997, nous avons pu réduire notre impact sur l'environnement d'environ 500 000 tonnes de CO₂* à ce jour. Cela correspond à 150 millions de litres de mazout ou 5000 camions-citernes!

Cependant, seuls les poêles les plus modernes, dotés d'une excellente technologie de combustion, peuvent apporter une contribution importante à la protection de notre environnement. En raison d'une combustion inadéquate, d'une mauvaise alimentation en air ou de températures trop basses dans la chambre de combustion, les cheminées obsolètes et mal construites produisent en particulier des quantités importantes de poussières fines.

La technique de combustion DROOFF fournit de l'oxygène au feu dans la bonne position et au dosage optimal. Ceci permet d'obtenir les meilleurs résultats de combustion. Vous le remarquerez dans la petite quantité de cendre fine qui reste. Vous le ressentirez grâce à son excellente efficacité. Et vous pouvez le voir dans une fantastique image de flamme.

Les poêles à bois DROOFF sont testés et certifiés par des centres d'essai indépendants et renommés situés exclusivement en Allemagne. Ils confirment notre excellente technologie et cela noir sur blanc, dans laquelle nos poêles à bois lors de leurs passages sur banc d'essai sont bien en deçà de toutes les valeurs limites légales, quel que soit la quantité de bois que vous brûler.

* Par rapport à l'utilisation de combustibles fossiles pour le même nombre de kWh, en supposant un besoin annuel en bois de 2 mètres cubes par poêle.

» Notre objectif:

les poêles les plus propres du monde. «



TREE STORY.

Le développement et la vente de poêles climatiquement neutres ne nous suffisent pas. Nous nous efforçons d'atteindre un équilibre climatique positif. C'est pour cette raison que nous plantons pour chaque poêle à bois DROOFF vendue un arbre. Un arbre adulte absorbe environ 24 kilogrammes de CO₂ par jour, soit la même quantité qu'une petite voiture sur 150 kilomètres en moyenne.

Mais la forêt peut faire beaucoup plus: les arbres produisent de l'oxygène pendant la photosynthèse. Chaque année, un hêtre centenaire produit autant d'oxygène qu'une personne a besoin de respirer en 13 ans. La forêt offre un habitat à de nombreuses espèces animales et végétales, même rares, qui ne peuvent exister qu'avec et dans la forêt.

Grâce à son effet de filtre biologique, la forêt nettoie les lixiviats qui se dirigent vers les cours d'eau. L'eau qui s'infiltré dans la forêt et qui est filtrée à travers le sol est riche en oxygène, propre et excellente pour la santé. En tant que réservoir d'eau, la forêt assure que les rivières et les ruisseaux transportent suffisamment d'eau pendant les périodes de sécheresse prolongées et que les sources et les eaux souterraines peuvent être alimentées.

La forêt compense les fluctuations quotidiennes et annuelles de température. Comme le climat forestier se caractérise par un rayonnement solaire plus faible et une humidité plus élevée, les températures de l'air en été, sont plus basses que dans les villes. Les différences de température entre la forêt et la ville provoquent un échange d'air constant.

La forêt filtre la poussière, les gaz et même les substances radioactives de l'air. Par hectare, nos forêts filtrent jusqu'à 50 tonnes de suie et de poussière dans l'atmosphère chaque année. Un arbre adulte filtre 500 fois plus de poussière de l'air par an qu'un poêle n'en émet pendant la même période.

Rien ne peut lutter contre les changements climatique aussi efficacement que le boisement. Depuis 2007, DROOFF s'est donc engagé dans différents projets de reboisement avec la plantation de plusieurs milliers de hêtres, cerisiers, pins, chênes et ormes. Et nous sommes constamment à la recherche de nouvelles zones de plantation que nous pouvons arborer. Nous attendons avec impatience votre suggestion sous www.drooff-kaminofen.de/tree-story

CATALYSEUR. DE LA CHALEUR PURE. PURE JOIE.

« Non seulement propre, mais pur » - avec ce slogan « Monsieur Propre » a présenté un détergent pendant 18 ans et est devenu par-dessus une icône publicitaire. Sa salopette blanche a même été brièvement exposée à la Maison de l'histoire allemande. Pourquoi son slogan a-t-il eu autant de succès ? Tout simplement parce que la pureté signifie plus que l'absence de saleté.

Construire les poêles les plus propres au monde, est dès le commençons notre ambition. La plupart des modèles DROOOFF sont donc deux fois plus performants que les normes exigées par la loi.

Ces modèles sont reconnaissables à leur label environnemental DROOFF dans les magasins spécialisés ou dans notre catalogue. Mais y a-t-il autre chose que la propreté ? Bien sûr ! Désormais, vous pouvez également équiper nos deux modèles haut de gamme APRICA 2 et VARESE 3 d'un catalyseur. La matière une céramique également constituée d'inox haute température avec un revêtement en métal précieux stable aux hautes températures est placé au-dessus de la chambre de combustion et améliore encore les valeurs d'émission jusqu'à 56 %. Le catalyseur est sans entretien et améliore la qualité de la flamme et le comportement de combustion. Ainsi « propre » devient vraiment « pur » !





LABEL ENVIRONNEMENTAL

Notre ambition consiste à construire les poêles les plus propres du monde.

Une grande partie de notre gamme atteint aujourd'hui déjà des résultats
deux fois supérieurs à ceux exigés
par la législation allemande relative à la lutte contre les pollutions (1. BImSchV).

Nous distinguons pour vous ces modèles
chez nos revendeurs spécialisés et dans notre catalogue
à l'aide du label environnemental DROOFF.



**Jusqu'à 50 %
de consommation
de bois en moins**



**Jusqu'à 35 %
d'émissions en
moins**

FIRE+

CONTRÔLE DE LA COMBUSTION. ÉLECTRONIQUE.

fire+ est disponible pour les modèles suivants:

- APRICA 2 | Plus Trend | Edition Trend
- AROLA | Edition
- BRUNELLO S | M | L
- GARDA | Plus
- LIVERA 2 M | L
- LIVERA Panorama M | L
- VARESE 3

Les avantages du fire+:

- Valeurs d'émission et efficacité au niveau maximal
- Moins de consommation de bois
- Fantastique visuel de la flamme
- Affichage du moment idéal pour faire le plein d'énergie
- Utilisation du poêle avec l'application dans toute la zone WI-FI de la maison
- Passage simple à en commande manuelle à tout moment
- Minimiser les fluctuations de tirage et les pointes de températures.

Trois programmes sont à la disposition de l'utilisateur: Power, Normal et Eco, et vous pouvez passer d'un niveau à l'autre à tout moment. Power fournit rapidement de la chaleur dans les pièces froides et convient particulièrement aux maisons mal isolées. Eco, par contre, est recommandé pour les maisons à faible consommation d'énergie ou les pièces ont déjà une certaines températures. A ce stade, l'accent est mis sur les économies d'énergie.



Eco
*combustion
ralentie*



Normal
*combustion
normale*



Power
*combustion
accélérée*

DROOFF a également développé un dispositif de sécurité. Dans le cas peu probable où le tirage de la cheminée s'effondre et que des fumées menacent d'entrer dans la pièce où se trouve le poêle, un signal sonore d'avertissement retentit sur le poêle et l'application émet un message d'alerte.

Si le bois dans le foyer (chambre de chauffe) s'épuise, un signal s'allume. Il ne vous reste plus qu'à ajouter du bois pour revenir aux choses importantes: la convivialité, se reposer, se divertir ou tout simplement se détendre devant le jeu fascinant des flammes.

UN PLUS POUR L'ENVIRON- NEMENT.

Le fire+ de DROOFF ne se contente pas d'ajuster automatiquement le registre d'air en fonction de la quantité de bois, de la phase de combustion et du tirage de la cheminée, mais il est également observable par l'utilisateur: le registre d'air se met de façon visible en position optimale. Et l'utilisateur peut même en prendre le contrôle manuellement à tout moment. En cas de panne de courant, par exemple. Ou simplement parce qu'il est amusant d'explorer la relation entre la régulation de l'air et le modèle de flamme.



Le fire+ peut être utilisé directement sur le poêle via des interrupteurs à bascule et des commutateurs rotatifs ou via une application web. L'application permet de voir partout dans la maison à quelle température le poêle brûle actuellement ou à quel moment il est nécessaire d'ajouter du bois.



Premier four à combustion continue pour bûches.

Un poêle dit d'endurance brûle pendant des heures avec une seule charge de combustible et garde ensuite les braises allumées. Jusqu'à présent, cette fonction de « combustion d'endurance » n'était possible qu'avec l'utilisation du charbon comme combustible. Cependant, la houille et la lignite présentent l'inconvénient critique d'utiliser des combustibles fossiles qui nuisent à notre climat.

C'est pourquoi DROOFF a été le premier fabricant à développer des poêles à bois qui répondent également aux exigences d'endurance du chauffage au bois. Et c'est comme ça que ça marche: Dans un poêle à bois conventionnel, une surface de bois brûle normalement pendant environ 45 minutes. Ce n'est pas le cas des poêles DROOFF, qui sont équipés du système de contrôle électronique de combustion fire+. Ce système de contrôle ajuste automatiquement l'arrivée d'air de combustion en fonction de la quantité de bois, de la phase de combustion et du tirage de la cheminée et ainsi peut plus que doubler le temps de combustion. Cela signifie que les bûches qui ont été déposées sur les braises et peuvent encore s'enflammer d'elles-mêmes après des heures.

Comme le fire+ peut allonger considérablement la durée de combustion, vous n'avez besoin que de la moitié du bois pendant quelques heures dans l'ambiance chaleureuse de votre poêle. Vous économisez de l'argent des manipulations et protégez l'environnement!

» Tout en harmonie: combustion optimale, flamme fascinante. «



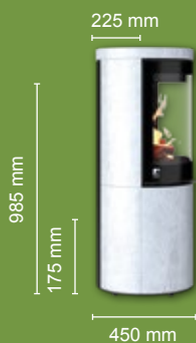


Variantes

- BRUNELLO S Acier
- BRUNELLO S Pierre

Accessoires

- Contrôle électronique de la combustion fire+
- Revêtement acier peint
dans des couleurs exclusive
- Plaque de sol en verre (6 mm ESG)



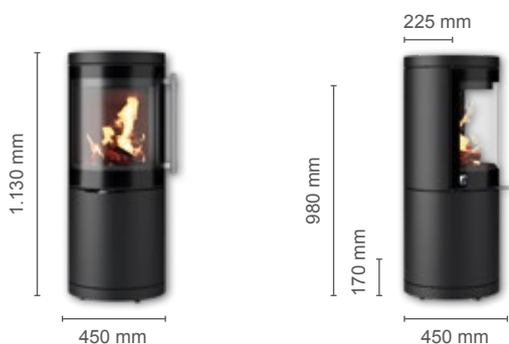
BRUNELLO S

Une pièce d'orfèvrerie (4,5 à 8,0 kW)

Indépendant de l'air ambiant | Habillage: Acier noir, Acier palladium, NatStone, PremiumWhite



Petit, élégant et ultra moderne: voici le BRUNELLO S. Grâce à la vitre panoramique, vous pouvez observer la danse du feu depuis différents angles. La technologie de combustion parfaite, il trouve ainsi sa place même dans les plus petites pièces. Avec sa forme circulaire et sa faible profondeur, le BRUNELLO S s'intègre à tous les concepts d'habitation.







BRUNELLO M

Feu panoramique sur un piédestal (4,5 à 8,0 kW)

Indépendant de l'air ambiant | Habillage: Acier noir, Acier palladium

Mince et saisissante, vue panoramique sur le feu et à la parfaite hauteur. Nous pensons: le poêle le plus élégant de la gamme DROOFF!



Accessoires

- Contrôle électronique de la combustion fire+
- Revêtement acier peint dans des couleurs exclusive
- Plaque de sol en verre (6 mm ESG)



Variantes

- BRUNELLO L Acier
- BRUNELLO L Pierre

Accessoires

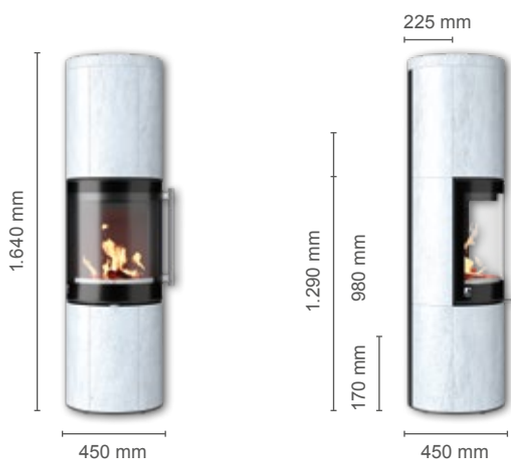
- Contrôle électronique de la combustion fire+
- Revêtement acier peint
dans des couleurs exclusive
- Accumulateur de chaleur en DROOFFolith
- Plaque de sol en verre (6 mm ESG)



BRUNELLO L

Notre joyau (4,5 à 8,0 kW)

Indépendant de l'air ambiant | Habillage: Acier noir, Acier palladium, NatStone, Stéatite, PremiumWhite, SandStone, NoxPetra



Gracieux, mais imposant? Grâce à ses proportions et à son impressionnante vitre panoramique, le BRUNELLO L est un bijou de design avec de très belles proportions. Le BRUNELLO L offre chaleur et vue imprenable à 180° sur le feu crépitant... Adapté à un salon, salle à manger ouvert façon loft.





GARDA

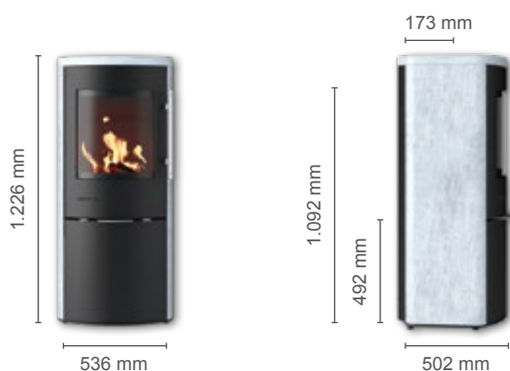
Au pinacle (4,0 à 8,0 kW)

Indépendant de l'air ambiant | Habillage: NatStone, PremiumWhite, NoxPetra

La hauteur réfléchie du GARDA permet non seulement de manipuler le poêle mais aussi de le réalimenter en bois sans se pencher, elle garantit également de pouvoir regarder le feu crépitant sans distraction. L'élégance intemporelle du GARDA l'intègre harmonieusement à tout style d'intérieur.

Accessoires

- Contrôle électronique de la combustion fire+
- Compartiment à bûches (Soft Close)
- Plaque de sol en verre (6 mm ESG)

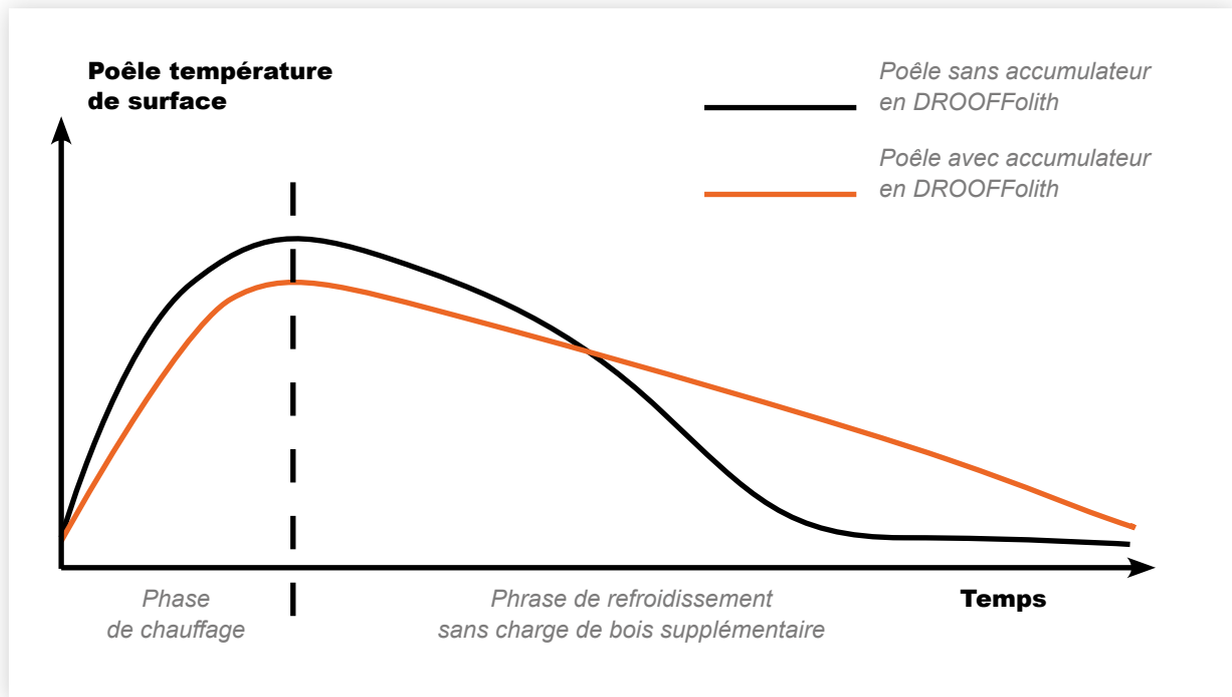




**» Grâce aux anneaux d'accumulation
en DROOFFolith, vous faites
de nos poêles en acier des petits
accumulateurs miraculeux! «**



Lorsqu'il est fermé, le plateau supérieur réglable retient une partie de la chaleur dans le poêle. Ainsi, le bloc de stockage se réchauffe rapidement. Grâce à l'ouverture des ouïes de convection, l'énergie stockée peut quitter le poêle et chauffer de manière agréable l'environnement... et ce, pendant des heures après que les dernières braises du foyer se soient éteintes.



ACCUMULATEUR de CHALEUR.

Les matériaux utilisés en DROOFFolith confère à nos anneaux d'accumulation une densité extraordinairement élevée, plus élevée même que celle de la stéatite, et une excellente capacité de restitution de la chaleur. En effet, la géométrie particulière des anneaux permet d'augmenter considérablement la surface d'échange, semblable à une turbine emporté par l'air de convection chaud autour du bloc de stockage elle permet de chauffer sur une durée la plus longue possible. Cette combinaison améliore efficacement le stockage thermique.

DROOFFolith est disponible pour les modèles suivants:

- ANDALO 2
- BRUNELLO L
- GARDA Plus
- LIVERA 2 L
- LIVERA Panorama L
- LOVERO 2
- SOLARO 2



Accessoires

- Contrôle électronique de la combustion fire+
- Compartiment à bûches (Soft Close)
- Accumulateur de chaleur en DROOFFolith
- Plateau supérieur avec réglage de la convection
- Plaque de sol en verre (6 mm ESG)



GARDA PLUS

Style (4,0 à 8,0 kW)

Indépendant de l'air ambiant | Habillage: NatStone, PremiumWhite



Style intemporel de type Bauhaus, maison de campagne, moderne?
Le GARDA Plus incarne l'élégance intemporelle et stylée. Combinez-le avec des accessoires d'intérieur modernes ou classiques: le GARDA Plus sera un élément design de vos froides journées d'automne et d'hiver. Un point d'orgue particulier: la réserve de bûches peut être entreposé élégamment dans un tiroir à bois équipé d'une technologie Soft Close.



Variantes

- LIVERA 2 M
- LIVERA 2 L

Accessoires

- Contrôle électronique de la combustion fire+
- Banquette avec assise bois
- Étagère ouverte ou avec porte
- Accumulateur de chaleur en DROOFFolith
- Plateau supérieur avec réglage de la convection



LIVERA 2 M



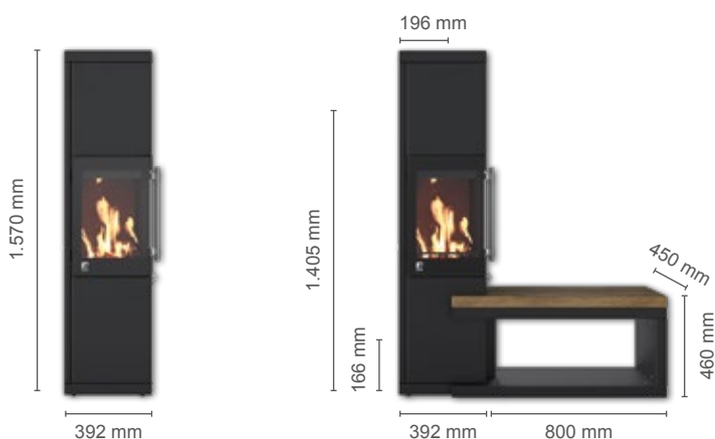
LIVERA 2

Un poêle qui défie les conventions (6,0 kW)

Indépendant de l'air ambiant | Habillage: Acier



LIVERA 2 L

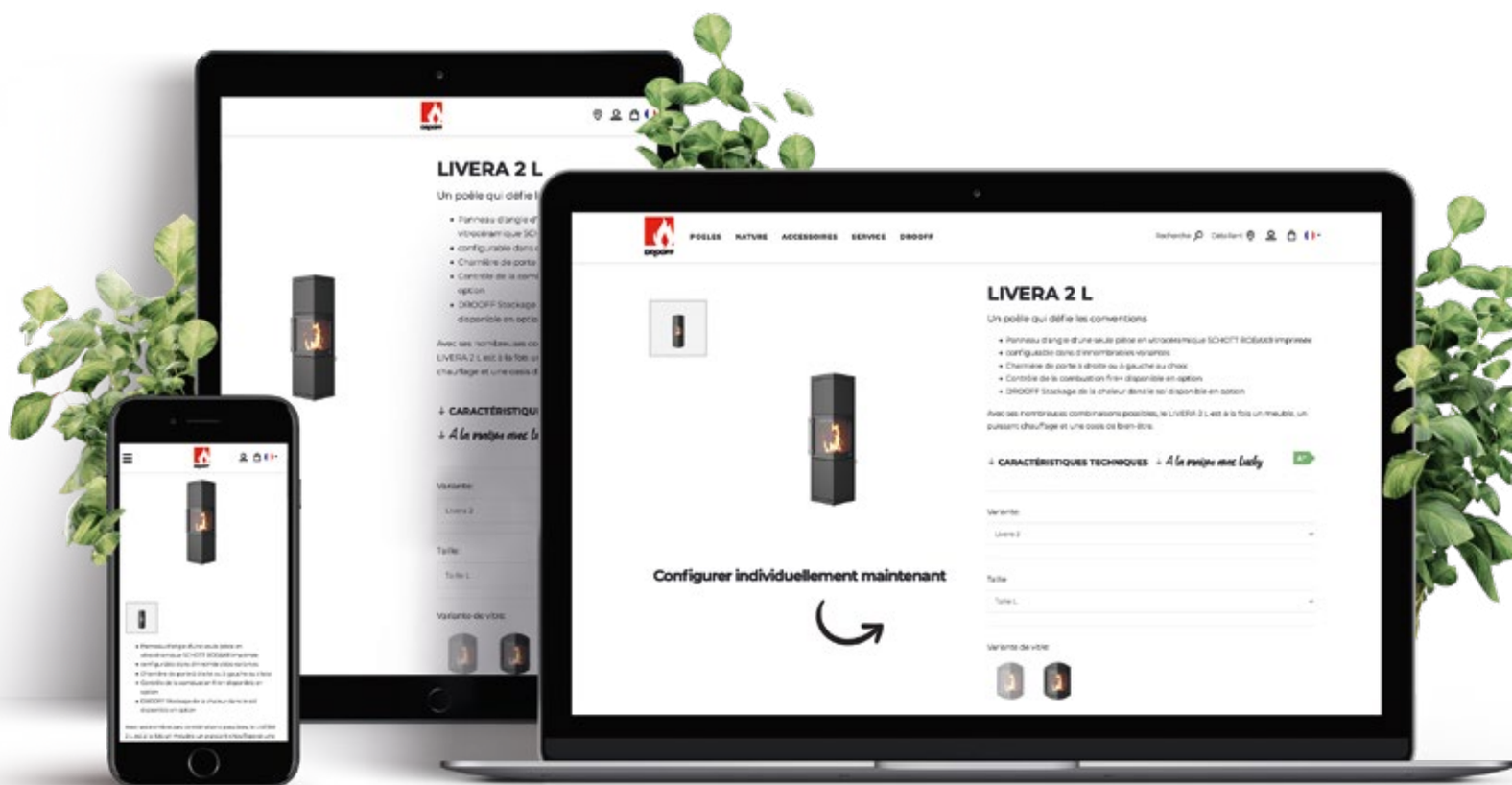


Seul ou équipé de ses éléments additionnels Le LIVERA 2, hors des sentiers battus est extravagant, sans pour autant choquer l'œil. Profitez de l'agréable chaleur sur l'exclusive banquette avec assise bois et stockez vos bûches sur l'étagère pratique. Ou faites du LIVERA 2 un miracle d'économie d'énergie avec notre module de stockage en DROOFFolith. Avec ses multiples combinaisons, le poêle LIVERA 2 est également un meuble précieux et une oasis de bien-être.



CONFIGURER. PERSONNALISER. EN LIGNE.

www.drooff-kaminofen.de/fr/



**Configurez dès maintenant
le poêle de vos rêves en ligne.**



Variantes

- LIVERA Panorama M
- LIVERA Panorama L

Accessoires

- Contrôle électronique de la combustion fire+
- Banquette avec assise bois
- Étagère ouverte ou avec porte



LIVERA Panorama M



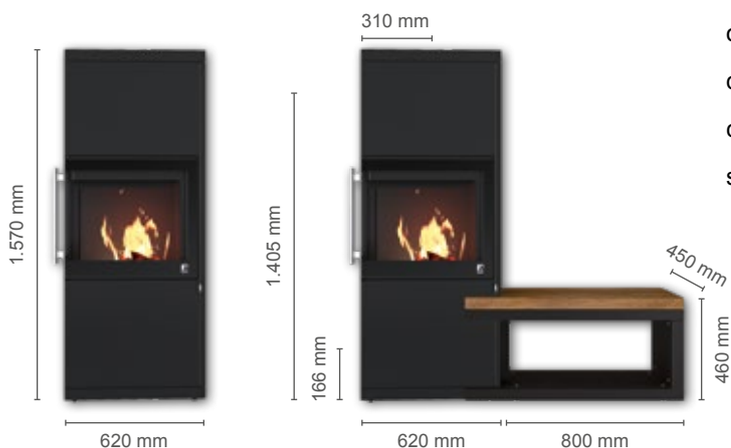
LIVERA PANORAMA

La fascination du feu en format XL (8,0 kW)

Indépendant de l'air ambiant | Habillage: Acier



LIVERA Panorama L



Le LIVERA Panorama n'enchant pas seulement par une vue opulente du feu, mais maintenant avec encore plus de possibilités de combinaisons: Deux hauteurs de construction attrayantes, une charnière de porte à gauche ou à droite et des modules d'extension intelligents permettent de réaliser presque tous les souhaits!



**Avec fonction
pivotante pour un
confort maximum**

LOVERO 2

Le géant du stockage (4,5 à 8,0 kW)

Indépendant de l'air ambiant | Habillage: Acier

La vitre particulièrement grande du LOVERO 2 vous propose une superbe vue sur le jeu fascinant des flammes qui se déroule à l'intérieur de votre poêle. À l'aide de la fonction pivotante disponible dans la gamme d'accessoires, vous décidez exactement d'apporter du confort là ou vous le souhaitez. Par ailleurs, l'accumulateur de chaleur DROOFFolith permet de transformer le LOVERO 2 en un géant du stockage. Vous profiterez de la chaleur agréable de votre poêle jusqu'au lendemain matin!

Accessoires

- Accumulateur de chaleur en DROOFFolith
- Plateau supérieur avec convection réglable
- Fonction pivotante
- Plaque de sol en verre (6 mm ESG)



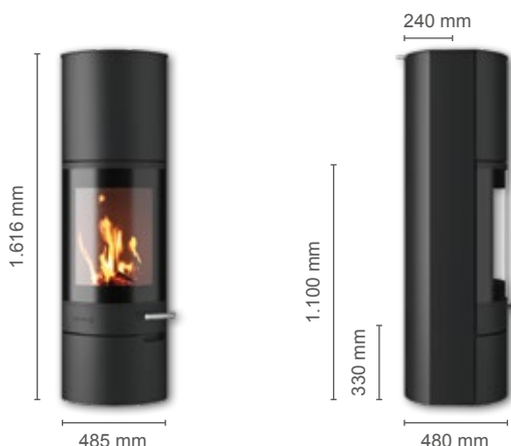
Accumulateur de chaleur DROOFFolith



Plateau supérieur avec réglage de la convection



Plaque de sol en verre (6 mm ESG)



D'un style élancé votre poêle en acier avec ses 100 kg de masse devient un poids lourd du stockage.

Accessoires

- Plateau supérieur en pierre naturelle
- Plaque de sol en verre (6 mm ESG)



**Profitez de la vue sur
le feu crépitant grâce
à la vitre panoramique
à 180°.**

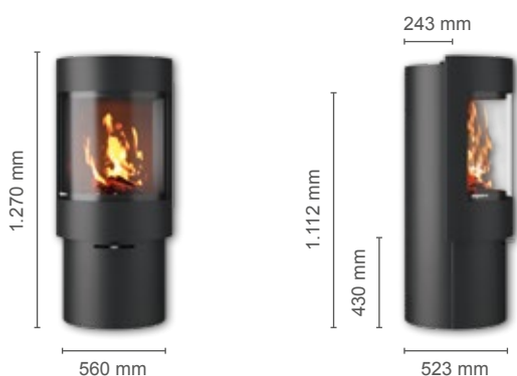
M A R O N O 2

Un feu de camp dans le salon (6,0 kW)

Habillage: Acier | Plateau supérieur: Acier, NatStone, NoxPetra, PremiumWhite



Profitez d'un panorama: avec une fenêtre de près de 180° le MARONO 2 apporte un maximum de confort. Grâce au MARONO 2, vous amenez le romantisme d'un feu de camp dans votre salon. Hors saison de chauffe, la combinaison qui réunit l'acier et le verre est simplement fantastique!





Poêles DROOFF: des produits de longue durée et de haute qualité. Nous sélectionnons des matériaux résistants et recyclables et veillons à fabriquer nos produits de façon à protéger au mieux l'environnement.





HABILLAGE. EN PIERRE. NATURELLE.



La densité élevée des
habillages en pierre
naturelle permet d'en-
magasiner la chaleur du
poêle efficacement et
pendant longtemps.

» Nos habillages en pierre naturelle sont des pièces uniques de plusieurs millions d'années... Chacune d'entre elle est une empreinte de l'histoire de la Terre! «



Stéatite | 2.980 kg/m³
Brésil et Finlande



NoxPetra | 2.590 kg/m³
Sud de la Chine



PremiumWhite | 2.340 kg/m³
Portugal, Alentejo



PremiumGrey | 2.650 kg/m³
Pologne, Carpates



SandStone | 2.230 kg/m³
Chine, Himalaya



NatStone | 2.470 kg/m³
Italie, Lombardie



**Avec fonction
pivotante pour un
confort maximum**

SOLARO 2

Stockage à l'intérieur et à l'extérieur (4,5 à 8,0 kW)

Indépendant de l'air ambiant | Habillage: Acier, NatStone, SandStone, NoxPetra

Une vitre imposante encadrée d'un bel habillage en pierre naturelle: le très élégant design du SOLARO 2 garantit un effet global absolument harmonieux. La fonction pivotante en option en fait un appareil d'intérieur flexible. Outre ses qualités esthétiques, le SOLARO 2 convainc par son accumulateur de chaleur en DROOFFolith en option. Celui-ci apporte une chaleur durable: réduisez vos dépenses de chauffage et profitez d'un confort de longue durée avec le SOLARO 2!

Variantes

- SOLARO 2 Acier
- SOLARO 2 Pierre

Accessoires

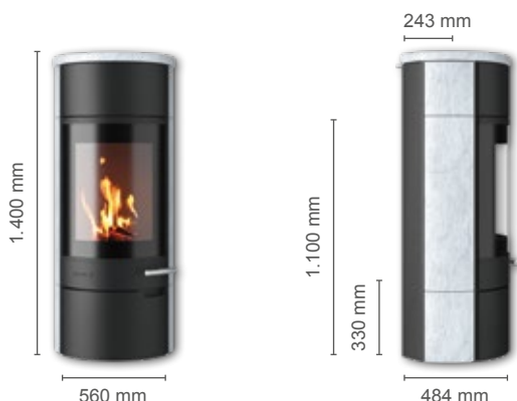
- Accumulateur de chaleur en DROOFFolith
- Fonction pivotante
- Plaque de sol en verre (6 mm ESG)



Accumulateur de chaleur DROOFFolith



Plaque de sol en verre (6 mm ESG)



Le SOLARO 2 est également disponible en version hydraulique. Plus d'informations en page 66.



Accessoires

- Contrôle électronique de la combustion fire+
- Éléments de réglage en acier inoxydable
- Plaque de sol en verre (6 mm ESG)
- Convertisseur catalytique



Le VARESE est également disponible en version avec hydraulique. Plus d'informations en page 67.

V A R E S E 3

Notre géant de la chambre de combustion (8,0 kW)

Indépendant de l'air ambiant | Habillage: NatStone, Stéatite, PremiumWhite, SandStone, NoxPetra



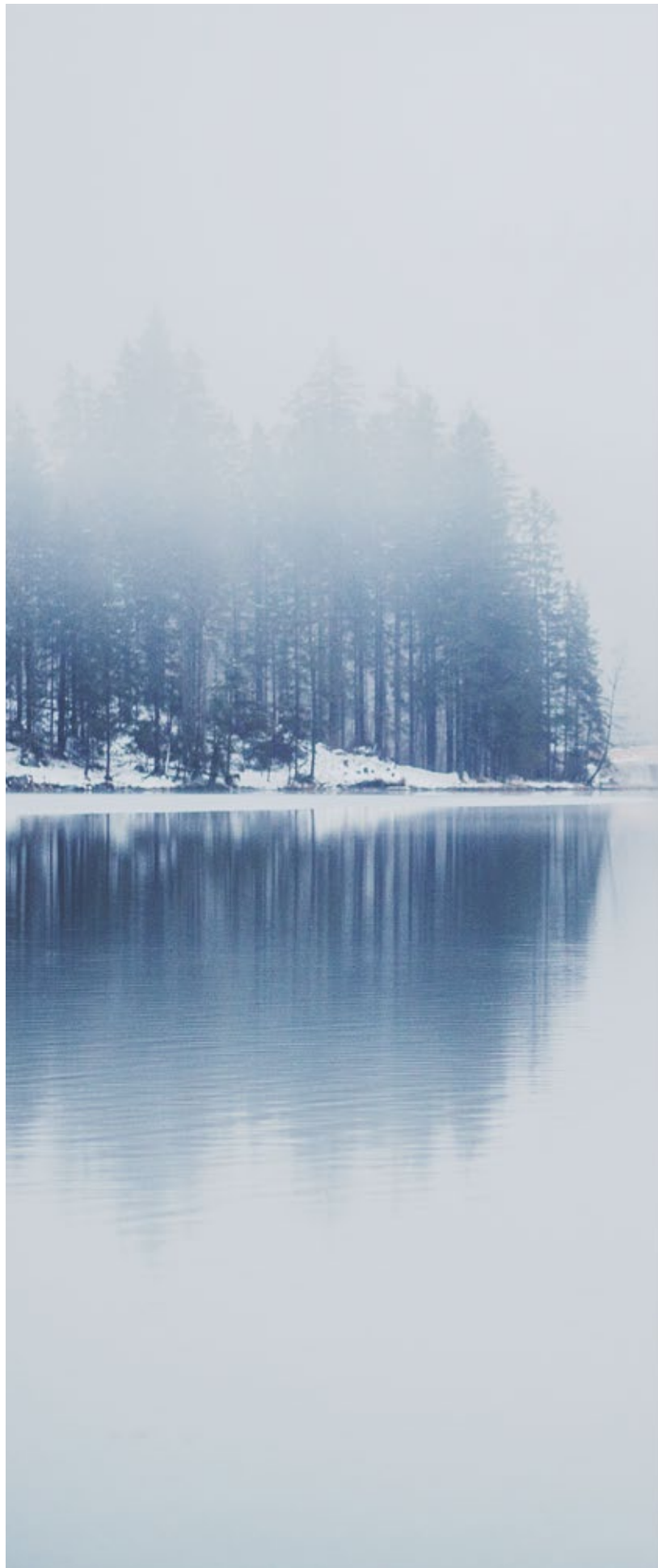
Le VARESE 3 est notre géant de la chambre de combustion. Avec son design classique, il apporte ambiance et confort authentiques. L'excellente chambre de combustion et les éléments massifs en fonte rendent non seulement le VARESE 3 extrêmement robuste et résistant, mais en font également un des favoris du secteur des poêles!



EAU

Un poêle produit très rapidement une chaleur agréable. Les espaces petits ou très bien isolés se réchauffent rapidement, de sorte qu'on apprécie le confort du feu de cheminée moins longtemps qu'on ne le voudrait. Par ailleurs, la chaleur se diffuse mal dans la maison et ne peut être stockée que de façon limitée pour les jours suivants. Dans ce cas, la solution réside dans un poêle avec circuit d'eau produit par la maison DROOFF. Profitez d'un chauffage ou d'un bain chaud, même le jour suivant la combustion des dernières braises à l'intérieur de votre poêle. Avec l'énergie de votre bois de chauffage!

Un poêle avec circuit d'eau vient simplement se coupler au système de chauffage central. Au sein du poêle se trouve une réserve d'eau qui chauffe lorsque le poêle est allumé. L'eau chauffée arrive dans le ballon tampon via un échangeur de chaleur. Celui-ci sert de station intermédiaire pour la chaleur stockée qui peut ensuite être utilisée comme eau de chauffage ou eau sanitaire dans toute la maison.





Pour nos poêles avec circuit d'eau, l'émission de chaleur sert à environ 2/3 à chauffer l'eau. Le 1/3 restant est diffusé dans la pièce sous la forme de chaleur radiante ou de convection agréable. Un appareil à eau de DROOFF vous permet d'économiser jusqu'à 50 % de vos dépenses en chauffage grâce à un rendement très élevé et une technologie de combustion optimale!

*Plus d'informations sur
www.drooff-kaminofen.de*

**» Utilisez la chaleur produite
de façon climatiquement neutre dans
toutes les pièces de votre maison,
à tout moment, selon vos besoins
et en réalisant des économies «**

S O L A R O 2 W

Poêle à eau moderne (7,9 à 11,0 kW)

Habillage: Acier, NatStone, SandStone, NoxPetra

Vérfications/Autorisations		
EN 13240	✓	
BlmSchV 2. Stufe	✓	
Autorisation DIBt	-	
15a B-VG	✓	
Triplet de valeurs/Combustibles		
Puissance calorifique nominale kW	7,9	11,0
Puissance calorifique nominale pièce kW	1/3	
Puissance calorifique nominale eau kW	2/3	
Débit massique des fumées g/s	7,22	8,06
Température moyenne des buses de fumée °C	263	296
Pression de refoulement minimale Pa	12	
Combustibles autorisés	Bois, briquettes de bois	
Données techniques		
Rendement %	>75	
CO % / mg/Nm³	<0,12 / <1500	
Particules mg/Nm³	<40	
NOx mg/Nm³	<200	
Dimensions/poids		
Chambre de combustion Largeur Profondeur (mm)	497 363 369	
Espace entre le mur et le matériau combustible Arrière Côté Avant (cm)	5 45 100 COIN 5 100	
Poids en kg, env.	289	
Équipement technique		
Connexion buses interchangeables Ø 150 mm	↕↔	
Air extérieur/Air frais Ø 100 mm	↔↕	
Modèles		
Laque	 noir	✓
Version acier		✓
Habillage en pierre naturelle	 NatStone	✓
	 SandStone	✓
	 Stéatite	-
	 PremiumWhite	-
	 PremiumGrey	-
	 NoxPetra	✓
Accessoire (en option)		
plaque de sol en verre (6 mm ESG)	✓	



Le SOLARO est également disponible en version sans circuit d'eau. Plus d'informations en page 60.

V A R E S E 2 W

Poêle à eau classique (7,5 à 10,5 kW)

Habillage: NatStone, Stéatite, SandStone, NoxPetra



Le VARESE est également disponible en version sans circuit d'eau. Plus d'informations en page 62.

Vérifications/Autorisations		
EN 13240	✓	
BImSchV 2. Stufe	✓	
Autorisation DIBt	-	
15a B-VG	✓	
Triplet de valeurs/Combustibles		
Puissance calorifique nominale kW	7,5	10,5
Puissance calorifique nominale pièce kW	1/3	
Puissance calorifique nominale eau kW	2/3	
Débit massique des fumées g/s	7,5	8,4
Température moyenne des buses de fumée °C	225	235
Pression de refoulement minimale Pa	12	
Combustibles autorisés	Bois, briquettes de bois	
Données techniques		
Rendement %	>75	
CO % / mg/Nm ³	<0,12 / <1500	
Particules mg/Nm ³	<40	
NOx mg/Nm ³	<200	
Dimensions/poids		
Chambre de combustion Largeur Profondeur (mm)	353 412 360	
Espace entre le mur et le matériau combustible Arrière Côté Avant (cm)	7 25 100	
Poids en kg, env.	350	
Équipement technique		
Connexion buses interchangeable Ø 150 mm	↑	
Air extérieur/Air frais Ø 100 mm	→↓	
Modèles		
Laque	noir	✓
Habillage en pierre naturelle	NatStone	✓
	SandStone	✓
	Stéatite	✓
	PremiumWhite	-
	PremiumGrey	-
	NoxPetra	✓
Accessoire (en option)		
plaque de sol en verre (6 mm ESG)	✓	

ACCESSOIRES. UTILES. DÉCORATIFS.



ACCESSOIRES DU POÊLE

Le seveiter de 4 accessoires contient tout ce dont vous avez besoin pour démarrer et nettoyer votre poêle. Les outils de 49 cm de long sont parfaitement adaptés à la prise en main et se rangent sur un support compact en acier peint.

PORTE BUCHES

Un porte bûches élégant en acier peint, équipé de pieds en aluminium massif et d'une housse de transport en cuir et noyer véritables attire les regards dans votre salon!





HACHE UNIVERSELLE

hache universelle travaillée à la main avec un manche pied-de-biche en frêne et une poche de protection en cuir



HACHE À REFENDRE

hache à refendre travaillée à la main avec un manche pied-de-biche en frêne et une poche de protection en cuir



FENDEUSE

fendeuse à bois pour faire du petit bois sans effort



TISONNIER

tisonnier haut de gamme en acier et en noyer, utilisable comme bouffadou ou comme balai à cendres



ÉPONGE DE NETTOYAGE

Nettoie à sec votre vitre de poêle, sans salissures ni griffures, ni besoin de repasser avec un chiffon



GANT AMBIDEXTRE

en cuir refendu haut de gamme, pour main droite ou gauche, disponible au choix en rouge ou en noir



ALLUME - FEU

en cire bio et bois véritable pour un allumage rapide



HYGROMETRE

appareil compact pour évaluer rapidement le degré d'humidité du bois



ZIRBEN-ZUNDER

Allume-feu facilement inflammables, fabriqués à la main à partir de bois et cire recyclés à 100 %



WOODMAN

Le Woodman en acier massif offre beaucoup d'espace de stockage pour votre bois



PLAQUE DE PROTECTION CONTRE LES ÉTINCELLES

en verre spécial de 6 mm (ESG), adaptée au modèle de poêle, chant arrondi



PLAQUE DE PROTECTION UNIVERSELLE CONTRE LES ÉTINCELLES

en verre spécial de 6 mm (ESG), utilisation universelle, en 2 parties, chant arrondi



E-LIGHTER

un briquet électrique qui peut être facilement rechargé à l'aide du câble de chargement USB



COUVERTURE EN LAINE

couverture en laine de haute qualité, composée à 100 % de pure laine vierge



PANIER À BOIS

travaillé à la main avec du feutre de laine mérinos véritable, disponible en plusieurs couleurs

DONNÉES POÊLES



Vérifications/Autorisations

	ANDALO 2 LOVERO 2	APRICA 2 APRICA 2 Plus Trend APRICA 2 Edition Trend	APRICA 2 Cook
EN 13240	✓	✓	✓
Flamme Verte 7*	-	✓	✓
Autorisation DIBt	✓ (Z-43.11.363)	✓ (Z-43.12-460)	✓ (Z-43.12-460)
Classe d'efficacité	A	A +	A +

Triplet de valeurs/Combustibles

	ANDALO 2 LOVERO 2	APRICA 2 APRICA 2 Plus Trend APRICA 2 Edition Trend	APRICA 2 Cook
Puissance calorifique nominale kW	4,5	4,3	4,3
Débit massique des fumées g/s	4,63	5,30	6,83
Température moyenne à la buse de fumée °C	335	276	214
Pression de refoulement minimale Pa	11	12	13
Combustibles autorisés Bois	Bois briquettes de bois	Bois briquettes de bois	Bois briquettes de bois

Données techniques

	ANDALO 2 LOVERO 2	APRICA 2 APRICA 2 Plus Trend APRICA 2 Edition Trend	APRICA 2 Cook
Rendement %	>75	>75	>75
CO % / mg/Nm ³	<0,12 / <1500	<0,12 / <1500	<0,12 / <1500
Particules mg/Nm ³	<40	<40	<40
NOx mg/Nm ³	<200	<200	<200

Dimensions/poids

	ANDALO 2 LOVERO 2	APRICA 2 APRICA 2 Plus Trend APRICA 2 Edition Trend	APRICA 2 Cook
appareil Hauteur Largeur Profondeur (mm)	1.276 485 480 1.616 485 480	1.050 530 425 1.280 530 425 1.360 530 425	1.360 530 425
Chambre de combustion Hauteur Largeur Profondeur (mm)	497 363 369	339 330 318	339 330 318
Espace entre le mur et le matériau combustible Arrière Côté Avant (cm)	17 35 120 COIN 17 120	19 20 80 COIN 20 80	30 35 100 COIN 30 100
Poids en kg, env.	ANDALO 2 167 LOVERO 2 180	Acier 148 Pierre 170 Plus Trend 210 Edition Trend Acier 169 Pierre 220	Acier 189 Pierre 240

Équipement technique

	ANDALO 2 LOVERO 2	APRICA 2 APRICA 2 Plus Trend APRICA 2 Edition Trend	APRICA 2 Cook
Connexion buses interchangeables Ø 150 mm	↕↔	↕↔	↕↔
Air extérieur/Air frais Ø 100 mm	↔↕	↔↕	↔↕

Modèles

	ANDALO 2 LOVERO 2	APRICA 2 APRICA 2 Plus Trend APRICA 2 Edition Trend	APRICA 2 Cook
Laque	noir	✓	✓
	palladium	-	-
Version acier	✓	✓ Plus Trend - Edition Trend ✓	✓
Habillage en pierre naturelle	NatStone	✓ Plus Trend ✓ Edition Trend ✓	✓
	SandStone	✓ Plus Trend ✓ Edition Trend -	-
	Stéatite	- Plus Trend - Edition Trend -	-
	PremiumWhite	✓ Plus Trend ✓ Edition Trend ✓	✓
	PremiumGrey	✓ Plus Trend ✓ Edition Trend ✓	✓
	NoxPetra	- Plus Trend - Edition Trend ✓	✓

Accessoire (en option)

	ANDALO 2 LOVERO 2	APRICA 2 APRICA 2 Plus Trend APRICA 2 Edition Trend	APRICA 2 Cook
Contrôle de la combustion fire+	-	✓	-
Accumulateur de chaleur en DROOFFolith kg	12 96	-	-
Fonction pivotante (non conforme aux distances de sécurité, pas d'autorisation DIBt)	✓	-	-
Plateau supérieur avec convection réglable	✓	-	-
Éléments de réglage en acier inox	✓	en option	en option
Cache pour le compartiment à bois	-	✓	✓
Cache avec décor en verre pour le compartiment en bois	-	Edition Trend ✓ (en option)	-
Tiroir à bois	-	-	-
Plaque de sol en verre (6 mm ESG)	✓	✓	✓
Éléments de montage	-	-	-
Convertisseur catalytique	-	✓	-



AROLA AROLA Edition		BRUNELLO S BRUNELLO M		BRUNELLO L		GARDA GARDA Plus		LIVERA 2 M LIVERA 2 L	
✓		✓		✓		✓		✓	
-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓
✓ (Z-43.12-443)		✓ (Z-43.12-443)		✓ (Z-43.12-443)		✓ (Z-43.12-443)		✓ (recherché)	
A+		A+		A+		A+		A+	
4,0	8,0	4,5	8,0	4,5	8,0	4,0	8,0	6,0	
3,94	6,15	5,72	6,78	5,72	6,78	3,94	6,15	6,6	
235	289	243	280	243	280	235	289	341	
12	12	13	12	13	12	12	12	12	
Bois briquettes de bois		Bois briquettes de bois		Bois briquettes de bois		Bois briquettes de bois		Bois briquettes de bois	
>75		>75		>75		>75		>75	
<0,12 / <1500		<0,12 / <1500		<0,12 / <1500		<0,12 / <1500		<0,12 / <1500	
<40		<40		<40		<40		<40	
<200		<200		<200		<200		<200	
1.116 562 490		BRUNELLO S 1.130 450 450 BRUNELLO M 1.280 450 450		1.640 450 450		GARDA 1.226 536 502 GARDA Plus 1.504 536 502		LIVERA 2 M 1.273 392 392 LIVERA 2 L 1.570 392 392	
420 350 260		310 310 310		310 310 310		420 350 260		500 270 270	
15 35 80 COIN 15 80		10 45 80 COIN 10 80		10 45 80 COIN 10 80		15 35 80 COIN 15 80		18 18 80	
275		S Acier 102 S Pierre 170 M 105		Acier 110 Pierre 210		GARDA 250 GARDA Plus 300		LIVERA 2 M 129 LIVERA 2 L 138	
↗		↗		↗		↗		↑ (M) ↗ ↘ (L)	
→		↘		↘		→		↘	
✓		✓		✓		✓		✓	
-		✓ (seulement Acier)		✓ (seulement Acier)		-		-	
-		✓		✓		-		✓	
✓		✓ BRUNELLO M -		✓		✓		-	
✓		-		✓		-		-	
-		-		✓		-		-	
-		✓ BRUNELLO M -		✓		✓		-	
✓		-		-		-		-	
AROLA - Edition ✓		-		✓		GARDA ✓ Plus -		-	
✓		✓		✓		✓		✓	
-		-		108		GARDA - Plus 60		M - L 72	
-		-		-		-		-	
-		✓ (seulement Acier)		✓ (seulement Acier)		GARDA - Plus ✓		✓	
✓		✓		✓		✓		✓	
-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-	
-		-		-		GARDA en option Plus ✓		-	
✓		✓		✓		✓		-	
-		-		-		-		✓ Étagère (L uniquement), banc	
-		-		-		-		-	



LIVERA Panorama M LIVERA Panorama L		MARONO 2	SOLARO 2		VARESE 3
✓		✓	✓		✓
-	✓	-	-	-	✓
✓ (recherché)		-	✓ (Z-43.11.363)		✓ (recherché)
A +		A +	A +		A +
8,0		6,0	4,5	8,0	8,0
7,6		6,38	4,63	6,94	6,4
329		283	335	310	320
12		12	11	12	12
Bois briquettes de bois		Bois briquettes de bois	Bois briquettes de bois		Bois briquettes de bois
>75		>75	>75		>75
<0,12 / <1500		<0,12 / <1500	<0,12 / <1500		<0,12 / <1500
<40		<40	<40		<40
<200		<200	<200		<200
LIVERA Panorama M 1.273 620 392 LIVERA Panorama L 1.570 620 392		1.270 560 523	1.400 560 484		1.230 740 536
410 465 230		425 368 401	497 363 369		353 412 360
à l'étude		20 80 80 COIN 20 80	17 35 120 COIN 17 120		20 45 125
M 145 L 170		169	Acier 171 Pierre 240		319
↕↔↔		↕↔	↕↔		↕↔
↔↕		↔↕	↔↕		↔↕
M - L ✓		✓	✓		✓
-		-	-		-
✓		✓	✓		-
-		-	✓		✓
-		-	✓		✓
-		-	-		✓
-		-	-		✓
-		-	-		-
-		-	✓		✓
✓		-	-		✓
M - L 100		-	36		-
-		-	✓		-
✓		-	-		-
✓		-	✓		en option
-		-	-		-
-		-	-		-
-		-	-		-
-		✓	✓		✓
✓ Étagère (L uniquement), banc		-	-		-
-		-	-		✓



Contact.

+49 (0) 18 05 - 82 73 73*
info@drooff-kaminofen.de
www.drooff-kaminofen.de

* frais de téléphone éventuellement différents