



NARA noir, porte verre sérigraphié, côtés noirs. Poêle pivotant à 360°.

FF FONTE
FLAMME

Collection 2013.
Poêles & Poêles-cheminées

Poêles contemporains

Mesa	Page 3
Nara	Page 4
Varna	Page 6
Lahan	Page 8
Sari	Page 10
Ilam	Page 12
Détails	Page 14
Plans	Page 16
840 combinaisons disponibles	Page 17
Indra	Page 20
First	Page 22
	Page 24

Poêles "loft"

Jens	Page 27
Noa	Page 28
Vidar	Page 29
Vidar Triple	Page 30
	Page 31

Poêles scandinaves

K800	Page 33
Fuego	Page 34
Uniq	Page 38
Shape	Page 40
Aura	Page 42
	Page 45

Poêles fonte

Vispa	Page 49
Novia CL & Novia Plus	Page 50
Novia A & Novia C	Page 52
Unica	Page 54
Formia	Page 56
64 CB/MF	Page 58
78 CB/MF	Page 60
44 MF	Page 62
Technologie	Page 64
Vulcaflam	Page 65
Plans	Page 66
	Page 67

Poêles à inertie

Pylos 120/184	Page 69
	Page 70

Poêles-cheminées acier

Vidar Wall	Page 73
Bora Console	Page 74
Bora Cover	Page 75
Bora Fixed/Bora Wall	Page 75
Bora Flex	Page 76
Tornado Straight	Page 77
Tornado Oblique	Page 78
	Page 79

Poêle-cheminée Neio

	Page 81
--	---------



MESA noir, porte verre sérigraphié, côtés granit noir.



MESA noir, côtés noirs, porte de bûcher.

Poêles contemporains.

Mesa - Créez votre poêle vous-même



Gris argent

Gris acier

Noir mat



Granit noir



Pierre ollaire



Céramique blanche



MESA gris, côtés gris acier.



MESA noir, côtés pierre ollaire, porte de bûcher.



MESA gris, porte verre sérigraphié, côtés gris acier, porte de bûcher.



MESA noir, porte verre sérigraphié, côtés granit noir, plaque de dessus granit noir.



MESA gris, côtés céramique blanche, plaque de dessus céramique blanche, porte de bûcher.

**COMPATIBLE
MAISON
BASSE
CONSOMMATION**

Créez votre poêle Mesa vous-même !

Choisissez la couleur du corps : noir ou gris, le type de porte : en acier laqué ou en verre sérigraphié noir et l'habillage des côtés parmi les 6 possibles.

Vous pouvez aussi ajouter une porte de bûcher et une plaque supérieure en pierre ou granit. Plus d'infos en pages 20 et 21.

Large plage de puissance utilisable, qui permet de chauffer aussi bien à mi-saison que pendant un hiver vigoureux. Système de fermeture 3 points robuste et "poignée froide". Pour garder la vitre propre plus longtemps, l'air secondaire est préchauffé et amené en rideau devant la vitre. 2 injecteurs d'air tertiaire améliorent la combustion (triple combustion). Réglage de l'air primaire et secondaire séparé à l'aide de manettes discrètes en acier inox. Corps du poêle en acier laqué mat (corps garanti 5 ans), sole foyère en fonte, chambre de combustion doublée en chamotte. Cendrier pratique (type tiroir) et de grande capacité. Raccordement conduit vertical ou horizontal. Raccordement air de combustion pour prise d'air extérieur (adaptateur en option).

	MESA
• Plage de puissance	3 kW à 9 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ₂	78 % / 0,09 %
• Longueur bûches	33 cm
• Largeur chambre de combustion	39 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	108 x 61 x 44
• Poids acier / pierre (kg)	150 / 170
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 100 mm
• Puissance nominale	7 kW
• Calcul conduit (Qn-CO ₂ -tW-PW)	6,6g/s-270°C-13 pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	20 / 20 / 135
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie (Corps du poêle)	5 ans

Poêles contemporains.

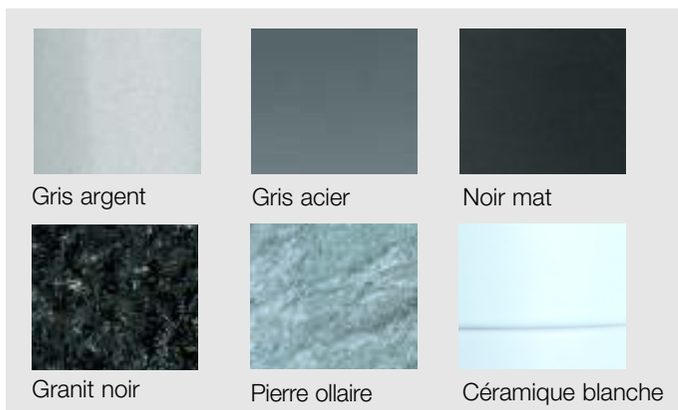
Mesa



NARA gris, côtés gris acier. Poêle pivotant à 360°.

Poêles contemporains.

Nara - Créez votre poêle vous-même



Gris argent

Gris acier

Noir mat



Granit noir



Pierre ollaire



Céramique blanche

NARA noir,
côtés acier noir.NARA gris,
côtés pierre ollaire.NARA gris, porte
verre sérigraphié,
côtés gris.NARA noir, porte
verre sérigraphié,
côtés granit noir.NARA noir, côtés
céramique blanche.

Poêle pivotant à 360° sur son pied (uniquement si raccordement du conduit de fumées vertical et entrée d'air de combustion non raccordée). Poignée à l'arrière pour simplifier la rotation + manette de blocage de la rotation. Large plage de puissance utilisable, qui permet de chauffer aussi bien à mi-saison que pendant un hiver vigoureux. Système de fermeture 3 points robuste et "poignée froide". Pour garder la vitre propre plus longtemps, l'air secondaire est préchauffé et amené en rideau devant la vitre. 2 injecteurs d'air tertiaire améliorent la combustion (triple combustion). Réglage de l'air primaire et secondaire séparé à l'aide de manettes discrètes en acier inox. Corps du poêle en acier laqué mat (corps garanti 5 ans), sole foyère en fonte, chambre de combustion doublée en chamotte. Cendrier pratique (type tiroir) et de grande capacité. Raccordement conduit vertical ou horizontal. Raccordement air de combustion pour prise d'air extérieur (adaptateur en option).

**COMPATIBLE
MAISON
BASSE
CONSOMMATION**

Créez votre poêle Nara vous-même !

Choisissez la couleur du corps : noir ou gris, le type de porte : en acier laqué ou en verre sérigraphié noir et l'habillage des côtés parmi les 6 possibles.

Vous pouvez aussi ajouter une porte de bûcher et une plaque supérieure en pierre ou granit. Plus d'infos en pages 20 et 21.

	NARA
• Plage de puissance	3 kW à 9 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ₂	78 % / 0,09%
• Longueur bûches	33 cm
• Largeur chambre de combustion	39 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	110 x 61 x 44
• Poids acier / pierre (kg)	133 / 150
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 100 mm
• Puissance nominale	7 kW
• Calcul conduit (Qn-CO ₂ -tW-PW)	6,6g/s-270°C-13 pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	135 / 135 / 135
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie (Corps du poêle)	5 ans

Poêles contemporains.

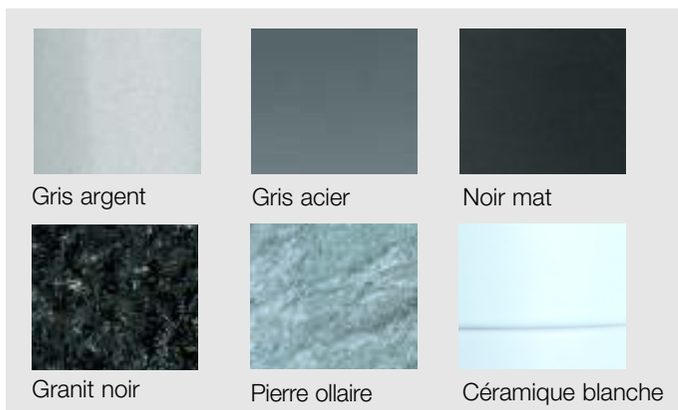
Nara



VARNA gris, porte en verre sérigraphié, côtés gris acier. Poêle pivotant à +/- 45°.

Poêles contemporains.

Varna - Créez votre poêle vous-même



Gris argent

Gris acier

Noir mat



Granit noir



Pierre ollaire



Céramique blanche



VARNA gris, côtés granit noir, porte de bûcher.



VARNA noir, porte verre sérigraphié, côtés acier noir, porte de bûcher.



VARNA gris, côtés pierre ollaire, porte de bûcher.



VARNA noir, porte verre sérigraphié, côtés céramique blanche.



VARNA gris, côtés gris acier, plaque de dessus granit noir.

Partie haute pivotante à 45° de chaque côté sur le socle qui reste fixe (uniquement si le raccordement du conduit de fumées est vertical). Poignée à l'arrière pour simplifier la rotation + manette de blocage de la rotation. Large plage de puissance utilisable, qui permet de chauffer aussi bien à mi-saison que pendant un hiver vigoureux. Système de fermeture 3 points robuste et "poignée froide". Pour garder la vitre propre plus longtemps, l'air secondaire est préchauffé et amené en rideau devant la vitre. 2 injecteurs d'air tertiaire améliorent la combustion (triple combustion). Réglage de l'air primaire et secondaire séparé à l'aide de manettes discrètes en acier inox. Corps du poêle en acier laqué mat (corps garanti 5 ans), sole foyer en fonte, chambre de combustion doublée en chamotte. Cendrier pratique (type tiroir) et de grande capacité. Raccordement conduit vertical ou horizontal. Adaptateur en option pour raccordement air de combustion à l'extérieur (compatible avec la rotation du poêle).

**COMPATIBLE
MAISON
BASSE
CONSOMMATION**

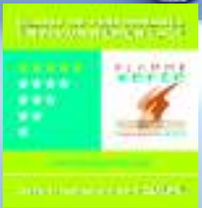
Créez votre poêle Varna vous-même !

Choisissez la couleur du corps : noir ou gris, le type de porte : en acier laqué ou en verre sérigraphié noir et l'habillage des côtés parmi les 6 possibles. Vous pouvez aussi ajouter une porte de bûcher et une plaque supérieure en pierre ou granit. Plus d'infos en pages 20 et 21.

	VARNA
• Plage de puissance	3 kW à 9 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ₂	78 % / 0,09%
• Longueur bûches	33 cm
• Largeur chambre de combustion	39 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	108 x 61 x 44
• Poids acier / pierre (kg)	165 / 215
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 100 mm
• Puissance nominale	7 kW
• Calcul conduit (Qn-CO ₂ -tW-PW)	6,6g/s-270°C-13 pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	20 / 100 / 135
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie (Corps du poêle)	5 ans

Poêles contemporains.

Varna



LAHAN noir, côtés, dessus et tablette pierre ollaire, porte de bûcher.

Poêles contemporains.

Lahan - Créez votre poêle vous-même



Gris argent

Gris acier

Noir mat



Granit noir



Pierre ollaire



Céramique blanche



LAHAN noir, porte verre sérigraphié, côtés acier noir, porte de bûcher.



LAHAN noir, côtés pierre ollaire, plaque de dessus et tablette pierre ollaire, porte de bûcher.



LAHAN gris, porte verre sérigraphié, côtés acier gris, plaque de dessus et tablette granit noir, porte de bûcher.



LAHAN noir, côtés granit noir, tablette granit noir.



LAHAN noir, côtés céramique blanche, plaque de dessus et tablette en céramique blanche, porte de bûcher.

**COMPATIBLE
MAISON
BASSE
CONSUMMATION**

Créez votre poêle Lahan vous-même !

Choisissez la couleur du corps : noir ou gris, le type de porte : en acier laqué ou en verre sérigraphié noir et l'habillage des côtés parmi les 6 possibles.

Vous pouvez aussi ajouter une porte de bûcher et une plaque supérieure en pierre ou granit. Plus d'infos en pages 20 et 21.

Niche chauffe-plat de 30 x 10 x 10 cm (L x P x H). Large plage de puissance utilisable, qui permet de chauffer aussi bien à mi-saison que pendant un hiver vigoureux. Système de fermeture 3 points robuste et "poignée froide". Pour garder la vitre propre plus longtemps, l'air secondaire est préchauffé et amené en rideau devant la vitre. 2 injecteurs d'air tertiaire améliorent la combustion (triple combustion) Réglage de l'air primaire et secondaire séparé à l'aide de manettes discrètes en acier inox. Corps du poêle en acier laqué mat (corps garanti 5 ans), sole foyère en fonte, chambre de combustion doublée en chamotte. Cendrier pratique (type tiroir) et de grande capacité. Raccordement conduit vertical ou horizontal. Raccordement air de combustion pour prise d'air extérieur (adaptateur en option).

	LAHAN
• Plage de puissance	3 kW à 9 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ₂	78 % / 0,09%
• Longueur bûches	33 cm
• Largeur chambre de combustion	39 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	119 x 61 x 44
• Poids acier / pierre (kg)	165 / 192
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 100 mm
• Puissance nominale	7 kW
• Calcul conduit (Qn-CO ₂ -tW-PW)	6,6g/s-270°C-13 pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	20 / 20 / 135
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie (Corps du poêle)	5 ans

Poêles contemporains.

Lahan



SARI noir, côtés noirs, porte de bûcher.

Poêles contemporains.

Sari - Créez votre poêle vous-même

Pratique :
Avec l'option porte de bûcher, une pelle, un pic à feu et un balai sont fournis. Ces accessoires se rangent discrètement derrière la porte de bûcher suspendus à un support.





Gris argent

Gris acier

Noir mat



Granit noir



Pierre ollaire



Céramique blanche

Poêle très fonctionnel. Chambre de combustion surélevée pour faciliter l'utilisation et le chargement. Bûcher grande capacité de stockage. Large plage de puissance utilisable, qui permet de chauffer aussi bien à mi-saison que pendant un hiver vigoureux. Système de fermeture 3 points robuste et "poignée froide". Pour garder la vitre propre plus longtemps, l'air secondaire est préchauffé et amené en rideau devant la vitre. 2 injecteurs d'air tertiaire améliorent la combustion (triple combustion). Réglage de l'air primaire et secondaire séparé à l'aide de manettes discrètes en acier inox. Corps du poêle en acier laqué mat (corps garanti 5 ans), sole foyère en fonte, chambre de combustion doublée en chamotte. Cendrier pratique (type tiroir) et de grande capacité. Raccordement conduit vertical ou horizontal. Raccordement air de combustion pour prise d'air extérieur (adaptateur en option).



SARI gris, côtés gris acier.



SARI gris, porte verre sérigraphié, côtés gris acier, porte de bûcher.



SARI gris, côtés céramique blanche, plaque de dessus céramique blanche, porte de bûcher.



SARI gris, côtés pierre ollaire, plaque de dessus pierre ollaire, porte de bûcher.



SARI noir, porte verre sérigraphié, côtés granit noir, porte de bûcher.

**COMPATIBLE
MAISON
BASSE
CONSOMMATION**

Créez votre poêle Sari vous-même !

Choisissez la couleur du corps : noir ou gris, le type de porte : en acier laqué ou en verre sérigraphié noir et l'habillage des côtés parmi les 6 possibles.

Vous pouvez aussi ajouter une porte de bûcher et une plaque supérieure en pierre ou granit. Plus d'infos en pages 20 et 21.

	SARI
• Plage de puissance	3 kW à 9 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ₂	78 % / 0,09%
• Longueur bûches	33 cm
• Largeur chambre de combustion	39 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	137 x 61 x 44
• Poids acier / pierre (kg)	175 / 225
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 100 mm
• Puissance nominale	7 kW
• Calcul conduit (Qn-CO ₂ -tW-PW)	6,6g/s-270°C-13 pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	20 / 20 / 135
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie (Corps du poêle)	5 ans

Poêles contemporains.

Sari



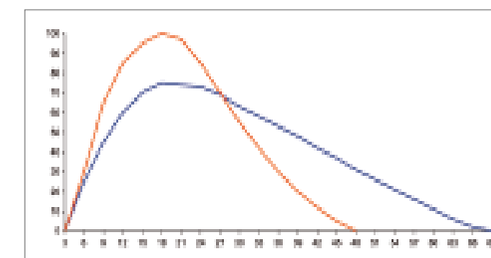
ILAM gris, côtés pierre ollaire, porte de bûcher.

Poêles contemporains.

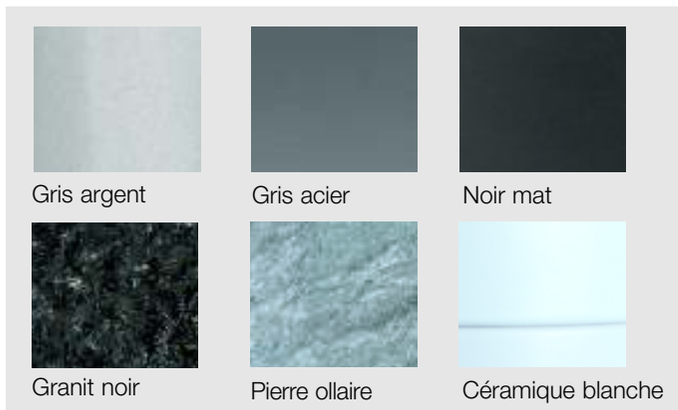
Ilam - Créez votre poêle vous-même

L'accumulateur se charge pendant la phase de combustion la plus rapide et restitue les calories lentement lorsque le feu ralentit.

Ce système permet de lisser la température dans la pièce, en supprimant les pics de température et en chauffant plus longtemps qu'un poêle classique. Un vrai "plus" pour votre confort !



Courbe de restitution des calories :
 - en rouge, poêle classique
 - en bleu poêle Ilam à accumulation



Gris argent

Gris acier

Noir mat



Granit noir



Pierre ollaire



Céramique blanche



ILAM gris, côtés céramique blanche.



ILAM noir, côtés pierre ollaire, porte de bûcher.



ILAM gris, porte verre sérigraphié, côtés acier gris.



ILAM gris, côtés granit noir.



ILAM noir, côtés acier gris.

Poêle à inertie, chauffe la pièce essentiellement par rayonnement, conférant aux occupants une sensation de chaleur agréable et confortable. Accumulateur en partie haute au dessus du poêle. Large plage de puissance utilisable, qui permet de chauffer aussi bien à mi-saison que pendant un hiver vigoureux. Système de fermeture 3 points robuste et "poignée froide". Pour garder la vitre propre plus longtemps, l'air secondaire est préchauffé et amené en rideau devant la vitre. 2 injecteurs d'air tertiaire améliorent la combustion (triple combustion). Réglage de l'air primaire et secondaire séparé à l'aide de manettes discrètes en acier inox. Corps du poêle en acier laqué mat (corps garanti 5 ans), sole foyère en fonte, chambre de combustion doublée en chamotte. Cendrier pratique (type tiroir) et de grande capacité. Raccordement conduit vertical ou horizontal. Raccordement air de combustion pour prise d'air extérieur (adaptateur en option).

**COMPATIBLE
MAISON
BASSE
CONSOMMATION**

Créez votre poêle Ilam vous-même !

Choisissez la couleur du corps : noir ou gris, le type de porte : en acier laqué ou en verre sérigraphié noir et l'habillage des côtés parmi les 6 possibles.

Vous pouvez aussi ajouter une porte de bûcher et une plaque supérieure en pierre ou granit. Plus d'infos en pages 20 et 21.

	ILAM
• Plage de puissance	3 kW à 9 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ₂	78 % / 0,09%
• Longueur bûches	33 cm
• Largeur chambre de combustion	39 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	137 x 61 x 44
• Poids avec accumulateur - acier / pierre (kg)	225 / 275
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 100 mm
• Puissance nominale	7 kW
• Calcul conduit (Qn-CO ₂ -tW-PW)	6,6g/s-270°C-13 pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	20 / 20 / 135
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie (Corps du poêle)	5 ans

Poêles contemporains.

Ilam



La chamotte isole la chambre de combustion et permet d'atteindre de très hautes performances énergétiques et environnementales. La chamotte est très résistante mécaniquement. Les 2 trous apparents sont des injecteurs d'air tertiaire qui permettent une double-combustion très efficace. Le coupe-flamme (en haut) est aussi en chamotte.



Grille en fonte gage de fiabilité. Cendrier extractible pour un nettoyage facile même pendant la combustion. Chargement aisé : la chambre de combustion mesure 39 cm de large et permet d'utiliser des bûches de 33 cm à l'horizontale sans souci.



Le système de fermeture 3 points est robuste et offre un grand confort d'utilisation. L'étanchéité de la porte est garantie pour une maîtrise totale de la combustion, même en allure réduite.



Les ouïes sur le dessus et à l'arrière ventilent efficacement le poêle. En haut, la toile arrière pré-découpée permet le raccordement des fumées par l'arrière.



La plaque de dessus fait 30 mm d'épaisseur et se pose sur la plaque acier. La pierre accumule la chaleur et la diffuse lentement par rayonnement.

La plaque permet le raccordement du poêle verticalement ou horizontalement. Dans ce dernier cas, une pièce ronde vient obstruer la réservation.



Il est possible, à l'aide d'un adaptateur en option, de raccorder l'entrée d'air de combustion à l'extérieur de la maison. Le raccordement d'air à l'arrière permet de conserver l'usage du bûcher même si la canalisation d'air vient verticalement par le sol.

Attention, le raccordement des fumées par l'arrière ou le raccordement de l'air de combustion empêche la rotation du poêle Nara.

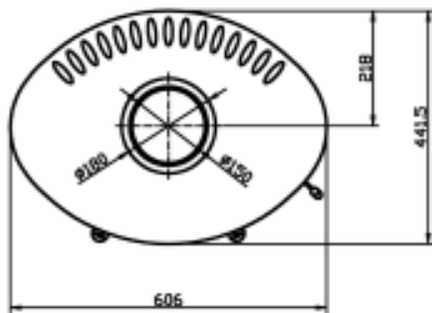
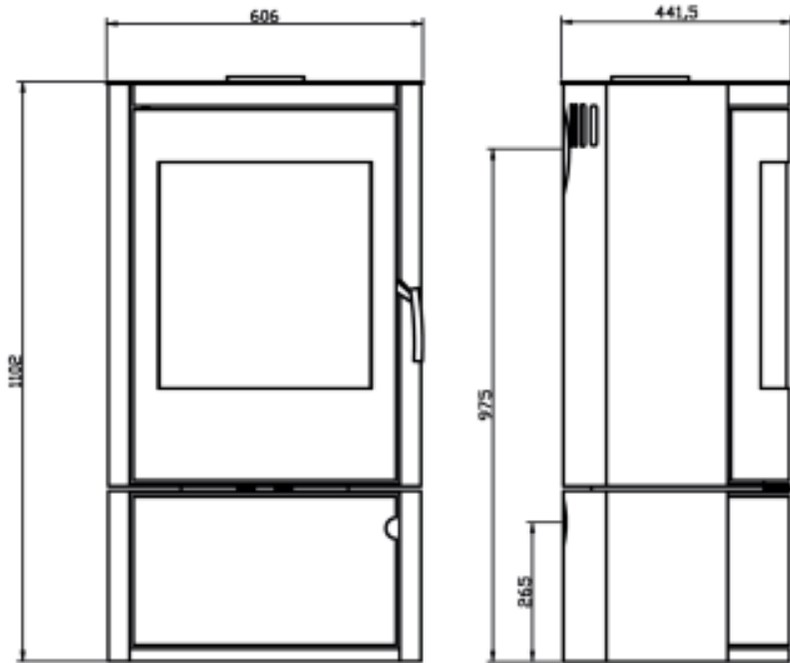


Les découpes laser réalisées à l'arrière de la plaque supérieure acier sont esthétiques et favorisent la convection.

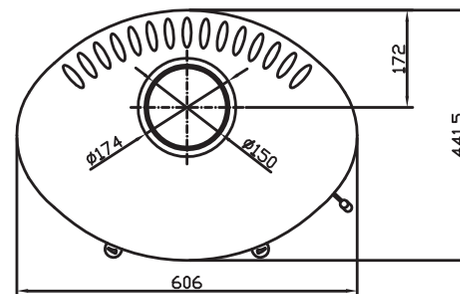
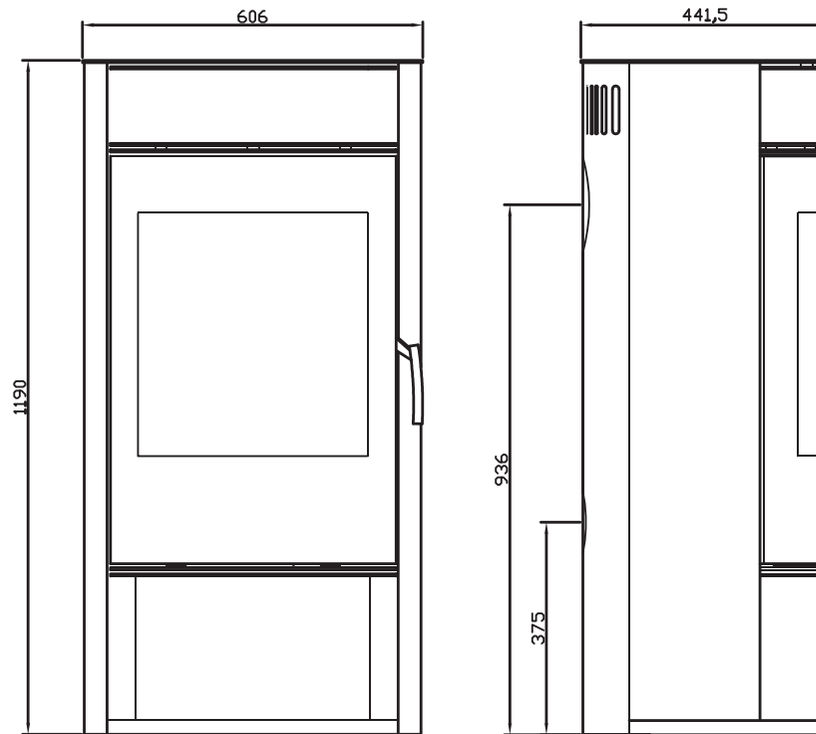
La bague en laiton livrée avec les modèles Nara et Varna facilite le pivotement du poêle.



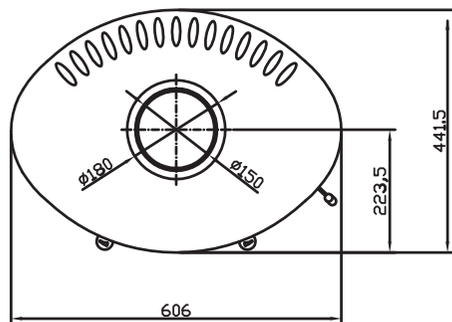
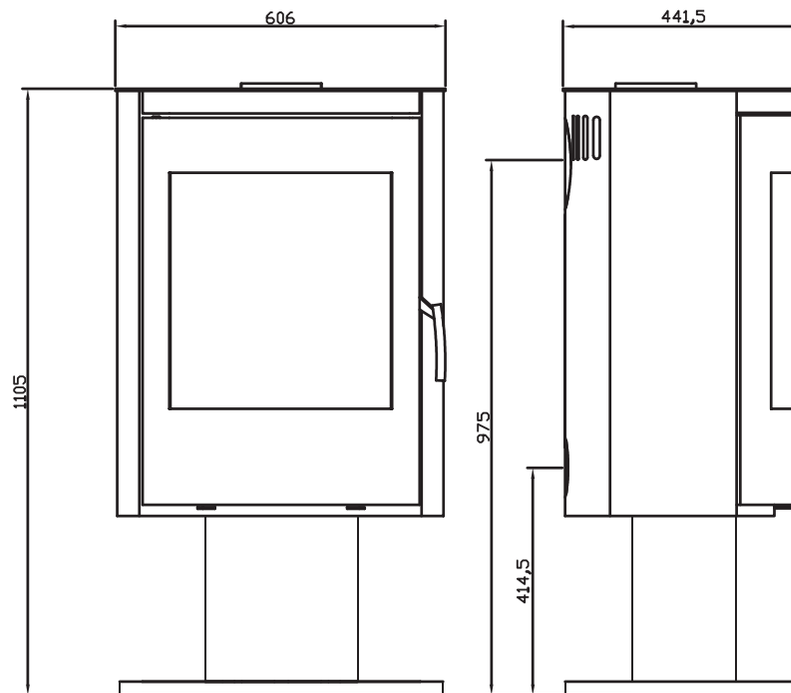
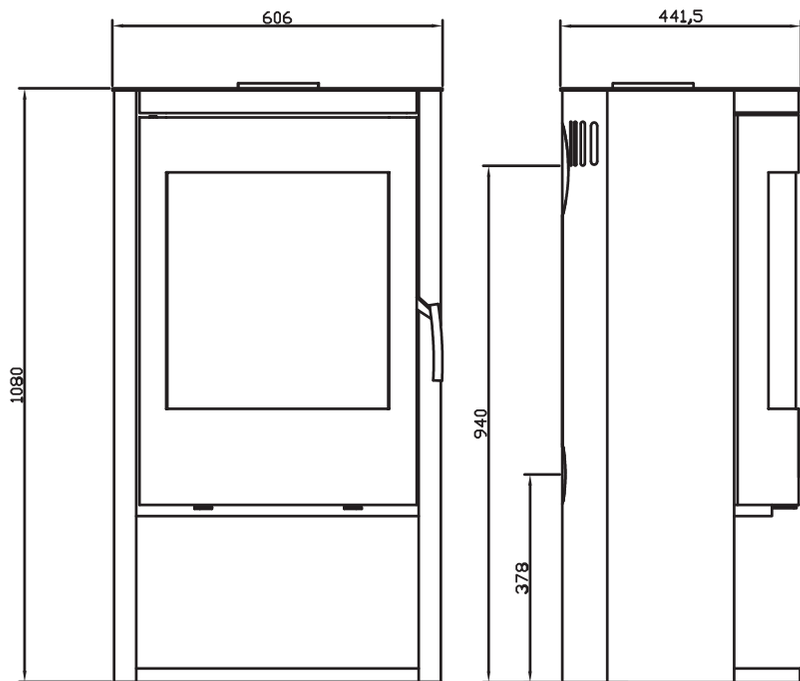
La poignée située à l'arrière permet de faire pivoter très facilement les poêles Nara et Varna.



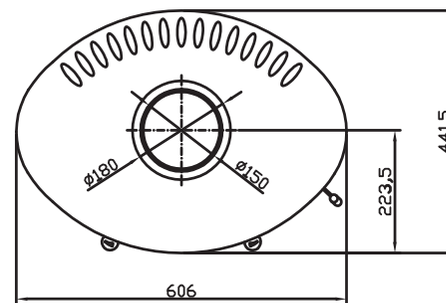
Varna



Lahan



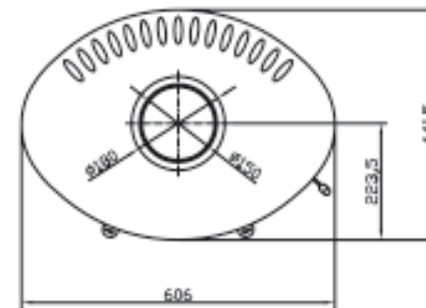
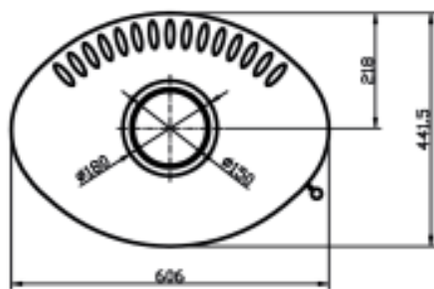
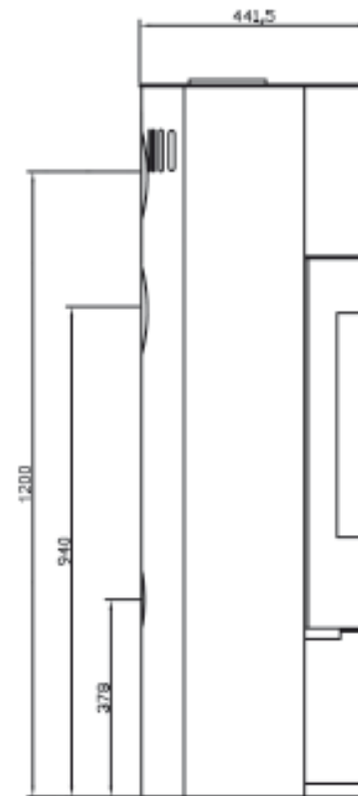
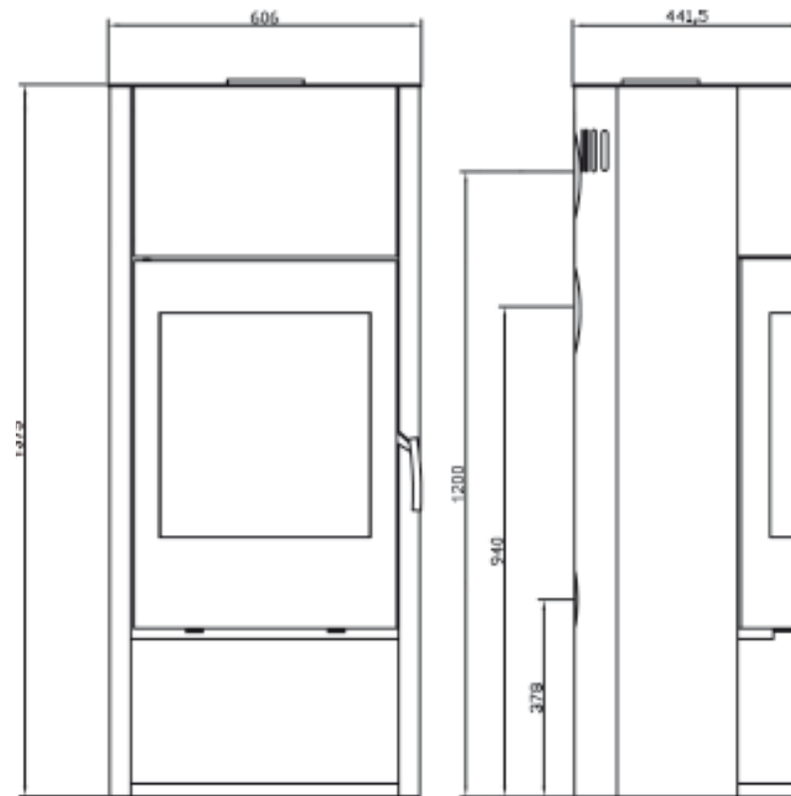
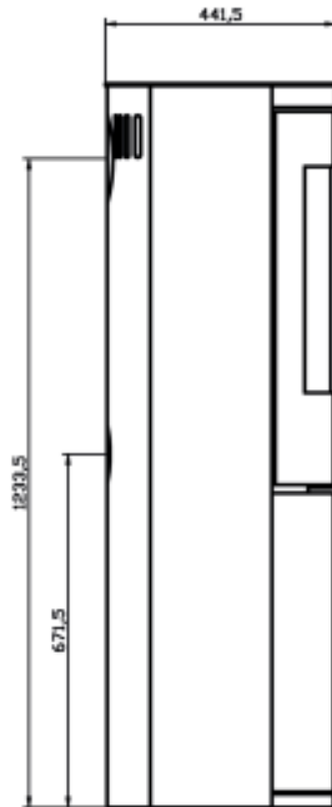
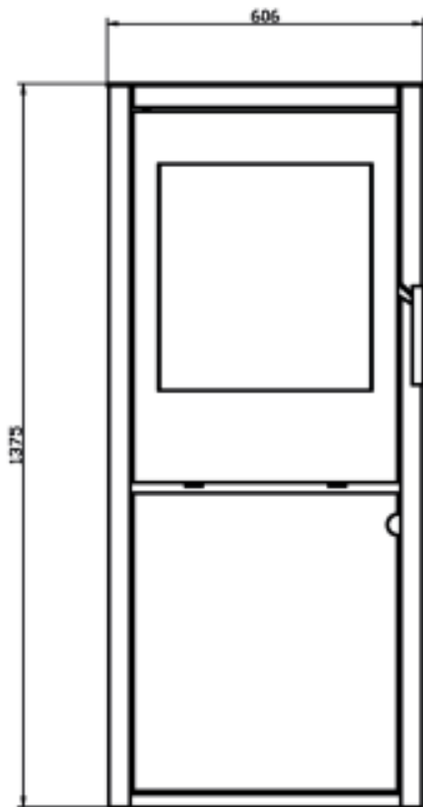
Mesa



Nara

Poêles contemporains.

Plans



Sari

Ilam

Créez votre propre poêle en choisissant 1 modèle, le type de porte acier ou verre, la couleur du corps du poêle, l'habillage des côtés parmi les 6 disponibles et enfin ajoutez ou pas une plaque de dessus. Pour le poêle Lahan vous avez aussi la possibilité d'ajouter une tablette dans la niche chauffe plat !

Si vous souhaitez voir le résultat de votre choix en image, utilisez la borne interactive présente dans la plupart des magasins ou rendez-vous sur notre site internet

<http://www.fonte-flamme.com/CPW/>

Modèles



MESA, porte acier



NARA, porte acier



VARNA, porte acier



LAHAN, porte acier



SARI, porte acier



ILAM, porte acier



MESA, porte verre sérigraphié
(ancien Talca)



NARA, porte verre sérigraphié



VARNA, porte verre sérigraphié



LAHAN, porte verre sérigraphié



SARI, porte verre sérigraphié



ILAM, porte verre sérigraphié

Habillages



Gris acier



Noir mat



Granit noir



Gris argent



Pierre ollaire*



Céramique blanche

Corps du poêle



Gris acier



Noir mat

* La pierre ollaire serpentino est généralement extraite en Italie. Elle a l'avantage d'être plus dure que la pierre ollaire norvégienne ou brésilienne. La finition est bou-chardée.

Poêles contemporains.

984 combinaisons possibles !

Configurateur de Poêle

www.fonte-flamme.com/CPW/



Modèle

- Mesa
modèle de base
- Lahan
avec petit chauffe plat
- Nara
sur pied pivotant
- Ilam
avec accumulateur de chaleur
- Sari
réhaussé
- Varna
pivotant sur socle

Référence :

VR-PA-N-PSE-P



Options

Couleur du corps : Gris Noir

Porte Vitrée : Oui Non

Porte de Bûcher : Oui Non

Cotés

- Acier laqué gris argent
- Acier laqué gris
- Acier laqué Noir
- Granit noir
- Pierre ollaire
- Céramique blanche

Plaque de dessus	Tablette chauffe plat	
<input checked="" type="radio"/>	Sans	<input checked="" type="radio"/>
<input type="radio"/>	Granit noir	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	Pierre ollaire	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	Céramique blanche	<input type="radio"/>

Créez votre poêle vous-même en vous connectant sur notre site internet : <http://www.fonte-flamme.com/CPW/>

Poêles contemporains.
984 combinaisons possibles !



INDRA acier gris, côtés acier gris.

Poêles contemporains.

Indra



INDRA acier gris, côtés et plaque supérieure pierre ollaire serpentino.



INDRA acier gris, côtés acier gris argent.

Le poêle Indra est un poêle contemporain de petite taille conçu pour les pièces jusqu'à 50 m². Le système de fermeture 3 points est robuste et la poignée est "froide". L'air secondaire est préchauffé puis amené en rideau devant la vitre. Ce système permet de garder plus longtemps une vitre propre et assure la double combustion. Le réglage de l'air primaire et de l'air secondaire s'effectue séparément à l'aide de 2 manettes discrètes en acier anodisé. Corps du poêle en acier soudé laqué mat, sole foyère en fonte, chambre de combustion en chamotte.

La garantie est de 5 ans pour le corps du poêle. Raccordement conduit en vertical ou horizontal. Raccordement air de combustion pour prise d'air extérieur (adaptateur à commander en option).

	INDRA
• Plage de puissance	2 à 6 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	77 % / 0,1 %
• Longueur bûches max.	33 cm (25 conseillé)
• Largeur chambre de combustion	33 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	99 x 52 x 43
• Poids acier / pierre (kg)	140 / 160
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 100 mm
• Puissance nominale	6 kW
• Calcul conduit (m-tW-PW)	7,7 g/s-286°C-12 pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	30 / 30 / 110
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie (Corps du poêle)	5 ans





FIRST acier noir, côtés acier gris

Poêles contemporains.

First



FIRST acier noir,
côtés pierre crème.



FIRST acier noir,
côtés céramique blanche.



FIRST acier noir,
côtés pierre ollaire.



FIRST acier noir,
côtés acier noir.



Le poêle First est un poêle contemporain très compétitif. Le système de fermeture 3 points est robuste et la poignée est "froide". L'air secondaire est préchauffé puis amené en rideau devant la vitre. Ce système permet de garder plus longtemps une vitre propre. 2 injecteurs d'air tertiaire à l'arrière améliorent encore la combustion (triple combustion). Le réglage de l'air primaire et de l'air secondaire s'effectue séparément à l'aide de 2 manettes discrètes en acier anodisé. Corps du poêle en acier soudé laqué mat, sole foyer en fonte, chambre de combustion en thermo béton réfractaire. La niche chauffe-plat mesure 30 x 17 x 12 cm (L x P x H). La garantie est de 5 ans pour le corps du poêle. Raccordement conduit en vertical ou horizontal. Raccordement air de combustion pour prise d'air extérieur (adaptateur à commander en option).

	FIRST
• Plage de puissance	2 à 6 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ₂	83 % / 0,1 %
• Longueur bûches	25 cm
• Largeur chambre de combustion	28 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	106 x 52 x 48
• Poids acier / pierre (kg)	105 / 120
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 100 mm
• Puissance nominale	6 kW
• Calcul conduit (m-tW-PW)	6,3 g/s-213°C-13 pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	25 / 25 / 110
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie (Corps du poêle)	5 ans



Jens L

L'art de travailler l'acier brut.
Poêles "loft"



JENS H / JENS L

• Plage de puissance	4 kW à 8 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	87 % / 0,09 %
• Longueur bûches	33 cm
• Largeur chambre de combustion	41 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	100 x 53 x 38 / 72 x 53 x 38 (Jens L)
• Poids	129 kg
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 80 mm
• Puissance nominale	7 kW
• Calcul conduit (m-tW-PW)	-
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	20 / 20 / 80
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie	2 ans

Poêles "loft".

Jens - Nouvelle version

JENS H
(photo de gauche)

JENS L
(photo page précédente)

**COMPATIBLE
MAISON
BASSE
CONSUMMATION**

- 2 versions pour 2 hauteurs. De par sa faible hauteur de 72 cm, la version Jens L est conçu pour être installé dans les cheminées existantes.
- Combustion haute température sur sole pleine, isolation chambre de combustion en vermiculite, 3 arrivées d'air préchauffées : arrière de la chambre de combustion, en haut et en bas de la vitre
- Corps du poêle en acier double parois.
- Buse des fumées diamètre 150 conique, raccordement vertical ou horizontal.
- Raccordement arrivée d'air extérieur vertical par le dessous dans le bûcher.
- Poignée froide et pratique, située sur le côté du poêle.





NOA anthracite medium

- Poêle fixe sur pied (ne pivote pas)
- Combustion haute température sur sole pleine, isolation chambre de combustion en vermiculite, 3 arrivées d'air préchauffées : arrière de la chambre de combustion, en haut et en bas de la vitre
- Corps du poêle en acier double parois. Une lame d'air circule entre les 2 parois pour un chauffage par convection naturelle.
- Raccordement conduit de fumée vertical.
- Conduit de raccordement : longueur 1 m fixe, 1 m télescopique et rosace inclus.

NOA medium

• Plage de puissance	4 kW à 8 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	84 % / 0,07 %
• Longueur bûches	33 cm
• Largeur chambre de combustion	59 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	80 x 100 x 42
• Poids	158 kg
• Diamètre buse fumée/air comburant	180 mm / -
• Puissance nominale	8 kW
• Calcul conduit (m-tW-PW)	-
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	20 / 20 / 80
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie	2 ans



Poêles "loft".

Noa - Nouvelle version



VIDAR small

VIDAR medium

VIDAR large
(photo de gauche)

**COMPATIBLE
MAISON
BASSE
CONSOMMATION**



	VIDAR small	VIDAR medium	VIDAR large
• Plage de puissance	2,5 kW à 5 kW	4 kW à 7 kW	4 kW à 7 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	82 % / 0,08 %	82 % / 0,07 %	82 % / 0,07 %
• Longueur bûches	25 cm	33 cm	50 cm (33 cm conseillé)
• Largeur chambre de combustion	27 cm	40 cm	52 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	77 x 46 x 37	85 x 60 x 42	90 x 73 x 40
• Poids	125 kg	144 kg	162 kg
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 80 mm	150 mm / 80 mm	180 mm / 80 mm
• Puissance nominale	5 kW	7 kW	7 kW
• Calcul conduit (m-tW-PW)	-	-	-
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	20 / 20 / 80	20 / 20 / 80	20 / 20 / 80
• Conforme norme EN 13240	oui	oui	oui
• Durée garantie	2 ans	2 ans	2 ans

- Combustion haute température sur sole pleine, isolation chambre de combustion en vermiculite, 3 arrivées d'air préchauffées : arrière de la chambre de combustion, en haut et en bas de la vitre.
- Corps du poêle en acier double parois. Une lame d'air circule entre les 2 parois pour un chauffage par convection naturelle.
- Poignée quasi invisible et pratique.
- Raccordement conduit de fumée vertical.
- Raccordement arrivée d'air extérieur vertical par le dessous dans le bûcher. Un capot est fourni afin de masquer l'éventuelle conduite d'air.

Poêles "loft".

Vidar



VIDAR TRIPLE

**COMPATIBLE
MAISON
BASSE
CONSUMMATION**

- Trois faces vitrées, les côtés s'ouvrent pour faciliter le nettoyage.
- Vitres pyrolyse sur les côtés. Augmentent la température de combustion et les performances. Contribuent à garder les vitres propres.
- Combustion haute température sur sole pleine, isolation chambre de combustion en vermiculite, 7 arrivées d'air préchauffées : arrière de la chambre de combustion, en haut et en bas des 3 vitres.
- Corps du poêle en acier double parois. Une lame d'air circule entre les 2 parois pour un chauffage par convection naturelle.
- Raccordement conduit de fumée par le dessus.
- Raccordement arrivée d'air extérieur vertical par le dessous dans le bûcher. Un capot est fourni afin de masquer l'éventuelle conduite d'air.

VIDAR TRIPLE

• Plage de puissance	6 à 10 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	88 % / 0,07 %
• Longueur bûches	50 cm (33 cm conseillé)
• Largeur chambre de combustion	58 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	85 x 66 x 41
• Poids	162 kg
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 80 mm
• Puissance nominale	10 kW
• Calcul conduit (m-tW-PW)	-
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	30 / 80 / 80
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie	2 ans



K800 noir sur pied.

Les poêles portant l'Ecolabel du Cygne.
Poêles scandinaves



K800 noir sur pied.



K800 gris sur pied.



K800 noir sur socle avec option porte de bûcher.



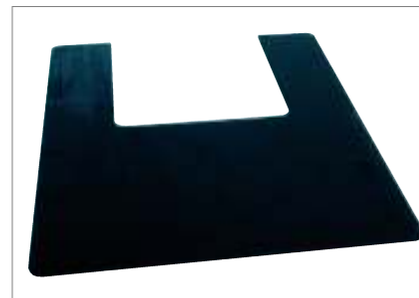
K800 gris sur socle.



Dessus pierre ollaire.



Option porte de bûcher à ouverture vers le bas, habillée d'une vitre sérigraphiée noire.



Plaque de sol pratique (se glisse sous le poêle après son installation) et permettant le raccordement de l'air par le dessous.



Option plaque chauffante 16 cm (uniquement si sortie de fumée arrière).

Poêles scandinaves.
K800



**COMPATIBLE
MAISON
BASSE
CONSOMMATION**

Arrivée d'air en rideau devant la vitre et préchauffée pour une combustion optimale.

Double vitrage sur les côtés et doublage du fond en vermiculite pour une chambre de combustion haute température.

Système d'ouverture avec axe déporté permettant de garder la porte verticale sur toute la course d'ouverture.

L'utilisation du verre sérigraphié noir affine la ligne du poêle et amène une touche contemporaine.

Raccordement air de combustion possible verticalement ou horizontalement.



Étanchéité de porte sans joint donc sans entretien.

Arrivée d'air tertiaire préchauffé pour une combustion optimale (triple combustion).

Cendrier extractible en inox de type seau.

Poignée "froide" et discrète. Crochetage automatique à la fermeture.

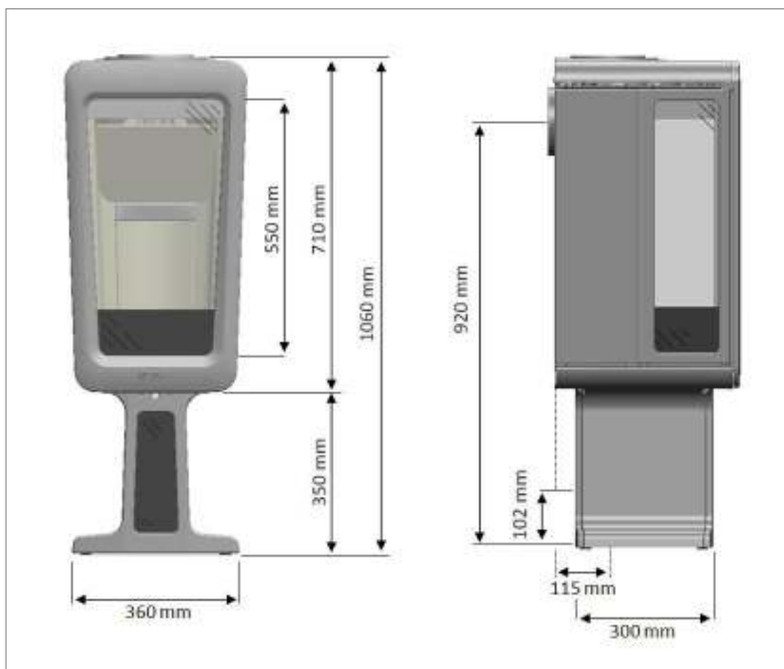
Réglage de l'allure de chauffe discret.

Poêles scandinaves.
K800

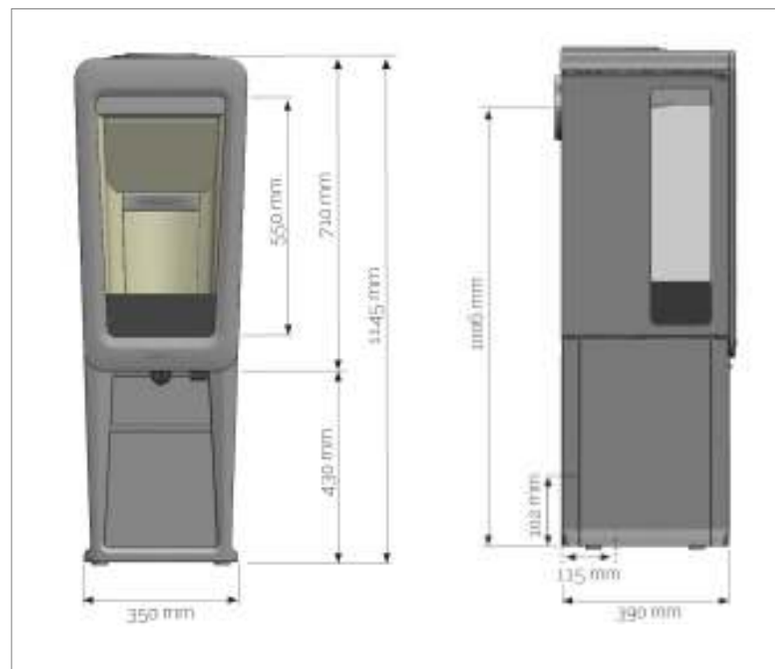


Poêles scandinaves.
K800

K800 noir sur socle.



K800 sur pied



K800 sur socle

COMPATIBLE
MAISON
BASSE
CONSOMMATION



	K800 sur pied	K800 sur socle
• Plage de puissance	3 à 9 kW	3 à 9 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ₂	80 % / 0,1 %	80 % / 0,1 %
• Longueur bûches	25 cm	25 cm
• Profondeur chambre de combustion	29 cm	29 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	106 x 39 x 40	115 x 39 x 40
• Poids	125 à 135 kg	140 à 150 kg
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 / 60 mm	150 / 60 mm
• Puissance nominale	6 kW	6 kW
• Calcul conduit (m-tW-PW)	4,98g/s-307°C-12 pa	4,98g/s-307°C-12 pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	10 / 63 / 100	10 / 63 / 100
• Conforme norme EN 13240	oui	oui
• Durée garantie (fonte)	20 ans	20 ans

Le poêle K800 est un poêle scandinave haut de gamme caractérisé par une finition soignée et un design original. Le corps du poêle et l'habillage sont réalisés tout fonte. La sole foyer est constituée de béton réfractaire et d'une grille en fonte. L'inertie importante du K800 lui confère la propriété de chauffer par rayonnement et par convection. Disponible en gris ou en noir avec dessus en fonte ou en pierre ollaire.

Poêles scandinaves.

K800

**COMPATIBLE
MAISON
BASSE
CONSOMMATION**

QUALITÉ DANOISE



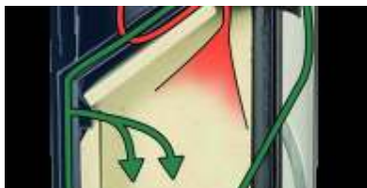
La qualité des portes en fonte.



Toutes les parties métalliques exposées au feu sont en fonte.



Vitre propre.



Haute technologie de combustion.



Facile à entretenir.



Poêles scandinaves.
Fuego

LA GAMME FUEGO

Porte, sole foyer et dessus en fonte, chambre de combustion en vermiculite, porte de bûcher. Avec le kit de conversion, le poêle Fuego devient indépendant de l'air ambiant.



FUEGO 1 noir



FUEGO 1 gris pierre ollaire



FUEGO 2 noir



Options :

- Kit d'amenée d'air extérieur (tube, grille extérieure et accessoires traversée du mur).
- Kit de conversion du poêle, nécessaire pour raccordement air de combustion.

	FUEGO 1	FUEGO 1 P.Ollaire	FUEGO 2
• Plage de puissance	3 kW à 7 kW	3 kW à 7 kW	3 kW à 7 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	75 % / 0,09 %	75 % / 0,09 %	75 % / 0,09 %
• Longueur bûches	25 cm	25 cm	25 cm
• Largeur chambre de combustion	30 cm	30 cm	30 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	99 x 50 x 41	102 x 50 x 41	89 x 50 x 41
• Poids	125 kg	145 kg	122 kg
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 63 mm	150 mm / 63 mm	150 mm / 63 mm
• Puissance nominale	5 kW	5 kW	5 kW
• Calcul conduit (m-tW-PW)	5,5g/s-340°C-11pa	5,5g/s-340°C-11pa	5,5g/s-340°C-11pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	20 / 20 / 80	20 / 20 / 80	20 / 20 / 80
• Conforme norme EN 13240	oui	oui	oui
• Durée garantie (corps acier + fonte)	5 ans	5 ans	5 ans

Poêles scandinaves.

Fuego



UNIQ 1 noir

Poêles scandinaves.
Uniq

LE POÊLE SCANDINAVE NOUVELLE GÉNÉRATION



**COMPATIBLE
MAISON
BASSE
CONSOMMATION**

LA GAMME UNIQ

Porte, dessus et sole foyère en fonte, chambre de combustion en vermiculite, poignée froide, porte de bûcher, entrée d'air de combustion raccordable à l'extérieur de la maison (par dessous ou par l'arrière). La version UNIQ 1 comporte 2 vitres latérales de type "double vitrage". Kit d'amenée d'air extérieur en option (tube, grille extérieure et accessoires traversée du mur).



UNIQ 1 noir



UNIQ 2 noir

	UNIQ 1	UNIQ 2
• Plage de puissance	2 à 7 kW	2 à 7 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	73 % / 0,1 %	73 % / 0,1 %
• Longueur bûches max.	33 cm (25 cm conseillé)	33 cm (25 cm conseillé)
• Largeur chambre de combustion	33 cm	33 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	103 x 48 x 37	103 x 48 x 37
• Poids	110 kg	104 kg
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 / 63 mm	150 / 63 mm
• Puissance nominale	5 kW	5 kW
• Calcul conduit (m-tW-PW)	-	-
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	20 / 40 / 100	20 / 30 / 100
• Conforme norme EN 13240	oui	oui
• Durée garantie (corps acier + fonte)	5 ans	5 ans

Poêles scandinaves.

Uniq



LA GAMME SHAPE

Porte et sole foyer en fonte.

Plaque supérieure épaisse fonte ou pierre ollaire.

Poignée design.

Réglage air secondaire ergonomique (en position debout).

Porte bûcher à fermeture par pression.

Entrée d'air raccordable.

Options :

- Kit d'amenée d'air extérieur (tube, grille extérieure et accessoire traversée du mur).

- Plaque de dessus en pierre ollaire ou en pierre sable pour remplacer les "dessus fonte".

SHAPE 1 pierre ollaire gris

Poêles scandinaves.

Shape

DESIGN ÉLANCÉ

La gamme SHAPE c'est des poêles hauts et fins.
Placés dans un angle ou le long d'un mur, ils ne prennent pas beaucoup de place.



SHAPE 1 acier gris ou noir
dessus fonte



SHAPE 1 gris ou noir
côtés et dessus pierre ollaire



SHAPE 2 gris ou noir
Côtés et dessus pierre ollaire



SHAPE 2 gris ou noir
dessus fonte

Poêles scandinaves.
Shape



Poignée froide.



Réglage d'air ergonomique (en haut).



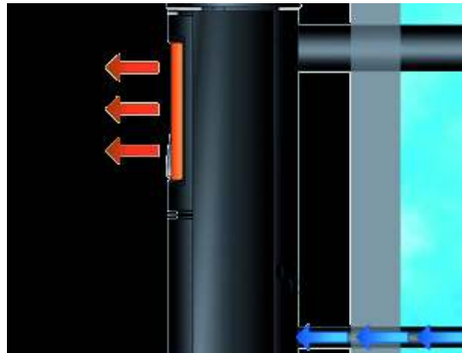
Chambre de combustion conçue pour assurer une allumage facile et propre.



Portes, plaque supérieure et grille en fonte de qualité.



La pierre pierre ollaire est élégante et retient longtemps la chaleur.



Le kit d'amenée d'air extérieur permet au poêle Shape d'être indépendant de l'air ambiant (sauf pendant la phase d'allumage).

	SHAPE 1	SHAPE 2
• Plage de puissance	3,5 kW à 6 kW	3,5 kW à 6 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	77 % / 0,12 %	77 % / 0,12 %
• Longueur bûches	25 cm	25 cm
• Largeur chambre de combustion	29 cm	29 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	112 (115) x 52 x 41	102 (105) x 52 x 41
• Poids	124 (199) kg	119 (185) kg
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 / 75 mm	150 / 75 mm
• Puissance nominale	5 kW	5 kW
• Calcul conduit (m-tW-PW)	6,2g/s-314°C-12 pa	6,2g/s-314°C-12 pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	10 / 25 / 80	10 / 25 / 80
• Conforme norme EN 13240	oui	oui
• Durée garantie (corps acier + fonte)	5 ans	5 ans

Poêles scandinaves.

Shape



AURA 1

Poêles scandinaves.
Aura



LA GAMME AURA

Porte, sole foyère et plaque de dessus en fonte.

Chambre de combustion en vermiculite.

Poignée "froide".

Réglage air secondaire en position debout.

Porte bûcher à fermeture par aimant pour les Aura 1 et 3.

Couleur noire.

AURA 11 noir

Poêles scandinaves.

Aura



AURA 3 noir



AURA 3 gris pierre ollaire



	AURA 1	AURA 3	AURA 11
• Plage de puissance	3 kW à 7 kW	3 kW à 7 kW	3 kW à 7 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	78 % / 0,1 %	78 % / 0,1 %	78 % / 0,1 %
• Longueur bûches	25 cm	25 cm	25 cm
• Largeur chambre de combustion	29 cm	29 cm	29 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	100 x 50 x 42	87 (92) x 48 (51) x 43	110 x 51 x 43
• Poids	104 kg	106 (190) kg	113 kg
• Diamètre buse fumée	150 mm	150 mm	150 mm
• Puissance nominale	5 kW	5 kW	5 kW
• Calcul conduit (m-tW-PW)	5,5g/s-320°C-11 pa	5,5g/s-320°C-11 pa	5,5g/s-320°C-11 pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	12,5 / 30 / 80	12,5 / 30 / 80	12,5 / 30 / 80
• Conforme norme EN 13240	oui	oui	oui
• Durée garantie (corps acier + fonte)	5 ans	5 ans	5 ans

Options Aura 1 et Aura 11 :
- Plaque de dessus en pierre ollaire pour remplacer le "dessus fonte".

Poêles scandinaves.

Aura



Vispa

La fonte, noble et traditionnelle.
Poêles fonte



Poêles fonte.
Vispa

- Poêle rond, double parois fonte intégrale, grande vitre et poignée intégrée.
- Combustion extrêmement écologique et rendement élevé.
- Chambre de combustion fonte recouverte de chamotte.
- Le fond de la chambre de combustion est constitué d'un creuset en fonte de 7 cm de profondeur qui, associé à un pare bûche haut, permet d'utiliser des bûches de 25 ou 33 cm en position verticale.
- Réglage d'air unique (air primaire et secondaire).
- Nettoyage facile grâce au cendrier.
- Air raccordable à l'extérieur de l'habitation par dessous ou par l'arrière du poêle.



Dessus harmonieux constitué de 3 blocs en fonte.



Pratique : le cendrier est facile à enlever et à remettre après nettoyage.

	VISPA
• Plage de puissance	4 à 7 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	83 % / 0,1 %
• Longueur bûches	33 cm
• Diamètre creuset	30 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	110 x 52 x 52
• Poids	265 kg
• Diamètre buse fumée / air comburant	130 / 100
• Puissance nominale	6 kW
• Calcul conduit (m-tw-Pw)	7 g/s - 220°C - 12 pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	20 / 20 / 80
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie	2 ans

**COMPATIBLE
MAISON
BASSE
CONSOMMATION**

Poêles fonte.
Vispa



Novia Plus noir

Poêles fonte.

Novia CL & Nova Plus - **Nouveauté**

- Poêle rond, socle, façade et dessus en fonte noire. Arrière habillé en acier noir. Poignée intégrée.
- Combustion extrêmement écologique et rendement élevé.
- Chambre de combustion fonte recouverte de chamotte.
- Le fond de la chambre de combustion est constitué d'un creuset en fonte de 7 cm de profondeur qui, associé à un pare bûche haut, permet d'utiliser des bûches de 25 ou 33 cm en position verticale.
- Réglage d'air unique (air primaire et secondaire).
- Nettoyage facile grâce au cendrier.
- Air raccordable à l'extérieur de l'habitation par dessous (dans l'axe du conduit) ou par l'arrière du poêle.
- Accumulateur 45 kg en fonte pour le Novia Plus, permet de garder le poêle chaud (> 40°C) pendant 10 heures après le chargement (poêle à inertie).



NOVIA C noir (page 54).



NOVIA CL noir.



NOVIA PLUS noir.

	NOVIA CL	NOVIA PLUS
• Plage de puissance	4 à 7 kW	4 à 7 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ₂	83 % / 0,1 %	83 % / 0,1 %
• Longueur bûches	33 cm	33 cm
• Diamètre creuset	30 cm	30 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	119 x 45 x 45	130 x 45 x 45
• Poids	210 kg	265 kg
• Diamètre buse fumée / air comburant	130 / 100	130 / 100
• Puissance nominale	6 kW	6 kW
• Calcul conduit (m-tw-Pw)	7 g/s - 220°C - 12 pa	7 g/s - 220°C - 12 pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	20 / 20 / 80	20 / 20 / 80
• Conforme norme EN 13240	oui	oui
• Durée garantie	2 ans	2 ans

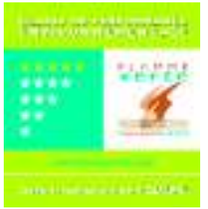
**COMPATIBLE
MAISON
BASSE
CONSUMMATION**

Poêles fonte.

Novia CL & Novia Plus - **Nouveauté**



Novia C noir



Novia A

Poêles fonte.

Novia A & Nova C - **Nouveauté**

- Poêle rond, socle, façade et dessus en fonte noire. Arrière habillé en acier laqué gris pour le Novia A, acier noir pour le Novia C. Poignée intégrée.
- Combustion extrêmement écologique et rendement élevé.
- Chambre de combustion fonte recouverte de chamotte.
- Le fond de la chambre de combustion est constitué d'un creuset en fonte de 7 cm de profondeur qui, associé à un pare bûche haut, permet d'utiliser des bûches de 25 ou 33 cm en position verticale.
- Réglage d'air unique (air primaire et secondaire).
- Nettoyage facile grâce au cendrier.
- Air raccordable à l'extérieur de l'habitation par dessous (dans l'axe du conduit) ou par l'arrière du poêle.



Disque décoratif en fonte sur le dessus (laqué gris pour le Novia A, noir pour le Novia C). Cerclage en inox brossé en haut et en bas du poêle.



Le fond de la chambre de combustion est constitué d'un creuset en fonte de 7 cm de profondeur qui, associé à un pare-bûches haut, permet d'utiliser des bûches de 33 cm en position verticale.

	NOVIA A ou C
• Plage de puissance	4 à 7 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	83 % / 0,1 %
• Longueur bûches	33 cm
• Diamètre creuset	30 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	105 x 45 x 45
• Poids	190 kg
• Diamètre buse fumée / air comburant	130 / 100
• Puissance nominale	6 kW
• Calcul conduit (m-tw-Pw)	7 g/s - 220°C - 12 pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	20 / 20 / 80
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie	2 ans

**COMPATIBLE
MAISON
BASSE
CONSUMMATION**

Poêles fonte.

Novia A & Novia C - **Nouveauté**



Unica noir

Poêles fonte.

Unica - **Nouveauté**



Allumage par le cendrier.



Chambre de combustion.

**COMPATIBLE
MAISON
BASSE
CONSOMMATION**

- Poêle rond de seulement 39 cm de diamètre, socle, façade et dessus en fonte noire, arrière habillé en acier laqué noir. Poignée intégrée.
- Combustion extrêmement écologique et rendement élevé.
- Âtre fonte recouvert de chamotte.
- La chambre de combustion est constituée d'un cylindre en fonte de 14 cm. Il faut placer verticalement une bûche préalablement fendue ou une "bûche de bois compressée" dans le cylindre. Le combustible est invisible, seule la colonne de feu reste visible grâce à la vitre courbe de 180°.
- Cendrier équipé d'un système pour positionner un allume-feu sous la chambre de combustion en forme de cylindre : les flammes traversent la grille pour enflammer la bûche qui se trouve au-dessus.
- Réglage d'air unique (air primaire et secondaire).
- Nettoyage facile grâce au cendrier.
- Air raccordable à l'extérieur de l'habitation par dessous ou par l'arrière du poêle.
- Flamme verte en cours.



Technologie innovante.



Défecteur arrière en option.

	UNICA
• Plage de puissance	4 à 6 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	83 % / 0.1 %
• Longueur bûches	33 cm (25 cm conseillé)
• Diamètre chambre de combustion	14 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	117 x 39 x 39
• Poids (kg)	130
• Diamètre buse fumée/air comburant	120 mm / 80 mm
• Puissance nominale	5 kW
• Calcul conduit (m-tW-PW)	6.5 g/s-255°C-12 pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	35* / 50 / 80
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie (Corps du poêle)	2 ans

* Avec l'option déflecteur



- Poêle de faible encombrement, et de forme originale. Socle, façade et dessus en fonte noire, arrière habillé en acier laqué gris. Porte à fermeture et crochetage automatique.
- Combustion écologique.
- Chambre de combustion fonte recouverte de chamotte.
- Le fond de la chambre de combustion est constitué d'un creuset en fonte de 7 cm de profondeur qui, associé à un pare bûche haut, permet d'utiliser des bûches de 25 ou 33 cm en position verticale.
- Réglage d'air unique (primaire et secondaire).
- Nettoyage facile grâce au cendrier.
- Air raccordable à l'extérieur de l'habitation par dessous ou par l'arrière du poêle.

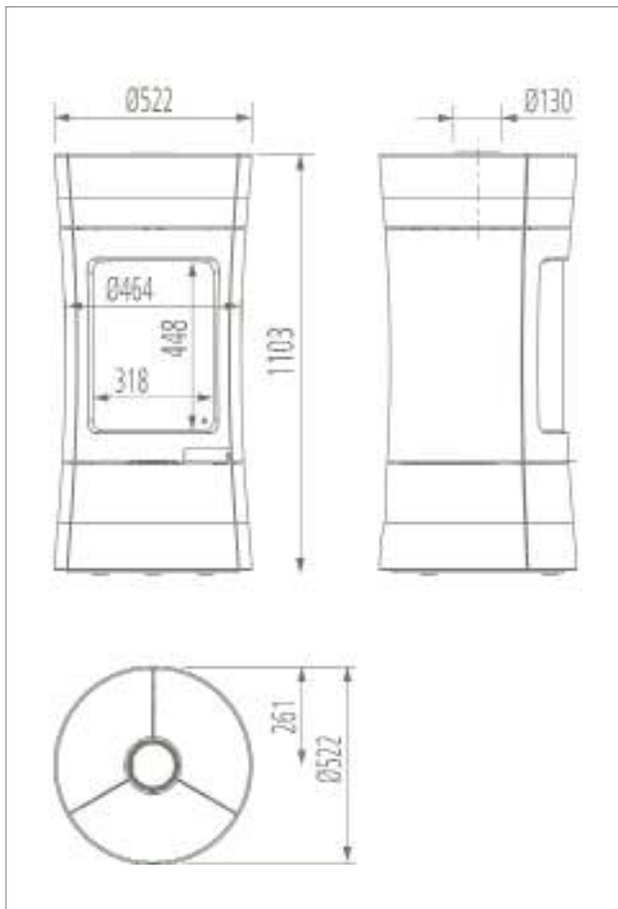


A l'arrière, les courbes et la couleur s'inversent, les découpes laser ont un rôle esthétique et technique.

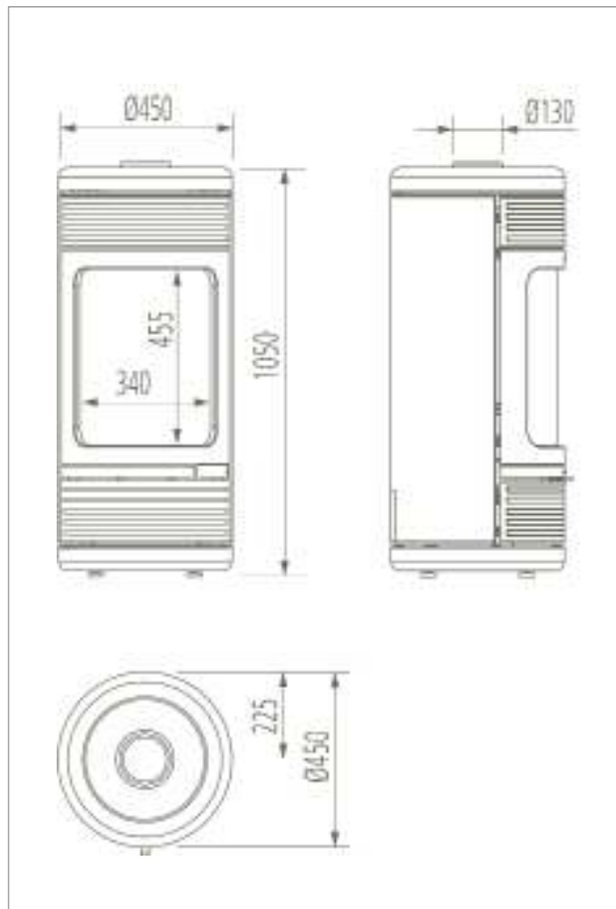
**COMPATIBLE
MAISON
BASSE
CONSUMMATION**

	FORMIA
• Plage de puissance	4 à 7kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	83 % / 0,1 %
• Longueur bûches	33 cm
• Diamètre creuset	30 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	105/118 x 45 x 41
• Poids	210 kg
• Diamètre buse fumée / air comburant	130 / 100
• Puissance nominale	6 kW
• Calcul conduit (m-tw-Pw)	7 g/s - 220°C - 12 pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	20 / 20 / 80
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie	2 ans

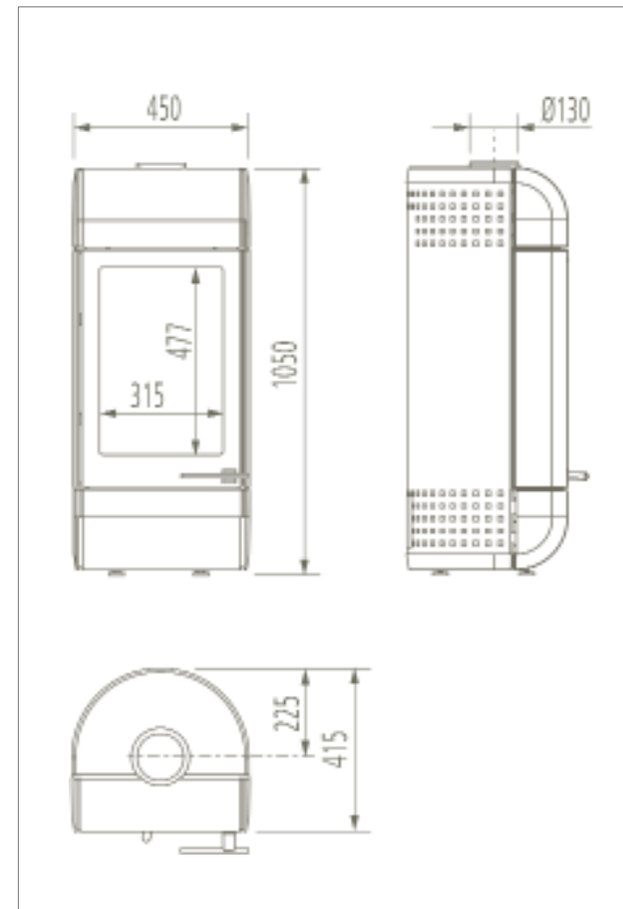
Poêles fonte.
Formia



Vispa



Novia

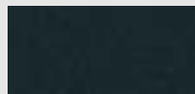


Formia



Poêles fonte.
64 CB/MF

64 CB/MF



64 CB/MF
laqué anthracite
(photo de gauche)



64 CB/MF
émaillé ivoire
(photo de droite)



64 CB/MF
émaillé brun
majolique



La trémie :

- Option réservée à la version 64 MF, nécessaire pour utiliser le charbon.
- Permet le fonctionnement durant de nombreuses heures.
- Le poêle 64MF est labellisé Flamme Verte et éligible au crédit d'impôt uniquement pour une utilisation 100% au bois. L'achat de la trémie exclue donc le poêle du label Flamme verte et du crédit d'impôt.



- Bûche de 50 cm max.
- Feu continu.
- Autonomie 8 h (version CB avec combustible bois).
- Cendrier grande capacité.
- 3 portes : 1 pour la chambre de combustion, 1 pour le chargement latéral, 1 pour le cendrier.
- Poignée amovible
- Tuyaux de raccordement émaillés disponibles.
- Version MF intérieur tout fonte, version CB intérieur fonte et vermiculite.

	64 CB	64 MF (caractéristiques pour combustible bois)
• Plage de puissance	3 kW à 11 kW	6 kW à 11 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	80 % / 0,28 %	80 % / 0,23 %
• Longueur bûches	33 cm	33 cm
• Largeur chambre de combustion	50 cm	50 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	75 x 65 x 56	75 x 65 x 56
• Poids	180 kg	190 kg
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm /	150 mm / -
• Puissance nominale	9 kW	9 kW
• Calcul conduit (Qn-CO2-tW-PW)	9,1kW-8,59%-198°C-12pa	9,1kW-8,59%-198°C-12pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	40 / 40 / 100	40 / 40 / 100
• Conforme norme EN 13240	oui	oui
• Durée garantie (fonte)	7 ans	7 ans



Poêles fonte.
78 CB/MF

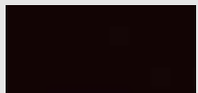
78 CB/MF



78 CB/MF
laqué anthracite
(photo de gauche)



78 CB/MF
émaillé ivoire



78 CB/MF
émaillé brun majolique
(photo de droite)



La trémie :

- Option réservée à la version 78 MF, nécessaire pour utiliser le charbon.
- Permet le fonctionnement durant de nombreuses heures.
- Le poêle 78MF est labellisé Flamme Verte et éligible au crédit d'impôt uniquement pour une utilisation 100% au bois. L'achat de la trémie exclue donc le poêle du label Flamme verte et du crédit d'impôt.



- Bûche de 60 cm max.
- Feu continu (uniquement CB).
- Autonomie 8 h (version CB avec combustible bois).
- Cendrier grande capacité.
- 3 portes : 1 pour la chambre de combustion, 1 pour le chargement latéral, 1 pour le cendrier.
- Poignée amovible
- Tuyaux de raccordement émaillés disponibles.
- Version MF intérieur tout fonte, version CB intérieur fonte et vermiculite.

	78 CB	78 MF (caractéristiques pour combustible bois)
• Plage de puissance	3,5 kW à 13 kW	7 kW à 13 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	75 % / 0,1 %	75 % / 0,1 %
• Longueur bûches	50 cm	50 cm
• Largeur chambre de combustion	60 cm	60 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	79 x 76 x 59	79 x 76 x 59
• Poids	230 kg	235 kg
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / -	150 mm / -
• Puissance nominale	11 kW	11 kW
• Calcul conduit (Qn-CO2-tW-PW)	11,2kW-8,32%-264°C-11pa	11,3kW-8,83%-227°C-11pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	40 / 40 / 100	40 / 40 / 100
• Conforme norme EN 13240	oui	oui
• Durée garantie (fonte)	7 ans	7 ans



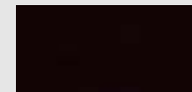
44 MF



44 MF
laqué anthracite
(photo de gauche)



44 MF
émaillé ivoire



44 MF
émaillé brun
majolique

44 MF (caractéristiques pour combustible bois)

• Plage de puissance	3 kW à 7 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	78 % / 0,11 %
• Longueur bûches	25 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	62 x 45 x 40
• Poids	80 kg
• Diamètre buse fumée/air comburant	125 mm / -
• Puissance nominale	6 kW
• Calcul conduit (Qn-CO2-tW-PW)	6,8kW-9,4%-278°C-12pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	40 / 40 / 100
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie (fonte)	7 ans

- Tuyaux émaillés disponibles
- Bûche de 32 cm max.
- Cendrier grande capacité.
- Poignée amovible
- Intérieur fonte et chamotte.
- Tuyaux de raccordement émaillés disponibles.



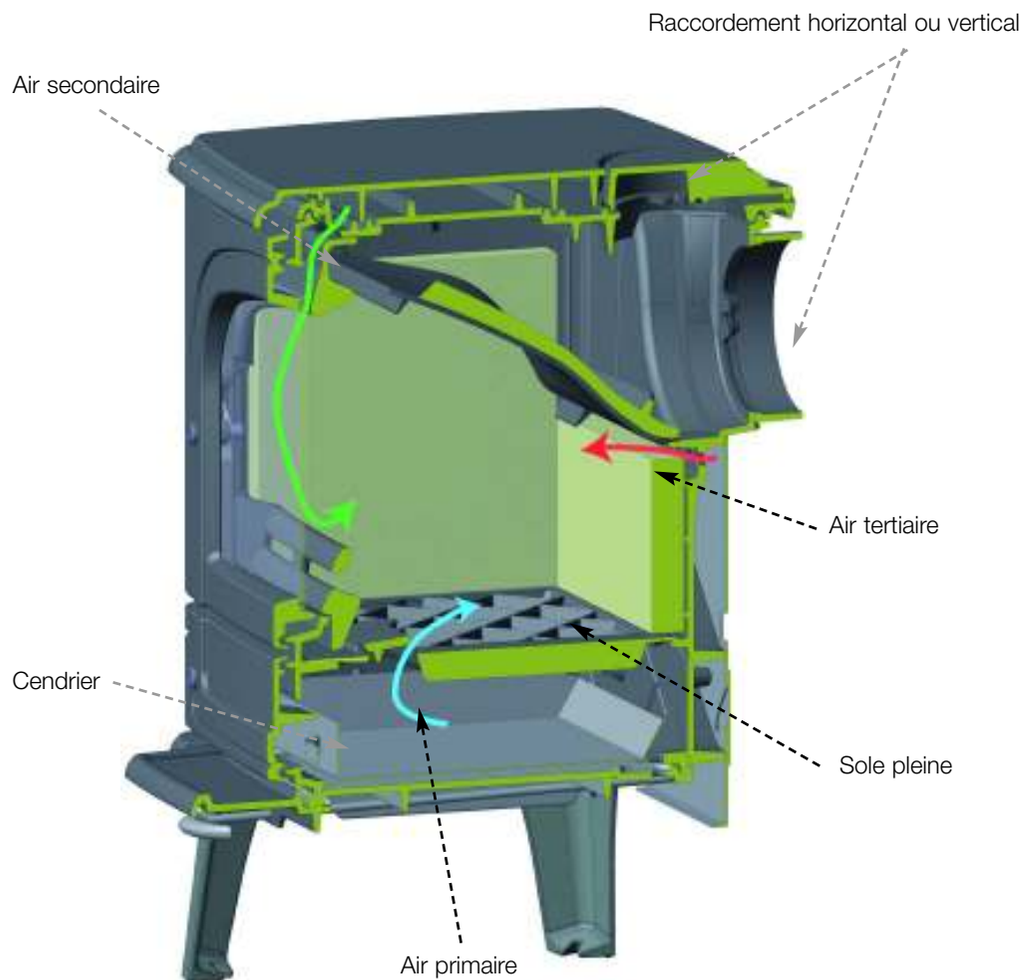
Lot de 4 pieds courts en option :

- La hauteur du poêle passe de 625 mm à 555 mm
- Couleur : anthracite ou émaillé

Poêles fonte.

44 MF

CB version



Avantages Clean Burning (CB) et Multi-Combustible (MF)

Clean Burning (CB) :

CB : Les poêles à bois en fonte sont pourvus d'un système de combustion triple.

1 - Lors de l'allumage, l'air primaire est introduit à la base de la chambre de combustion de manière à pouvoir faire prendre le feu rapidement.

2 - L'air secondaire est acheminé par des canaux où il se réchauffe jusqu'à 350 - 400° C au contact de l'arrière et ensuite du haut de la chambre de combustion. Une partie de cet air secondaire préchauffé assure le balayage de la vitre tandis que l'autre permet de réenflammer les gaz imbrulés, ce qui augmente le rendement et la propreté de la combustion.

3 - Une troisième entrée d'air située à l'arrière de l'appareil injecte de l'air tertiaire via des petites ouvertures de la chambre de combustion.

Une combustion pratiquement complète, qui permet de chauffer plus longtemps sans avoir à recharger.

Multi-Combustible (MF) :

MF : La combustion du charbon s'effectue "en couche mince" car c'est uniquement le charbon situé sur la grille de fond qui se consume. La trémie* permet de faire fonctionner le poêle durant de nombreuses heures en continu sans avoir à recharger le poêle.

* En option seulement pour DRU 64 MF et DRU 78 MF



VULCAFLAM



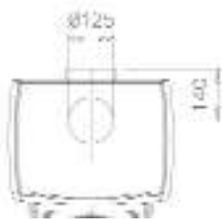
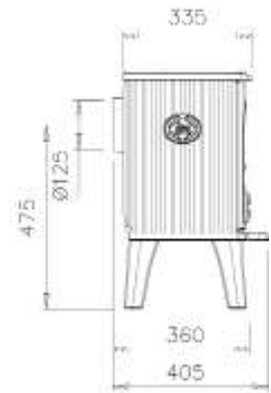
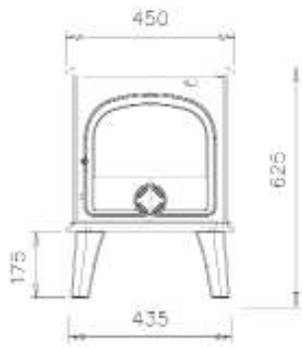
	VULCAFLAM
• Plage de puissance	5 kW à 11 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	78 % / 0,09 %
• Longueur bûches	50 cm
• Largeur x Profondeur chambre de combustion	51 cm / 40 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	70 x 71 x 58
• Poids	175 kg
• Diamètre buse fumée	150 mm
• Puissance nominale	10 kW
• Calcul conduit (tW-PW)	340°C-12pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	20 / 40 / 80
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie	2 ans

- Bûches de 50 cm.
- Chambre de combustion profonde permettant d'utiliser des charges importantes pour obtenir une longue autonomie en allure réduite.
- Combustion sur sole en béton réfractaire.
- Isolation de la chambre de combustion en vermiculite.
- Triple rampe d'injection d'air secondaire préchauffé.
- Convection entre 2 parois fonte sur les côtés.
- Poignée froide.
- Grand cendrier indépendant.

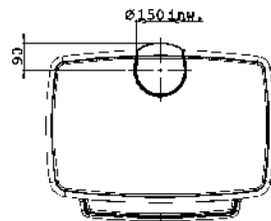
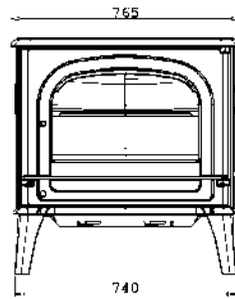
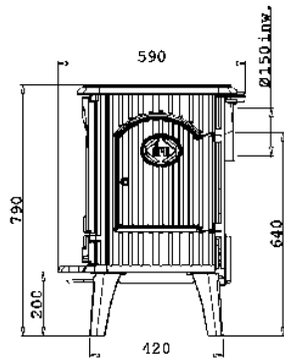
Poêles fonte.

Vulcaflam

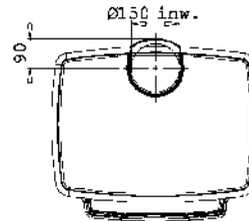
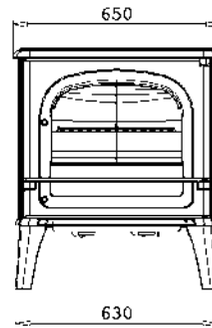
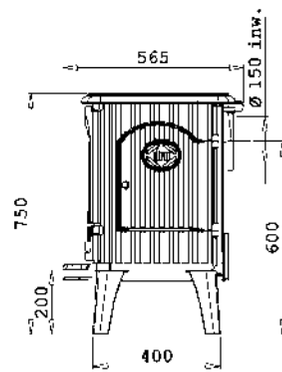
44 MF



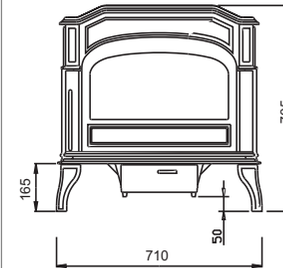
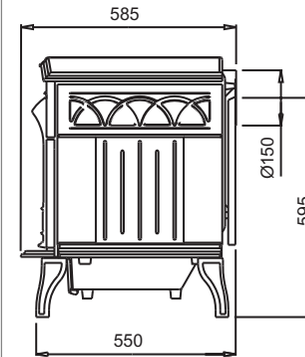
78 CB



64 CB



Vulcaflam





Pylos 184

Le rayonnement, sensation de chaleur et confort.
Poêles à inertie



Pylos 120



Pylos 184

Le poêle Pylos est un poêle à inertie. La grande vitre offre une extraordinaire vision du feu, ce qui est rare dans cette catégorie de produit.

La masse importante de pierre ollaire qui constitue l'habillage de la chambre de combustion chauffe la pièce essentiellement par rayonnement, conférant aux occupants une sensation de chaleur agréable et confortable. Le chauffage par rayonnement est homogène dans toute la pièce et économique.

Le pylos 184 est recommandé pour chauffer les grands espaces. Il offre un pouvoir rayonnant supérieur (plus de surface rayonnante et plus de masse de pierre ollaire).

Il faut 2 charges de bois pour que le Pylos 120 atteigne sa capacité de rayonnement maximum, 3 charges pour le Pylos 184.

Le raccordement se fait en vertical. Une sortie horizontale sur le Pylos 184 est possible sur commande.

Poêles à inertie.

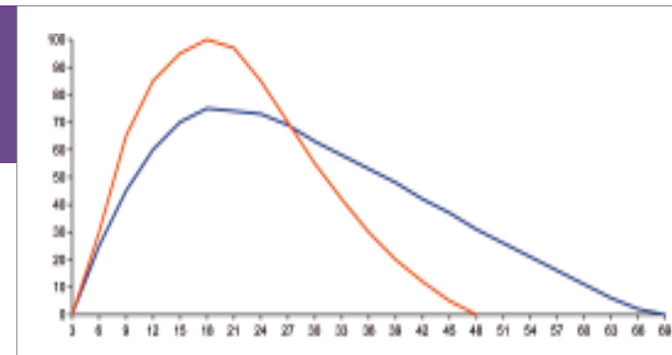
Pylos



Chambre de combustion en acier doublée de vermiculite, sole fonte équipée d'un dégrilleur. Utilisation de bûches de 33 cm maximum, possibilité de charge importante pour augmenter l'autonomie en allure réduite.



L'air primaire et l'air secondaire sont réglables séparément et cachés derrière la porte de bûcher. Un grand cendrier de type tiroir et le dégrilleur limitent les interventions de décrochage (photo Pylos 184).



Courbe de restitution des calories :
 - en rouge, poêle classique
 - en bleu poêle Pylos

	Pylos 120	Pylos 184
• Plage de puissance	3 kW à 10 kW	3 kW à 10 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	80 % / 0,1 %	80 % / 0,1 %
• Longueur bûches	33 cm	33 cm
• Largeur chambre de combustion	34 cm	34 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	120 x 50 x 50	184 x 50 x 50
• Poids	300 kg	400 kg
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm	150 mm
• Puissance nominale	8 kW	8 kW
• Calcul conduit (m-tW-PW)	-	-
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	20 / 30 / 100	20 / 30 / 100
• Conforme norme EN 13240	oui	oui
• Durée garantie	2 ans	2 ans



Poêles à inertie.
Pylos



BORA Wall

Poêles-cheminées acier.
Poêles-cheminées acier



VIDAR WALL

• Plage de puissance	4 kW à 8 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	88 % / 0,07 %
• Longueur bûches	50 cm (33 cm conseillé)
• Largeur chambre de combustion	58 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	53 x 66 x 41
• Poids	105 kg
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / -
• Puissance nominale	8 kW
• Calcul conduit (m-tW-PW)	-
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	70 / 70 / 100
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie	2 ans

Poêles-cheminées acier.

Vidar Wall

VIDAR Wall



Le Vidar Wall se fixe au mur, ce qui le rend unique. Les trois faces vitrées offrent une vue imprenable sur le feu de bois.

- Trois faces vitrées, les côtés s'ouvrent pour faciliter le nettoyage.
- Vitres pyrolyse sur les côtés. Augmentent la température de combustion et les performances. Contribuent à garder les vitres propres.
- Combustion haute température sur sole pleine, isolation chambre de combustion en vermiculite, 7 arrivées d'air préchauffées : arrière de la chambre de combustion, en haut et en bas des 3 vitres.
- Corps du poêle en acier double parois. Une lame d'air circule entre les 2 parois pour un chauffage par convection naturelle.
- Raccordement conduit de fumée par le dessus (conduit de raccordement non inclus).



BORA Console

	BORA Console
• Plage de puissance	3 kW à 7 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	84 % / 0,09 %
• Longueur bûches	33 cm (25 cm conseillé)
• Largeur chambre de combustion	37 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	sur mesure x 51 x 46
• Poids	130 kg / 120 (Bora Cover)
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 80 mm
• Puissance nominale	7 kW
• Calcul conduit (m-tW-PW)	-
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	50 / 50 / 100
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie	2 ans



BORA Cover

BORA Console

BORA Cover

**COMPATIBLE
MAISON
BASSE
CONSOMMATION**

uniquement Bora Console

Les Boras Console et Cover se fixent au mur. Le conduit de fumée est dissimulé derrière un habillage. Le Bora Console bénéficie également d'un habillage sous le poêle, permettant de dissimuler un éventuel conduit d'entrée d'air.

- Combustion haute température sur sole pleine, isolation chambre de combustion en vermiculite, 3 arrivées d'air préchauffées : arrière de la chambre de combustion, en haut et en bas de la vitre
- Corps du poêle en acier double parois. Une lame d'air circule entre les 2 parois pour un chauffage par convection naturelle.
- Conduit de raccordement inclus : 1 m fixe et 1 m télescopique.
- Connection arrivée d'air de l'extérieur (uniquement Bora Console)
- Plaque de sol non fournit.



Poêles-cheminées acier.

Bora Console/Bora Cover



BORA Fixed

BORA Wall



Le Bora Fixed est suspendu au plafond. Vous pouvez faire pivoter votre foyer pour avoir une vue optimale sur les flammes.

Le Bora Wall est fixé au mur.

La photo ci-dessous présente le Bora Wall avec option Armoire à bûches.

- Combustion haute température et corps en acier double parois (idem BORA Console).
- Conduit de raccordement inclus :
 - Bora Fixed : sur mesure
 - Bora Wall : 1 m fixe + 1 m télescopique + 1 rosace



	BORA Fixed	BORA Wall
• Plage de puissance	3 kW à 7 kW	3 kW à 7 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	84 % / 0,09 %	84 % / 0,09 %
• Longueur bûches	33 cm (25 cm conseillé)	33 cm (25 cm conseillé)
• Largeur chambre de combustion	37 cm	37 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	sur mesure x 51 x 46	sur mesure x 51 x 46
• Poids	100 kg	80 kg
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 80 mm	150 mm / 80 mm
• Puissance nominale	7 kW	7 kW
• Calcul conduit (m-tW-PW)	-	-
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	50 / 50 / 100	50 / 50 / 100
• Conforme norme EN 13240	oui	oui
• Durée garantie	2 ans	2 ans

Poêles-cheminées acier.

Bora Fixed/Bora Wall



BORA Flex

• Plage de puissance	3 kW à 7 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	84 % / 0,09 %
• Longueur bûches	33 cm (25 cm conseillé)
• Largeur chambre de combustion	37 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	sur mesure x 51 x 46
• Poids	88 kg
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 80 mm
• Puissance nominale	7 kW
• Calcul conduit (m-tW-PW)	-
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	50 / 50 / 100
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie	2 ans

BORA Flex



Si vous voulez le summum du design, optez pour le Bora Flex. La longueur du conduit d'évacuation est adaptée à la hauteur de votre salon.

- Poêle à suspendre au plafond
- 2 versions : pivotante ou non.
- Raccordement flexible et pièce de fixation au plafond inclus.
- Combustion haute température sur sole pleine, isolation chambre de combustion en vermiculite, 3 arrivées d'air préchauffées : arrière de la chambre de combustion, en haut et en bas de la vitre
- Corps du poêle en acier double parois. Une lame d'air circule entre les 2 parois pour un chauffage par convection naturelle.

Poêles-cheminées acier.
Bora Flex



TORNADO Straight



Le Tornado Straight est muni d'une vitre latérale pour vous offrir une vue encore plus sensationnelle sur les flammes.

- Versions foyer à gauche (photo) ou foyer à droite.
- La vitre du côté s'ouvre également pour faciliter le nettoyage.
- Combustion haute température sur sole pleine, isolation chambre de combustion en vermiculite, 3 arrivées d'air préchauffées : arrière de la chambre de combustion, en haut et en bas de la vitre
- Corps du poêle en acier double parois. Une lame d'air circule entre les 2 parois pour un chauffage par convection naturelle.
- Poêle à fixer au mur
- Conduit de raccordement inclus : 1 m fixe et 1 m télescopique.

TORNADO Straight

• Plage de puissance	3 kW à 7 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	84 % / 0,09 %
• Longueur bûches	33 cm (25 cm conseillé)
• Largeur chambre de combustion	37 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	sur mesure x 51 x 46
• Poids	145 kg
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / -
• Puissance nominale	7 kW
• Calcul conduit (m-tW-PW)	-
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	50 (100 côté vitré) / 50 / 100
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie	2 ans

Poêles-cheminées acier.

Tornado Straight



TORNADO Oblique

• Plage de puissance	3 kW à 7 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	84 % / 0,09 %
• Longueur bûches	33 cm (25 cm conseillé)
• Largeur chambre de combustion	37 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	sur mesure x 51 x 46
• Poids	140 kg
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / -
• Puissance nominale	7 kW
• Calcul conduit (m-tW-PW)	-
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	50 (100 côté vitré) / 50 / 100
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie	2 ans

TORNADO Oblique



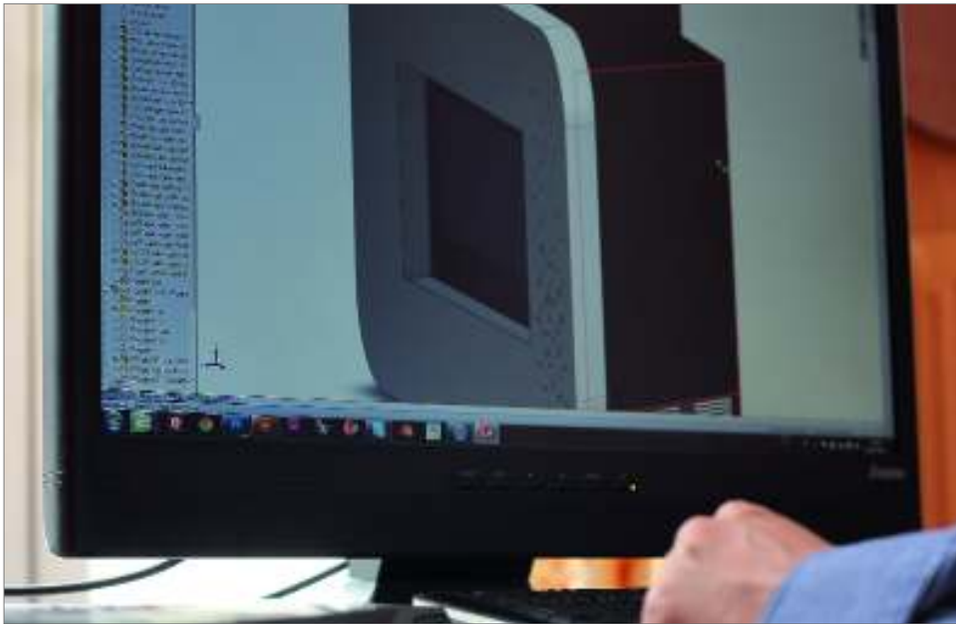
Une ligne de fuite dynamique structure l'espace de votre salon...

- Versions foyer à gauche ou foyer à droite (photo).
- La vitre du coté s'ouvre également pour faciliter le nettoyage.
- Combustion haute température sur sole pleine, isolation chambre de combustion en vermiculite, 3 arrivées d'air préchauffées : arrière de la chambre de combustion, en haut et en bas de la vitre
- Corps du poêle en acier double parois. Une lame d'air circule entre les 2 parois pour un chauffage par convection naturelle.
- Poêle à fixer au mur
- Conduit de raccordement inclus : 1 m fixe, 1 m télescopique et 2 coudes.

Poêles-cheminées acier.
Tornado Oblique



Poêles-cheminées.
Poêle-cheminée Neio



Conçu et fabriqué en France.



Neio sélectionné au Salon DesDesigners. www.desdesigners.fr

Poêles-cheminées.

Neio



	Neio
PERFORMANCES selon la norme européenne EN13229	
Puissance nominale	12 kW
Rendement	74%
CO à 13% d'O2	0,17%
ENCOMBREMENT	
Largeur	115 cm
Hauteur totale avec cache conduit	239 cm à 349 cm
Hauteur façade	111 cm
Profondeur	64 cm
Diamètre de buse	200 mm



Deux versions

Néio est disponible avec ou sans cache conduit (la photo ci-contre présente la version avec cache conduit, la photo p. 77 sans cache conduit). Les conduits de raccordement diamètre 200 mm ne sont pas fournis.

Les avantages d'un poêle-cheminée

- Le prix.
- L'installation très simple.
- La forte puissance de chauffe par rayonnement et convection.
- La chambre de combustion fonte et compatible avec bûche de 50 cm.
- La grande capacité du cendrier et le clapet de tirage intégré.

Efficacité énergétique

Pionnier de la gamme des poêles-cheminées Fonte Flamme, Néio utilise une chambre de combustion puissante à haut rendement. Les circuits d'air chaud (convection) sont optimisés. Les sections de passages d'air autour du foyer et les dimensions des grilles ont été spécialement conçues pour restituer l'ensemble des calories produites par la combustion.

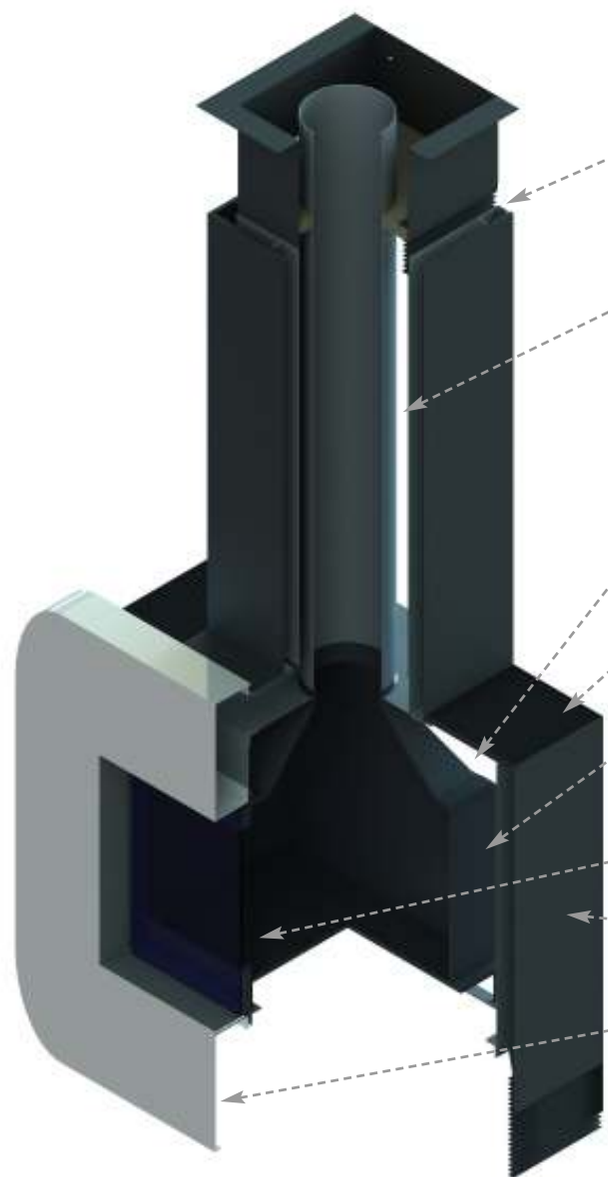
Design

Ses courbes épurées en font un modèle à la fois contemporain et intemporel. La blancheur immaculée de la façade relevée de petits motifs gravés ajoutent à la sobriété de l'ensemble. La porte du foyer est en verre sérigraphié noir, la poignée discrète. Néio est un bel exemple réunissant technicité et esthétique.

Poêles-cheminées.

Néio

Cheminée conçue pour chauffer de grands volumes



Sorties d'air chaud hautes

+ Sorties décalées du plafond pour éviter son noircissement

Deux circuits de convection

+ Circuit autour du tuyau : récupère aussi les calories du tuyau

+ Circuit autour de la chambre de combustion : sortie sur le dessus du poêle pour un chauffage plus efficace et plus homogène dans la pièce

Grandes sections de sortie d'air

+ Flux plus important à température modérée pour un chauffage doux et homogène

Chambre de combustion forte puissance

+ Haut rendement

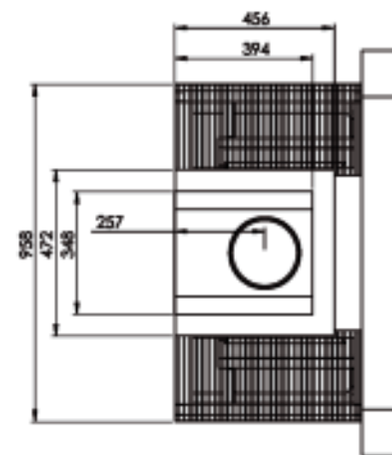
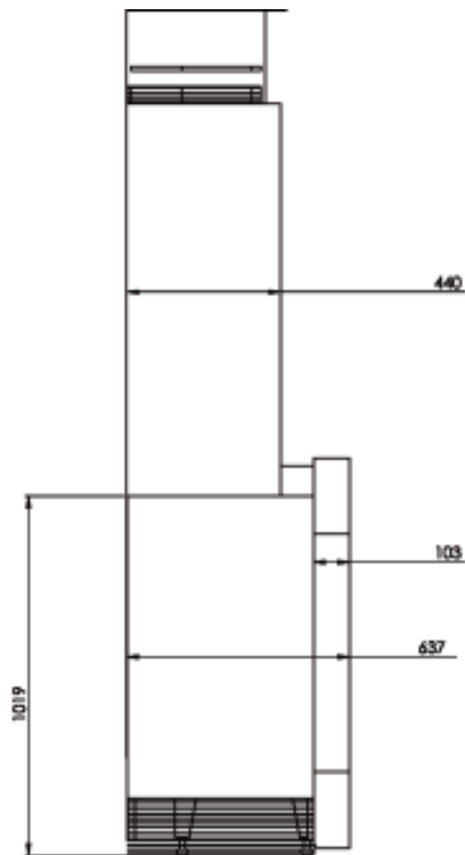
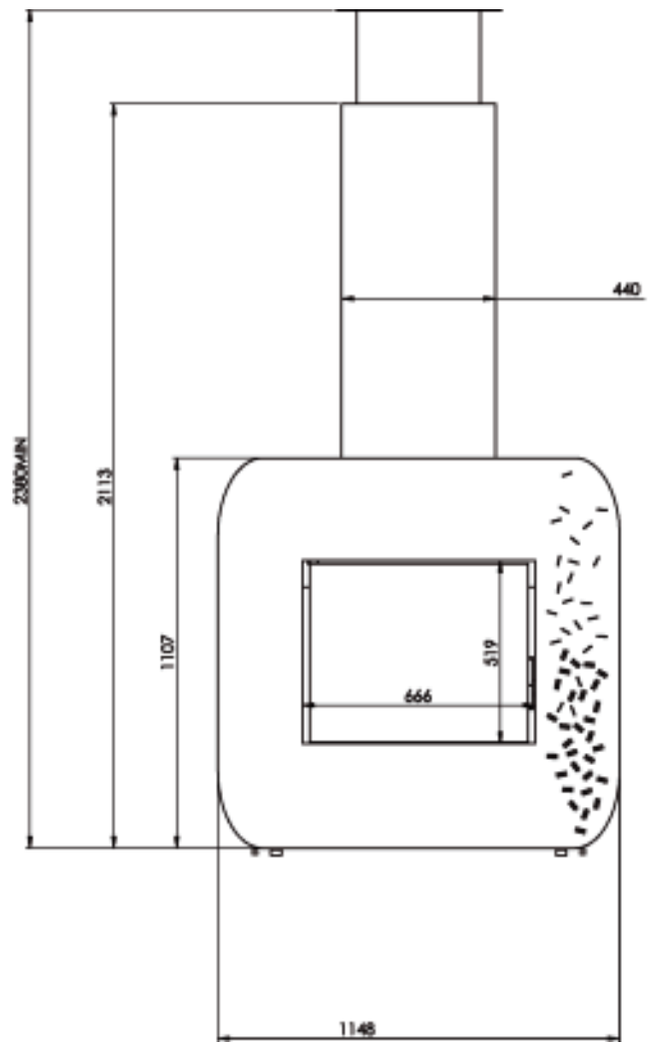
+ Chambre de combustion en fonte pour bûches de 50 cm

Porte vitrée

+ La vitre sérigraphiée noire cadre la vision du feu

Température

+ Double parois ventilée permettant d'abaisser la température de contact en façade et sur les côtés



Une entreprise dynamique et humaine

Spécialisée depuis 1986 dans la fabrication de foyers en fonte et de cheminées, Fonte Flamme est réputée pour la robustesse et la fiabilité de ses produits. Fonte Flamme est aussi une entreprise à taille humaine, chaque collaborateur est un expert passionné par son métier.

Le pari de l'innovation et du design

Concepteur de foyers fermés depuis de nombreuses années, Fonte Flamme s'est dotée de son propre laboratoire d'essais. Les travaux de recherche qui y ont été menés récemment ont permis la mise au point de techniques de combustion innovantes, permettant d'atteindre de hautes performances tout en garantissant le meilleur prix à ses clients. Ces travaux ont abouti à 2 dépôts de brevets.

Fonte Flamme a, par ailleurs, fait appel à l'expérience du studio de design Bricks. Cette association de compétences a permis l'élaboration de gammes encore plus abouties et originales pour le plaisir et le confort.

Fonte Flamme, c'est aussi :

Plus de 500 solutions de chauffage au bois proposées...
Fonte Flamme fabrique aussi des foyers fermés, des cheminées et des poêles à granulés.



La maîtrise du bois énergie.

Fonte Flamme

**COMPATIBLE
MAISON
BASSE
CONSUMMATION**

Réglementation thermique RT 2012

La nouvelle réglementation thermique RT 2012 est entrée en application depuis le 1er janvier 2013. Un appareil de chauffage au bois installé dans une nouvelle construction doit obligatoirement prélever son air de combustion à l'extérieur de l'habitation et avoir une puissance adaptée. Sur la question de l'étanchéité de l'appareil, il n'y a pas encore de norme en vigueur. Pour vous aider au choix de l'appareil, nous avons estampillé "Compatible BBC" dans nos catalogues les appareils qui répondent aux critères requis. Comme pour toutes les installations, la compatibilité entre le conduit de fumée et le système de ventilation doit être vérifié par calcul (norme EN13384).

Le bois énergie

Le bois est une source d'énergie renouvelable qui se substitue aux énergies fossiles dont les ressources sont limitées (pétrole, gaz, charbon). L'utilisation du bois-énergie contribue ainsi fortement à la lutte contre le réchauffement climatique (effet de serre) puisque, à la différence des énergies fossiles, elle recycle dans l'atmosphère le gaz carbonique absorbé par les forêts. Le bois-énergie constitue en outre une excellente valorisation des sous-produits et déchets de la filière bois. Enfin, cette ressource participe à la gestion rationnelle de nos forêts et donc à la qualité des paysages et au maintien des équilibres hydrologiques et climatiques.

Crédit d'impôt : de 15% à 34%

Il est institué un crédit d'impôt sur le revenu accordé par l'Etat au titre de l'habitation principale du contribuable situé en France. Il s'applique au coût des équipements de production d'énergie payés entre le 1^{er} janvier 2005 et le 31 décembre 2015 et utilisant une source d'énergie renouvelable dont la finalité essentielle est la production de chaleur ou d'eau chaude. A partir du 1er janvier 2013, le crédit d'impôt est réservé aux dépenses réalisées dans des logements achevés depuis plus de deux ans. En 2013, le crédit d'impôt est égal à 15% du coût TTC des équipements de production d'énergie renouvelable fonctionnant au bois. Le taux est porté à 26% si l'appareil de chauffage au bois intervient en remplacement d'un même matériel. Le taux de 15% est majoré à 23% et celui de 26% est majoré à 34% si le contribuable réalise au moins deux dépenses éligibles au crédit d'impôt (bouquet de travaux) dans la même année. *Plus d'info sur www.fonte-flamme.com*



Flamme Verte, la garantie de l'économie et de l'écologie

Le label « Flamme Verte » garantit les hautes performances énergétiques et environnementales des poêles à bois. Ces appareils rejettent moins de monoxyde de carbone, moins d'oxyde d'azote, moins d'imbrûlés... Bref, moins de polluants divers : ils sont plus "propres".

Le marquage des appareils permet de les différencier en fonction de leurs performances énergétiques et environnementales. Il est attribué à chaque appareil un nombre d'étoiles entre 1 et 5. Plus les performances sont élevées, plus l'étiquette affiche d'étoiles. Tous les appareils font l'objet d'un contrôle, réalisé par CERTITA qui vérifie l'exactitude des annonces des fabricants.

Plus d'informations sur www.fonte-flamme.com

Mise en garde / Mentions légales :

- Les poêles sont garantis à compter de la date de livraison, contre tout vice de fabrication ou défaut de matière reconnu par nos services.
- Les vitres, la vermiculite et la chamotte sont garanties 6 mois contre tout défaut de fabrication.
- La garantie n'est valable que si l'appareil est installé :
 - 1) conformément aux recommandations incluses dans la notice d'installation.
 - 2) conformément aux normes françaises DTU 24-1 et à la norme européenne EN 15287-1.
- La garantie consiste au remplacement des pièces reconnues défectueuses par nos services, dans des conditions normales d'utilisation, et à l'exclusion de toute autre indemnité.
- Les frais de transport, les frais de main d'oeuvre, de dépose et de pose, ainsi que les frais d'immobilisation sont à la charge de l'acquéreur.

Pour garantir une combustion propre et préserver notre environnement, les chambres de combustion des poêles doivent être les plus chaudes possible. Pour cela elles sont isolées avec des plaques de vermiculite ou de chamotte.

La vermiculite et la chamotte sont d'excellents isolants qui résistent au contact de la flamme mais qui sont sensibles aux chocs. Ces isolants sont des produits dit « consommables » et vous pourriez être amenés à les remplacer.

La garantie de ces pièces est assurée pendant 6 mois contre tout défaut de fabrication.

Pour les préserver respectez les quantités maximum de bois indiquées dans la notice et évitez les chocs lors de l'introduction des bûches. Ainsi vous pourrez profiter de votre poêle plusieurs saisons sans les remplacer.

Les poêles à bois présentés dans ce catalogue sont de marques Fonte Flamme (France), Dru (Pays-Bas), Varde (Danemark), Keddy (Suède), Leda (Allemagne), Dik Geurts (Pays-Bas) ou BK Offenbau (Allemagne).

Catalogue sous réserve de modifications. Les couleurs peuvent légèrement différer de la réalité. Photos non contractuelles. Les performances annoncées sont le résultat de tests réalisés en laboratoire conformément aux réglementations en vigueur. En fonction de l'installation (longueur du conduit de fumée par exemple) et des conditions d'utilisation (humidité du bois par exemple) certaines caractéristiques peuvent varier (le rendement par exemple). De légers écarts de poids et de dimensions peuvent également être constatés. Les valeurs de poussières sont mesurées avec la méthode gravimétrique (PM).

La maîtrise du bois énergie.
Fonte Flamme



FONTE FLAMME
34 rue Pierre Boulanger - Z.I. du Brezet-Est
63100 CLERMONT-FERRAND - FRANCE

<http://www.fonte-flamme.com>
E-mail: contact@fonte-flamme.com

Votre distributeur

Collection 2013.
Poêles & Poêles-cheminées