



AMPLITUDE acier noir, pour bûches de 50 cm, pivotant à 120°.



Depuis 30 ans, Fonte Flamme conçoit et fabrique des appareils de chauffage au bois performants, fiables et beaux. Aujourd'hui les énergies renouvelables comme le bois représentent une véritable alternative aux énergies polluantes et un enjeu majeur pour le futur, pour nos enfants et petits-enfants. En achetant un poêle de nouvelle génération Fonte Flamme, vous réaliserez une vraie économie de chauffage, vous contribuerez activement à la défense de l'environnement et vous préserverez l'emploi en France. Découvrez dans ce catalogue notre collection de poêle, pour le confort, pour le plaisir des yeux, pour la magie du feu...

Une entreprise dynamique et humaine

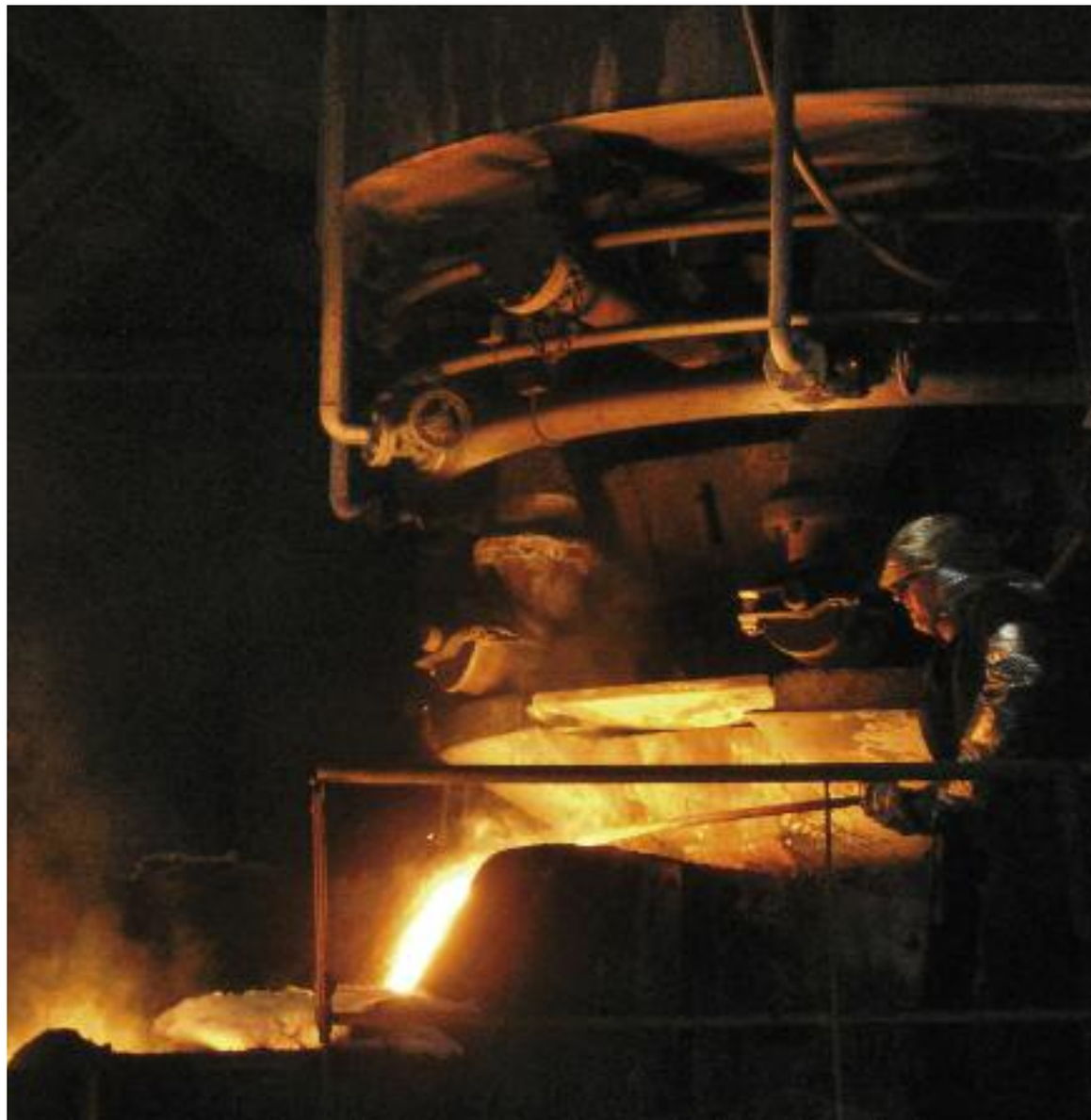
Fonte Flamme est située à Clermont-Ferrand, aux portes du plus grand parc naturel régional de France et au coeur du plus grand ensemble volcanique d'Europe.

C'est pourquoi nous prôtons une attention toute particulière à l'équilibre entre sauvegarde de la nature et développement économique durable. Ainsi, depuis toujours, Fonte Flamme fabrique ses foyers fermés fonte en France, de la conception à l'assemblage. La fonderie est située dans les Ardennes et fait partie des plus grandes fonderies européennes.

Une fonte à graphite lamellaire spécialement élaborée apporte à nos foyers fermés une inertie et une diffusion de la chaleur exceptionnelles.

Mais la marque de fabrique de Fonte Flamme c'est l'innovation ! Des travaux de recherche intensifs sont menés dans notre laboratoire de Cournon d'Auvergne. La technologie de combustion développée par le bureau d'étude Fonte Flamme permet d'atteindre de très hautes performances tout en garantissant le meilleur prix à ses clients. Pour preuve, les foyers fonte de la gamme Vision sont aujourd'hui les foyers ayant le meilleur rapport performance/prix du marché. Cette technologie est unique et brevetée.

Fonte Flamme c'est aussi une aventure humaine. L'histoire commence en 1986 par un dessin de Jacques Lachaize le fondateur de Fonte Flamme. Le dessin du premier foyer fermé Fonte Flamme est réalisé au crayon papier mais déjà une vraie innovation est née, une vision du feu inégalée. Fonte Flamme s'est ensuite très vite développée à l'export jusqu'à devenir un des leaders sur ce marché en commercialisant ses produits dans plus de 20 pays. Fonte Flamme se forge alors une solide réputation pour la robustesse et la fiabilité de ses produits. L'entreprise familiale a été transmise de père en fils il y a maintenant 10 ans et c'est à partir de cette date que les investissements dans la recherche de technologies nouvelles ont commencé. Fonte Flamme est ainsi précurseuse dans le domaine des poêles à granulés, ce qui lui confère une expérience rare dans ce domaine. Aujourd'hui le crayon papier a été remplacé par la conception assistée par ordinateur, mais Fonte Flamme est restée une société à taille humaine où chaque collaborateur est un expert passionné par son métier.



Poêles Fonte Flamme

Fifti	Pages 10 - 11
Amplitude	Pages 12 - 13
Hévi	Pages 14 - 15
Havana	Pages 16 - 17
Soro	Pages 18 - 19
Mesa	Pages 20 - 21
Nara	Pages 22 - 23
Ilam	Pages 24 - 25
First	Pages 26 - 27

Poêles Novaline

Monte AMS	Pages 30 - 31
Aura	Pages 32 - 33
Maestro AMS	Pages 34 - 35
Cantara	Pages 36 - 37
Canto AMS	Pages 38 - 39
Gusto Four	Pages 40 - 41
Moda S	Pages 42 - 43

Poêles Leda

Vispa	Pages 46 - 47
Novia C & CL	Pages 48 - 49
Novia Plus	Pages 50 - 51
Delta Plus	Pages 52 - 53
Colona	Pages 54 - 55
Colona Lite	Pages 56 - 57

Poêles Dru

44 MF	Pages 60 - 61
55 CB	Pages 62 - 63
64 CB/MF	Pages 64 - 65
78 CB/MF	Pages 66 - 67

Poêles Dik Geurts

Vidar Triple	Pages 70 - 71
Vidar Wall	Pages 72 - 73
Bora Console/Bora Cover	Pages 74 - 75
Bora Fixed / Bora Wall	Pages 76 - 77
Bora Flex	Pages 78 - 79
Tornado Straight / Tornado Oblique	Pages 80 - 81
Folke	Pages 82 - 83
Ivar 5	Pages 84 - 85
Ivar 8	Pages 86 - 87
Olaf 8	Pages 88 - 89



Taille bûche



Système vitre propre par rideau d'air chaud



Raccordement des fumées par l'arrière ou le dessus



Raccordement des fumées par l'arrière



Raccordement des fumées par le dessus



Raccordement à l'air extérieur par l'arrière ou le dessous



Raccordement à l'air extérieur par l'arrière



Raccordement à l'air extérieur par le dessous



Toutes essences de bois



Pivotant



Plage de puissance



Accumulateur de chaleur



Compatible RT 2012



FIFTI pierre crème



FIFTI noir, côtés acier noir, porte de bûcher.

Fonte Flamme.

Fifti

- Corps gris ou noir.
- Hautes performances énergétiques et environnementales.
- Poignée froide.
- Fermeture de porte 2 points.
- Triple combustion.
- Porte de bûcher incluse.
- Sole foyère en fonte.
- Chambre de combustion doublée en thermo-béton blanc.
- Cendrier type tiroir.
- Accumulateur en thermo-béton de 55 kg en option.

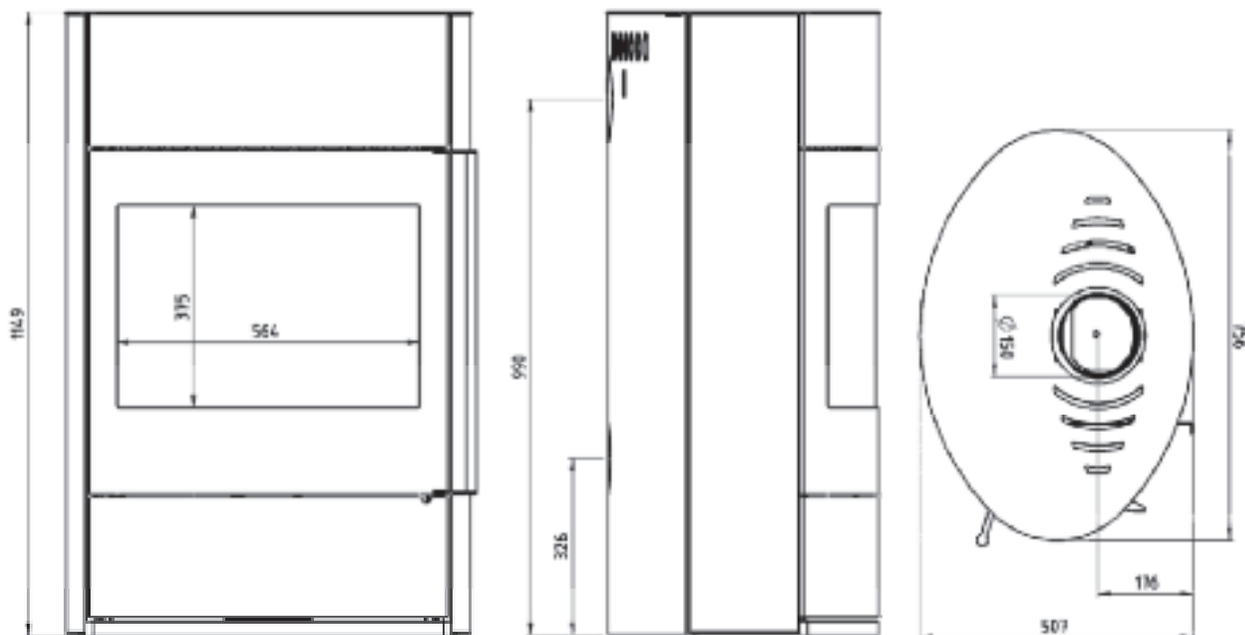


FIFTI gris, côtés
céramique blanche.

FIFTI gris,
côtés gris acier.

FIFTI noir,
côtés pierre crème,
dessus pierre crème.

FIFTI noir,
côtés pierre ollaire.



FIFTI

• Puissance nominale	8 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	77 % / 0.06 %
• Indice I'	0.60
• Poussières	59 mg/Nm ³
• Largeur chambre de combustion	55 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	115 x 75.5 x 50.5
• Poids acier / pierre (kg)	185 / 235 environ
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 100 mm
• Calcul conduit (m-tW-PW)	7.4 g/s - 296°C - 12 Pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	20 / 20 / 80
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie (corps du poêle)	5 ans

- Poêle pour bûches de 50 cm pivotant à 120°.
- Hautes performances énergétiques et environnementales.
- Poignée froide.
- Fermeture de porte 2 points.
- Triple combustion.
- Sole foyer en fonte.
- Chambre de combustion doublée en thermo-béton blanc.
- Cendrier type tiroir.
- Pas de rotation si raccordement des fumées par l'arrière.
- Buse rotative à roulement.
- Plaque supérieure en céramique blanche en option.



AMPLITUDE dessus céramique blanche.



AMPLITUDE

• Puissance nominale	8 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	77 % / 0.06 %
• Indice I'	0.60
• Poussières	59 mg/Nm ³
• Largeur chambre de combustion	55 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	115 x 75.5 x 50.5
• Poids (kg)	200
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 100 mm
• Calcul conduit (m-tW-PW)	7.4 g/s - 296°C - 12 Pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	20 / 80 / 80
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie (corps du poêle)	5 ans



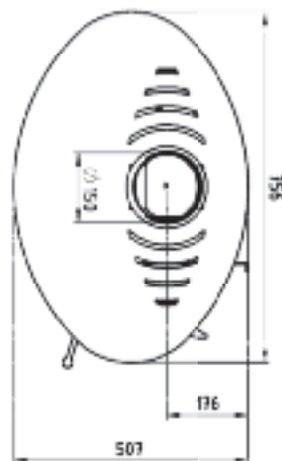
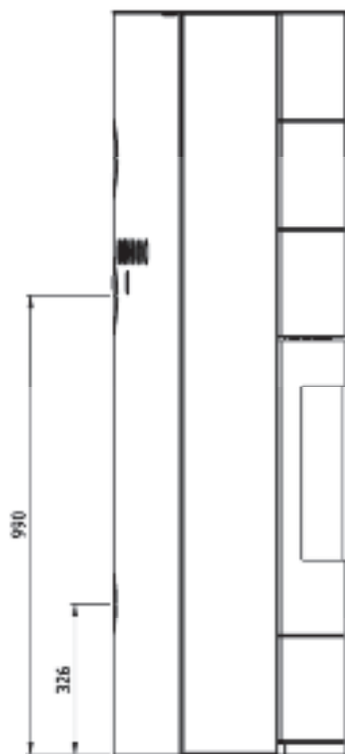
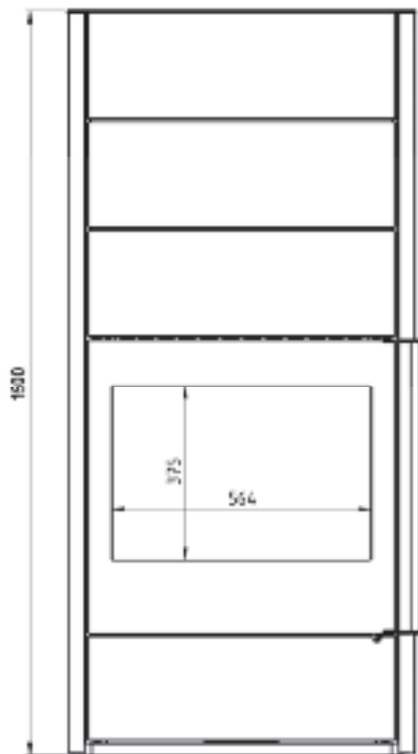
CLASSE DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

5★
flamme VERTE
Le label de référence pour les bois
www.flammeverte.org
Avec le CAUTIONS de TADEME

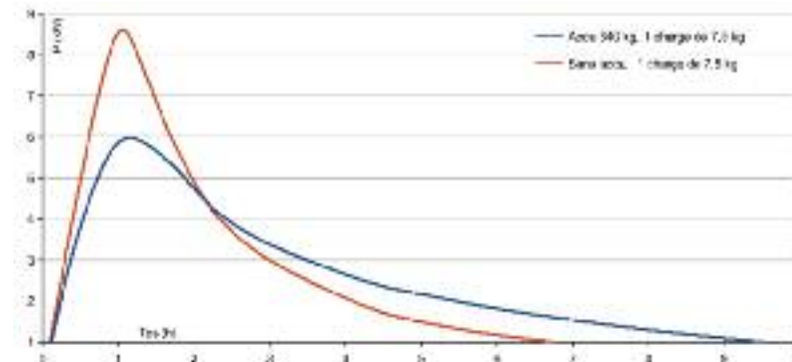


Fonte Flamme.
Hévi

- Poêle à inertie pour bûches de 50 cm avec accumulateur de chaleur optionnel en fonte (jusqu'à 340 kg d'accumulation). Uniquement avec la sortie de fumées sur le dessus.
- Poignée froide.
- Chambre de combustion doublée en thermo béton blanc.
- Cendrier type tiroir.
- Vitre panoramique large et arrondie.
- Fermeture de porte à deux points.
- Corps du poêle en acier noir.
- Habillage des côtés en acier noir.
- Sole foyer en fonte.
- Porte de bûcher incluse.



Détail montrant 4 anneaux de l'accumulateur. Jusqu'à 9 heures de chauffe pour une charge de 7,5 kilos de bois avec 10 anneaux de ce type (340 kg de fonte).



Courbes de chauffe indicatives avec les ouies de convection fermées.

HÉVI

• Puissance nominale	8 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	77 % / 0.06 %
• Indice I'	0.60
• Poussières	59 mg/Nm ³
• Largeur chambre de combustion	55 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	160 x 75.5 x 50.5
• Poids (kg)	200 (jusqu'à 540 avec accus)
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 100 mm
• Calcul conduit sans accus (m-tW-PW)	7.4 g/s - 296°C - 12 Pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	20 / 20 / 80
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie (corps du poêle)	5 ans



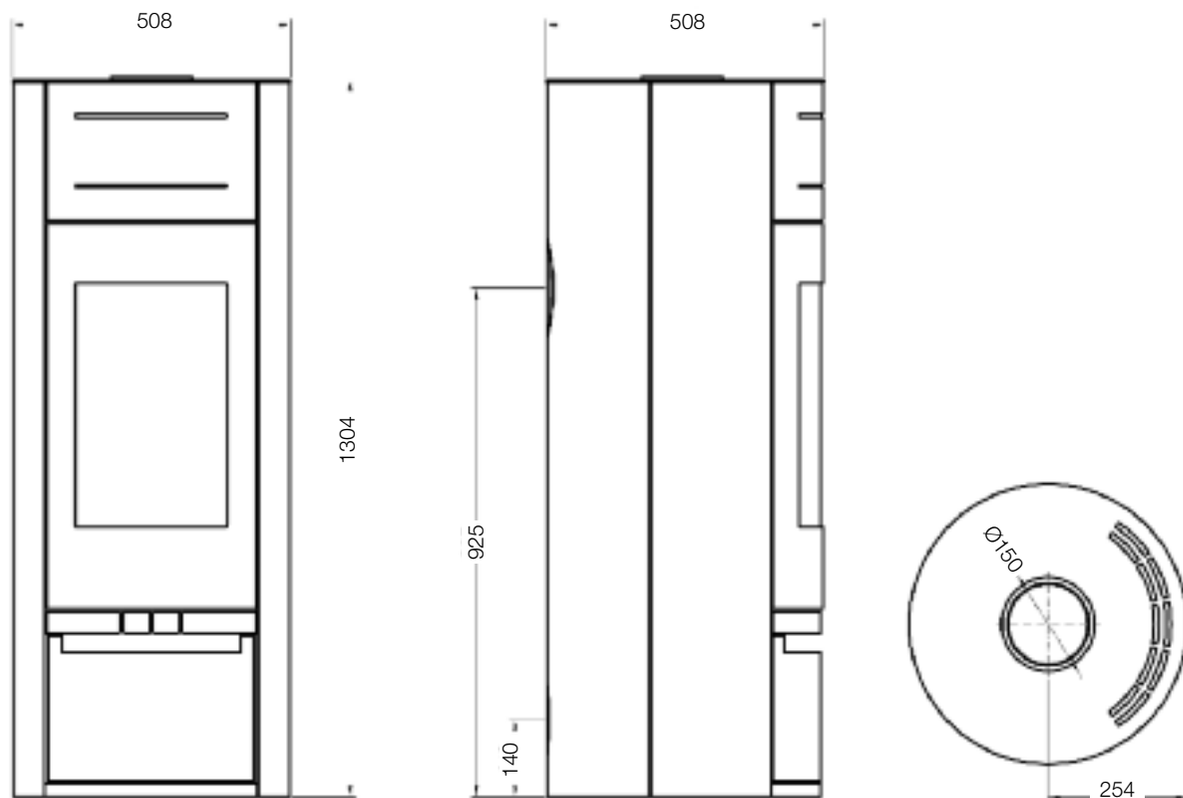
CLASSE DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE
 ★★★★★★ Autour de 7000
7★
Flamme
VERTE Le label de choix écolo au bois
 www.flammeverte.fr
 MODÈLE CATEXIS 30 TADEME



HAVANA noir côtés acier noir.

Fonte Flamme.
Havana

- Poêle rond, sobre et contemporain.
- Poignée froide.
- Crochetage automatique de la porte.
- Triple combustion.
- Sole foyère en fonte.
- Chambre de combustion doublée en thermo-béton blanc.
- Cendrier tiroir de grande capacité.
- Accumulateur en option.



HAVANA acier noir,
cotés acier noir.



HAVANA acier noir,
cotés et plaque de
dessus pierre
crème.



HAVANA acier noir,
cotés et plaque de
dessus pierre
olaire.



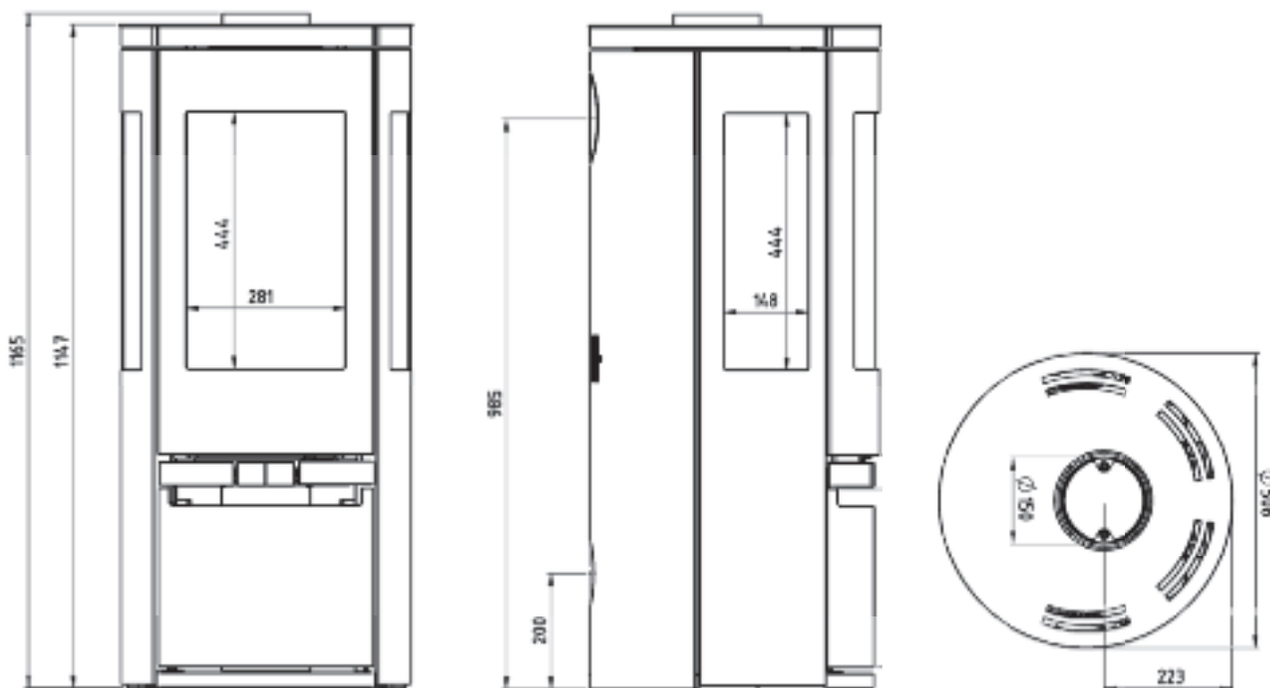
HAVANA

• Puissance nominale	8 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	81 % / 0.1 %
• Indice I'	0.40
• Poussières	17 mg/Nm ³
• Largeur chambre de combustion	27 à 35 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	130 x 51 x 51
• Poids acier / pierre (kg)	138 / 158
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 100 mm
• Calcul conduit (m-tW-PW)	5.4 g/s - 330°C - 12 Pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	20 / 20 / 80
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie (Corps du poêle)	5 ans



Fonte Flamme.
Soro

- Poêle rond avec trois faces vitrées pour une grande vision du feu.
- Poignée froide.
- Crochetage automatique de la porte.
- Triple combustion.
- Sole foyer en fonte.
- Chambre de combustion doublée en vermiculite.
- Cendrier tiroir de grande capacité.



SORO

• Puissance nominale	6 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	78 % / 0.1 %
• Indice I'	0.50
• Poussières	22 mg/Nm ³
• Largeur chambre de combustion	27 à 35 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	115 x 51 x 51
• Poids acier (kg)	125
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 100 mm
• Calcul conduit (m-tW-PW)	5.2 g/s - 376°C - 12 Pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	12 / 64 / 80
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie (corps du poêle)	5 ans



CLASSE DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE
 ***** Niveau de classe 7★
 flamme VERTE
 Le label de chauffage au bois
 www.flammeverte.org
 Avec le certificat de TADEME



MESA noir porte vitrée, côtés noir, porte de bûcher.

Fonte Flamme.
Mesa

- Corps gris ou noir.
- Porte vitrée disponible sur corps noir uniquement.
- Porte de bûcher (acier ou verre sérigraphié) en option.
- Fermeture de porte deux points.
- Poignée froide.
- Sole foyère en fonte.
- Chambre de combustion doublée en thermo-béton blanc.
- Cendrier tiroir de grande capacité.



MESA noir, côtés pierre crème, plaque de dessus pierre crème, porte de bûcher.



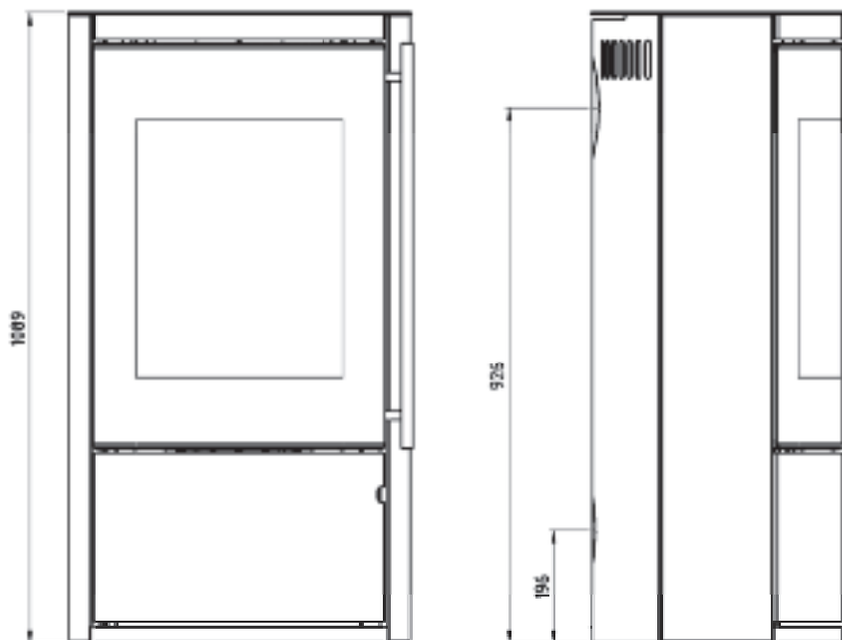
MESA gris, côtés gris acier.



MESA noir, côtés pierre ollaire, porte de bûcher.



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



Pierre crème

Gris acier

Noir mat

Pierre ollaire

Céramique blanche
(disponible janvier 2017)

MESA

• Puissance nominale	7 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ₂	80 % / 0.08 %
• Indice I'	0.50
• Poussières	22 mg/Nm ³
• Largeur chambre de combustion	37 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	109 x 60 x 44
• Poids acier / pierre (kg)	125 / 150
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 100 mm
• Calcul conduit (m-tW-PW)	5.6 g/s - 346°C - 12 Pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	18 / 42 / 115
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie (corps du poêle)	5 ans

- Corps gris ou noir.
- Porte vitrée disponible sur corps noir uniquement.
- Fermeture de porte deux points.
- Poignée froide.
- Sole foyère en fonte.
- Chambre de combustion doublée en thermo-béton blanc.
- Cendrier tiroir de grande capacité.
- Buse rotative à roulement.



NARA noir, côtés pierre crème, plaque de dessus pierre crème.



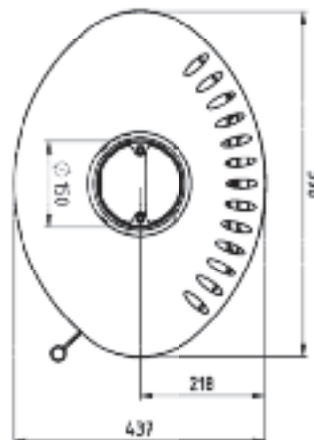
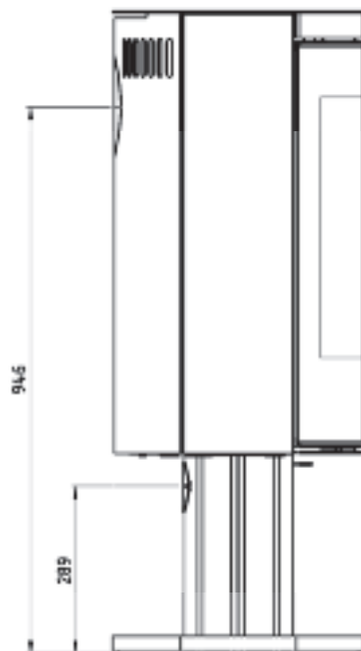
NARA noir, côtés acier noir.



NARA gris, côtés pierre ollaire, dessus pierre ollaire.



NARA noir, côtés céramique blanche.



Pierre crème Gris acier Noir mat Pierre ollaire Céramique blanche (disponible janvier 2017)

NARA

• Puissance nominale	7 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	80 % / 0.08 %
• Indice I'	0.50
• Poussières	22 mg/Nm ³
• Largeur chambre de combustion	37 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	111 x 60 x 44
• Poids acier / pierre (kg)	133 / 150
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 100 mm
• Calcul conduit (m-tW-PW)	5.6 g/s - 346°C - 12 Pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	115 / 115 / 115
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie (corps du poêle)	5 ans

Fonte Flamme.
Nara



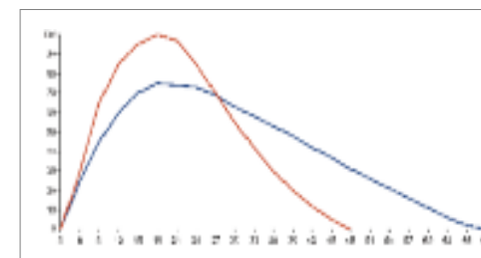
ILAM noir, cotés acier noir, porte vitrée, porte de bûcher.

Fonte Flamme.

Ilam

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 !



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



- Corps gris ou noir.
- Porte vitrée disponible sur corps noir uniquement.
- Porte de bûcher en option.
- Fermeture de porte deux points.
- Poignée froide.
- Sole foyère en fonte.
- Chambre de combustion doublée en thermo-béton blanc.
- Cendrier tiroir de grande capacité.
- Accumulateur de 60 kg inclus.



ILAM gris, côtés céramique blanche.



ILAM noir, côtés pierre crème, plaque de dessus pierre crème, porte de bûcher.



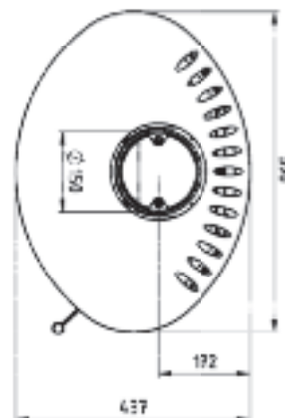
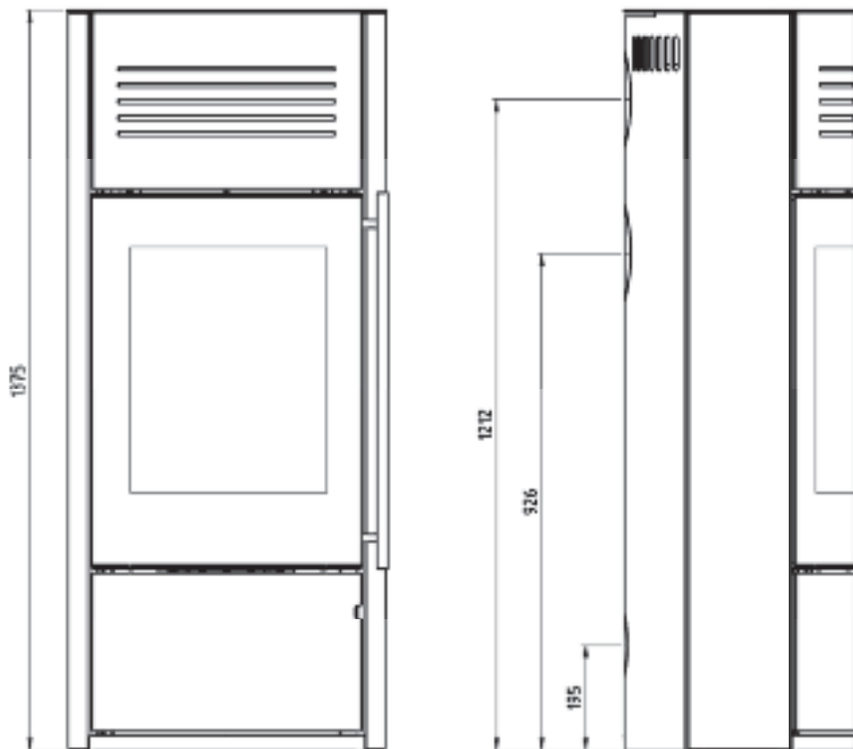
ILAM noir, côtés pierre ollaire.



ILAM acier gris, côtés gris acier.



ILAM noir, porte verre sérigraphié, côtés noir, plastron et porte de bûcher verre sérigraphié.



Pierre crème Gris acier Noir mat Pierre ollaire Céramique blanche (disponible janvier 2017)

ILAM

• Puissance nominale	7 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	80 % / 0.08 %
• Indice I'	0.50
• Poussières	22 mg/Nm ³
• Largeur chambre de combustion	37 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	137 x 60 x 44
• Poids acier / pierre (kg)	205 / 235
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 100 mm
• Calcul conduit (m-tW-PW)	5.6 g/s - 346°C - 12 Pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	18 / 42 / 115
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie (corps du poêle)	5 ans



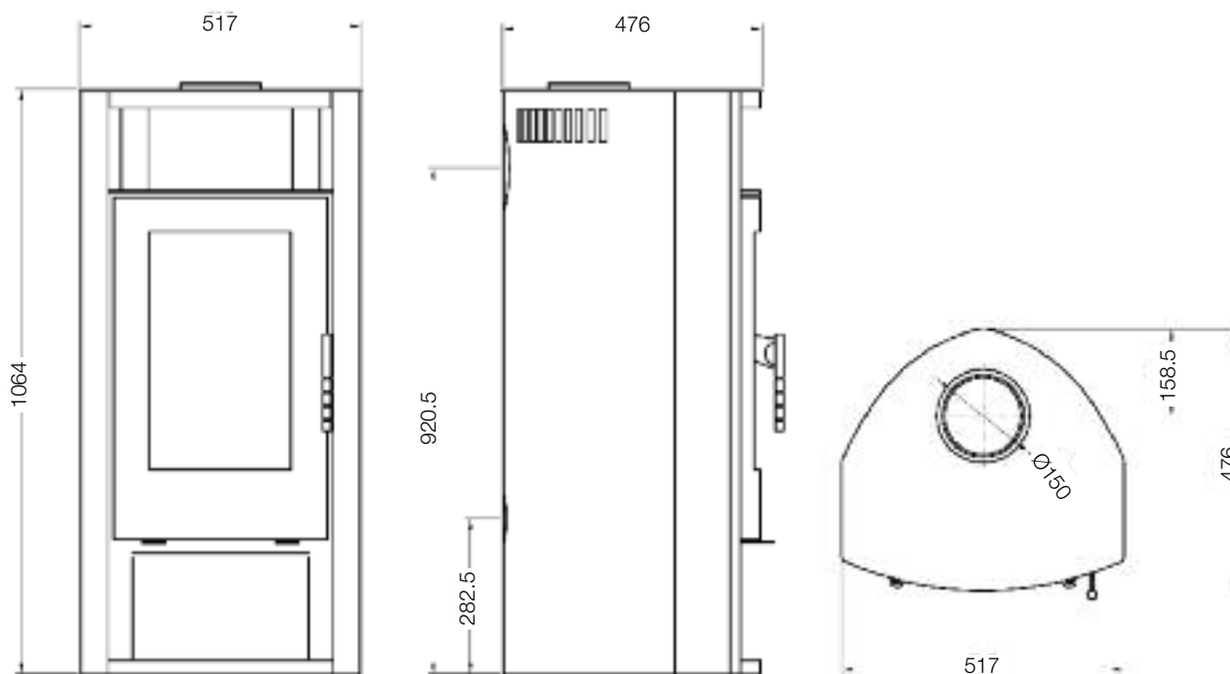
CLASSE DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE
★★★★★ Accueil de Classe
7★
Flamme
VERTE Le label de chauffage au bois
www.flammeverte.org
Avec le certificat de l'ADEME

- 25
-
-
-
- 2-7kW

FIRST acier noir, côtés acier noir.

Fonte Flamme.
First

- Fermeture de porte 3 points.
- Poignée froide.
- Sole foyère en fonte.
- Chambre de combustion doublée en thermo-béton.
- Niche chauffe-plat de 30 x 17 x 12 cm (L x P x H).
- Cendrier tiroir de grande capacité.



FIRST acier noir, côtés pierre crème.

FIRST acier noir, côtés pierre ollaire.

FIRST acier noir, côtés acier noir.



Noir mat

Pierre crème

Pierre ollaire

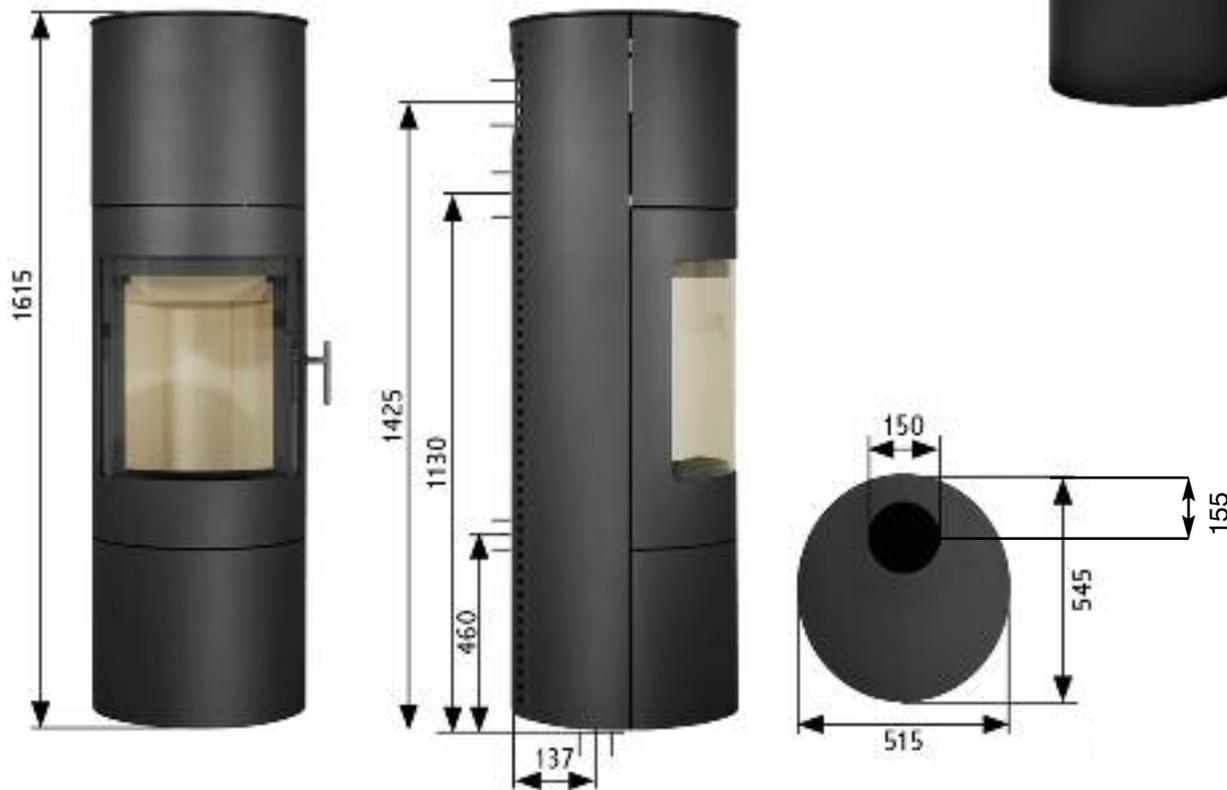
FIRST

• Puissance nominale	6 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	83 % / 0.1 %
• Indice I'	0.40
• Poussières	20 mg/Nm ³
• 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
• 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



AURA céramique blanche

- En option : accumulateur en béton réfractaire (60 kg).
- En option : plaque supérieure en pierre ollaire (70 mm et 40 kg).
- Vision du feu panoramique à 160°.
- Corps du poêle en acier noir.
- Fermeture de porte 3 points.
- Sole foyère et dégrilleur en fonte.
- Chambre de combustion en chamotte.
- Réserve de bois derrière la porte de bûcher (sauf prise d'air dessous).
- Poids total (poêle + accumulateur + pierre) : 280 kg.
- Cendrier tiroir de grande capacité.



MONTE AMS pierre ollaire.

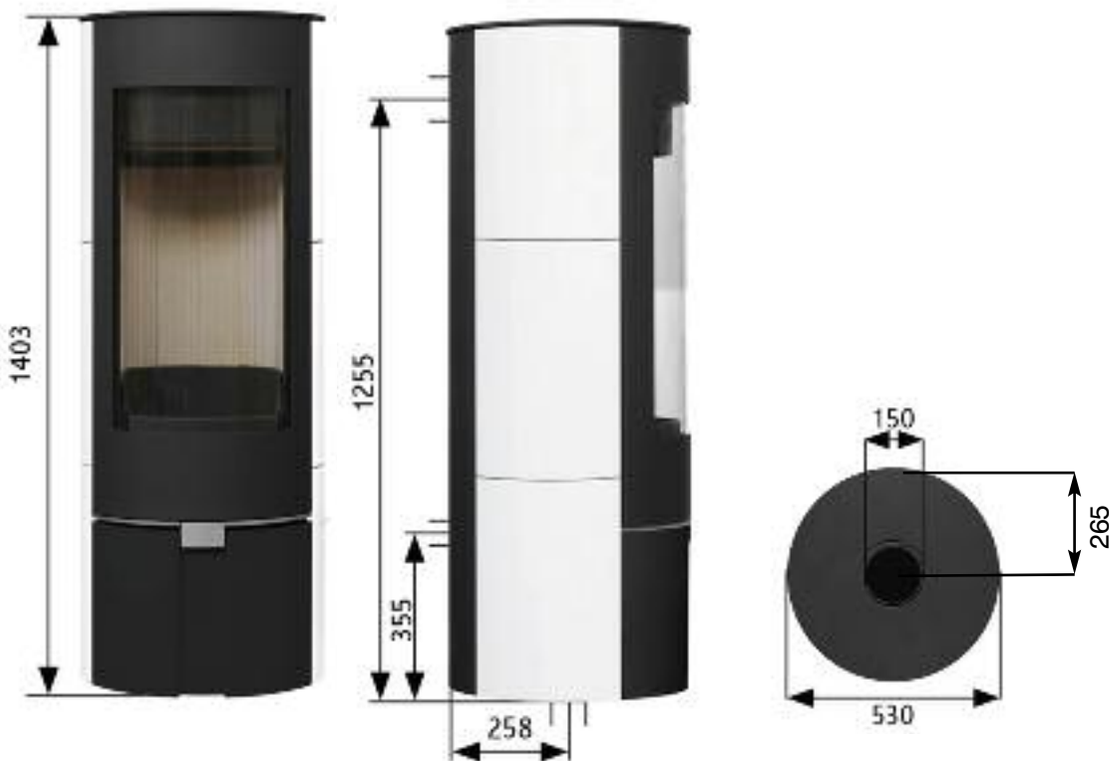
AMS Accumulation Modul System

L'AMS (Accumulation Modul System), est un accumulateur optionnel en béton réfractaire, qui permet le stockage de la chaleur. L'AMS atteint presque 140°C après une phase de chauffage de 3 heures. Après une période de refroidissement de 6-8 heures, l'AMS conserve encore une température d'environ 50°C. Ainsi, les poêles équipés de l'AMS permettent de continuer à chauffer la nuit. Une plaque supérieure supplémentaire (40 kg) en option augmente encore l'effet d'accumulation.

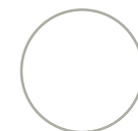
MONTE AMS

• Puissance nominale	7 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	79 % / 0.09 %
• Indice I'	0.50
• Poussières	23 mg/Nm ³
• Largeur chambre de combustion	340 mm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	161.5 x 51.5 x 54.5
• Poids	180 kg
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 100 mm
• Calcul conduit (m-tW-PW)	9.2 g/s - 268° C - 11 Pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	20 / 20 / 80
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie (corps du poêle)	5 ans

- Fermeture de porte à deux points.
- Corps du poêle en acier noir.
- Plaque supérieure granit noir ou céramique blanche en option.
- Habillage des côtés en acier noir ou en céramique blanche.
- Grande vitre pour une meilleure vision du feu.
- Sole foyère et dégrilleur en fonte.
- Chambre de combustion en chamotte.
- Cendrier tiroir de grande capacité.



Granit noir



Céramique blanche

AURA acier noir
dessus granit noir.

AURA

• Puissance nominale	7 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	78.5 % / 0.07 %
• Indice I'	0.40
• Poussières	23 mg/Nm ³
• Profondeur chambre de combustion	330 mm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	140 x 53 x 53
• Poids	177 kg
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 120 mm
• Calcul conduit (m-tW-PW)	7.0 g/s - 259° C - 12 Pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	20 / 20 / 80
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie (corps du poêle)	5 ans



CLASSE DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

5★
flamme VERTE
Le label de la filière du bois
www.famnews.org
Modèle CATONIS 33 / ADENE



Novaline.
Maestro AMS

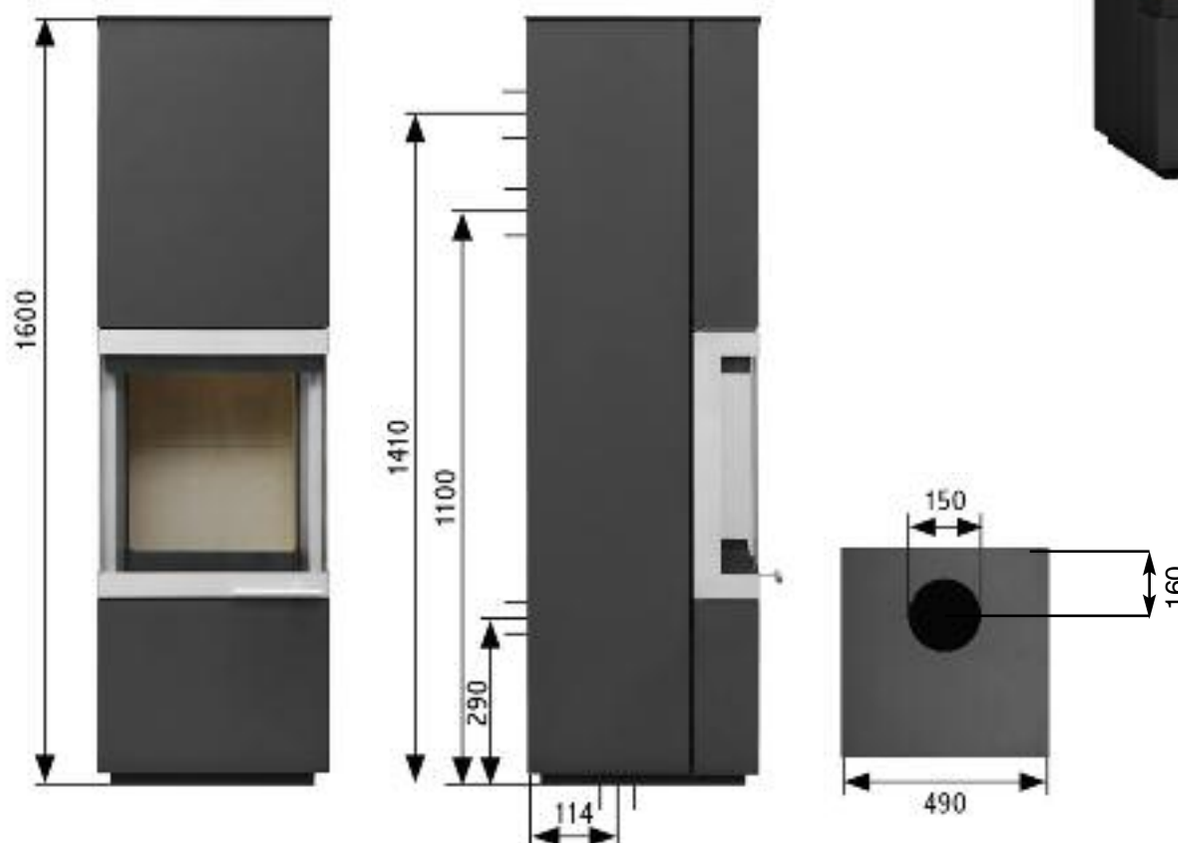
- Vitre panoramique en forme de U (3 vitres).
- Accumulateur en béton réfractaire optionnel (80 kg).
- Porte de bûcher avec réserve de bois (sauf prise d'air dessous).
- Sole foyère et dégrilleur en fonte.
- Chambre de combustion en chamotte.
- Corps du poêle en acier noir.
- Poids total (poêle + accumulateur) : 285 kg.
- Cendrier tiroir de grande capacité.



Accumulateur en option.

AMS Accumulation Modul System

L'AMS (Accumulation Modul System), est un accumulateur optionnel en béton réfractaire, qui permet le stockage de la chaleur. L'AMS atteint presque 140°C après une phase de chauffage de 3 heures. Après une période de refroidissement de 6-8 heures, l'AMS conserve encore une température d'environ 50°C. Ainsi, les poêles équipés de l'AMS permettent de continuer à chauffer la nuit.



MAESTRO AMS

• Puissance nominale	8 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	79 % / 0.1 %
• Indice I'	0.60
• Poussières	38 mg/Nm ³
• Largeur chambre de combustion	360 mm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	160 x 49 x 49
• Poids	205 kg
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 120 mm
• Calcul conduit (m-tW-PW)	9.6 g/s - 214° C - 12 Pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	20 / 20 / 80
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie (corps du poêle)	5 ans



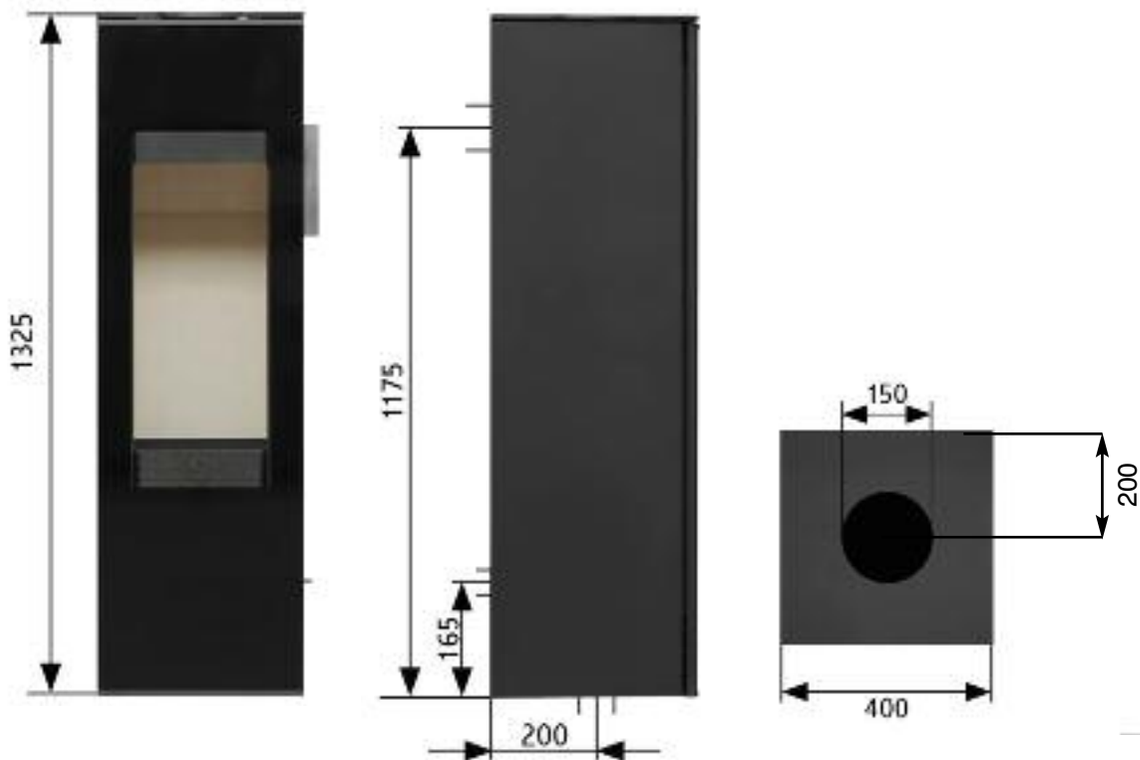
CLASSE DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

5★
flamme VERTE
Le label de référence du bois
www.flammeverte.org
Avec le certificat de l'ADEME



Novaline.
Cantara

- Habillage de la porte en verre vitrocéramique sérigraphié noir d'une seule pièce.
- Plaque supérieure en verre sérigraphié noir en option.
- Système de retour et de fermeture automatique de porte.
- Sole foyère en fonte.
- Chambre de combustion en chamotte.
- Indépendant de l'air de la pièce.
- Cendrier tiroir de grande capacité.



Plaque supérieure optionnelle en verre sérigraphié noir.

CANTARA

• Puissance nominale	6 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	81 % / 0.1 %
• Indice I'	0.40
• Poussières	13 mg/Nm ³
• Largeur chambre de combustion	270 mm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	132.5 x 40 x 40
• Poids	160 kg
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 120 mm
• Calcul conduit (m-tW-PW)	5.0 g/s - 266° C - 12 Pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	20 / 30 / 110
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie (corps du poêle)	5 ans



CLASSE DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

5★
flamme VERTE
Le label de référence
www.tee-novoline.it
AVOUE CATONNIS 30 / ADEME



Novaline.
Canto AMS

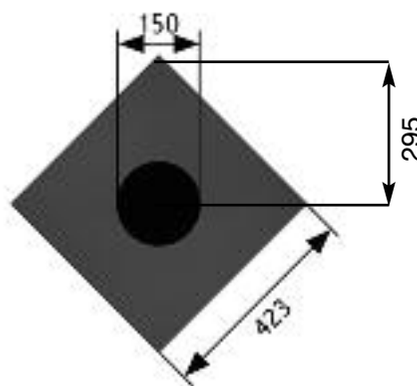
- Porte vitrée sérigraphiée.
- Vitre pliée d'une seule pièce.
- Fermeture de porte deux points, avec une longue barre de fermeture.
- Corps du poêle en acier noir.
- En option : Accumulateur en béton réfractaire (50 kg).
- Sole foyère en fonte.
- Chambre de combustion en chamotte.
- Réserve de bois avec porte de bûcher à ouverture pratique : Push/Pull.
- Poids total (poêle + accumulateur) : 205 kg.
- Cendrier tiroir de grande capacité.



Accumulateur en option.

AMS Accumulation Modul System

L'AMS (Accumulation Modul System), est un accumulateur optionnel en béton réfractaire, qui permet le stockage de la chaleur. L'AMS atteint presque 140°C après une phase de chauffage de 3 heures. Après une période de refroidissement de 6-8 heures, l'AMS conserve encore une température d'environ 50°C. Ainsi, les poêles équipés de l'AMS permettent de continuer à chauffer la nuit.



CANTO AMS

• Puissance nominale	6 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	81 % / 0.07 %
• Indice I'	0.50
• Poussières	36 mg/Nm ³
• Largeur chambre de combustion	270 mm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	152 x 42.3 x 42.3
• Poids	155 kg
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 120 mm
• Calcul conduit (m-tW-PW)	6.7 g/s - 227° C - 12 Pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	20 / 20 / 80
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie (corps du poêle)	5 ans

- Four en inox avec thermomètre, lèchefrite inox et pierre de lave.
- Température du four jusqu'à 200-220°C.
- Dimensions du four : Hauteur 20 x Largeur 34 x Profondeur 27 cm.
- Sole foyère et dégrilleur en fonte.
- Chambre de combustion en chamotte.
- Porte de bûcher avec réserve de bois (sauf prise d'air dessous).
- Cendrier tiroir de grande capacité.



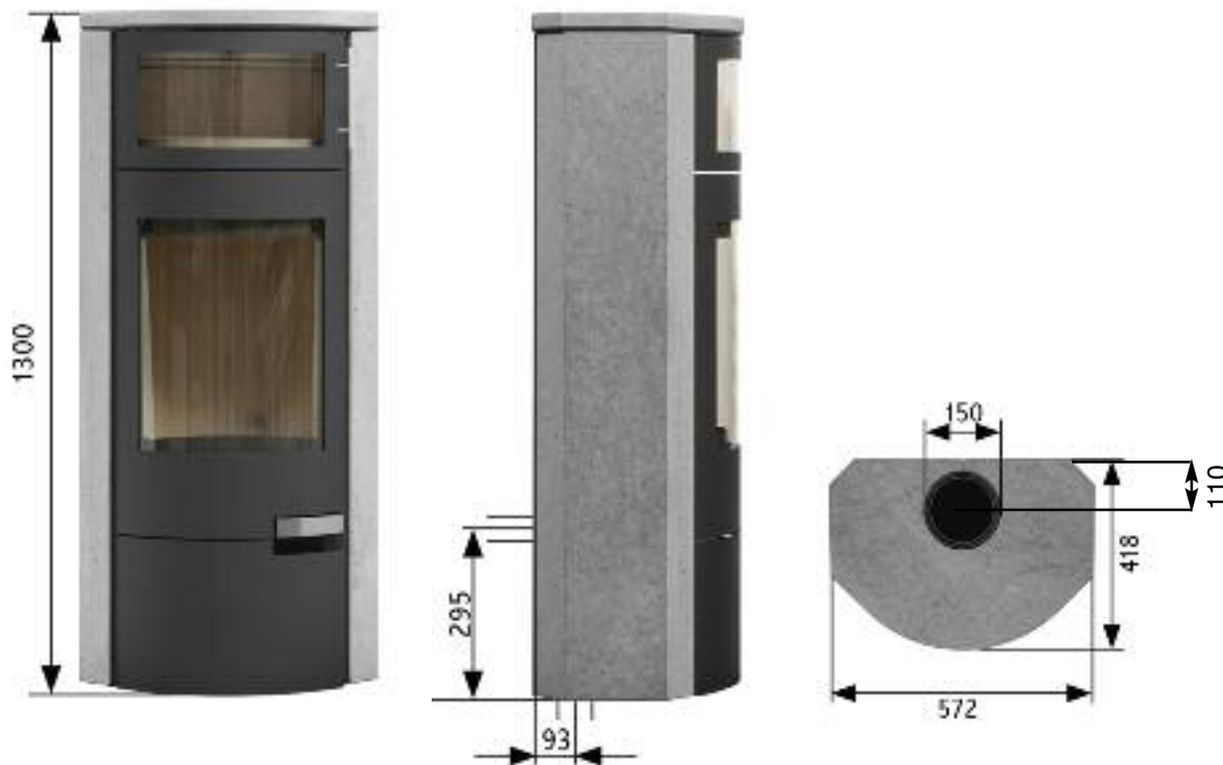
Lèchefrite en inox (en option).



Pierre de lave permettant la cuisson directe des aliments (en option).



Plaque supérieure de 60 mm (en option).



GUSTO FOUR

• Puissance nominale	8 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	79 % / 0.05 %
• Indice I'	0.40
• Poussières	26 mg/Nm ³
• Largeur chambre de combustion	340 mm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	130 x 57.2 x 41.8
• Poids	267 kg
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 120 mm
• Calcul conduit (m-tW-PW)	7.0 g/s - 310° C - 12 Pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	20 / 20 / 80
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie (corps du poêle)	5 ans



CLASSE DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE
 ***** 5★
flamme VERTE Le label de la Haute Qualité du Bois
 www.flammeverte.org
 Avec le CITEKIS 35 / ADÈME

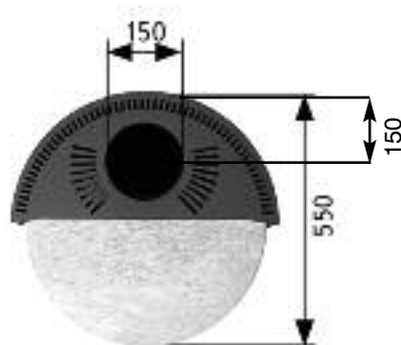


MODA S dessus pierre ollaire

Novaline.

Moda S

- Plaque supérieure en pierre ollaire ou en pierre crème.
- Corps du poêle en acier noir.
- Vitre panoramique arrondie, vision du feu à 160°.
- Sole foyère et dégrilleur en fonte.
- Chambre de combustion en chamotte.
- Fermeture de porte trois points.
- Cendrier tiroir de grande capacité.



MODA S dessus pierre crème.



Pierre ollaire



Pierre crème

MODA S

• Puissance nominale	7 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	79 % / 0.09 %
• Indice I'	0.50
• Poussières	23 mg/Nm ³
• Largeur chambre de combustion	340 mm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	111.5 x 57.6 x 55
• Poids	200 kg
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 100 mm
• Calcul conduit (m-tW-PW)	9.2 g/s - 266° C - 11 Pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	20 / 20 / 80
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie (corps du poêle)	5 ans



COLONA émailé blanc

La fonte moderne et élégante.
Poêles Leda



Leda.
Vispa

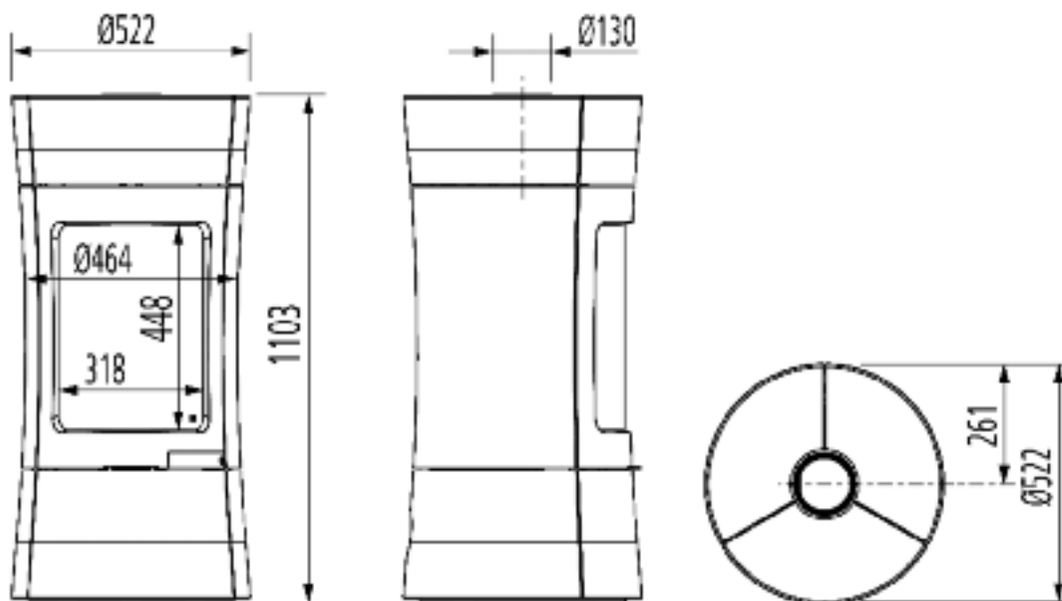
- Poêle rond, double paroi fonte intégrale, grande vitre et poignée intégrée à la base de la porte.
- Combustion extrêmement écologique et rendement élevé.
- Chambre de combustion fonte recouverte de chamotte.
- Le fond de la chambre de combustion est constitué d'un creuset en fonte de 7 cm de profondeur 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.



Dessus harmonieux constitué de 3 blocs en fonte.



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



VISPA

• Puissance nominale	6 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	83 % / 0.1 %
• Indice I'	0.40
• Poussières	15 mg/Nm ³
• Diamètre creuset	30 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	110 x 52 x 52
• Poids	265 kg
• Diamètre buse fumée / air comburant	130 mm / 100 mm
• 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

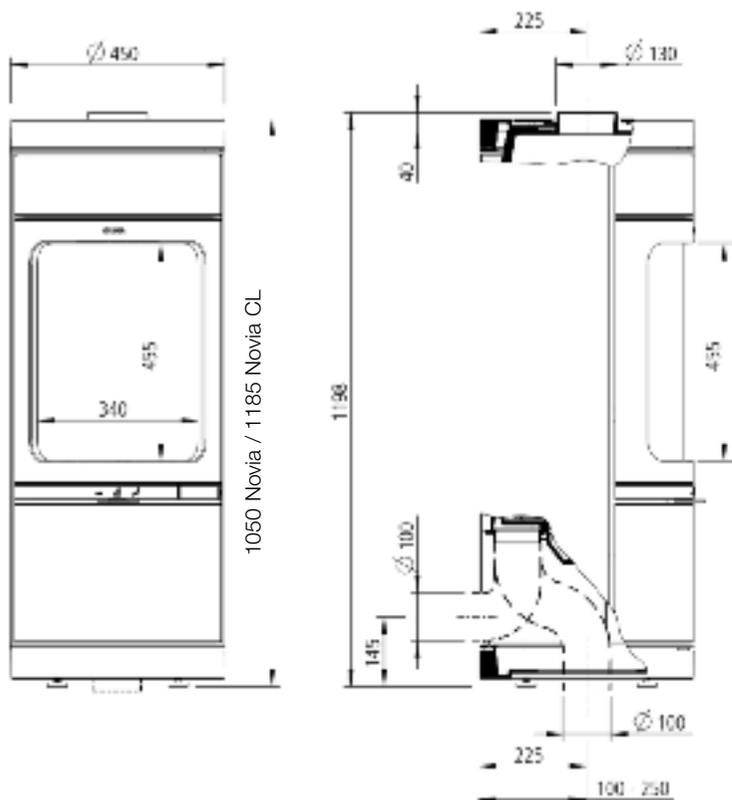


NOVIA C noir

Leda.

Novia C & Novia CL

- Poêle rond, socle, façade et dessus en fonte noire.
- 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.



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 33 cm en position verticale.

NOVIA CL noir

- Bûcher plus grand
- Chambre de combustion placée plus haut

	NOVIA C	NOVIA CL
• Puissance nominale	6 kW	6 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ₂	83 % / 0.1 %	83 % / 0.1 %
• Indice I'	0.40	0.40
• Poussières	15 mg/Nm ³	15 mg/Nm ³
• Diamètre creuset	30 cm	30 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	105 x 45 x 45	119 x 45 x 45
• Poids	190 kg	210 kg
• Diamètre buse fumée / air comburant	130 mm / 100 mm	130 mm / 100 mm
• 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

Leda.

Novia C & Novaia CL



NOVIA PLUS noir

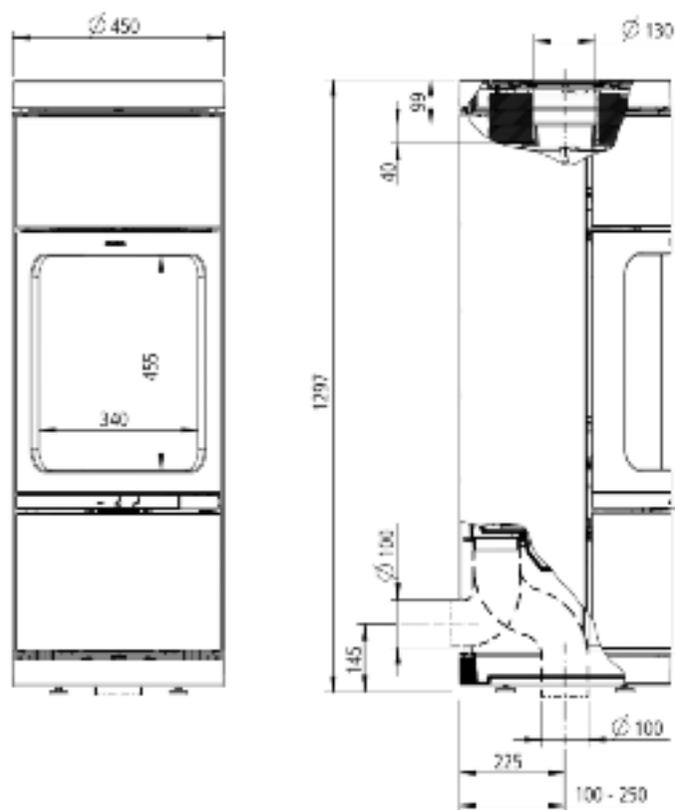
Leda.

Novia Plus

- 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.
- Accumulateur en fonte de 45 kg inclus.



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 !



NOVIA PLUS

• Puissance nominale	6 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	83 % / 0.1 %
• Indice I'	0.40
• Poussières	15 mg/Nm ³
• Diamètre creuset	30 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	130 x 45 x 45
• Poids	265 kg
• Diamètre buse fumée / air comburant	130 mm / 100 mm
• 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

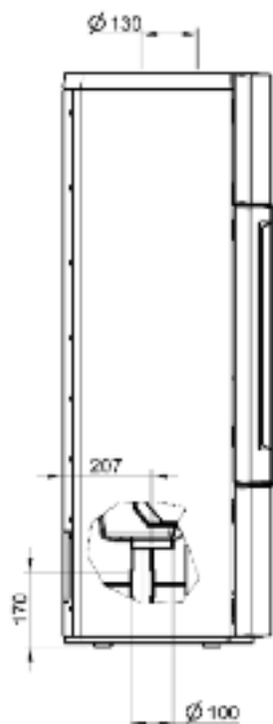


CLASSE DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE
★★★★★ Accès de classe 7★
Flamme VERTE Le label de chauffage au bois
www.flammeverte.org
Avec le contenu de l'ADENE

- 33
- Flame with stars
- Cube with arrow
- Tree
- 4-7kW
- Cube with flame
- Compatible RT 2012

Leda.
Delta Plus

- 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.
- Accumulateur en fonte de 45 kg inclus.



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 !



La forme du Delta Plus permet de le placer aisément dans un angle de pièce.

DELTA PLUS

• Puissance nominale	6 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	83 % / 0.1 %
• Indice I'	0.40
• Poussières	15 mg/Nm ³
• Diamètre creuset	30 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	133 x 50 x 48
• Poids	265 kg
• Diamètre buse fumée / air comburant	130 mm / 100 mm
• 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



CLASSE DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

***** Émission de CO₂ **5★**

flamme
VERTE

Le label de chauffage au bois

www.flammeverte.org

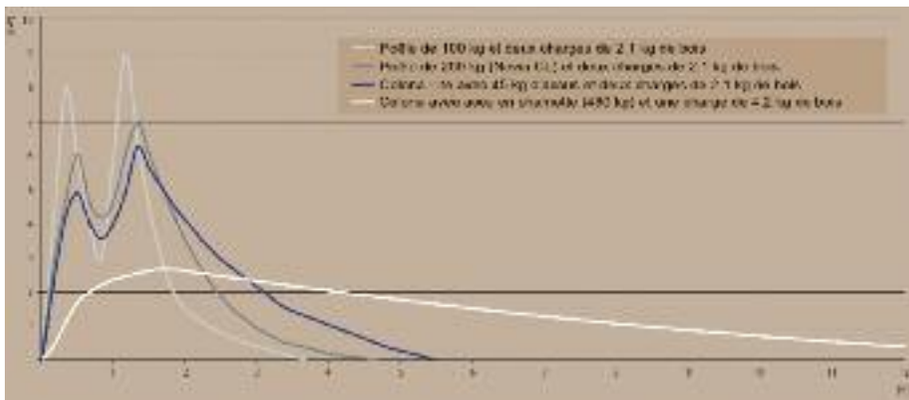
Avec le soutien de l'ADEME



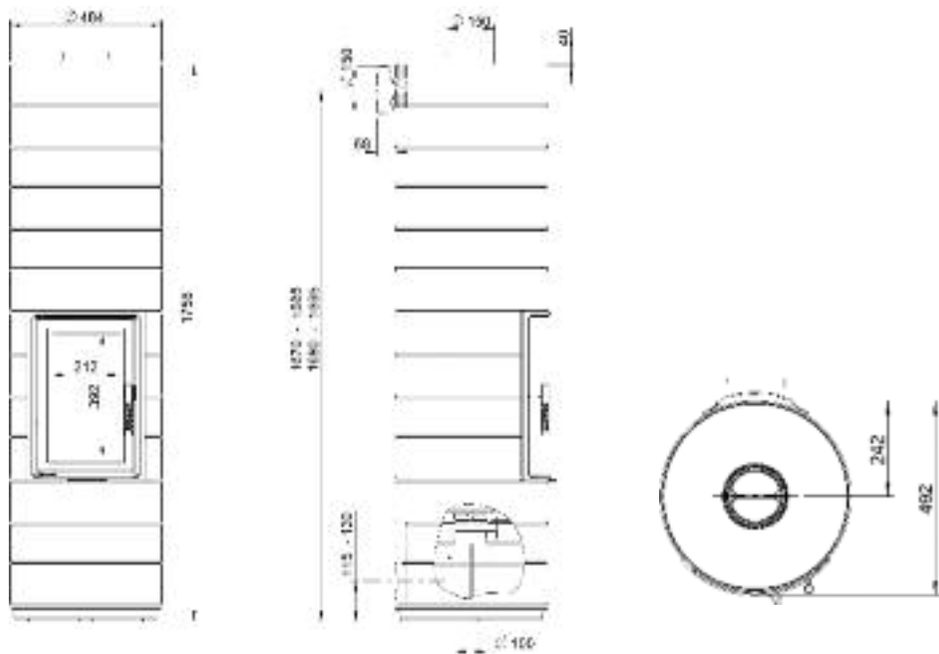
COLONA noir

Leda.
Colona

- Vritable poêle de masse à restitution lente selon la norme EN 15250.
- Habillage du poêle constitué d'anneaux de fonte.
- Système d'accumulation en chamotte.
- Poignée froide.
- Combustion sur sole foyère en chamotte.
- Chambre de combustion en fonte doublée de vermiculite.



Courbes de chauffe comparatives du Colona et d'autres poêles.



COLONA émaillé blanc



COLONA noir



Détail de l'accumulateur en chamotte.

COLONA

• Puissance moyenne	1.7 kW sur 10 heures et 40 minutes
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	83 % / 0.1 %
• Indice I'	0.60
• Poussières	35 mg/Nm ³
• Diamètre chambre de combustion	35 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	176 x 48 x 49
• Poids	480 kg
• Diamètre buse fumée / air comburant	150 mm / 100 mm
• Calcul conduit (m-tw-Pw)	13 g/s - 211°C - 11 Pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv/Dessus (cm)	15 / 30 / 80 / 50
• Conforme norme EN 15250	oui
• Durée garantie	2 ans



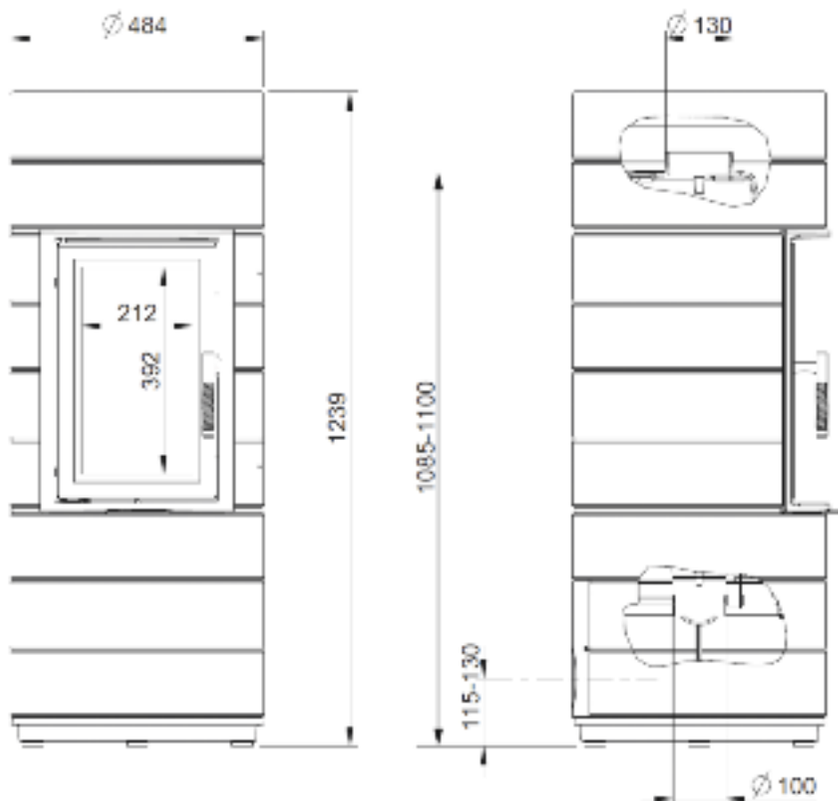
CLASSE DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE
★★★★★ Puissance de base 7★
flamme VERTE Le label de chauffage au bois
www.transverberg
Avec le certificat de l'ADEME



COLONA Lite émaillé blanc

Leda.
Colona Lite

- Habillage du poêle constitué d'anneaux de fonte.
- Système d'accumulation optionnel en fonte (45 kg).
- Poignée froide
- Système de double vitre sur la porte.
- Vitre extérieure courbe.
- Combustion sur sole foyère en chamotte.
- Chambre de combustion en fonte doublée de vermiculite.



COLONA Lite émaillé blanc

COLONA Lite noir



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 !



Plaque supérieure émaillée blanc en option.

COLONA LITE

• Puissance nominale	6 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	80 % / 0.1 %
• Indice I'	0.50
• Poussières	40 mg/Nm ³
• Diamètre chambre de combustion	35 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	124 x 48.5 x 48.5
• Poids	267 kg
• Diamètre buse fumée / air comburant	130 mm / 100 mm
• Calcul conduit (m-tw-Pw)	5.8 g/s - 278°C - 12 Pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	50 / 50 / 110
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie	2 ans



64 CB



CLASSE DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE
★★★★★ Approuvé par l'État
★★★★★ **6***
flamme VERTE | Le label 6-étoiles au bois
www.thermobord.com
Avec le concours de l'ADEME

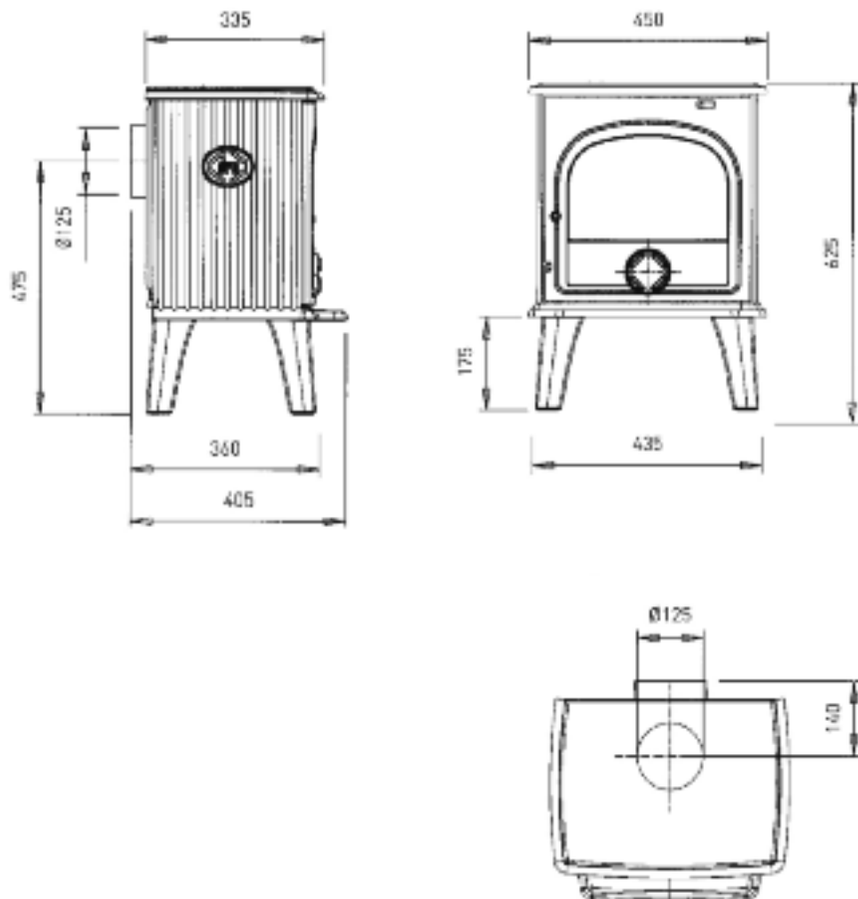
30



3-7 kW

Dru.
44 MF

- Bûches de 32 cm maximum.
- Cendrier grande capacité.
- Poignée amovible.
- Intérieur fonte et chamotte.
- Laqué gris anthracite.



Lot de 4 pieds courts en option :

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



Laqué anthracite
(photo de gauche)

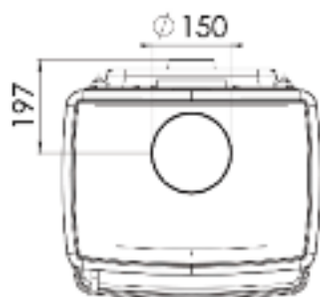
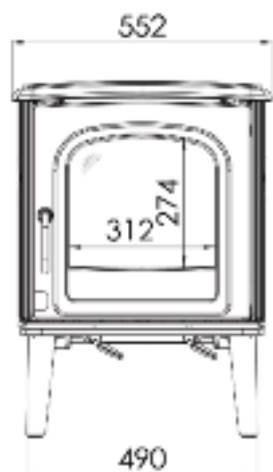
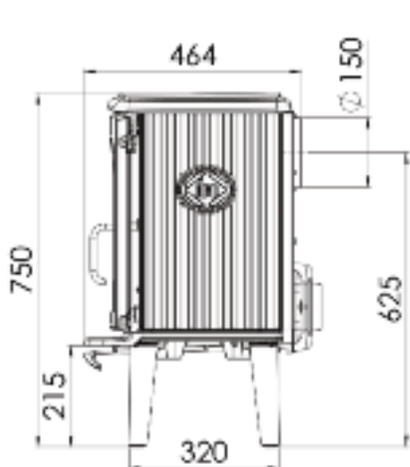
44 MF (caractéristiques pour combustible bois)

• Puissance nominale	6 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	78 % / 0.11 %
• Indice I'	0.40
• Poussières	45 mg/Nm ³
• Largeur chambre de combustion	33 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	62 x 45 x 40
• Poids	80 kg
• Diamètre buse fumée/air comburant	125 mm / non raccordable
• Calcul conduit (Qn-CO ₂ -tW-PW)	6.8kW - 9.4% - 278°C - 12 Pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	40 / 40 / 100
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie (fonte)	7 ans



Dru.
55 CB

- Cendrier grande capacité.
- Poignée amovible.
- Intérieur fonte et vermiculite.
- Laqué gris anthracite.
- Air de combustion directement raccordable à l'extérieur de série.



●
Laqué anthracite
(photo de gauche)

Boîtier connexion air arrière.

55 CB

• Puissance nominale	8 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	80 % / 0.09 %
• Indice I'	0.50
• Poussières	21 mg/Nm ³
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	75 x 55 x 46
• Poids	120 kg
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 100 mm
• Calcul conduit (Qn-CO ₂ -tW-PW)	8.2 kW - 11.31% - 297°C - 12.2 Pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	20 / 35 / 100
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie (fonte)	7 ans



64 MF



64 CB



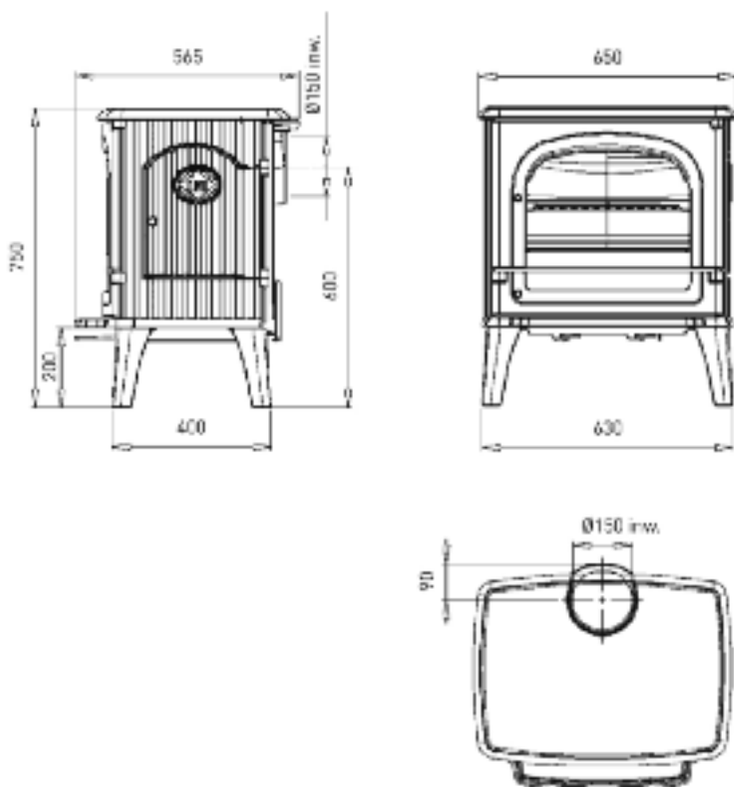
64 CB



64 MF

Dru.
64 CB/MF

- Feu continu (uniquement CB).
- Autonomie 8 h (uniquement CB).
- 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.



Kit de raccordement à l'air extérieur :

Désormais disponible pour les poêles fonte CB 64 et CB 78, le kit de raccordement permet de puiser l'air de combustion directement à l'extérieur de l'habitation par l'arrière ou le dessous du poêle.



Laqué anthracite
(photo ci-dessus)



Crème
(photo de gauche)



Emaillé brun
majolique

	64 CB	64 MF (caractéristiques pour combustible bois)
• Puissance nominale	10 kW	9 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	75 % / 0.1 %	74 % / 0.03 %
• Indice I'	0.50	0.40
• Poussières	19 mg/Nm ³	47 mg/Nm ³
• 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 / 100 mm	150 mm / 100 mm
• Calcul conduit (Qn-CO2-tW-PW)	9.1kW - 8.59% - 198°C - 12 Pa	9.1kW - 8.59% - 198°C - 12 Pa
• 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



CLASSE DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

★★★★★
★★★★★
★★★★★

7★

flamme verte

Le label
EUROPEEN
est fiable

www.flammeverte.org

Avec le concours de l'ADEME



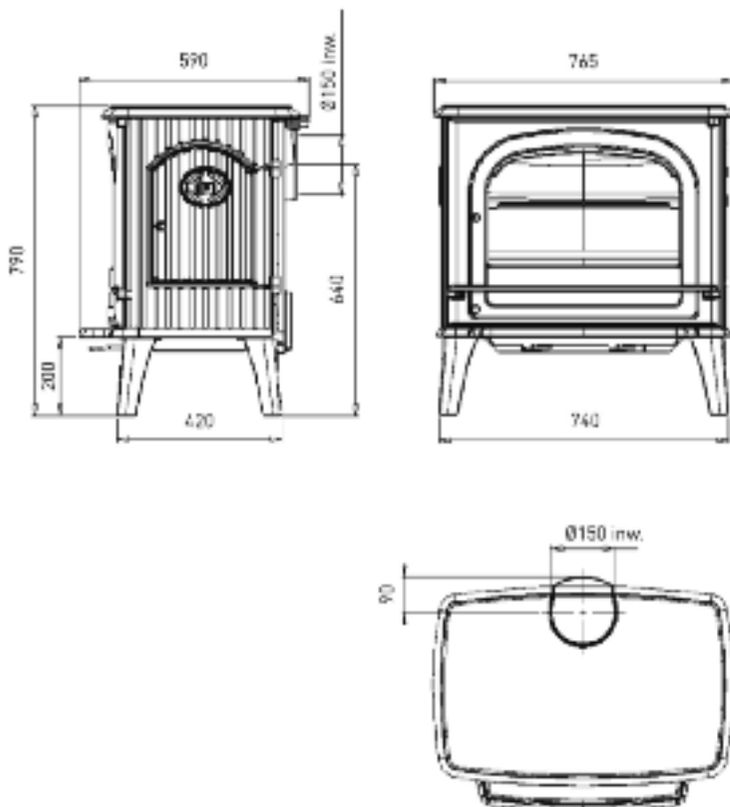
78 CB



78 MF

Dru.
78 CB/MF

- Feu continu (uniquement CB).
- Autonomie 8 h (uniquement CB).
- 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.



Kit de raccordement à l'air extérieur :

Désormais disponible pour les poêles fonte CB 64 et CB 78, le kit de raccordement permet de puiser l'air de combustion directement à l'extérieur de l'habitation par l'arrière ou le dessous du poêle.



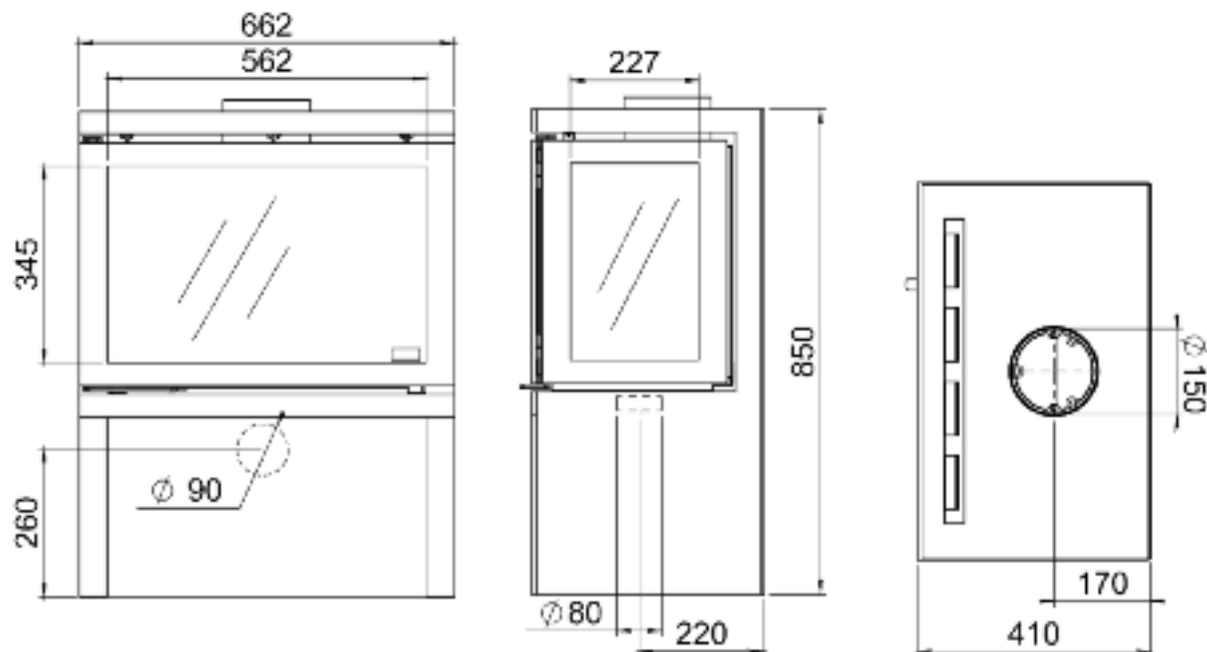
	78 CB	78 MF (caractéristiques pour combustible bois)
• Puissance nominale	11 kW	11 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	78 % / 0.09 %	80 % / 0.08 %
• Indice I'	0.40	0.30
• Poussières	15 mg/Nm ³	18 mg/Nm ³
• Largeur chambre de combustion	60 cm	60 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	79 x 76 x 59	79 x 76 x 59
• Poids	230 kg	235 kg
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 100 mm	150 mm / 100 mm
• Calcul conduit (m-tW-PW)	11.2kW - 7.69% - 303°C - 11 Pa	11.3kW - 8.83% - 324°C - 11 Pa
• 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



BORA Cover

L'art de travailler l'acier brut.
Poêles Dik Geurts

- Trois faces vitrées, les côtés s'ouvrent pour faciliter le nettoyage.
- Vitres pyrolyses sur les côtés. Augmentent la température de combustion et les performances. Contribue à garder les vitres propres.
- Combustion haute température sur sole pleine, isolation chambre de combustion en vermiculite, 7 arrivées d'air préchauffé : arrière de la chambre de combustion, en haut et en bas des 3 vitres.
- Corps du poêle en acier double paroi. Une lame d'air circule entre les 2 parois pour un chauffage par convection naturelle.
- Raccordement arrivée d'air extérieur par le dessous dans le bûcher.
- Plaque de sol non fournie.



VIDAR TRIPLE

• Puissance nominale	8 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	88 % / 0.07 %
• Indice I'	0.30
• Poussières	19 mg/Nm ³
• Largeur chambre de combustion	58 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	85 x 66 x 41
• Poids	125 kg
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 80 mm
• Calcul conduit (m-tW-PW)	10.5 g/s - 128°C - 12 Pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	30 / 80 / 80
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie	2 ans



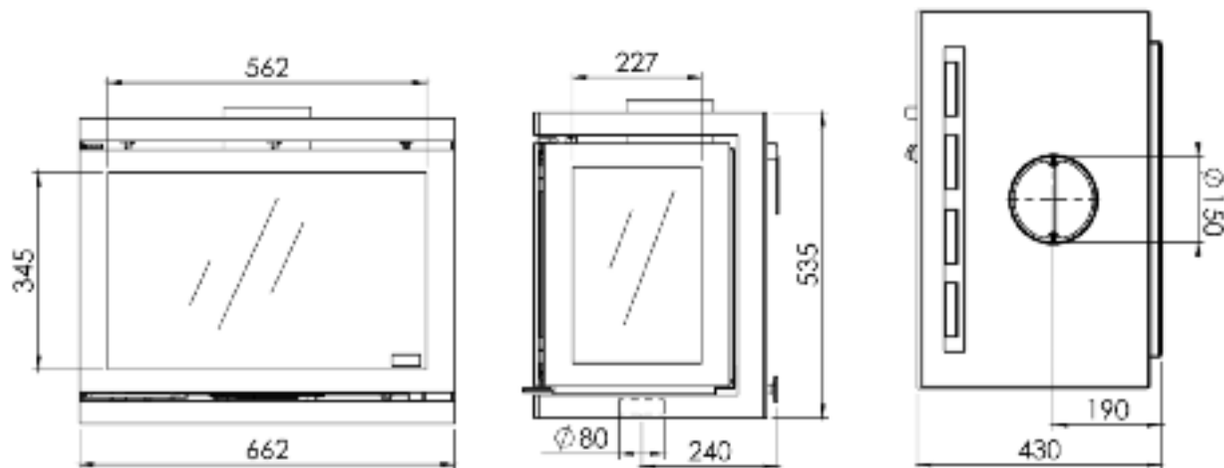
CLASSE DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

Année de date
7★
Flamme
VERTE Le label de chauffage au bois.
www.flammeverte.org
Avec le certificat de l'ADEME



Dik Geurts.
Vidar Wall

- Trois faces vitrées, les côtés s'ouvrent pour faciliter le nettoyage.
- Vitres pyrolyses sur les côtés. Augmentent la température de combustion et les performances. Contribue à garder les vitres propres.
- Combustion haute température sur sole pleine, isolation chambre de combustion en vermiculite, 7 arrivées d'air préchauffé : arrière de la chambre de combustion, en haut et en bas des 3 vitres.
- Corps du poêle en acier double paroi. Une lame d'air circule entre les 2 parois pour un chauffage par convection naturelle.
- Plaque de sol non fournie.



VIDAR WALL

• Puissance nominale	8 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	88 % / 0.07 %
• Indice I'	0,30
• Poussières	19 mg/Nm ³
• 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 / 80 mm
• Calcul conduit (m-tW-PW)	10.5 g/s - 128°C - 12 Pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	70 / 70 / 100
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie	2 ans



CLASSE DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE
 ★★★★★★ Année de classe
 ★★★★★★ **7★**
Flamme
VERTE Le label de chauffage au bois
 www.flammeverte.org
 Avec le certificat de TAUEME

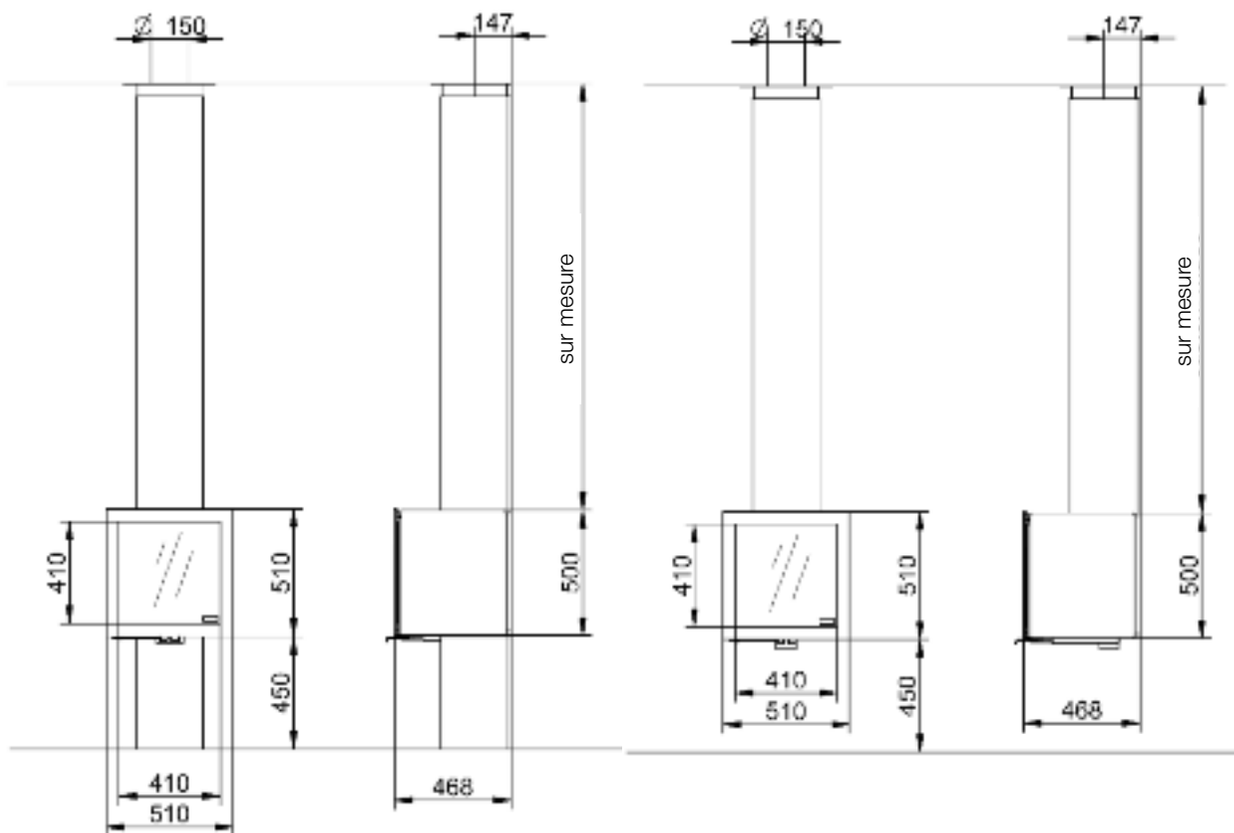


BORA Console

Dik Geurts.

Bora Console / Bora Cover

- Combustion haute température sur sole pleine, isolation chambre de combustion en vermiculite, 3 arrivées d'air préchauffé : arrière de la chambre de combustion, en haut et en bas de la vitre.
- Corps du poêle en acier double paroi. 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 extérieur (uniquement Bora Console).
- Plaque de sol non fournie.



BORA Console

BORA Cover



BORA Cover

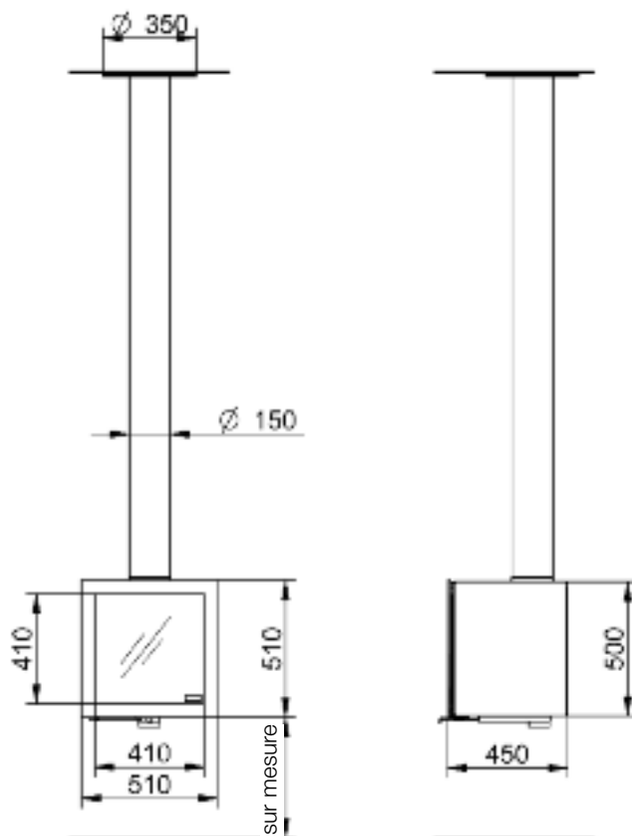
BORA Console / BORA Cover

• Puissance nominale	7 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	84 % / 0.09 %
• Indice I'	0.50
• Poussières	34 mg/Nm ³
• Largeur chambre de combustion	37 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	sur mesure x 51 x 46
• Poids	130 kg / 120 kg (Bora Cover)
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 80 mm
• Calcul conduit (m-tW-PW)	-
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	50 / 50 / 100
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie	2 ans

Dik Geurts.

Bora Console / Bora Cover

- Combustion haute température sur sole pleine, isolation chambre de combustion en vermiculite, 3 arrivées d'air préchauffé : arrière de la chambre de combustion, en haut et en bas de la vitre.
- Corps du poêle en acier double paroi. Une lame d'air circule entre les 2 parois pour un chauffage par convection naturelle.
- Conduit de raccordement inclus :
 - Bora Fixed : sur mesure,
 - Bora Wall : 1 m fixe + 1 m télescopique + 1 rosace.
- Plaque de sol non fournie.



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.

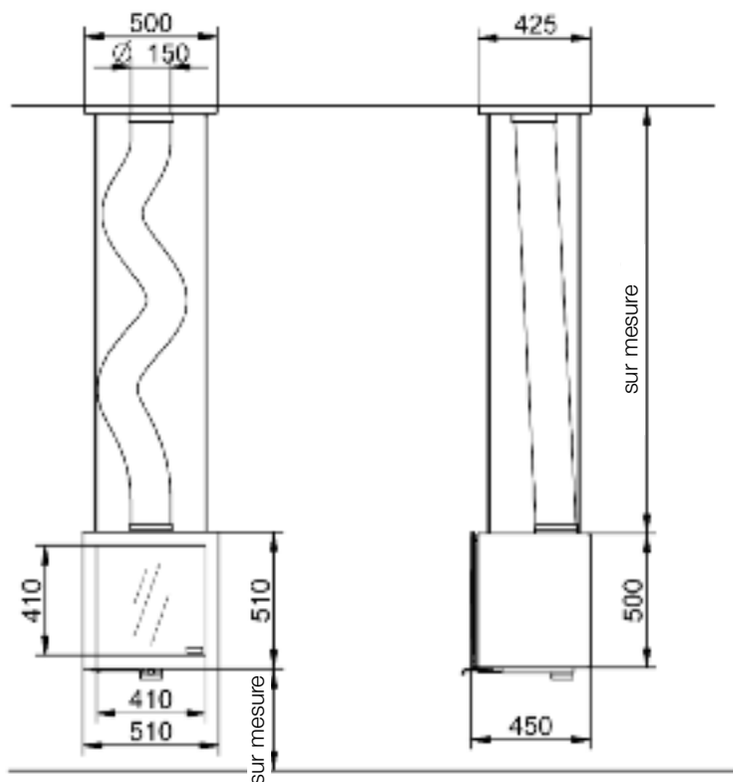
BORA Fixed / BORA Wall

• Puissance nominale	7 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	84 % / 0.09 %
• Indice I'	0.50
• Poussières	34 mg/Nm ³
• Largeur chambre de combustion	37 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	sur mesure x 51 x 46
• Poids	100 kg / 80 kg (Bora Wall)
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 80 mm
• Calcul conduit (m-tW-PW)	-
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	50 / 50 / 100
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie	2 ans



Dik Geurts.
Bora Flex

- Poêle à suspendre au plafond.
- 2 versions : pivotant 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 préchauffé : arrière de la chambre de combustion, en haut et en bas de la vitre.
- Corps du poêle en acier double paroi. Une lame d'air circule entre les 2 parois pour un chauffage par convection naturelle.



BORA Flex

• Puissance nominale	7 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	84 % / 0.09 %
• Indice I'	0.50
• Poussières	34 mg/Nm ³
• 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
• Calcul conduit (m-tW-PW)	-
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	50 / 50 / 100
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie	2 ans



CLASSE DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

★★★★★ Assurance de Qualité
★★★★★ **7★**
★★★★

flamme
VERTE Le label de chauffage au bois.

www.flammeverte.org

Avec le certificat de l'ADEME

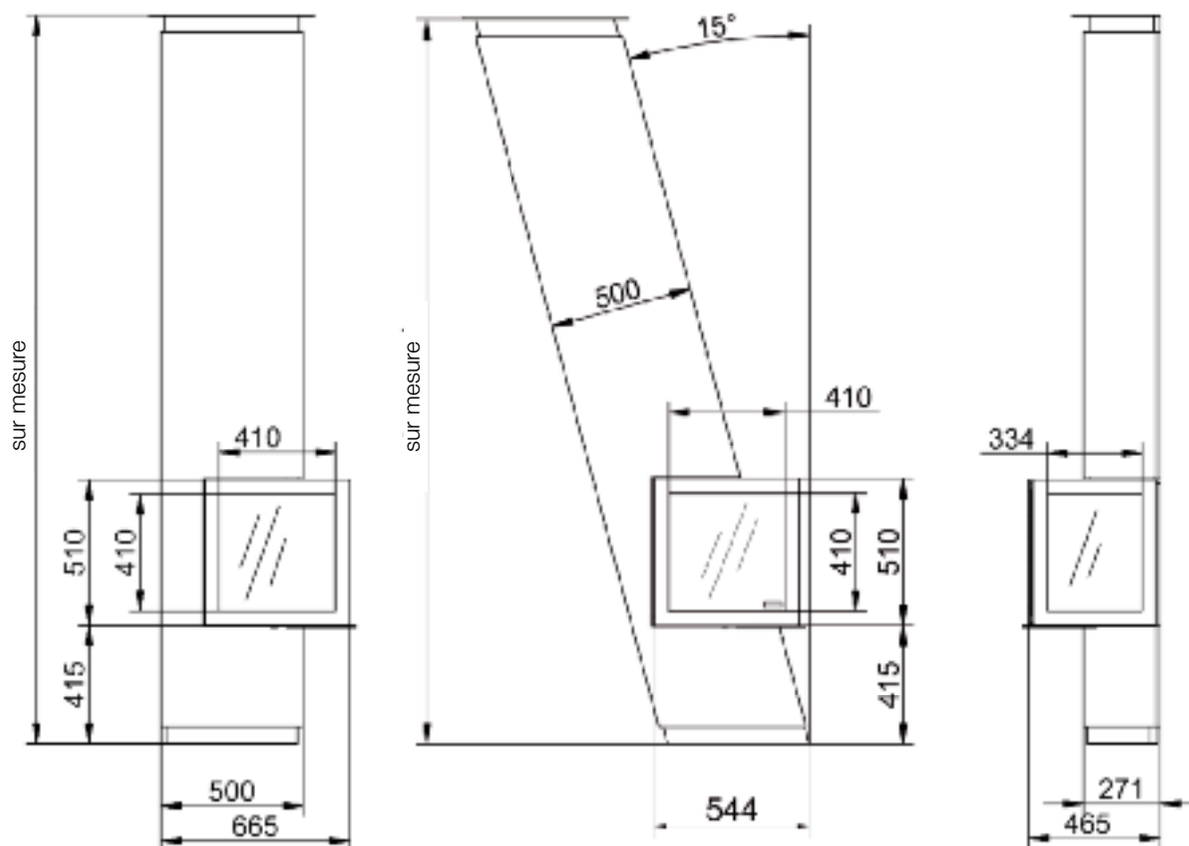


TORNADO Straight

Dik Geurts.

Tornado Straight / Tornado Oblique

- Versions Straight foyer à gauche (photo de gauche) ou foyer à droite.
- Versions Oblique foyer à droite (photo de droite) ou foyer à gauche.
- 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 préchauffé : arrière de la chambre de combustion, en haut et en bas de la vitre.
- Corps du poêle en acier double paroi. 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 Oblique

TORNADO

• Puissance nominale	7 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	84 % / 0.09 %
• Indice I'	0.50
• Poussières	34 mg/Nm ³
• 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 / -
• 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

Dik Geurts.

Tornado Straight / Tornado Oblique

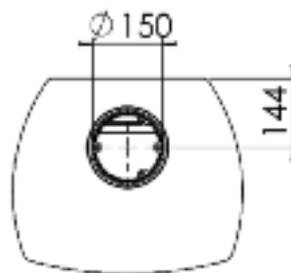
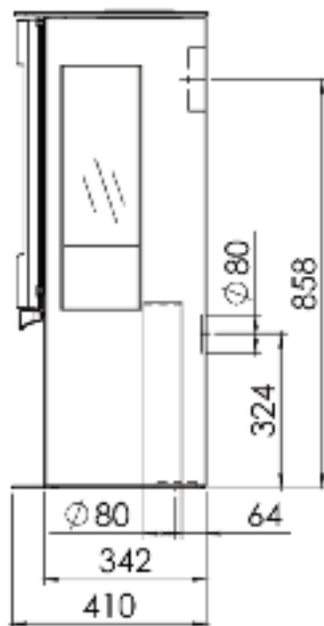
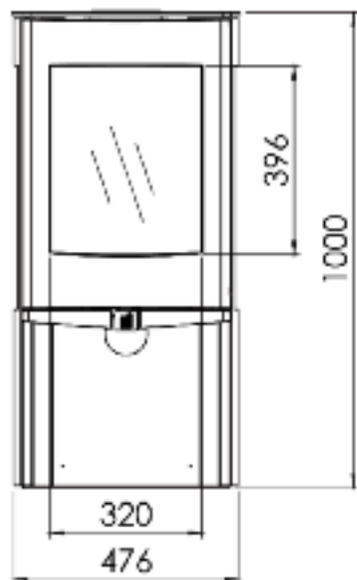


CLASSE DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE
 ★★★★★★ Assurance de qualité
 ★★★★★★ **7★**
Flamme
VERTE Le label de l'Etat
 de la Région
 de Bruxelles
 www.flammeverte.be
 Avec le concours de l'ADEME



Dik Geurts.
Folke

- Poêle en acier gris anthracite avec porte en fonte.
- Trois faces vitrées.
- Combustion haute température sur sole pleine, isolation chambre de combustion en vermiculite.
- Option bouclier thermique arrière pour réduire la distance de sécurité à 10 cm (avec conduit de fumées isolé).
- Boîtier de de raccordement à l'air extérieur en option.



FOLKE

• Puissance nominale	7 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	77 % / 0.06 %
• Indice I'	0.40
• Poussières	15 mg/Nm ³
• Largeur chambre de combustion	35 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	100 x 47.6 x 41
• Poids	120 kg
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 80 mm
• Calcul conduit (m-tW-PW)	6.2 g/s - 304°C - 12 Pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	40 / 70 / 120
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie	2 ans



CLASSE DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

★★★★★ Assurance de Qualité
★★★★★ **7★**
★★★★

flamme
VERTE Le label de chauffage au bois

www.flammeverte.org

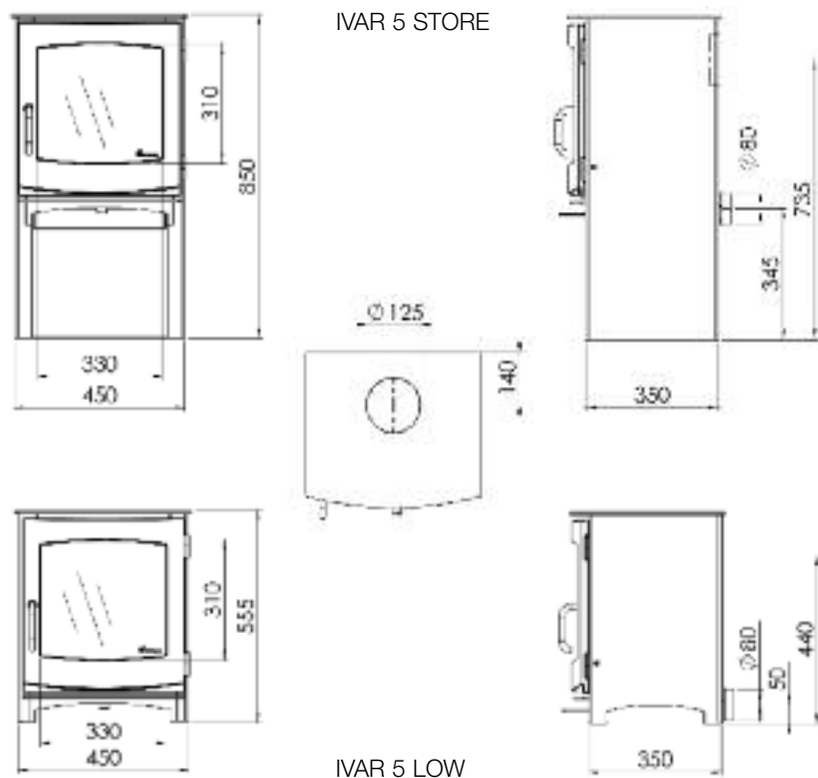
Avec le certificat de TADEME

-
-
-
-
-
-

IVAR 5 Low

Dik Geurts.
Ivar 5

- Poêle en acier gris anthracite avec porte en fonte.
- Combustion haute température sur sole pleine, isolation chambre de combustion en vermiculite.
- Poignée amovible.
- Boîtier de de raccordement à l'air extérieur en option.



IVAR 5 Store

IVAR 5 EA

• Puissance nominale	5 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	82 % / 0.09 %
• Indice I'	0.30
• Poussières	8 mg/Nm ³
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	Store 85 Low 55,5 x 45 x 35
• Poids (kg)	Low 85 / Store 105
• Diamètre buse fumée/air comburant	125/130 mm / 80 mm
• Calcul conduit (m-tW-PW)	3.9 g/s - 273°C - 13 Pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	33 / 40 / 90
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie (corps du poêle)	5 ans



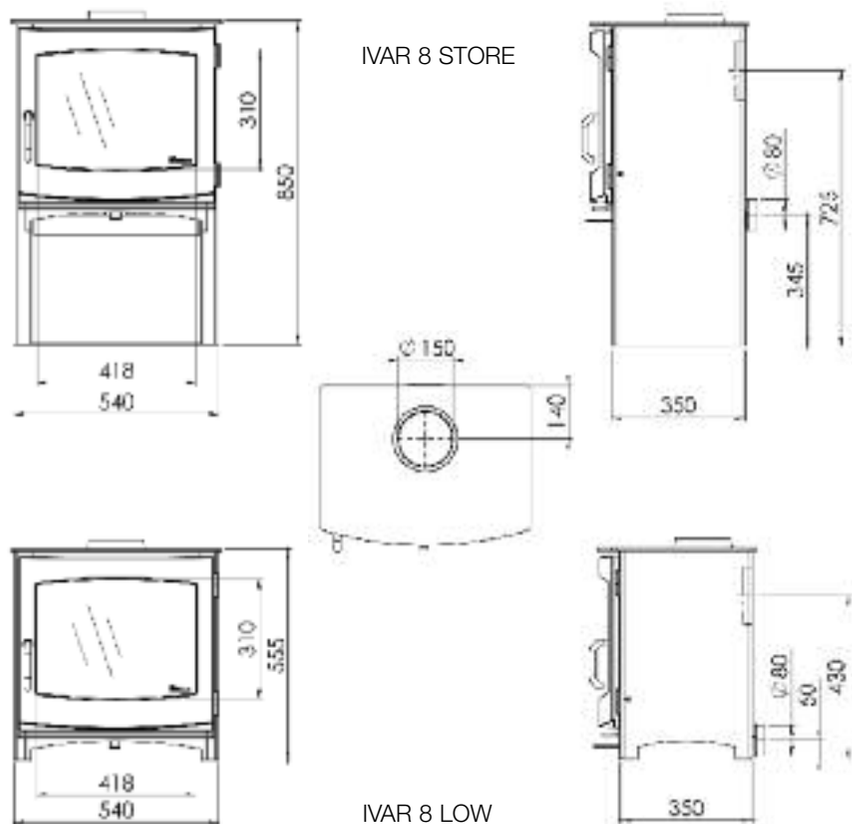
CLASSE DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE
 ***** Niveau de classe 7★
 flamme VERTE Le label de chauffage au bois
 www.flammeverte.org
 Associe au norme D0 / ADEME



IVAR 8 Store

Dik Geurts.
 Ivar 8

- Poêle en acier gris anthracite avec porte en fonte.
- Combustion haute température sur sole pleine, isolation chambre de combustion en vermiculite.
- Poignée amovible.
- Option bouclier thermique.
- Boitier de de raccordement à l'air extérieur en option.



IVAR 8 Low

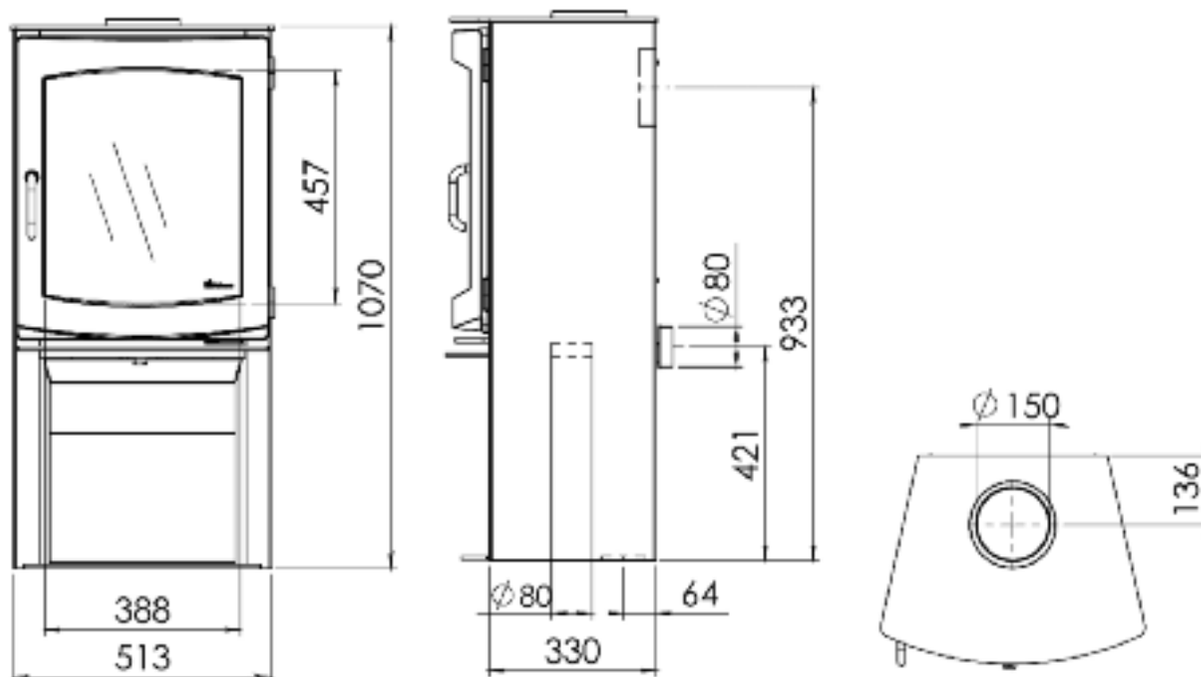
IVAR 8 EA

• Puissance nominale	7 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	77 % / 0.04 %
• Indice I'	0.20
• Poussières	34 mg/Nm ³
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	Store 85 Low 55.5 x 54 x 35
• Poids (kg)	Low 100 / Store 120
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 80 mm
• Calcul conduit (m-tW-PW)	7 g/s - 286°C - 12 Pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	50 / 45 / 100
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie (corps du poêle)	5 ans



Dik Geurts.
Olaf 8

- Poêle en acier gris anthracite avec porte en fonte.
- Combustion haute température sur sole pleine, isolation chambre de combustion en vermiculite.
- Poignée amovible.
- Option bouclier thermique arrière pour réduire la distance de sécurité à 25 cm.
- Boîtier de de raccordement à l'air extérieur en option.



OLAF 8 EA

• Puissance nominale	8 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	80 % / 0.05 %
• Indice I'	0.50
• Poussières	39 mg/Nm ³
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	107 x 52 x 33
• Poids (kg)	125
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 80 mm
• Calcul conduit (m-tW-PW)	6.7 g/s - 314°C - 12 Pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	50 / 55 / 100
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie (corps du poêle)	5 ans



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 RT 2012" 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).



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. 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.fonthe-flamme.com

Crédit d'Impôt Transition Énergétique (CITE).

La Loi de finance 2015 transforme le « Crédit d'impôt développement durable (CIDD) » en « Crédit d'impôt transition énergétique (CITE) ». Ce crédit d'impôt est en vigueur jusqu'au 31 décembre 2015.

Le CITE s'applique aux dépenses payées sur le matériel éligible entre le 1er septembre 2014 et le 31 décembre 2015. Ces dépenses bénéficient désormais d'un crédit d'impôt unique de 30 %, sans condition de ressources ni de bouquet de travaux.

Vous pouvez en bénéficier si vous êtes locataire, propriétaire occupant ou occupant à titre gratuit et si vous êtes fiscalement domicilié en France.

Pour être éligible au crédit d'impôt, votre logement doit être achevé depuis plus de deux ans. C'est une maison individuelle ou un appartement et c'est votre résidence principale.

De plus, depuis le 1er janvier 2015, pour bénéficier du CITE les entreprises réalisant les travaux doivent être qualifiées "RGE Qualibois".

Pour plus de renseignement, consultez votre revendeur en magasin.

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.



Quel bois utiliser ?

Les feuillus durs (hêtre, frêne, châtaignier, charme, noyer, fruitiers, etc.) fournissent un bois de chauffage qui brûle plus longtemps que les résineux. Les résineux fournissent plus de chaleur pendant moins longtemps. Le critère de l'humidité est essentiel car il intervient directement sur le contenu énergétique. Entre un bois sec prêt à l'emploi (moins de 20 % d'humidité rapportée à la masse brute) et un bois fraîchement coupé (45 % d'humidité rapportée à la masse brute), l'énergie est deux fois moindre ! Il faut également savoir qu'utiliser un bois humide entraîne une augmentation des émissions polluantes. Le bois de chauffage fraîchement abattu, conditionné en 1 m, doit être stocké au minimum 2 ans pour obtenir une combustion optimale. Coupé, fendu et conservé sous abri dans un endroit bien ventilé, le bois sèche plus vite et ce délai est ramené à 1 an. Toute combustion de bois "souillé" c'est-à-dire traité ou enduit de vernis, de bois de démolition ou de vieux meubles nuit à la longévité de votre appareil et engendre des émissions polluantes et toxiques préjudiciables à la santé. En résumé : un bon bois de chauffage est un bois "propre" et sec. Fonte Flamme conseille l'utilisation du bois de chauffage certifié NF ou équivalent qui garantit le groupe d'essences, la longueur, le niveau d'humidité et la quantité livrée en stères.



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 ou du thermo-béton. 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), Leda (Allemagne), Novaline (Allemagne) ou Dik Geurts (Pays-Bas).
- 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).





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 2016.
Poêles