

# POELES

## BOIS & GRANULES



**BRISACH**

LES DÉCORATEURS DU FOYER

# L'Appli et le logiciel BrisachVision

**Brisach vous permet de voir le rendu final d'un poêle dans votre intérieur : sa place... la déco autour... s'il vaut mieux repeindre le mur sur lequel il se trouvera... Visualisez-le sur votre smartphone, votre tablette, ou sur notre site Internet, avant d'acheter le poêle de vos rêves !**

## Avec votre smartphone ou votre tablette

**Une intégration dans une photo  
de votre intérieur (version Apple ou Android)**

1. Téléchargez l'appli BrisachVision sur AppleStore ou Android Market / Google Play
2. Choisissez un modèle dans le menu **ou** utilisez la reconnaissance visuelle (voir démo ci-dessous)
3. Photographiez votre intérieur
4. Placez « votre » poêle à l'endroit désiré
5. Personnalisez le modèle choisi selon les différentes finitions et options possibles
6. Regardez le résultat chez vous !

## Sur notre site Internet [www.brisach.com](http://www.brisach.com)

**Une visualisation  
en plan et en perspective dessin 3D**

1. Utilisez le logiciel de visualisation BrisachVision
2. Réalisez en quelques clics un plan de votre intérieur
3. Choisissez un modèle de poêle
4. Visualisez les différentes finitions ou options
5. Définissez les revêtements de sol et mur, placez des éléments de déco, etc.
6. Intégrez « votre » modèle

## Ce catalogue est interactif **LE PREMIER CATALOGUE DE POÊLES EN RÉALITÉ AUGMENTÉE !**

Grâce à l'appli BrisachVision, votre téléphone ou tablette deviennent capables avec leur capteur photo de reconnaître n'importe quel modèle de poêle dans un visuel de ce catalogue. En plaçant simplement votre téléphone ou tablette au-dessus de ce catalogue, ils affichent automatiquement une vue 3D du produit concerné que vous pouvez personnaliser et intégrer immédiatement dans une photo de votre intérieur...



### ETAPE 1 Choisissez le modèle

Munissez-vous de votre smartphone ou tablette et téléchargez l'appli BrisachVision. Flashez la photo du poêle directement sur le catalogue. L'image 3D du modèle apparaît sur votre téléphone ou tablette.



### ETAPE 2 Prenez une photo

Photographiez ensuite la pièce où vous souhaitez installer votre poêle avec votre smartphone ou tablette. Grâce à l'application BrisachVision, vous pourrez gommer des éléments du décor gênants à l'endroit où vous désirez placer votre poêle.



### ETAPE 3 Il est chez vous !

Placez la modélisation 3D du poêle à l'endroit souhaité. L'application le met automatiquement dans la même perspective que la photo que vous venez de prendre. Positionnez facilement votre poêle sous le bon angle et à la bonne échelle. Modifiez si vous le souhaitez les finitions et options. Vous voyez le rendu final, chez vous et pouvez enregistrer l'image finale dans votre album photo.



Poêles  
Design  
9



Poêles  
Rustiques  
53



Poêles  
à granulés  
41



Votre conseiller BRISACH  
WWW.BRISACH.COM

# sommaire



## INDEX DES POÊLES

Alaska	12	Janeiro	23	PrimO <sub>2</sub> Wall	31
Alice	10	Kubic	37	Quaro	26
Aspen	14	Kubic Tower	38	Rondo	18
Aspen Wall	15	Laponia	50	Rondo XL	18
Baïkal	51	Léna	43	Rondo In	19
Baltic	48	Libro	25	Séquoïa	20
Baltic BBC	49	Manoir	54	Smally	44
Calgary	22	Mansart	58	Sphéric	36
Cottage 2	56	Montana	24	Sterne	42
Dalarna	21	Nairobi	23	Sweden	45
Douglas	20	Norway	46	Taiga	52
Durban	23	Oslo	27	VariO <sub>2</sub> Banc	33
Frozen 2	40	Oven	16	VariO <sub>2</sub> Pod	35
Gaia	17	Pano	28	VariO <sub>2</sub> Wall	34
Hudson	13	Panoramic	39	VariO <sub>2</sub> Box	32
Idylle	55	PrimO <sub>2</sub> Décor	29	Zen	11
Isba	57	PrimO <sub>2</sub> Pod	30		



## Conseils et services

1

Tout commence par une étude personnalisée claire et détaillée qui prendra en compte :

- votre style de décoration,
- vos attentes en termes de performances de chauffage,
- mais aussi vos contraintes d'espace, d'emplacement et de budget.

2

Votre conseiller viendra à domicile pour mieux cerner vos besoins et étudier en détail les conditions de faisabilité :

- position du conduit de fumée, de la souche et des arrivées d'air frais
- modalités d'installation d'un circuit de distribution d'air chaud
- respect des normes de sécurité (isolation, distances de sécurité, grilles d'entrée et de sortie d'air chaud, conduits de fumée et raccordement, accessoires...).

3

Enfin, votre conseiller saura vous expliquer en détail les dispositions fiscales avantageuses auxquelles vous avez droit, comme la TVA réduite ou le crédit d'impôt. Il pourra également vous proposer des solutions de financement intéressantes si vous le souhaitez.

4

Vous êtes décidé ?  
Votre poêle est commandé et votre conseiller s'occupe d'organiser la pose, réalisée par une équipe d'installateurs professionnels, soucieuse du respect des règles de l'art et des normes en vigueur.

Et si vous avez des questions une fois votre poêle mis en service, n'hésitez pas à vous adresser à lui !



# La sécurité d'une marque française

Brisach ce sont des conceptions de chambre de combustion et d'habillages de poêles réalisées en France, sur le site historique de l'entreprise. Partout en France, tout près de chez vous, un concessionnaire BRISACH met à votre disposition tout son talent pour mener à bien votre projet de poêle à bois ou granulés. Choisir le modèle idéal, faire les bons choix techniques, suivre la réalisation pas à pas... Vous pouvez compter sur lui ! Beaucoup plus qu'un simple vendeur, votre concessionnaire BRISACH est un conseiller aux compétences techniques et créatives pointues, grâce à une formation permanente aux dernières innovations et aux nouvelles normes de sécurité.



## L'expertise Brisach

appliquée aux poêles

Si Brisach est reconnu depuis 50 ans pour sa qualité de fabrication en matière de cheminées, c'est avec le même degré d'exigence et de professionnalisme qu'elle s'est lancée, il y a maintenant de nombreuses années dans la conception de poêles. Toute l'expertise de Brisach concernant la maîtrise de la combustion, acquise dans le développement de foyers ultra performants, est mise à profit pour la création des chambres de combustion de la gamme poêle. Nos poêles sont réalisés dans des usines spécialisées sur ce type d'appareils. Ainsi, tous nos modèles sont fabriqués par des ouvriers bénéficiant d'une réelle expertise produit. Découpe laser, soudure manuelle ou robotisée, chaîne de peinture automatisée, montage final soigné... Votre poêle bénéficie du meilleur de la technologie et des meilleurs ouvriers spécialisés.

# Les innovations confort, économies, écologie

Brisach dépose chaque année de nouveaux brevets, lance des programmes de recherche pour améliorer les rendements de ses foyers, pour vous apporter plus de confort ou répondre aux futures normes en matière de construction. Et vous pouvez donner libre court à votre volonté d'engagement écologique en équipant votre maison d'un poêle à bois compatible avec la RT 2012. Tous les appareils de chauffage à bois développés par Brisach bénéficient de l'expérience acquise depuis la création de l'entreprise en 1961. A vous d'en profiter...



## Brisach Air Boost

**deux boutons pour  
une gestion optimale**

Brisach a déposé un brevet concernant le système de réglage des entrées d'air sur sa gamme poêle. Tous les poêles équipés d'une Brisach Air Boost offrent une facilité d'allumage et une gestion optimale de la puissance grâce à deux boutons de régulation. Ceci permet d'obtenir facilement la température souhaitée et d'optimiser sa consommation de bois.



## Caloristone Accumulative System

**accumulation puis  
restitution de chaleur**

Ce système accumule la chaleur et la restitue après l'arrêt du feu pour augmenter la durée de chauffage sans consommer plus de bois. Un réglage vous permet de gérer la répartition de la chaleur entre le stockage pour chauffer durablement ou la diffusion intégrale pour chauffer rapidement votre pièce.



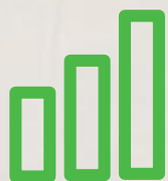
## Compatible RT2012

**étanchéité répondant  
aux exigences de la RT2012**

Respecte l'isolation de votre habitation grâce à l'entrée d'air directe et l'étanchéité de la chambre de combustion.

## Caloristone accumulation de chaleur

Matériau réfractaire exclusif Brisach.  
Esthétique, solide et performant.



## Energie fructueuse

à rentabilité rapide et intéressante

L'achat d'un foyer fermé à bois se rentabilise en moins de 3 ans<sup>(1)</sup>. Avec son excellent retour sur investissement, c'est le chauffage utilisant une énergie renouvelable le plus intéressant financièrement.

### COMPARATIF DES PRIX D'ACHAT DES ÉNERGIES POUR LE PARTICULIER

Source	Centimes d'euro / kWh PCI
Bois	4,3
Pompe à chaleur	6,0
Gaz naturel	8,6
Fioul domestique	9,9
Electricité	12,6

Kilowattheure entrée appareil (sans prise en compte du rendement de l'appareil). Source : argus de l'énergie avril 2013.



## Crédit d'impôt et prime<sup>(2)</sup>

avec tous les foyers à bois et poêles Brisach

Vous pouvez obtenir 25%<sup>(2)</sup> de la valeur du foyer ou du prix d'un poêle en crédit d'impôt, si vous réalisez au moins 2 travaux optimisant l'efficacité énergétique de votre logement.

Ce montant sera de 15% du prix du foyer ou du poêle dans le cas d'une installation seule. Si vous ne payez pas d'impôt vous recevez un chèque égal au montant du crédit.

Vous pouvez également faire une demande pour bénéficier d'une prime rénovation énergétique d'un montant de 1350 €.



## Taux de TVA réduit<sup>(2)</sup>

pour une installation de chauffage au bois

Profitez d'un abaissement du taux de la TVA à 5,5%<sup>(2)</sup> sur votre équipement de chauffage au bois (pose et matériel inclus) et de 10%<sup>(2)</sup> concernant l'habillage de votre insert.

Votre logement devra avoir été achevé depuis plus de deux ans.

De plus, le taux de la TVA réduit est cumulable avec le crédit d'impôt.

<sup>(1)</sup> Calcul établi en comparaison avec un chauffage électrique. Documentation ADEME Flamme Verte 6557 mars 2009.

<sup>(2)</sup> Selon dispositions gouvernementales en vigueur (Art. 200 quater du C.G.I.)

# Le bois économique et écologique

Choisir l'énergie bois c'est faire un geste écologique pour réduire les gaz à effet de serre et utiliser une énergie renouvelable. Mais c'est aussi choisir le combustible le plus économique sur le marché. Une économie à laquelle s'ajoutent les aides financières de l'état.



**Energie  
renouvelable**  
contre le réchauffement  
climatique

En brûlant, la bûche de bois dégage la même quantité de CO<sub>2</sub> que celle absorbée par l'arbre lors de sa croissance. Son impact environnemental sur le réchauffement climatique est globalement nul à la différence des énergies fossiles comme le pétrole, le gaz ou le charbon.



**Energie  
d'avenir**  
avec une matière  
première abondante

L'ADEME<sup>(1)</sup> encourage le chauffage au bois en remplacement des énergies fossiles dont les ressources sont comptées. En France métropolitaine, nous bénéficions de ressources en bois conséquentes dont seulement 55 % sont prélevés pour la production de bois de chauffage.



**Attention au  
bois humide**  
un combustible  
contre-performant

La combustion de bois humide est déconseillée ! En brûlant, un bois "vert" libère 2 à 4 fois plus de substances polluantes et fournit environ 2 fois moins d'énergie qu'un bois séché (étude ADEME<sup>1</sup> CSTB). Les appareils n'atteindront pas leur puissance nominale avec du bois frais.

<sup>(1)</sup> Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie

# Profitez des avantages de l'eco-financement



Ayant signé une convention Partenaire EDF Bleu Ciel, Brisach est à même de vous faire profiter des conditions préférentielles des financements Domofinance.

Déjà engagé dans la recherche du confort de chauffage avec une maîtrise de la consommation d'énergie et le souci écologique, il était naturel pour Brisach de devenir partenaire Bleu Ciel d'EDF. Les partenaires Bleu Ciel EDF sont sélectionnés pour vous apporter des solutions performantes en matière de chauffage ; l'assurance d'obtenir les meilleurs conseils pour réduire votre facture d'énergie et contribuer à préserver l'environnement. En complément de votre chauffage principal électrique, une cheminée ou un poêle représente une solution économique et écologique.

Renseignez-vous auprès de votre conseiller.

Ces solutions permettent de financer des travaux de rénovation contribuant particulièrement à la maîtrise de l'énergie ; les appareils de chauffage au bois vous en font bénéficier tout naturellement.

Ce prêt permet de profiter d'un taux très avantageux car il est bonifié par EDF. Il est exclusivement proposé par des professionnels EDF Bleu Ciel. De plus, vous pouvez choisir une mensualité adaptée à votre budget, sur une durée de 12 à 144 mois, pour des montants de 1500 à 30000 €. Domofinance est issu de l'alliance d'EDF et de BNP Paris Bas Personal Finance : deux gages de sérieux et de compétence.

Les crédits Domofinance sont par nature orientés vers le développement durable. Les projets financés offrent de réelles performances écologiques. L'appartenance des entreprises partenaires au Réseau Bleu Ciel est un gage de sécurité et de qualité.



Poêles Design  
un univers épuré et graphique



**INNOVATION** : un poêle à bois avec vitre miroir



COMBUSTIBLE  
BOIS



CALORISTONE  
ACCUMULATIVE  
SYSTEM



BRISACH  
AIR BOOST



COMPLIANT  
RT2012



Class A de  
performances  
environnementales



Noir

Existe en :



Blanc



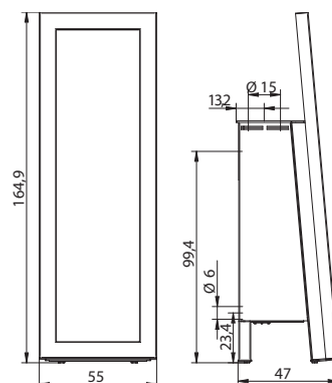
Noir

### DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur	<b>165 cm</b>
Largeur	<b>55 cm</b>
Profondeur	<b>47 cm</b>
Puissance mini/maxi	<b>4 à 8 kW</b>
Rendement	<b>&gt; 75 %</b>
Emission de CO (à 13% de O <sub>2</sub> )	<b>&lt; 0,3 %</b>
Longueur de bûches	<b>25 cm</b>
Diamètre du conduit de fumée	<b>150 mm</b>
Sortie des fumées	<b>verticale + horizontale</b>

# Alice

Ce poêle est magique... Comme pour Alice au Pays des Merveilles, tout se passe de l'autre côté du miroir. Eteint, vous profitez d'un meuble avec une glace entourée d'un élégant cadre décoratif. Mais en fait, derrière ce miroir se cache un vrai poêle aux performances élevées. Il suffit d'allumer le feu pour que le miroir laisse apparaître le spectacle des flammes. Eteint, la vitre du poêle redevient miroir.





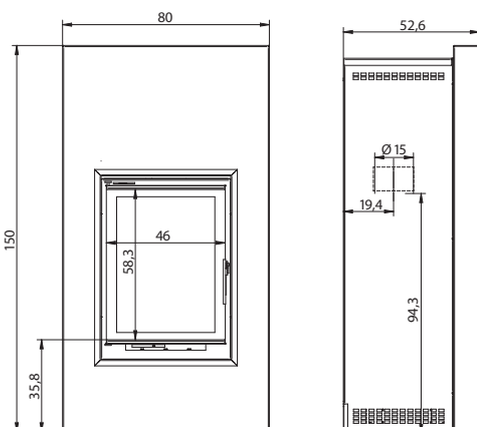
Disponible : septembre 2014



Acier Anthracite

## Zen

Un poêle cheminée qui joue sur la verticalité et atteint des sommets de performances lui permettant d'être labellisé 5 étoiles Flamme Verte. Une forme élancée et sobre qui répond aux tendances déco du moment. Zen offre l'avantage du faible encombrement des poêles à bois associé à la belle vision du feu habituelle des cheminées.



Existe en :



Acier Anthracite



### DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur	<b>150 cm</b>
Largeur	<b>80 cm</b>
Profondeur	<b>53 cm</b>
Puissance mini/maxi	<b>4/11 kW</b>
Rendement	<b>75,3 %</b>
Emission de CO (à 13% de O <sub>2</sub> )	<b>0,09 %</b>
Longueur de bûches	<b>40 cm</b>
Diamètre du conduit de fumée	<b>150 mm</b>
Sortie des fumées	<b>verticale</b>



# Alaska

Une chambre de combustion intégrant les dernières innovations Brisach comme le système breveté de gestion des entrées d'air pour faciliter l'allumage et piloter la combustion. Vous avez même la possibilité d'avoir un poêle adapté aux critères d'étanchéité des maisons Basse Consommation BBC. Le tout dans un design élégant avec une grande vitre favorisant une belle vision du feu. Pratique et esthétique, une porte en partie basse dissimule le rangement de bûches et le bouton de réglage de la combustion.



Chocolat

## DONNÉES TECHNIQUES

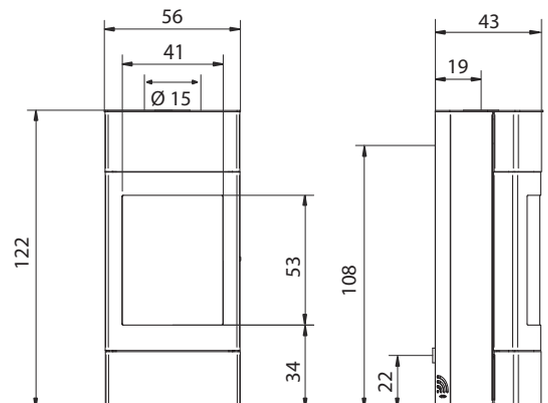
Hauteur	<b>122 cm</b>
Largeur	<b>56 cm</b>
Profondeur	<b>43 cm</b>
Puissance mini/maxi	<b>4/10 kW</b>
Rendement	<b>82 %</b>
Emission de CO (à 13% de O <sub>2</sub> )	<b>0,07 %</b>
Longueur de bûches	<b>33 cm</b>
Diamètre du conduit de fumée	<b>150 mm</b>
Sortie des fumées	<b>verticale + horizontale</b>

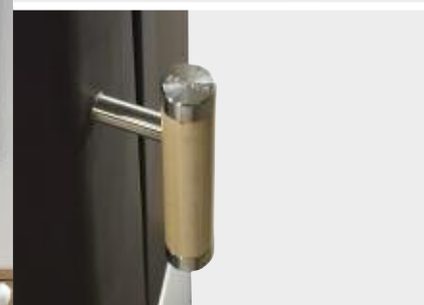
Existe en :



Acier Anthracite

Chocolat





# Hudson

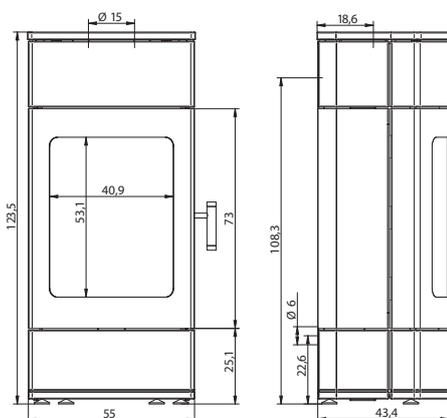
Ce poêle à bois offre des performances exceptionnelles en intégrant la régulation Brisach Air Boost et le système d'accumulation de chaleur. Côté esthétique, les éléments en céramique apportent un rendu qualitatif et offrent un choix de coloris. Détail déco, la poignée est en bois massif avec bagues métal inox.



Céramique anthracite



Céramique rouge



## DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur	123,5 cm
Largeur	55 cm
Profondeur	43,4 cm
Puissance mini/maxi	4/10 kW
Rendement	82 %
Emission de CO (à 13% de O <sub>2</sub> )	0,07 %
Longueur de bûches	33 cm
Diamètre du conduit de fumée	150 mm
Sortie des fumées	verticale + horizontale



COMBUSTIBLE  
BOIS



BRISACH  
AIR BOOST



# Aspen

Si vous cherchez un poêle design mais sans vouloir de lignes trop anguleuses, alors les courbes de ce modèle oval à 3 faces vitrées vont vous séduire. La finition en verre vitrocéramique noir apporte une réelle touche d'élégance à ce poêle de type scandinave. La porte inférieure cache avec élégance le système de réglage des entrées d'air Brisach Air Boost et un rangement de bûches. Ces performances en font un modèle d'économies et d'écologie.



Verre

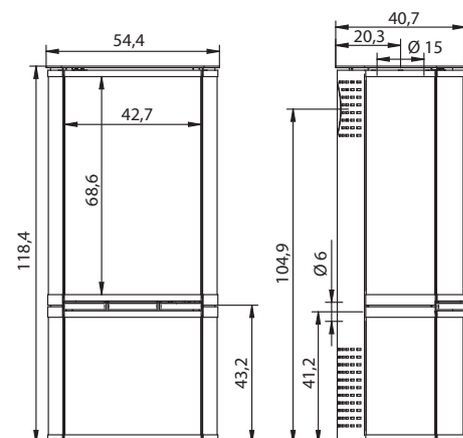
## DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur	<b>118,4 cm</b>
Largeur	<b>54,4 cm</b>
Profondeur	<b>40,7 cm</b>
Puissance mini/maxi	<b>4/8 kW</b>
Rendement	<b>80,1 %</b>
Emission de CO (à 13% de O <sub>2</sub> )	<b>0,1 %</b>
Longueur de bûches	<b>33 cm</b>
Diamètre du conduit de fumée	<b>150 mm</b>
Sortie des fumées	<b>verticale + horizontale</b>

Existe en :



Verre

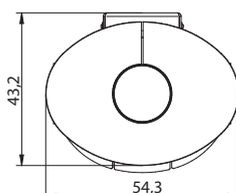
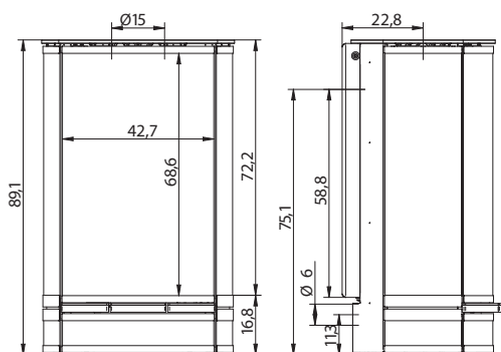




Verre

# Aspen Wall

Un poêle à bois suspendu qui offre une esthétique originale et un faible encombrement en étant accroché directement au mur. Habillé tout en verre noir il donne de la personnalité et une touche de chic à votre salon. Aspen Wall offre une très belle vision du feu à 180° grâce à ses côtés vitrés.



Existe en :



Verre



## DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur	<b>89 cm</b>
Largeur	<b>54,3 cm</b>
Profondeur	<b>43 cm</b>
Puissance mini/maxi	<b>4/8 kW</b>
Rendement	<b>80,1 %</b>
Emission de CO (à 13% de O <sub>2</sub> )	<b>0,1 %</b>
Longueur de bûches	<b>33 cm</b>
Diamètre du conduit de fumée	<b>150 mm</b>
Sortie des fumées	<b>verticale + horizontale</b>



# Oven

Un poêle design ovale aux proportions élégantes et aux performances élevées. Une véritable solution de chauffage économique en même temps qu'un modèle décoratif. Côté pratique, ce modèle est équipé d'un range-bûche avec porte en partie basse.



## DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur	<b>120,3 cm</b>
Largeur	<b>57,6 cm</b>
Profondeur	<b>46 cm</b>
Puissance mini/maxi	<b>6/10 kW</b>
Rendement	<b>78 %</b>
Emission de CO (à 13% de O <sub>2</sub> )	<b>0,09 %</b>
Longueur de bûches	<b>33 cm</b>
Diamètre du conduit de fumée	<b>150 mm</b>
Sortie des fumées	<b>verticale + horizontale</b>

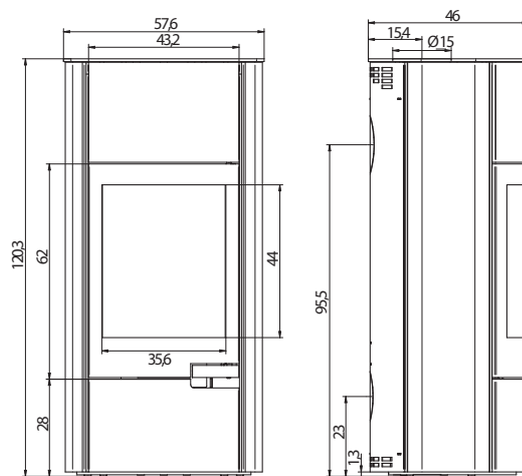
➤ Voir toutes les finitions p.66



Acier



Céramique Rouge

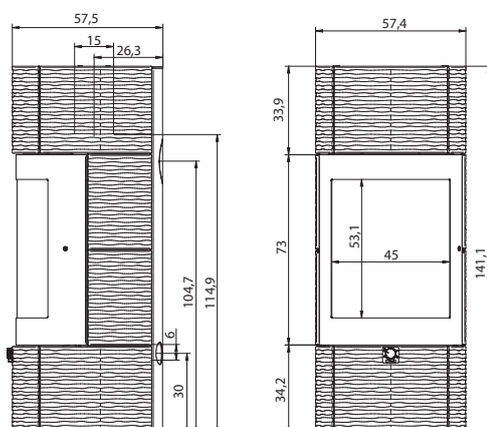




Céramique  
Rouge

## Gaïa

Ce poêle céramique vous apporte une esthétique novatrice avec ses motifs de vagues et ses coloris tendances. Ce poêle rond est équipé du système de régulation de la température Brisach Air Boost et du système à accumulation Calorific Accumulativ System renforçant la fonction poêle de masse.



👉 Voir toutes les finitions p. 68



Céramique  
Blanc



Céramique  
Marron



Céramique  
Anthracite



Céramique  
Crème



Céramique  
Rouge



BRISACH  
AIR BOOST



CALORISTONE  
ACCUMULATIVE  
SYSTEM



### DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur	141,1 cm
Largeur	57,4 cm
Profondeur	57,5 cm
Puissance mini/maxi	4/10 kW
Rendement	82 %
Emission de CO (à 13% de O <sub>2</sub> )	0,07 %
Longueur de bûches	33 cm
Diamètre du conduit de fumée	150 mm
Sortie des fumées	verticale + horizontale



**SUR VERSION XL**

### DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur	<b>117,1/146,3 cm</b>
Largeur	<b>48 cm</b>
Profondeur	<b>48 cm</b>
Puissance mini/maxi	<b>6/10 kW</b>
Rendement	<b>78 %</b>
Emission de CO (à 13% de O <sub>2</sub> )	<b>0,09 %</b>
Longueur de bûches	<b>33 cm</b>
Diamètre du conduit de fumée	<b>150 mm</b>
Sortie des fumées	<b>verticale + horizontale</b>

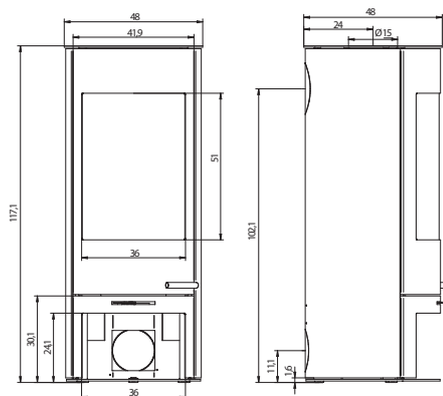
## Rondo

La forme élancée de ce poêle en métal design s'intégrera avec élégance dans votre intérieur. La grande vitre offre une vue imprenable sur le feu de bois. Au niveau confort de chauffage, ce modèle vous apportera entière satisfaction grâce à son système de double combustion très efficace.

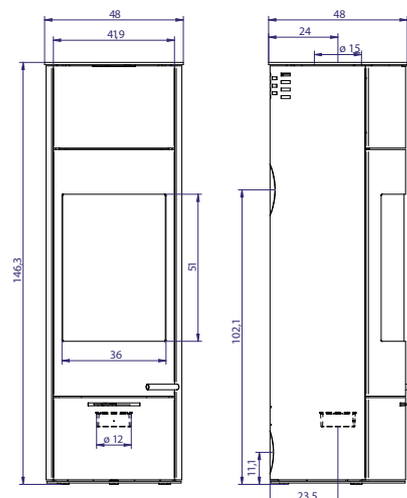
## Rondo XL

Une version élancée du Rondo qui, au-delà de l'esthétique, apporte de réels atouts techniques et fonctionnels. Le Rondo XL dispose du Caloristone Accumulatif System Brisach qui permet de profiter d'un effet d'accumulation de chaleur pour plus de confort et d'économies. Le bûcher inférieur est fermé par une porte rendant le design encore plus épuré.

### VERSION CLASSIQUE



### VERSION XL





# Rondo IN

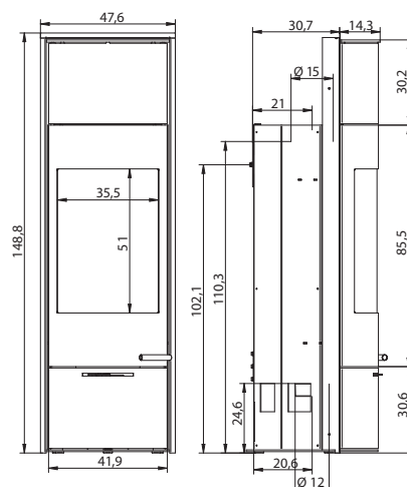


Rondo  
Acier Anthracite

Rondo In  
Acier Anthracite

A mi-chemin entre poêle et cheminée, cette version du poêle à bois Rondo est destinée à être intégrée dans un coffrage. Une vision originale du chauffage au bois dans laquelle les courbes du modèle contrastent avec les formes droites et épurées du coffrage.

## VERSION IN



Existent en :



Acier Anthracite



## DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur	<b>148,8 cm</b>
Largeur	<b>47,6 cm</b>
Profondeur	<b>45 cm</b>
Puissance mini/maxi	<b>6/10 kW</b>
Rendement	<b>78 %</b>
Emission de CO (à 13% de O <sub>2</sub> )	<b>0,09 %</b>
Longueur de bûches	<b>33 cm</b>
Diamètre du conduit de fumée	<b>150 mm</b>
Sortie des fumées	<b>verticale + horizontale</b>

## SEQUOIA



## DOUGLAS



# Douglas

Un modèle pensé pour les amateurs de style contemporain qui veulent conserver le côté pratique de la fonction bûcher traditionnelle.



Anthracite



Gris

### DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur	<b>119 cm</b>
Largeur	<b>55 cm</b>
Profondeur	<b>55 cm</b>
Puissance mini/maxi	<b>4/10 kW</b>
Rendement	<b>82 %</b>
Emission de CO (à 13% de O <sub>2</sub> )	<b>0,07 %</b>
Longueur de bûches	<b>33 cm</b>
Diamètre du conduit de fumée	<b>150 mm</b>
Sortie des fumées	<b>verticale + horizontale</b>

# Séquoïa

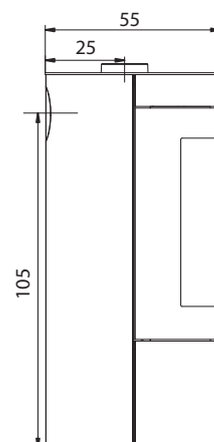
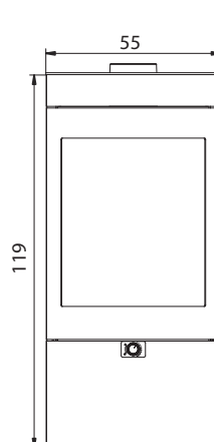
Un poêle à bois au stylisme épuré tout en courbe qui lui permet de s'intégrer avec discrétion et élégance dans votre intérieur.

Existent en :



Acier Anthracite

Acier Gris





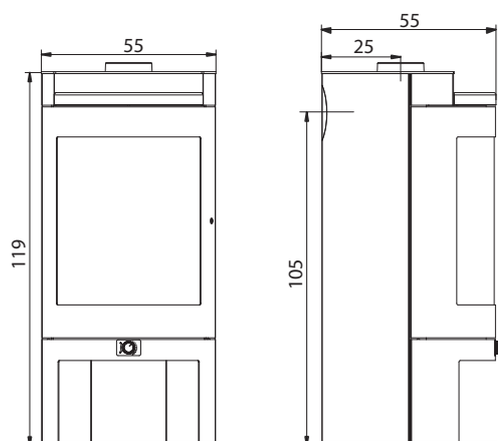
Anthracite



Gris

## Dalarna

Un poêle à bois qui remet au goût du jour les traditionnels chauffe-plat et bûcher grâce à son design contemporain.



Existe en :



Acier Anthracite



Acier Gris



Pierre ollaire

### DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur	<b>119 cm</b>
Largeur	<b>55 cm</b>
Profondeur	<b>55 cm</b>
Puissance mini/maxi	<b>4/10 kW</b>
Rendement	<b>82 %</b>
Emission de CO (à 13% de O <sub>2</sub> )	<b>0,07 %</b>
Longueur de bûches	<b>33 cm</b>
Diamètre du conduit de fumée	<b>150 mm</b>
Sortie des fumées	<b>verticale + horizontale</b>



# Calgary

Ce poêle associe l'acier et le verre vitrocéramique qui renforce encore son caractère tendance et design. Ses lignes comme sa conception technique sont des plus modernes. Il est équipé du système de réglage des entrées d'air Brisach Air Boost qui vous offre un confort de chauffage exceptionnel : allumage facilité et gestion de la température efficace.

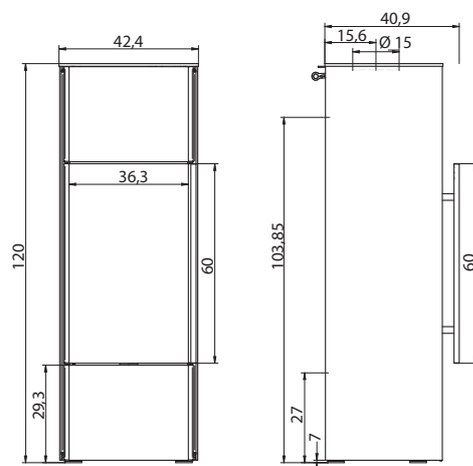


Pierre ollaire



Céramique Rouge

➤ Voir toutes les finitions p. 66



## DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur	120 cm
Largeur	42,4 cm
Profondeur	36,3 cm
Puissance mini/maxi	4/8 kW
Rendement	80,8 %
Emission de CO (à 13% de O <sub>2</sub> )	0,09 %
Longueur de bûches	25 cm
Diamètre du conduit de fumée	150 mm
Sortie des fumées	verticale + horizontale



DURBAN



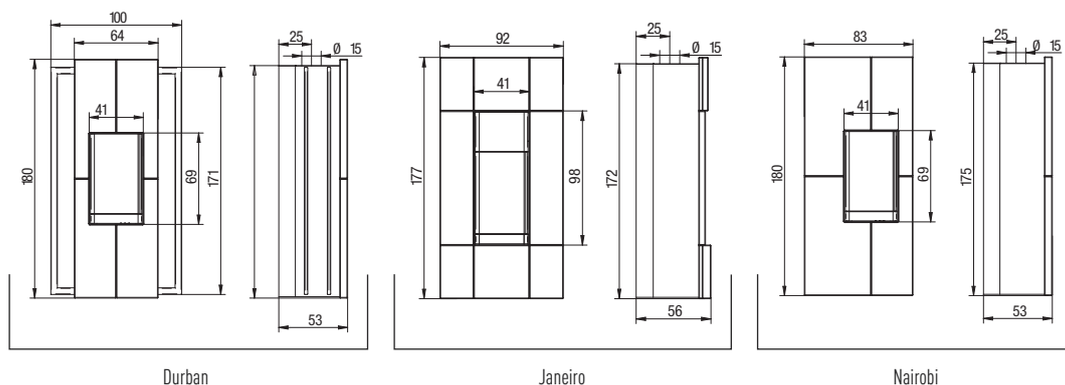
JANEIRO



NAIROBI

# Durban / Janeiro / Nairobi

Un concept de différentes façades imaginé par le designer de renom Frédéric Sofia pour habiller de pierre noble une chambre de combustion ultra performante. Le range-bûche latéral en option apporte à la fois praticité et personnalité. De véritables solution de chauffage intégrant le meilleur de la technologie Brisach, labellisés 5 étoiles Flamme Verte et compatible RT2012



Durban

Janeiro

Nairobi

➤ Voir toutes les finitions p. 68



Beige Ibère



Calice Capri



Pierre bleue adoucie mat



COMBUSTIBLE BOIS



COMPATIBLE RT2012



BRISACH AIR BOOST



CALORISTONE ACCUMULATIVE SYSTEM



5 étoiles  
Classe de performance  
excellente

## DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur	177 à 180 cm
Largeur	64 à 100 cm
Profondeur	53 à 56 cm
Puissance mini/maxi	4/8 kW
Rendement	80,8 %
Emission de CO (à 13% de O <sub>2</sub> )	0,09 %
Longueur de bûches	25 cm
Diamètre du conduit de fumée	150 mm
Sortie des fumées	verticale + horizontale



COMBUSTIBLE  
BOIS



COMPATIBLE  
RT2012



BRISACH  
AIR BOOST



CALORISTONE  
ACCUMULATIVE  
SYSTEM



★★★★★  
Classe de  
performance  
A++

## DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur	<b>141,9 cm</b>
Largeur	<b>42,5 cm</b>
Profondeur	<b>42,5 cm</b>
Puissance mini/maxi	<b>4/8 kW</b>
Rendement	<b>79,9 %</b>
Emission de CO (à 13% de O <sub>2</sub> )	<b>0,1 %</b>
Longueur de bûches	<b>25 cm</b>
Diamètre du conduit de fumée	<b>150 mm</b>
Sortie des fumées	<b>verticale + horizontale</b>

# Montana

Si vous voulez voir le feu de plusieurs côtés, ce poêle à bois répond à vos attentes avec ses deux faces vitrées. En acier ou tout en verre vitrocéramique noir, il est résolument de style contemporain. La partie inférieure s'ouvre pour donner accès au bûcher et aux commandes de réglage qui facilitent le démarrage et la régulation de la température. Un poêle efficace côté chauffage et élégant côté design.

Existe en :



Acier

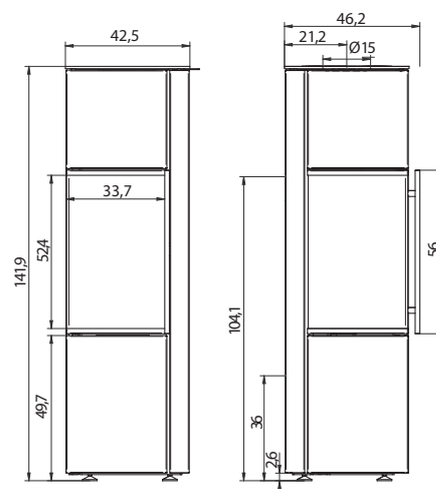
Verre



Acier



Verre





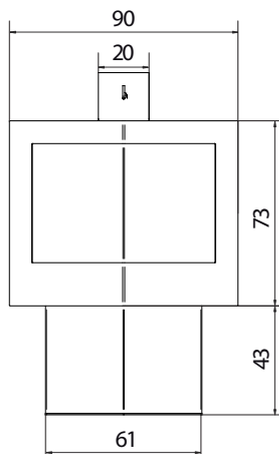
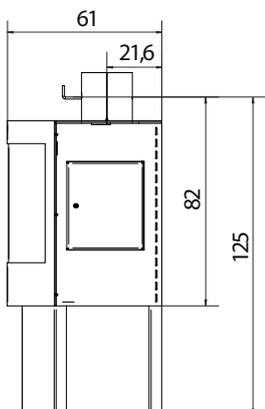
OPTION : pied-bûcher



Acier



Acier



## Libro

Ce poêle offre une très belle vision du feu même de côté grâce à la disposition de ses vitres en V. Destiné à être accroché sur un mur, il est disponible avec un pied de soutien optionnel servant également de range bûches. Associez confort thermique et design.

Existe en :



Acier



### DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur	<b>73/116 cm</b>
Largeur	<b>90 cm</b>
Profondeur	<b>61 cm</b>
Puissance mini/maxi	<b>6/15 kW</b>
Rendement	<b>70,9 %</b>
Emission de CO (à 13% de O <sub>2</sub> )	<b>0,16 %</b>
Longueur de bûches	<b>60 cm</b>
Diamètre du conduit de fumée	<b>200 mm</b>
Sortie des fumées	<b>verticale</b>



### DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur	<b>104,9 cm</b>
Largeur	<b>53,6 cm</b>
Profondeur	<b>44,8 cm</b>
Puissance mini/maxi	<b>6/10 kW</b>
Rendement	<b>78 %</b>
Emission de CO (à 13% de O <sub>2</sub> )	<b>0,09 %</b>
Longueur de bûches	<b>33 cm</b>
Diamètre du conduit de fumée	<b>150 mm</b>
Sortie des fumées	<b>verticale + horizontale</b>

# Quaro

Ce poêle à bois dans la pure tradition des poêles scandinaves est résolument contemporain. La grande vitre sérigraphiée sans montant lui donne de l'élégance. Son faible encombrement est un réel atout d'autant qu'il n'est pas au détriment de l'efficacité de chauffage.



Acier



Pierre ollaire

➤ Voir toutes les finitions p. 66



Acier

Pierre ollaire

Céramique Rouge



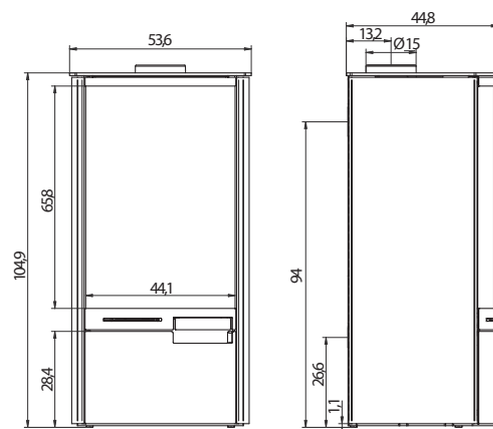
Céramique Blanc

Céramique Marron

Céramique Anthracite

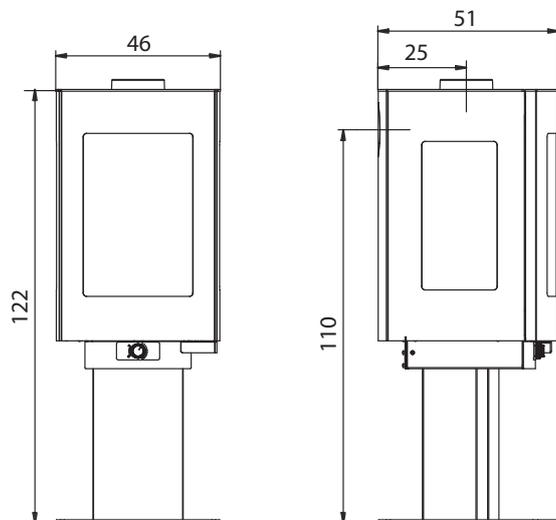


Céramique Crème





Acier Anthracite



## Oslo

Poêle à bois associant une esthétique compacte à une vision du feu remarquable grâce à ses 3 faces vitrées. Il est équipé du système de régulation des entrées d'air Brisach Air Boost.

Existe en :



Acier Anthracite



### DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur	<b>122 cm</b>
Largeur	<b>46 cm</b>
Profondeur	<b>51 cm</b>
Puissance mini/maxi	<b>4/10 kW</b>
Rendement	<b>80,8 %</b>
Emission de CO (à 13% de O <sub>2</sub> )	<b>0,1 %</b>
Longueur de bûches	<b>33 cm</b>
Diamètre du conduit de fumée	<b>150 mm</b>
Sortie des fumées	<b>verticale + horizontale</b>



#### DONNÉES TECHNIQUES

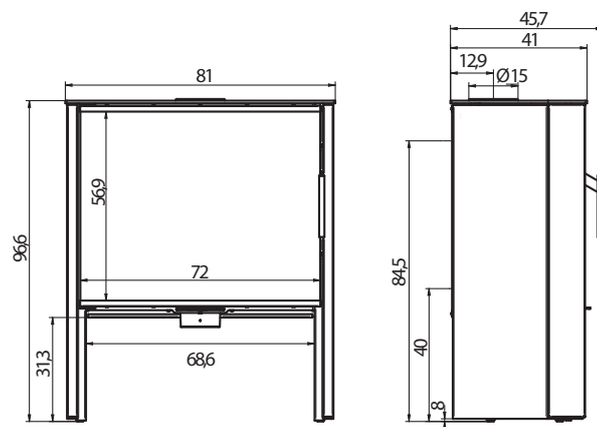
Hauteur	<b>96,6 cm</b>
Largeur	<b>81 cm</b>
Profondeur	<b>45,7 cm</b>
Puissance mini/maxi	<b>6/10 kW</b>
Rendement	<b>80 %</b>
Emission de CO (à 13% de O <sub>2</sub> )	<b>0,14 %</b>
Longueur de bûches	<b>50 cm</b>
Diamètre du conduit de fumée	<b>150 mm</b>
Sortie des fumées	<b>verticale + horizontale</b>

## Pano

Un petit poêle moderne qui offre pour un faible encombrement une vision du feu exceptionnelle. Côté pratique vous apprécierez le rangement de bûche situé sous le foyer. Le format 16:9 de la vitre est au coeur des tendances actuelles. L'intérieur en réfractaires blancs est particulièrement qualitatif.



Acier Anthracite



Existe en :



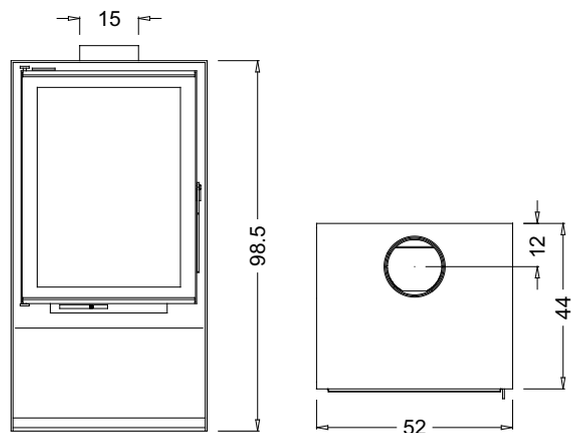
Acier Anthracite



Acier  
Anthracite

## PrimO<sub>2</sub> Décor

Un poêle de qualité à un prix attractif avec un style qui lui permet de s'intégrer dans tous les intérieurs du rustique au design. Un excellent moyen de faire de vraies économies de chauffage pour un investissement tout à fait raisonnable.



Existe en :



Acier  
Anthracite



COMBUSTIBLE  
BOIS



Classe de performance  
A++

### DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur	<b>98,5 cm</b>
Largeur	<b>52 cm</b>
Profondeur	<b>44 cm</b>
Puissance mini/maxi	<b>4/11 kW</b>
Rendement	<b>75,3 %</b>
Emission de CO (à 13% de O <sub>2</sub> )	<b>0,09 %</b>
Longueur de bûches	<b>40 cm</b>
Diamètre du conduit de fumée	<b>150 mm</b>
Sortie des fumées	<b>verticale</b>



COMBUSTIBLE  
BOIS



## PrimO<sub>2</sub> Pod

Dans cette configuration avec pied, le modèle Primo devient plus aérien. ce poêle design peut s'installer au centre d'une pièce. Son faible encombrement le rend facilement logeable tout en offrant d'excellentes performances de chauffage.



Acier

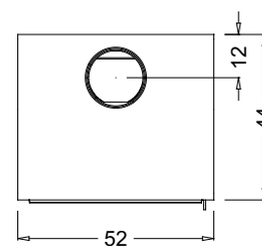
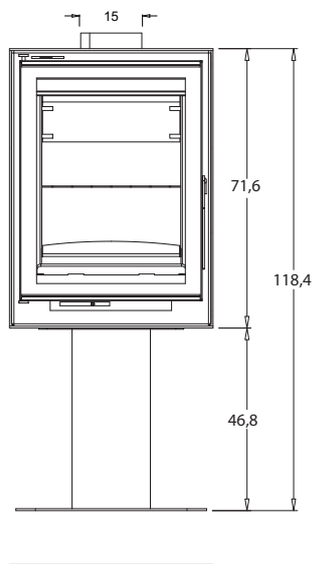
### DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur	<b>118,4 cm</b>
Largeur	<b>52 cm</b>
Profondeur	<b>44 cm</b>
Puissance mini/maxi	<b>4/11 kW</b>
Rendement	<b>75,3 %</b>
Emission de CO (à 13% de O <sub>2</sub> )	<b>0,09 %</b>
Longueur de bûches	<b>40 cm</b>
Diamètre du conduit de fumée	<b>150 mm</b>
Sortie des fumées	<b>verticale</b>

Existe en :



Acier  
Anthracite

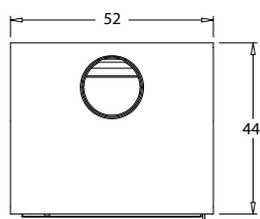
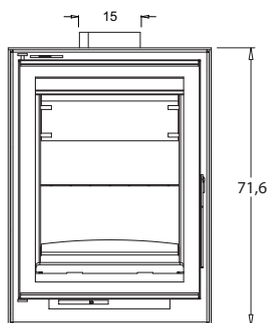




Acier

## PrimO<sub>2</sub> Wall

Le modèle Primo posé au sol offre déjà un très faible encombrement, avec son installation directement au mur, il occupe un minimum de place. Ce type d'installation est également très tendance et décoratif. De quoi associer esthétique et efficacité de chauffage.



Existe en :



Acier  
Anthracite



### DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur	<b>71,6 cm</b>
Largeur	<b>52 cm</b>
Profondeur	<b>44 cm</b>
Puissance mini/maxi	<b>4/11 kW</b>
Rendement	<b>75,3 %</b>
Emission de CO (à 13% de O <sub>2</sub> )	<b>0,09 %</b>
Longueur de bûches	<b>40 cm</b>
Diamètre du conduit de fumée	<b>150 mm</b>
Sortie des fumées	<b>verticale</b>



Modèle présenté : VariO<sub>2</sub> Box 80 - Existe aussi en Version VariO<sub>2</sub> Box 100



## VariO<sub>2</sub> Box



Version  
VariO<sub>2</sub> Box 100

### DONNÉES TECHNIQUES

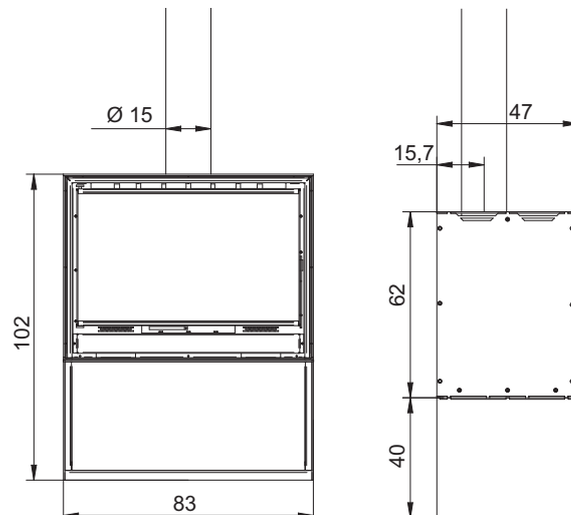
Hauteur	<b>102 cm</b>
Largeur	<b>83 cm</b>
Profondeur	<b>47 cm</b>
Puissance mini/maxi	<b>5/13 kW</b>
Rendement	<b>78 %</b>
Emission de CO (à 13% de O <sub>2</sub> )	<b>0,14 %</b>
Longueur de bûches	<b>50 cm</b>
Diamètre du conduit de fumée	<b>150 mm</b>
Sortie des fumées	<b>verticale</b>

Une déclinaison du poêle VariO<sub>2</sub> particulièrement pratique avec son vaste range bûches intégré. Le design sans fioriture le rend très logeable et facile à intégrer avec votre style de déco.

Existe en :



Acier  
Anthracite



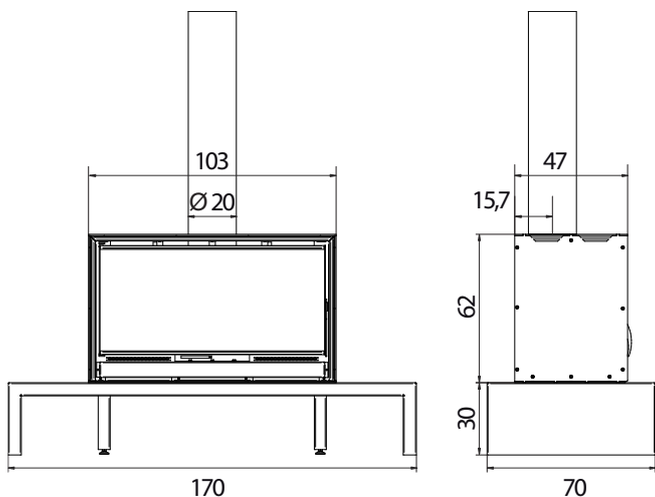


Modèle présenté : VariO<sub>2</sub> Banc 100 - Existe aussi en Version VariO<sub>2</sub> Banc 80 + Version VariO<sub>2</sub> Banc 60



## VariO<sub>2</sub> Banc

Pratique et esthétique se conjuguent idéalement dans ce produit. La tendance aux poêles design posés sur un banc ou un podium en fait un objet qui donne du caractère à votre intérieur.



Existe en :



Acier  
Anthracite



### DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur	<b>92 cm</b>
Largeur	<b>170 cm</b>
Profondeur	<b>70 cm</b>
Puissance mini/maxi	<b>6/15 kW</b>
Rendement	<b>78 %</b>
Emission de CO (à 13% de O <sub>2</sub> )	<b>0,14 %</b>
Longueur de bûches	<b>50 cm</b>
Diamètre du conduit de fumée	<b>200 mm</b>
Sortie des fumées	<b>verticale</b>



Modèle présenté : VariO<sub>2</sub> Wall 100 - Existe aussi en Version VariO<sub>2</sub> Wall 80 Version VariO<sub>2</sub> Wall 60



# VariO<sub>2</sub> Wall

Radicalement différent des autres variantes de ce poêle, la version suspendue directement accrochée au mur de VariO<sub>2</sub> apporte une légèreté visuelle et offre l'avantage d'un faible encombrement.



Version VariO<sub>2</sub> Wall 60



Version VariO<sub>2</sub> Wall 80

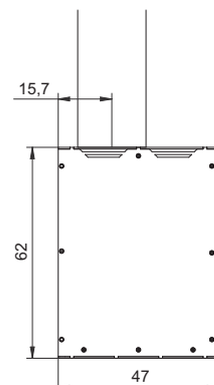
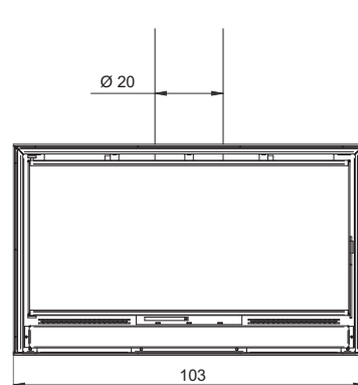
## DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur	<b>62 cm</b>
Largeur	<b>103 cm</b>
Profondeur	<b>47 cm</b>
Puissance mini/maxi	<b>6/15 kW</b>
Rendement	<b>78 %</b>
Emission de CO (à 13% de O <sub>2</sub> )	<b>0,14 %</b>
Longueur de bûches	<b>50 cm</b>
Diamètre du conduit de fumée	<b>200 mm</b>
Sortie des fumées	<b>verticale</b>

Existe en :



Acier  
Anthracite

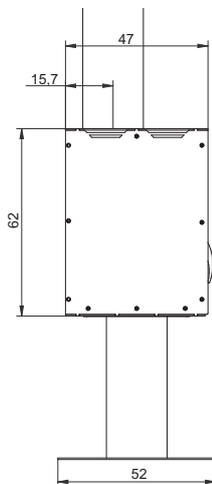
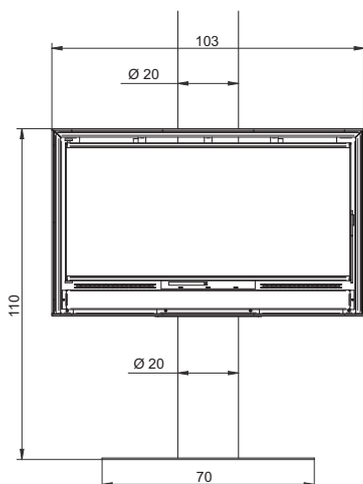




Modèle présenté : VariO<sub>2</sub> Pod 100 - Existe aussi en Version VariO<sub>2</sub> Pod 80



Version  
VariO<sub>2</sub> Pod 80



## VariO<sub>2</sub> Pod

Au cœur de la tendance actuelle des poêles au format écran 16:9, ce modèle séduit par l'équilibre de ses proportions et sa belle vision du feu.

Existe en :



Acier  
Anthracite

Existe aussi en :  
Version VariO<sub>2</sub> Pod 80 Double Face  
et VariO<sub>2</sub> Pod 100 Double Face



### DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur	<b>110 cm</b>
Largeur	<b>103 cm</b>
Profondeur	<b>52 cm</b>
Puissance mini/maxi	<b>6/15 kW</b>
Rendement	<b>78 %</b>
Emission de CO (à 13% de O <sub>2</sub> )	<b>0,14 %</b>
Longueur de bûches	<b>50 cm</b>
Diamètre du conduit de fumée	<b>200 mm</b>
Sortie des fumées	<b>verticale</b>



COMBUSTIBLE  
BOIS



### DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur	<b>240 à 270 cm</b>
Largeur	<b>101 cm</b>
Profondeur	<b>60 cm</b>
Puissance mini/maxi	<b>8-17 kW</b>
Rendement	<b>79 %</b>
Emission de CO (à 13% de O <sub>2</sub> )	<b>0,15 %</b>
Longueur de bûches	<b>50 cm</b>
Diamètre du conduit de fumée	<b>180 mm</b>
Sortie des fumées	<b>verticale</b>

## Sphéric

Un poêle à bois au design résolument original qui marie forte personnalité et légèreté visuelle. Vous pouvez le personnaliser grâce à de nombreuses finitions de façade.

➤ Voir toutes  
les finitions p. 68



Blanc

Rouge

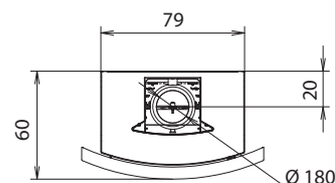
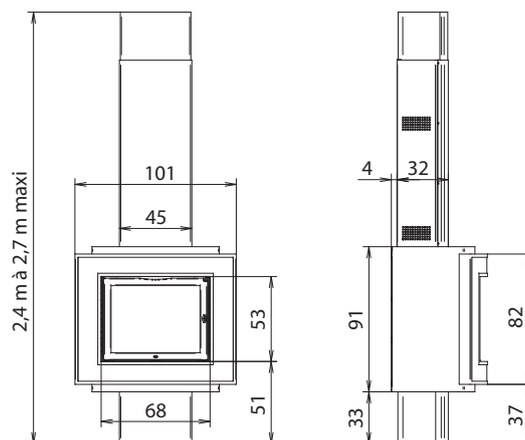


Alumat

Pierre bleue  
sablée



Pierre bleue sablée





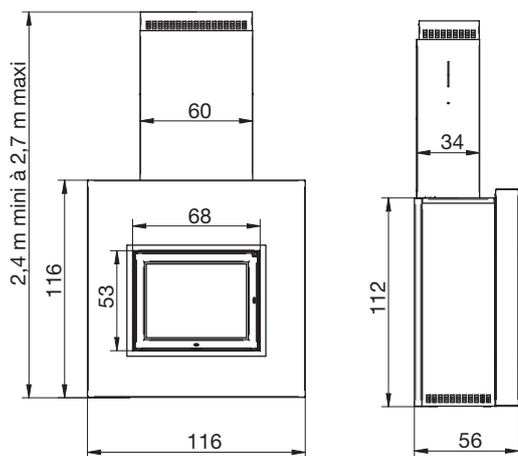
OPTION : • Modèle présenté avec l'option cache-conduit et moyen podium.



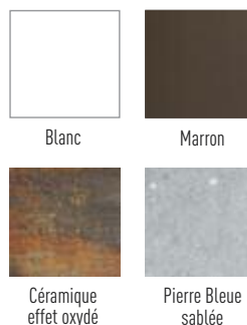
Céramique effet oxydé

# Kubic

Découvrez un poêle-cheminée à l'esthétique résolument design mais qui s'harmonise aisément avec tous les styles d'intérieurs actuels. Personnalisez votre Kubic grâce aux nombreuses options : banc, banquette, podium... et choisissez la finition qui s'accorde avec votre déco intérieure.



👉 Voir toutes les finitions p. 68



DONNÉES TECHNIQUES	
Hauteur	116 cm
Largeur	116 cm
Profondeur	56 cm
Puissance mini/maxi	8/17 kW
Rendement	79 %
Emission de CO (à 13% de O <sub>2</sub> )	0,15 %
Longueur de bûches	50 cm
Diamètre du conduit de fumée	250 mm
Sortie des fumées	verticale



OPTION : • Modèle présenté avec l'option cache-conduit et banquette-bûcher



# Kubic Tower

Outre son design élancé, l'atout majeur de cette version du modèle Kubic est la porte à ouverture guillotine. La porte de la chambre de combustion est relevable pour plus de praticité et d'esthétique.



Marron

## DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur	<b>165 cm</b>
Largeur	<b>116 cm</b>
Profondeur	<b>60 cm</b>
Puissance mini/maxi	<b>8/17 kW</b>
Rendement	<b>79 %</b>
Emission de CO (à 13% de O <sub>2</sub> )	<b>0,15 %</b>
Longueur de bûches	<b>50 cm</b>
Diamètre du conduit de fumée	<b>250 mm</b>
Sortie des fumées	<b>verticale</b>

Existe en :



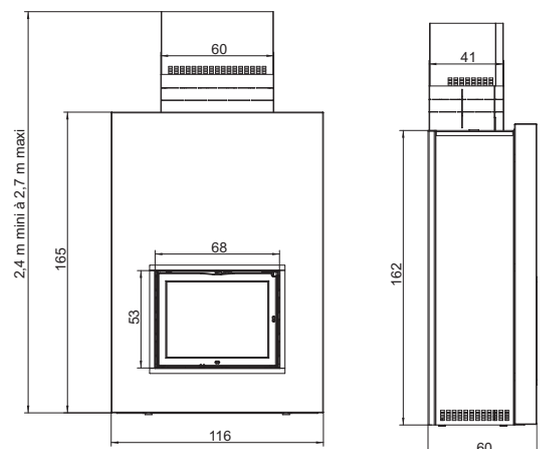
Blanc



Marron



Céramique effet oxydé



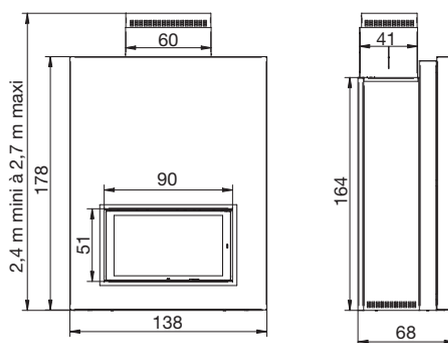
➔ Voir toutes les options p. 37



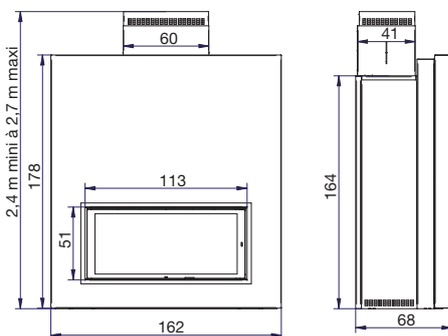
## Panoramic XL

Une vision extralarge du feu au cœur des tendances actuelles. Panoramic donne de l'élégance à votre pièce par ses lignes sobres et sa finition haut de gamme. Les performances de rendement et l'utilisation de l'énergie bois font de Panoramic un vrai mode de chauffage respectant l'environnement.

### VERSION XL



### VERSION XXL



## Panoramic XXL

Cette version offre un point de vue exceptionnel sur le spectacle des flammes. Les performances de chauffage sont toujours au rendez-vous et l'impressionnante largeur du foyer apporte une réelle personnalité à votre intérieur.

Existe en :



Blanc

Marron



### DONNÉES TECHNIQUES XL / XXL

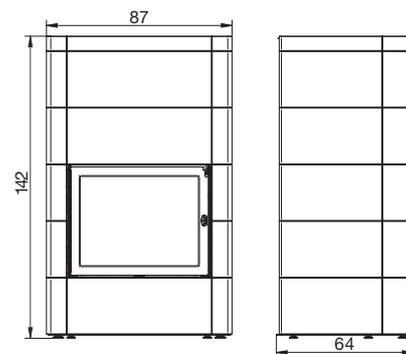
Hauteur	178 cm
Largeur	138/162 cm
Profondeur	68 cm
Puissance mini/maxi	8-20 / 8-21 kW
Rendement	78,1 / 78,2 %
Emission de CO (à 13% de O <sub>2</sub> )	0,1 / 0,07 %
Longueur de bûches	50 cm
Diamètre du conduit de fumée	250 mm
Sortie des fumées	verticale

➔ Voir toutes les options p. 37



# Frozen 2

## VERSION MOYENNE



Un poêle sans compromis entièrement habillé de Pierre bleue sablée. La chaleur emmagasinée est restituée après arrêt du feu et la chaleur en fonctionnement est plus douce. Ce poêle-cheminée est équipé d'un foyer hautes performances offrant un belle vision du feu. Frozen se décline en plusieurs hauteurs.



### DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur	<b>142 à 169 cm</b>
Largeur	<b>87 cm</b>
Profondeur	<b>64 cm</b>
Poids	<b>440/510 kg</b>
Puissance mini/maxi	<b>8-17 kW</b>
Rendement	<b>79 %</b>
Emission de CO (à 13% de O <sub>2</sub> )	<b>0,15 %</b>
Longueur de bûches	<b>50 cm</b>
Diamètre du conduit de fumée	<b>180 mm</b>
Sortie des fumées	<b>verticale</b>



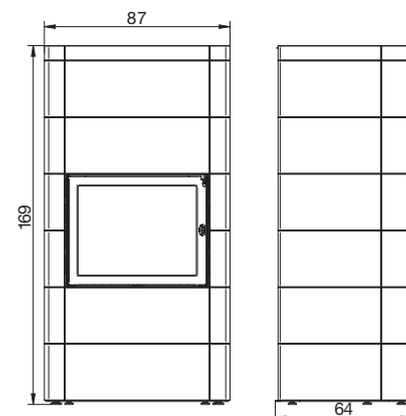
Pierre bleue sablée

Existe en :



Pierre bleue sablée

## VERSION HAUTE





Poêles à granulés  
l'énergie renouvelable est simple



Disponible : septembre 2014



# Sterne

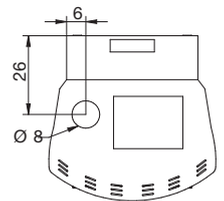
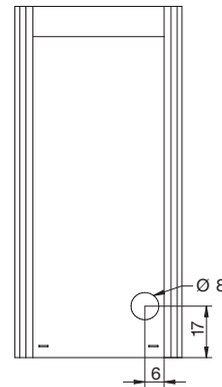
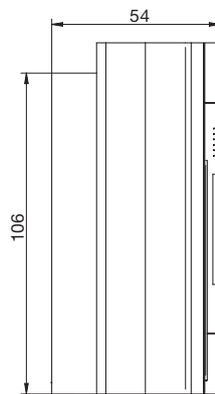
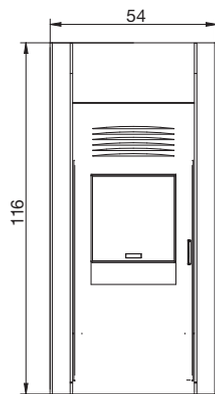
Le design de Sterne avec sa façade joliment galbée sort des codes esthétiques habituels des poêles à granulés. La façade en décroché par rapport à la partie arrière du poêle allège visuellement ce modèle. Le soin apporté au design de ce poêle ne doit pas occulter les qualités de chauffage démontrées par le label 5 étoiles Flamme Verte.



Acier gris

## DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur	<b>116 cm</b>
Largeur	<b>54 cm</b>
Profondeur	<b>54 cm</b>
Puissance min. / max.	<b>2,4 / 8 kW</b>
Rendement	<b>90,10 %</b>
Emission de CO (à 13% de O <sub>2</sub> )	<b>0,019 %</b>
Capacité du réservoir	<b>19 kg</b>
Diamètre du conduit de fumée	<b>80 mm</b>
Sortie des fumées	<b>verticale + horizontale</b>



Acier gris

Acier noir



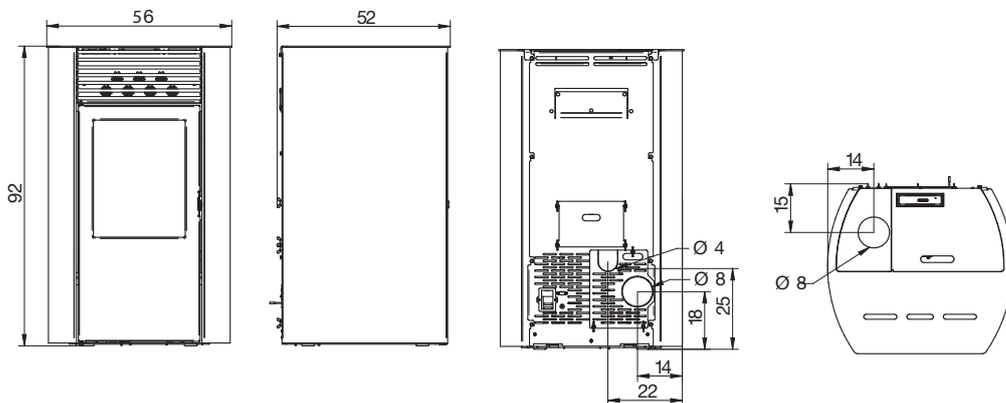
Disponible : septembre 2014

# Léna



Acier gris

Les flancs tout en courbe donnent du charme à ce petit poêle à granulés très performant. La porte en fonte est équipée d'une vitre large pour une vision des flammes optimale. En matière de chauffage Léna possède de réels atouts avec une régulation simple et efficace.



Porte



Acier gris

Fonte



## DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur	<b>92 cm</b>
Largeur	<b>56 cm</b>
Profondeur	<b>52 cm</b>
Puissance min. / max.	<b>2,4 / 8 kW</b>
Rendement	<b>90,10 %</b>
Emission de CO (à 13% de O <sub>2</sub> )	<b>0,019 %</b>
Capacité du réservoir	<b>15 kg</b>
Diamètre du conduit de fumée	<b>80 mm</b>
Sortie des fumées	<b>verticale + horizontale</b>



SORTIE D'AIR CHAUD  
CANALISABLE



TÉLÉCOMMANDE  
THERMOSTATIQUE

EN OPTION



### DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur	<b>88,7 cm</b>
Largeur	<b>97,3 cm</b>
Profondeur	<b>25,9 cm</b>
Puissance nominale	<b>7,4 kW</b>
Rendement	<b>90,04 %</b>
Emission de CO (à 13% de O <sub>2</sub> )	<b>0,029 %</b>
Capacité du réservoir	<b>12 kg</b>
Diamètre du conduit de fumée	<b>80 mm</b>
Sortie des fumées	<b>verticale + horizontale</b>

# Smally

Un poêle à pellet qui ajoute à tous les avantages de performances des poêles à granulés un très faible encombrement. Grâce à sa faible profondeur et à sa sortie de conduit latérale, Smally peut être posé directement contre le mur. Ainsi il ne déborde que de 25 cm dans votre salon. Un avantage de taille ! Vous pourrez installer Smally soit posé sur pied soit suspendu en hauteur et même y raccorder un système de canalisation d'air chaud.

➤ Voir toutes les finitions p. 67

Existe en :



Céramique  
Bianca Linea



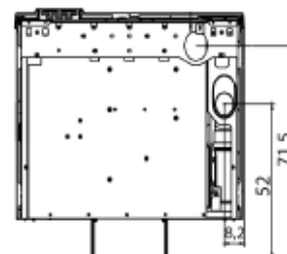
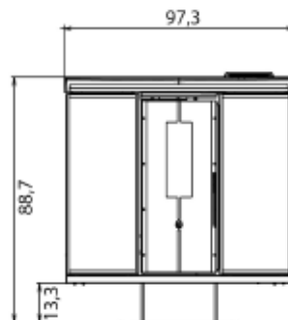
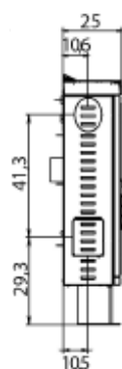
Verre noir



Verre blanc

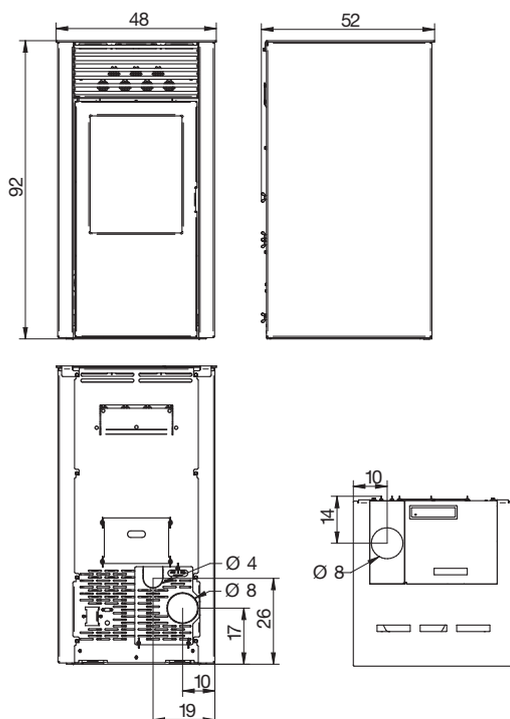


Céramique Bianca Linea  
sans pied





Acier gris



# Sweden

De hautes performances dans un petit poêle à granulés de faible encombrement. Un design sobre qui s'intégrera facilement dans votre déco. Une belle vision du feu à travers la belle surface vitrée. Sweden possède de nombreux atouts en plus de tous ceux habituels du granulé comme la praticité, l'économie de chauffage et le confort thermique.



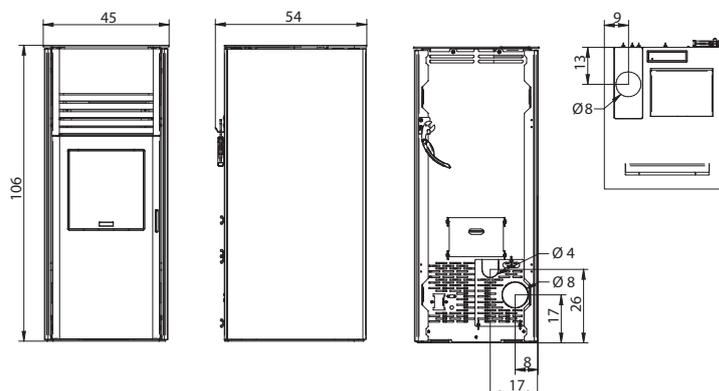
DONNÉES TECHNIQUES	
Hauteur	<b>92 cm</b>
Largeur	<b>48 cm</b>
Profondeur	<b>52 cm</b>
Puissance min. / max.	<b>2,4 / 8 kW</b>
Rendement	<b>90,10 %</b>
Emission de CO [à 13% de O <sub>2</sub> ]	<b>0,019 %</b>
Capacité du réservoir	<b>15 kg</b>
Diamètre du conduit de fumée	<b>80 mm</b>
Sortie des fumées	<b>verticale + horizontale</b>



# Norway 101



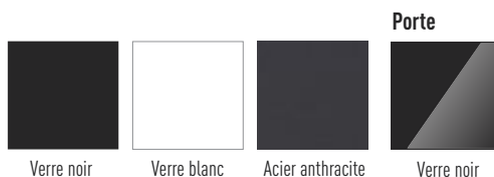
La série Norway est basée sur une chambre de combustion performante bénéficiant d'un système de régulation ergonomique pour une utilisation facile tout en étant très efficace. La version 101 de Norway se distingue par une finition latérale sobre en acier ou verre assorti à la façade. Le modèle 102 a été développé pour accueillir des flancs en pierre massive de 3 cm d'épaisseur avec entretoise en acier. La version de Norway 103 vous permet d'habiller les flancs d'un panneau de pierre en une seule pièce de 2 cm.



## DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur	<b>106 cm</b>
Largeur	<b>45/50 cm</b>
Profondeur	<b>54 cm</b>
Puissance min. / max.	<b>2,4 / 8 kW</b>
Rendement	<b>90,10 %</b>
Emission de CO (à 13% de O <sub>2</sub> )	<b>0,019 %</b>
Capacité du réservoir	<b>19 kg</b>
Diamètre du conduit de fumée	<b>80 mm</b>
Sortie des fumées	<b>arrière supérieure</b>

➤ Voir toutes les finitions p. 67



Porte

Verre noir

Verre blanc

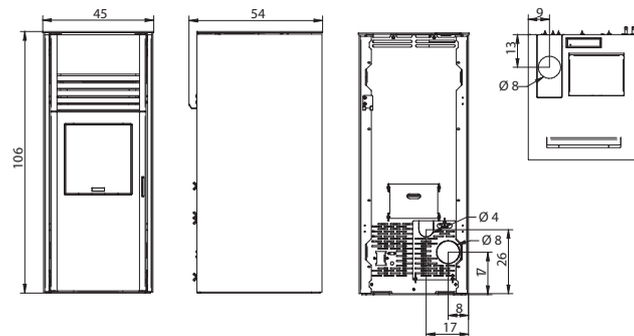
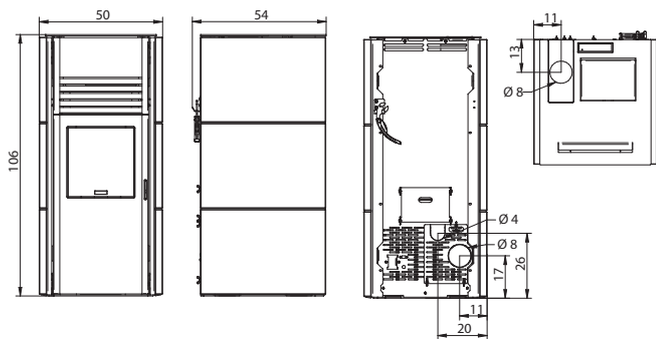
Acier anthracite

Verre noir



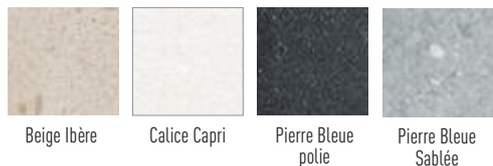
# Norway 102

# Norway 103



➤ Voir toutes les finitions p. 67

➤ Voir toutes les finitions p. 67



Porte



Verre noir

Porte



Verre noir



SONDE SANS FIL  
DE TEMPÉRATURE  
**EN OPTION**



VENTILATION  
**EN OPTION**

# Baltic

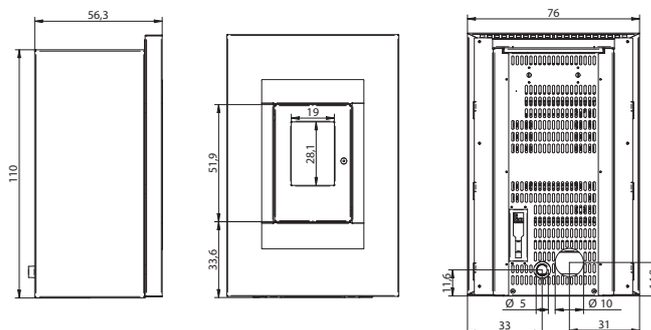
Un poêle-cheminée à pellet très déco qui se décline en plusieurs finitions de façade : métal, pierre ou céramique à effet tôle oxydée. Baltic offre tous les avantages des granulés de bois : praticité et performances de chauffage avec un rendement supérieur à 90%. Un des gros atouts de ce modèle est son fonctionnement particulièrement silencieux.



Tôle peinte marron

## DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur	<b>116 cm</b>
Largeur	<b>76 cm</b>
Profondeur	<b>56,3 cm</b>
Puissance nominale	<b>6 ou 9 kW</b>
Rendement	<b>91,5 %</b>
Emission de CO (à 13% de O <sub>2</sub> )	<b>0,039 %</b>
Capacité du réservoir	<b>23 kg</b>
Diamètre du conduit de fumée	<b>100 mm</b>
Sortie des fumées	<b>horizontale</b>



➤ Voir toutes les finitions p. 66



Blanc



Marron



Bordeaux



Céramique  
effet oxydé



Pierre bleue  
sablée

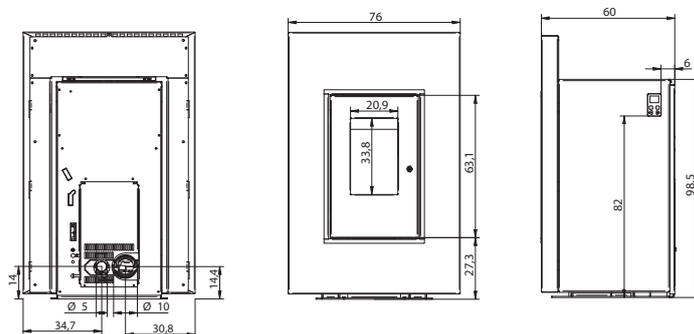


# Baltic BBC



Céramique effet oxydé

Cette version du modèle Baltic est équipée d'une chambre de combustion adaptée aux exigences d'étanchéité des maisons BBC et de la RT2012. Au confort de chauffage s'ajoute le côté déco de Baltic avec son esprit poêle-cheminée.



➤ Voir toutes les finitions p. 66



Blanc



Marron



Bordeaux



Céramique effet oxydé



Pierre bleue sablée



SONDE SANS FIL DE TEMPÉRATURE  
EN OPTION



VENTILATION  
EN OPTION



Classe de performance énergétique

## DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur	116 cm
Largeur	76 cm
Profondeur	60 cm
Puissance nominale	6 ou 9 kW
Rendement	91,1 %
Emission de CO (à 13% de O <sub>2</sub> )	0,016 %
Capacité du réservoir	34 kg
Diamètre du conduit de fumée	100 mm
Sortie des fumées	horizontale



Main froide



OPTION : • Ventilateur de convection • Sonde de température sans fil



COMBUSTIBLE GRANULÉS



SONDE SANS FIL DE TEMPÉRATURE

EN OPTION



Classe de performance énergétique



VENTILATION

EN OPTION

### DONNÉES TECHNIQUES

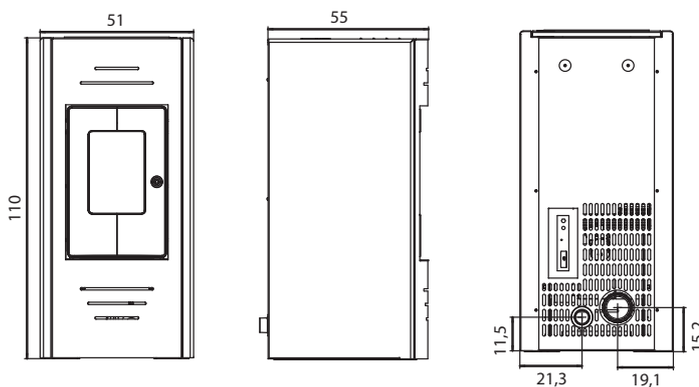
Hauteur	<b>110 cm</b>
Largeur	<b>51 ou 53 cm</b>
Profondeur	<b>55 cm</b>
Puissance mini/maxi	<b>6 ou 9 kW</b>
Rendement	<b>91,5 %</b>
Emission de CO (à 13% de O <sub>2</sub> )	<b>0,039 %</b>
Capacité du réservoir	<b>23 kg</b>
Diamètre du conduit de fumée	<b>100 mm</b>
Sortie des fumées	<b>horizontale</b>

# Laponia

Un poêle à pellet dont la courbe de la façade allège visuellement les formes. En jouant sur les coloris des flancs en opposition à celle du corps, les finitions de type pierre à effet de masse... accentuez son côté déco !



Corps gris foncé  
Flancs Pierre bleue  
sablée



➤ Voir toutes les finitions p. 67

#### CORPS DU POËLE



Gris foncé

#### FLANCS DU POËLE - MÉTAL



Gris foncé



Rouge



Pierre bleue  
sablée



Calice capri



OPTION : • Ventilateur de convection • Sonde de température sans fil



Gris foncé

# Baikal

Ce modèle vous permet de bénéficier des hautes performances de chauffage des granulés de bois. A la fois simple et efficace, Baikal représente un investissement rapidement rentabilisé. Ce type de produit étant souvent placé dans un salon, son esthétique a été travaillée pour lui apporter un côté déco.



COMBUSTIBLE  
GRANULÉS



SONDE SANS FIL  
DE TEMPÉRATURE

EN OPTION

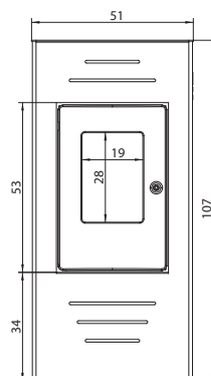
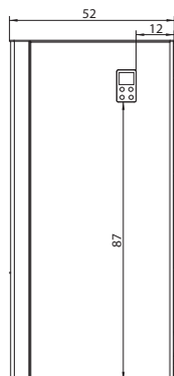
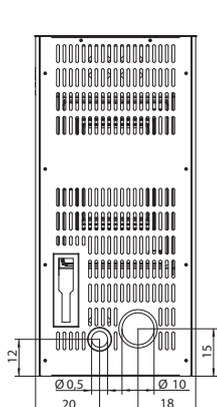


VENTILATION

EN OPTION



Classe de performance énergétique



Existe en :



Gris foncé

## DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur	<b>107 cm</b>
Largeur	<b>51 cm</b>
Profondeur	<b>52 cm</b>
Puissance mini/maxi	<b>6 ou 9 kW</b>
Rendement	<b>91,5 %</b>
Emission de CO (à 13% de O <sub>2</sub> )	<b>0,039 %</b>
Capacité du réservoir	<b>23 kg</b>
Diamètre du conduit de fumée	<b>100 mm</b>
Sortie des fumées	<b>horizontale</b>



Main froide



OPTION : • Ventilateur de convection • Sonde de température sans fil



COMBUSTIBLE GRANULÉS



SONDE SANS FIL DE TEMPÉRATURE

EN OPTION



Classe de performance énergétique



VENTILATION

EN OPTION

### DONNÉES TECHNIQUES

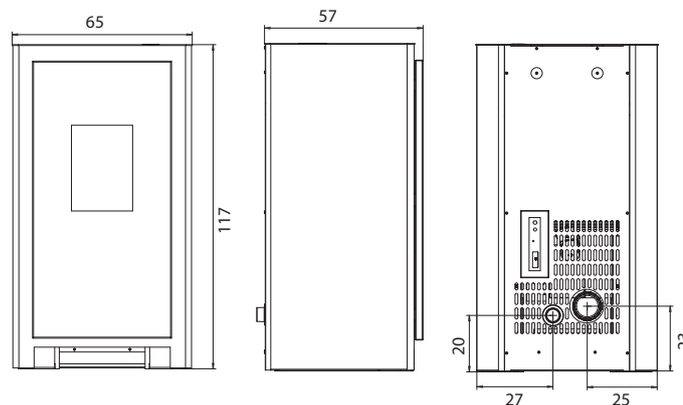
Hauteur	<b>117 cm</b>
Largeur	<b>65 cm</b>
Profondeur	<b>57 cm</b>
Puissance mini/maxi	<b>6 ou 9 kW</b>
Rendement	<b>91,50 %</b>
Emission de CO (à 13% de O <sub>2</sub> )	<b>0,039 %</b>
Capacité du réservoir	<b>23 kg</b>
Diamètre du conduit de fumée	<b>100 mm</b>
Sortie des fumées	<b>horizontale</b>

# Taïga

Ce poêle à pellet résolument technologique aux performances élevées n'oublie pas pour autant l'esthétique toute en pureté.



Corps blanc  
Porte noire



Existe en :

CORPS DU POÊLE



Blanc

PORTES DU POÊLE - VERRE



Noir

Blanc



# Poêles Rustiques

le charme d'autrefois



# Manoir

COLLECTION HEARTHSTONE



Si son esthétique rappelle les poêles de nos grands-mères, la technologie très moderne du modèle Manoir lui permet d'être l'un des poêles les plus propres du monde tout en garantissant un excellent rendement. Ainsi vous êtes sûr de faire un geste efficace pour la planète, sans sacrifier votre confort.



Noir mat

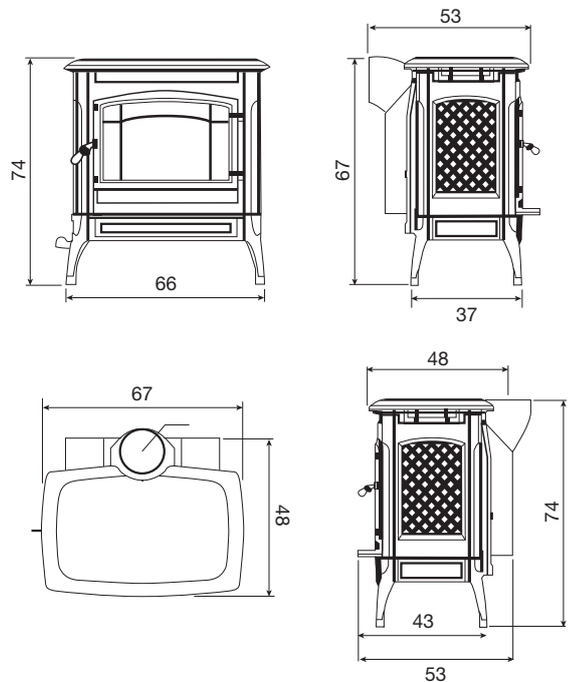
## DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur	<b>74 cm</b>
Largeur	<b>67 cm</b>
Profondeur	<b>53 cm</b>
Puissance nominale	<b>10 kW</b>
Rendement	<b>74,4 %</b>
Emission de CO (à 13% de O <sub>2</sub> )	<b>0,181 %</b>
Longueur de bûches	<b>48 cm</b>
Diamètre du conduit de fumée	<b>150 mm</b>
Sortie des fumées	<b>verticale + horizontale</b>

Existe en :



Noir mat





# Idylle

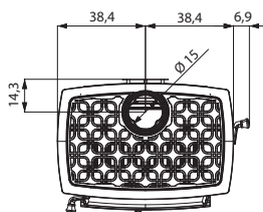
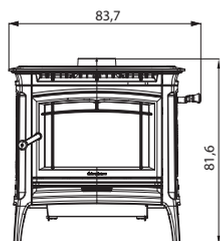
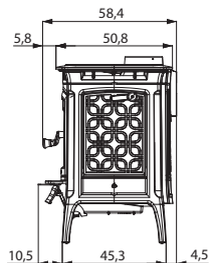
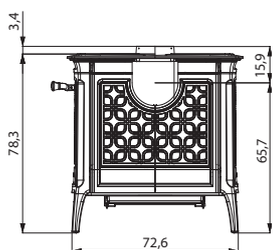


Email ivoire



Noir mat

Un poêle qui s'inspire du charme des poêles anciens mais avec une simplification des lignes pour donner un air plus actuel. Renforcez le caractère d'un intérieur de charme avec la convivialité du feu de bois. Et bien sûr, en vous équipant d'un réel mode de chauffage économique et écologique.



Existe en :



Noir mat



Email ivoire

## DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur	<b>78 cm</b>
Largeur	<b>77 cm</b>
Profondeur	<b>60 cm</b>
Puissance nominale	<b>12,6 kW</b>
Rendement	<b>75,2 %</b>
Emission de CO (à 13% de O <sub>2</sub> )	<b>0,1 %</b>
Longueur de bûches	<b>60 cm</b>
Diamètre du conduit de fumée	<b>150 mm</b>
Sortie des fumées	<b>verticale</b>



# Cottage 2

COLLECTION HEARTHSTONE



L'habillage de la vitre de ce modèle lui confère tout le charme des demeures anglaises, alliant chic et rustique. La large vision du feu renforce l'aspect cosy de Cottage.

Le système de combustion propre de ce modèle assure performance et respect de l'environnement.

## Finition Maïolica

L'émail maïolica est un procédé consistant à recouvrir la surface de plusieurs couches successives d'émail recuit à chaque fois. Cette technique apporte une qualité d'émaillage exceptionnelle qui durera de nombreuses années.

Existe en :



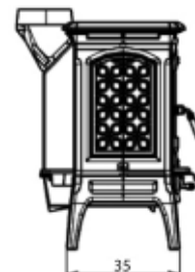
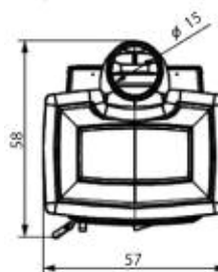
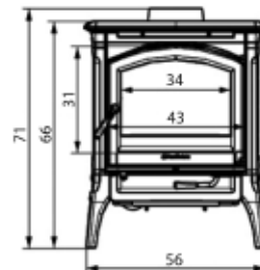
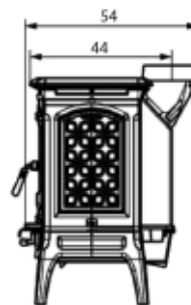
Email brun maïolica



Noir mat



Email brun Maïolica



## DONNÉES TECHNIQUES

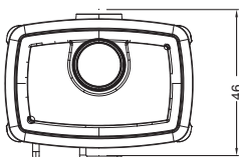
Hauteur	<b>71 cm</b>
Largeur	<b>57 cm</b>
Profondeur	<b>54 cm</b>
Puissance nominale	<b>11,5 kW</b>
Rendement	<b>84,4 %</b>
Emission de CO (à 13% de O <sub>2</sub> )	<b>0,17 %</b>
Longueur de bûches	<b>45 cm</b>
Diamètre du conduit de fumée	<b>150 mm</b>
Sortie des fumées	<b>verticale + horizontale</b>



# Isba



Noir mat

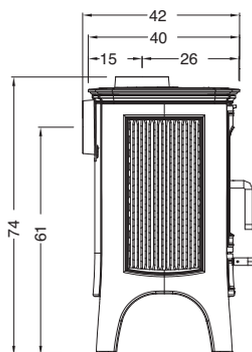
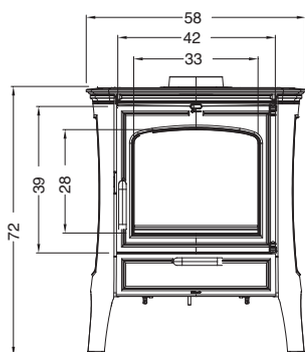


Une interprétation très actuelle de la forme traditionnelle du poêle permet à Isba de s'intégrer dans des décors modernes ou rustiques.

Totalement réalisé en fonte, Isba présente un excellent rendement thermique renforcé par le principe de double combustion.

La porte grande vision pour le plaisir des yeux bénéficie d'un système de vitre propre.

Le cendrier en façade vous assure un entretien facile.



Existe en :



Noir



## DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur	<b>71 cm</b>
Largeur	<b>58 cm</b>
Profondeur	<b>45 cm</b>
Puissance nominale	<b>7,5 kW</b>
Rendement	<b>74 %</b>
Emission de CO (à 13% de O <sub>2</sub> )	<b>0,09 %</b>
Longueur de bûches	<b>42 cm</b>
Diamètre du conduit de fumée	<b>150 mm</b>
Sortie des fumées	<b>verticale + horizontale</b>



# Mansart

COLLECTION HEARTHSTONE



Un modèle majestueux à l'esthétique cossue. Mansart est un poêle de masse utilisant les particularités de la stéatite.

## La stéatite : la pierre ollaire dont on fait les poêles

La stéatite est une roche rare puisqu'elle provient de couches très profondes qui ont pu apparaître lors de la formation des montagnes il y a environ un milliard d'années et se sont transformées sous l'effet de fortes températures et de fortes pressions. L'origine de cette roche lui confère ses propriétés calorifiques bien supérieures à celles de la pierre réfractaire qui permettent aux poêles de masse d'absorber et de restituer beaucoup de chaleur.



Structure émail bleu maiolica et corps pierre ollaire

## DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur	69 cm
Largeur	74 cm
Profondeur	55 cm
Puissance nominale	17,1 kW
Rendement	79,2 %
Emission de CO (à 13% de O <sub>2</sub> )	0,207 %
Longueur de bûches	54 cm
Diamètre du conduit de fumée	150 mm
Sortie des fumées	verticale + horizontale

Existe en :

**CORPS DU POÊLE**



Pierre ollaire

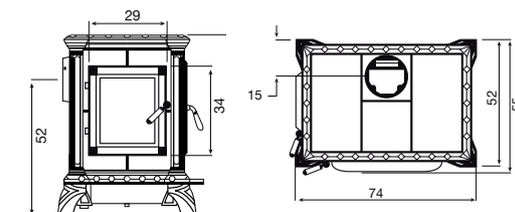
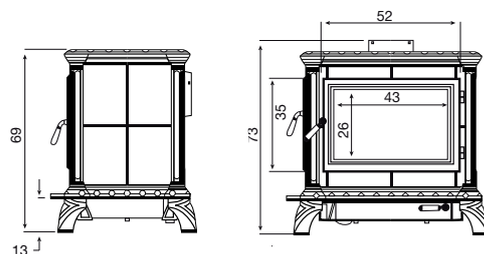
**STRUCTURE**



Noir mat



Email bleu maiolica



# Charte qualité

Fabriqués selon des normes strictes, testés par des organismes indépendants, nos cheminées, nos foyers et nos poêles sont conçus pour vous apporter entière satisfaction. Avec Brisach, qualité, sécurité et garantie sont assurément au rendez-vous pour le grand plaisir du feu.

Une acquisition sans mauvaise surprise : diagnostic, conseil, installation du conduit, pose ; votre projet sera suivi par un interlocuteur unique, votre conseiller Brisach.



## Qualité

### Diagnostic d'installation

Votre conseiller Brisach vient chez vous, vous proposer les solutions les mieux adaptées à votre situation. Il établit un état des lieux, vérifie que l'installation peut être réalisée en toute sécurité (respect des écarts au feu, amenées d'air frais, etc.), analyse vos besoins et vous conseille dans le choix du modèle, des matériaux... Il établit un diagnostic gratuit de votre future installation, conforme à votre budget, et vous propose des solutions de financements.



## Sécurité

### Garantie de la pose

Votre installateur garantit que votre cheminée ou votre poêle est installé selon les règles de l'art et conformément aux lois, décrets et règlements sanitaires, ainsi qu'aux textes normatifs : les documents techniques unifiés (DTU). Il vous garantit le respect des règles préconisées par Brisach pour assurer la sécurité et le bon fonctionnement de votre appareil.



## Engagement

### Partenaire bleu ciel EDF

Les partenaires Bleu Ciel EDF sont sélectionnés pour vous apporter des solutions performantes en matière de chauffage ; l'assurance d'obtenir les meilleurs conseils pour réduire votre facture d'énergie et contribuer à préserver l'environnement. En complément de votre chauffage principal électrique, une cheminée ou un poêle représente une solution économique et écologique. Renseignez-vous auprès de votre conseiller.

**BRISACH**  
**SÉRÉNITÉ**



Entretien la flamme



Un réseau de professionnels, garant de votre satisfaction, pour vous écouter et mieux vous servir pendant 5 ans.

• Sur foyers, inserts et poêles Brisach (pellets, bois, gaz et éthanol)\*\*

• Hotline dédiée : **0892 562 758**

Plage horaire : 9h à 19h du lundi au vendredi (Coût d'un appel : 0.34€ / min)

\*Pour tout achat ou commande passée à compter du 04/11/2013

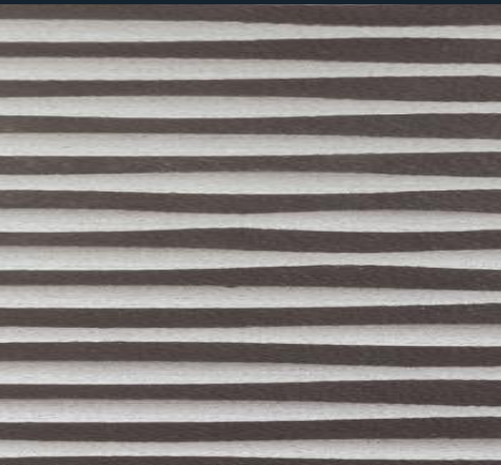
\*\*Modalités de garantie de nos produits pendant 5 ans disponibles dans les magasins du réseau BRISACH ou sur demande écrite auprès de BRISACH SAS 204 route du Plan 83120 SAINTE-MAXIME France

Situées à l'arrière du poêle, les protections murales représentent à la fois une protection contre la chaleur et un élément décoratif.

Brisach vous propose une très large gamme de coloris de pierre et de finitions de surface avec des aspects effet cuir, flammé, vagues etc.



Protégez votre mur d'adossement en beauté



# Protections murales & décoratives

## Plaquage sur mur incombustible

Des panneaux de pierre à coller directement sur un mur incombustible, par exemple après décaissement, comme élément de finition élégant à assortir à votre poêle ou à votre décoration. Outre l'aspect décoratif, ce panneau vous garantit une parfaite durée dans le temps sans jaunissement.



# Matériaux

## PIERRES ET MARBRES



Brèche de marbre blanc



Brèche de marbre café



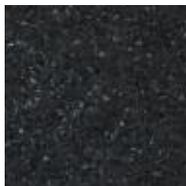
Brèche de marbre taupe



Brèche de marbre grey



Beige ibère



Granit noir flammé



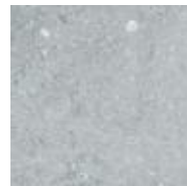
Granit noir zimbabwe



Granit noir cuir



Pierre bleue polie



Pierre bleue sablée

## ASPECTS DE SURFACE



Stries



Stries



Grandes vagues (sauf Pierre Bleue)



Grandes vagues sur brèche de marbre

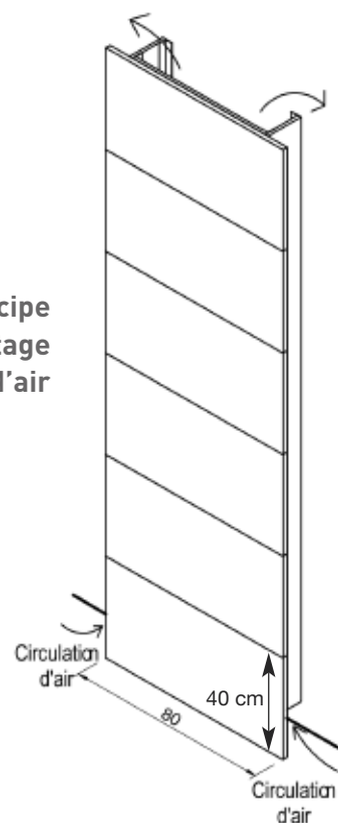
## DIMENSIONS

Existe en 2 formats :

- L80 H40 cm
- L60 H40 cm



Principe  
de montage  
sur lame d'air



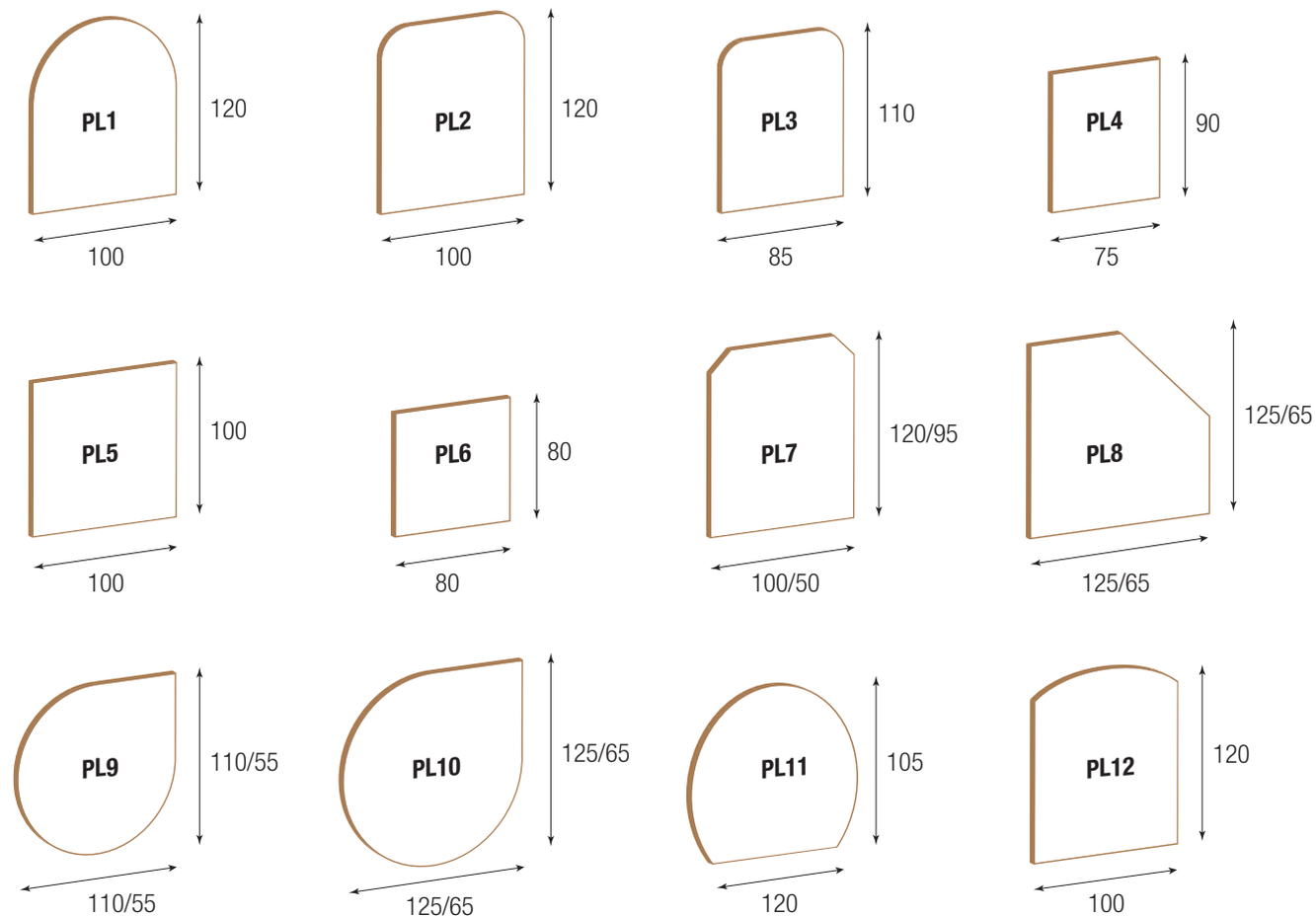


# Plaques de sol

Une protection efficace de votre sol contre les risques de salissure liés à la chute de cendres ou de braises lors de l'ouverture de la porte de votre poêle. Brisach vous propose une gamme tout aussi utile que décorative avec un choix de formes selon le type de poêle et son implantation dans la pièce. Côté matériau : marbre ou pierre à vous de choisir.

Protégez votre  
sol en beauté





**PIERRES ET MARBRES** épaisseur 20 mm avec chanfrein 5 x 5



Brèche de marbre blanc



Brèche de marbre café



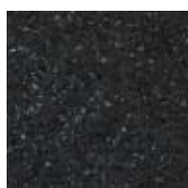
Brèche de marbre taupe



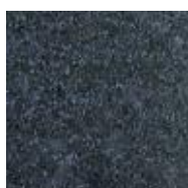
Brèche de marbre grey



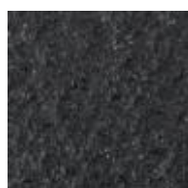
Beige ibère



Granit noir flammé



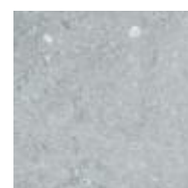
Granit noir zimbabwe



Granit noir cuir



Pierre bleue polie



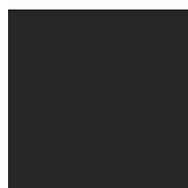
Pierre bleue sablée

**ACIER**



[Sauf PL12]

**VERRE**



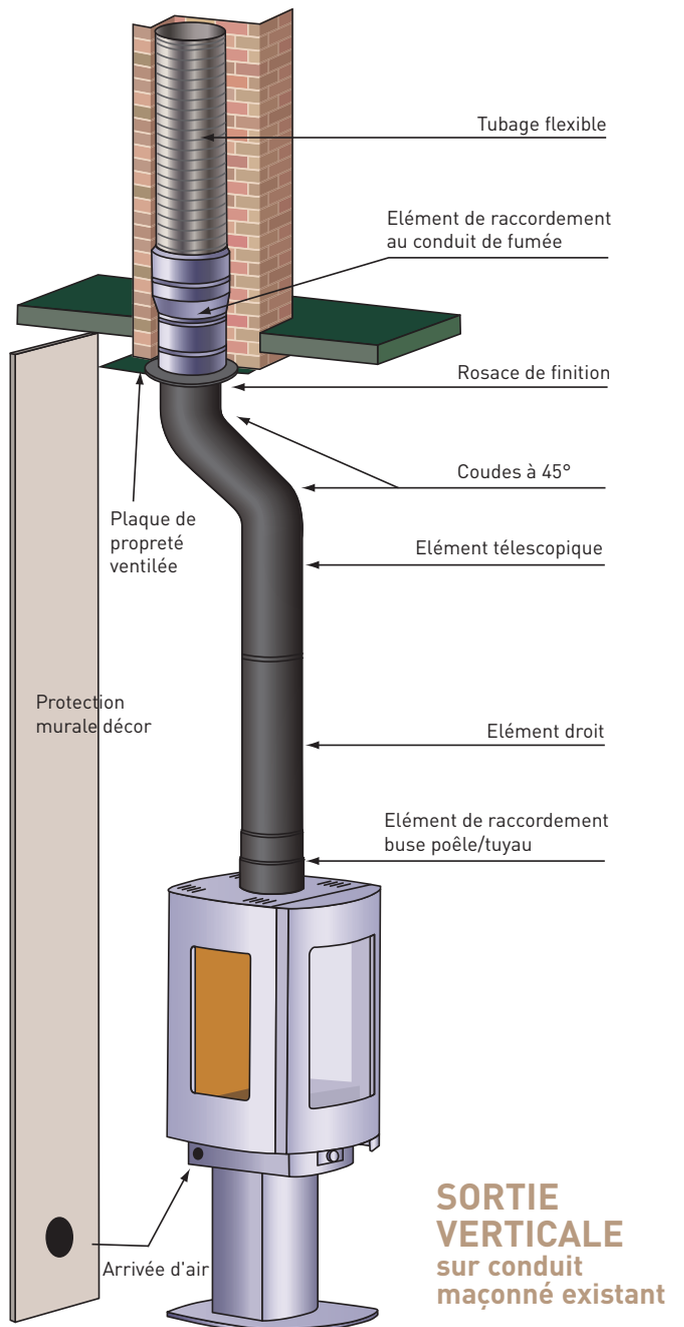
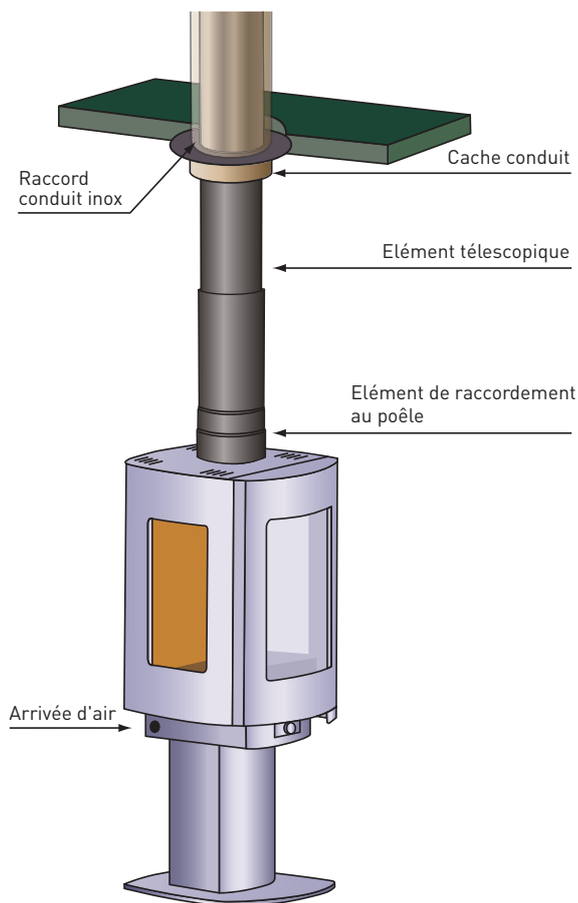
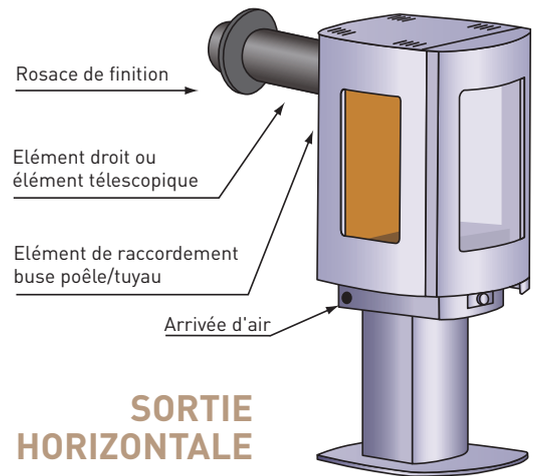
Noir (Uniquement PL1 et PL9)



Blanc (Sauf PL12)

# Accessoires de raccordement

- Une pièce de raccordement pour chaque type de poêle
- Une pièce de raccordement pour chaque type de conduit de fumées
- Diamètre disponible 150 ou 180 ou 250





- ✓ Nettoyant vitre SURPUISSANT 1000 ml
- ✓ Eponge nettoyage à sec pour vitres
- ✓ Raviveur fonte en pot 200 ml
- ✓ Protecteur pierre en flacon 500 ml
- ✓ Nettoyant pierre en aérosol 500 ml
- ✓ Nettoyant chimique (ramonage) 1 kg
- ✓ Allume cheminée en étui de 9 plaquettes
- ✓ Joint tressé teinté  
+ tube colle 30 ml 270 cm - Ø 6 mm
- ✓ Joint lisse teinté  
+ tube colle 30 ml 280 cm - Ø 6 mm
- ✓ Joint tressé teinté  
+ tube colle 30 ml 270 cm - Ø 9 mm
- ✓ Joint lisse teinté + tube colle 30 ml 270 cm - Ø 9 mm
- ✓ Joint tressé teinté souple + tube colle 30 ml 300 cm - Ø 10/12 mm
- ✓ Joint tressé teinté + tube colle 30 ml 200 cm - Ø 10 mm
- ✓ Joint tressé teinté + tube colle 30 ml 150 cm - Ø 12 mm
- ✓ Joint tressé teinté + tube colle 30 ml 330 cm - 14 x 8 mm
- ✓ Joint creux adhésivé 300 cm - Ø 6 mm
- ✓ Joint adhésivé plat 300 cm - 7 x 3 mm
- ✓ Joint tressé teinté + tube colle 30 ml 300 cm - Ø 12 mm 210 cm
- ✓ Joint creux adhésivé 210 cm - Ø 6 mm  
+ 150 cm joint tressé teinté Ø 6 mm  
+ 170 cm de joint adhésivé plat 7 x 3 mm  
+ tube colle 30 ml
- ✓ Joint tressé teinté + tube colle 30 ml 250 cm - Ø 16 mm
- ✓ Joint tressé teinté + tube colle 30 ml 350 cm - Ø 5 mm



# Finitions possibles

## OVEN



ACIER

PIERRE OLLAIRE

CÉRAMIQUE  
ROUGE

CÉRAMIQUE  
BLANC

CÉRAMIQUE  
MARRON

CÉRAMIQUE  
CRÈME

CÉRAMIQUE  
ANTHRACITE

## BALTIC



BLANC

MARRON

BORDEAUX

CÉRAMIQUE EFFET  
OXYDÉ

PIERRE BLEUE  
SABLÉE

## CALGARY



VERRE

ACIER

CÉRAMIQUE  
ROUGE

PIERRE OLLAIRE

CÉRAMIQUE  
BLANC

CÉRAMIQUE  
MARRON

CÉRAMIQUE  
CRÈME

CÉRAMIQUE  
ANTHRACITE

## QUARO



ACIER

PIERRE OLLAIRE

CÉRAMIQUE ROUGE

CÉRAMIQUE BLANC

CÉRAMIQUE MARRON

CÉRAMIQUE CRÈME

CÉRAMIQUE ANTHRACITE

## SMALLY



Céramique Bianca Linea

Verre noir

Verre blanc

Céramique Bianca Linea sur pied

Verre noir sur pied

Verre blanc sur pied

## LAPONIA



ROUGE

GRIS FONCÉ

PIERRE BLEUE  
SABLÉE

CALICE CAPRI

## NORWAY 101



VERRE NOIR

VERRE BLANC

ACIER ANTHRACITE

## NORWAY 102



BEIGE IBÈRE

CALICE CAPRI

## NORWAY 103



BRÈCHE DE MARBRE  
BLANC

BRÈCHE DE MARBRE  
CAFÉ

BRÈCHE DE MARBRE  
TAUPE

BRÈCHE DE MARBRE  
GREY

GRANIT NOIR FLAMMÉ



PIERRE BLEUE POLIE

PIERRE BLEUE SABLÉE



GRANIT NOIR ZIMBABWE

GRANIT NOIR CUIR

BEIGE IBÈRE

PIERRE BLEUE POLIE

PIERRE BLEUE SABLÉE

# Finitions possibles

## KUBIC



BLANC



MARRON



CÉRAMIQUE  
EFFET OXYDÉ



PIERRE BLEUE  
SABLÉE

## GAIA



CÉRAMIQUE  
ANTHRACITE



CÉRAMIQUE  
ROUGE



CÉRAMIQUE  
MARRON



CÉRAMIQUE  
BLANC



CÉRAMIQUE  
CRÈME

## SPHERIC



BLANC



ROUGE



ALUMAT



PIERRE BLEUE  
SABLÉE

## DURBAN



BEIGE IBÈRE



PIERRE BLEUE  
ADOUICIE MAT



CALICE CAPRI

## NAIROBI



BEIGE IBÈRE



CALICE CAPRI



PIERRE BLEUE  
ADOUICIE MAT

## JANEIRO



BEIGE IBÈRE



PIERRE BLEUE  
ADOUICIE MAT



CALICE CAPRI

# Informations techniques

## POÊLES À BOIS design

Désignation des poêles	Page	Hauteur cm	Largeur cm	Profondeur cm	Puissance kW	Rendement nominale %	CO à 13% de O2 %	Longueur bûches cm	Caractéristique buse Diam. Int ou Ext en mm	Types de sorties H = horizontale V = verticale	Poids kg	Hauteur axe de buse de sortie P/R au sol : mm	Distance axe de buse P/R à arrière appareil : mm	
ALASKA	P. 12	122	56	43	4-10	82	0,07	33	150	Ext	H + V	212	1080	190
ALICE	P. 10	165	55	48	4-8	> 75	< 0,3	25	150	Ext	H + V	250	984	132
ASPEN	P. 14	118,4	54,3	40,7	4-8	80,1	0,1	33	150	Ext	H + V	240	1007	204
ASPEN WALL	P. 15	89	54,4	43	4-8	80,1	0,1	33	150	Ext	H + V	200	NC	228
CALGARY	P. 22	120	42,4	36,3	4-8	80,8	0,09	25	150	Ext	H + V	250	1038	195
DALARNA	P. 21	119	55	55	4-10	82	0,07	33	150	Ext	H + V	180 / 210 option Pierre	1050	250
DOUGLAS	P. 20	119	55	55	4-10	82	0,07	33	150	Ext	H + V	180 / 210 option Pierre	1050	250
DURBAN	P. 23	180	64 à 100	53	4-8	80,8	0,09	25	150	Ext	H + V	392	1400	250
FROZEN 2 MOYEN	P. 40	142	87	64	8-17	79	0,15	50	180	Ext	V	440	-	250
FROZEN 2 GRAND	P. 40	169	87	64	8-17	79	0,15	50	180	Ext	V	510	-	250
GAIA	P. 17	141,1	57,4	57,5	4-10	82	0,07	33	150	Ext	H + V	235	1050	267
HUDSON	P. 13	123,5	55	43,4	4-10	82	0,07	33	150	Ext	H + V	220	1083	186
JANEIRO	P. 23	177	92	56	4-8	80,8	0,09	25	150	Ext	H + V	390	1400	250
KUBIC	P. 37	116	116	56	8-17	79	0,15	50	250	Ext	V	210 Tôle / 290 Pierre	-	200
KUBIC TOWER	P. 38	165	116	60	8-17	79	0,15	50	250	Ext	V	290 Tôle / 350 Pierre	-	200
LIBRO	P. 25	75/120	90	61	6-15	70,9	0,16	60	200	Ext	V	160	-	216
MONTANA	P. 24	141,9	42,5	42,5	4-8	79,2	0,1	25	150	Ext	H + V	280	1040	213
NAIROBI	P. 23	180	83	53	4-8	80,8	0,09	25	150	Ext	H + V	435	1400	250
OSLO	P. 27	122	46	51	4-10	80,8	0,1	33	150	Ext	H + V	140	1100	250
OVEN	P. 16	120,3	57,6	46	6-10	78	0,09	33	150	Ext	H + V	185 / 200 / 250	955	154
PANO	P. 28	96,6	81	45,7	6-10	80	0,14	50	150	Int	H + V	140	845	130
PANORAMIC XL	P. 39	178	138	68	8-20	78,1	0,1	50	250	Ext	V	510	-	270
PANORAMIC XXL	P. 39	178	162	68	8-21	78,2	0,07	50	250	Ext	V	580	-	270
PRIMO <sub>2</sub> DECOR	P. 29	98,5	52	44	4-11	75,3	0,09	40	150	Int	V	140	-	120
PRIMO <sub>2</sub> POD	P. 30	118,4	52	44	4-11	75,3	0,09	40	150	Int	V	150	-	120
PRIMO <sub>2</sub> WALL	P. 31	71,6	52	44	4-11	75,3	0,09	40	150	Int	V	120	-	120

# Informations techniques

## POÊLES À BOIS design

Désignation des poêles	Page	Hauteur cm	Largeur cm	Profondeur cm	Puissance kW	Rendement nominale %	CO à 13% de O <sub>2</sub> %	Longueur bûches cm	Caractéristique buse Diam. en mm    Int ou Ext		Types de sorties H = horizontale V = verticale	Poids kg	Hauteur axe de buse de sortie P/R au sol : mm	Distance axe de buse P/R à arrière appareil : mm
QUARO	P. 26	104,9	53,6	44,8	6-10	78	0,09	33	150	Ext	H + V	190/205/215	946	132
RONDO	P. 18	117,1	48	48	6-10	78	0,09	33	150	Ext	H + V	180	1021	240
RONDO IN	P. 19	148,8	47,6	45	6-10	78	0,09	33	150	Ext	H + V	225	1021	210
RONDO XL	P. 18	146,3	48	48	6-10	78	0,09	33	150	Ext	H + V	210	1021	240
SEQUOIA	P. 20	119	55	55	4-10	82	0,07	33	150	Ext	H + V	180 / 210 option Pierre	1050	250
SPHERIC	P. 36	240 à 270	101	60	8-17	79	0,15	50	180	Int	V	280 Tôle / 320 Pierre	-	200
VARI <sub>2</sub> BANC 100	P. 33	92	170	70	6/15	78	0,14	50	200	Int	V	255	-	157
VARI <sub>2</sub> BOX 80	P. 32	102	83	47	5/13	78	0,14	50	150	Int	V	220	-	157
VARI <sub>2</sub> POD 100	P. 35	110	103	52	6/15	78	0,14	50	200	Int	V	215	-	157
VARI <sub>2</sub> WALL 100	P. 34	62	103	47	6/15	78	0,14	50	200	Int	V	200	-	157
ZEN	P. 11	150	80	53	4-11	75,3	0,09	40	150	Int	V	215	NC	194

## POÊLES À BOIS RUSTIQUE

Désignation	Page	Hauteur cm	Largeur cm	Profondeur cm	Puissance nominale kW	Rendement %	CO à 13% de O <sub>2</sub> %	Longueur bûches cm	Caractéristique buse Diam. mm    Int ou Ext		Types de sorties H = horizontale V = verticale	Poids kg	Hauteur axe de buse de sortie P/R au sol : mm	Distance axe de buse P/R à arrière appareil : mm
COTTAGE 2	P. 56	71	57	54	11,5	84,4	0,17	45	150	Int	H + V	130	630	80
IDYLLE	P. 55	78	77	60	12,6	75,2	0,1	60	150	Ext	V	236	657	143
ISBA	P. 57	71	58	45	7,5	74	0,09	42	150	Int	H + V	105	605	145
MANOIR	P. 54	74	67	53	10	74,4	0,181	48	150	Int	H + V	180	670	80
MANSART	P. 58	69	74	55	17,1	79,2	0,207	54	150	Int	H + V	216	520	150

# POÊLES À GRANULÉS design

Désignation des poêles	Page	Hauteur	Largeur	Profondeur	Puissance nominale	Rendement	CO à 13% de O <sub>2</sub>	Caractéristique buse		Types de sorties H = horizontale V = verticale	Poids kg	Hauteur axe de buse de sortie P/R au sol : mm	Volume réservoir granulé kg	Consommation de granulé kg/h (mini-maxi)
		cm	cm	cm	kW	%	%	Diam. mm	Int ou Ext					
<b>BĀĪKAL 6</b>	P. 51	107	51	52	6	91,50	0,039	100	Ext	H	117	148	23	0,5 / 1,7
<b>BĀĪKAL 9</b>	P. 51	107	51	52	9	91,50	0,039	100	Ext	H	117	148	23	0,5 / 2,2
<b>BALTIC 6</b>	P. 48	116	76	56,3	6	91,50	0,039	100	Ext	H	150 à 175 Pierre	152	23	0,5 / 1,7
<b>BALTIC 9</b>	P. 48	116	76	56,3	9	91,50	0,039	100	Ext	H	150 à 175 Pierre	152	23	0,5 / 2,2
<b>BALTIC BBC 6</b>	P. 49	116	76	60	6	91,10	0,016	100	Ext	H	180 à 210 Pierre	152	34	0,6 / 1,7
<b>BALTIC BBC 9</b>	P. 49	116	76	60	9	91,10	0,016	100	Ext	H	180 à 210 Pierre	152	34	0,6 / 2,2
<b>LAPONIA 6 acier</b>	P. 50	110	53	55	6	91,50	0,039	100	Ext	H	125	152	23	0,5 / 1,7
<b>LAPONIA 6 pierre</b>	P. 50	110	51	55	6	91,50	0,039	100	Ext	H	237	152	23	0,5 / 1,7
<b>LAPONIA 9 acier</b>	P. 50	110	53	55	9	91,50	0,039	100	Ext	H	125	152	23	0,5 / 2,2
<b>LAPONIA 9 pierre</b>	P. 50	110	51	55	9	91,50	0,039	100	Ext	H	237	152	23	0,5 / 2,2
<b>LENA</b>	P. 43	92	56	52	2,4-8	90,10	0,019	80	Ext	V + H	110	172	15	0,5 / 1,85
<b>NORWAY 101</b>	P. 46	106	45	54	2,4-8	90,10	0,019	80	Ext	V + H	120 à 160	172	19	0,5 / 1,85
<b>NORWAY 102</b>	P. 46	106	50	54	2,4-8	90,10	0,019	80	Ext	V + H	120 à 160	172	19	0,5 / 1,85
<b>NORWAY 103</b>	P. 46	106	45	54	2,4-8	90,10	0,019	80	Ext	V + H	120 à 160	172	19	0,5 / 1,85
<b>SMALLY</b>	P. 44	88,7	97,3	25,9	7,4	90,04	0,029	80	Ext	V + H	110	715	12	0,5 / 1,6
<b>STERNE</b>	P. 42	116	54	54	2,4-8	90,10	0,019	80	Ext	V + H	130	172	19	0,5 / 1,85
<b>SWEDEN</b>	P. 45	92	48	52	2,4-8	90,10	0,019	80	Ext	V + H	110	172	15	0,5 / 1,85
<b>TAIGA 6</b>	P. 52	117	65	57	6	91,50	0,039	100	Ext	H	154	230	23	0,5 / 1,7
<b>TAIGA 9</b>	P. 52	117	65	57	9	91,50	0,039	100	Ext	H	154	230	23	0,5 / 2,2