



BORA CORNER suspendu.



Volcans d'Auvergne, faille de la Limagne : une fin de journée sur la chaîne des Puys, premier "bien naturel" de France métropolitaine au patrimoine mondial de l'UNESCO.

Depuis 35 ans, Fonte Flamme conçoit et fabrique des appareils individuels de chauffage au bois, bûches ou granulés, performants, fiables et beaux. Résolument tournée vers demain, Fonte Flamme innove aujourd'hui pour un chauffage plus efficace, plus économique et écologique.

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.

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

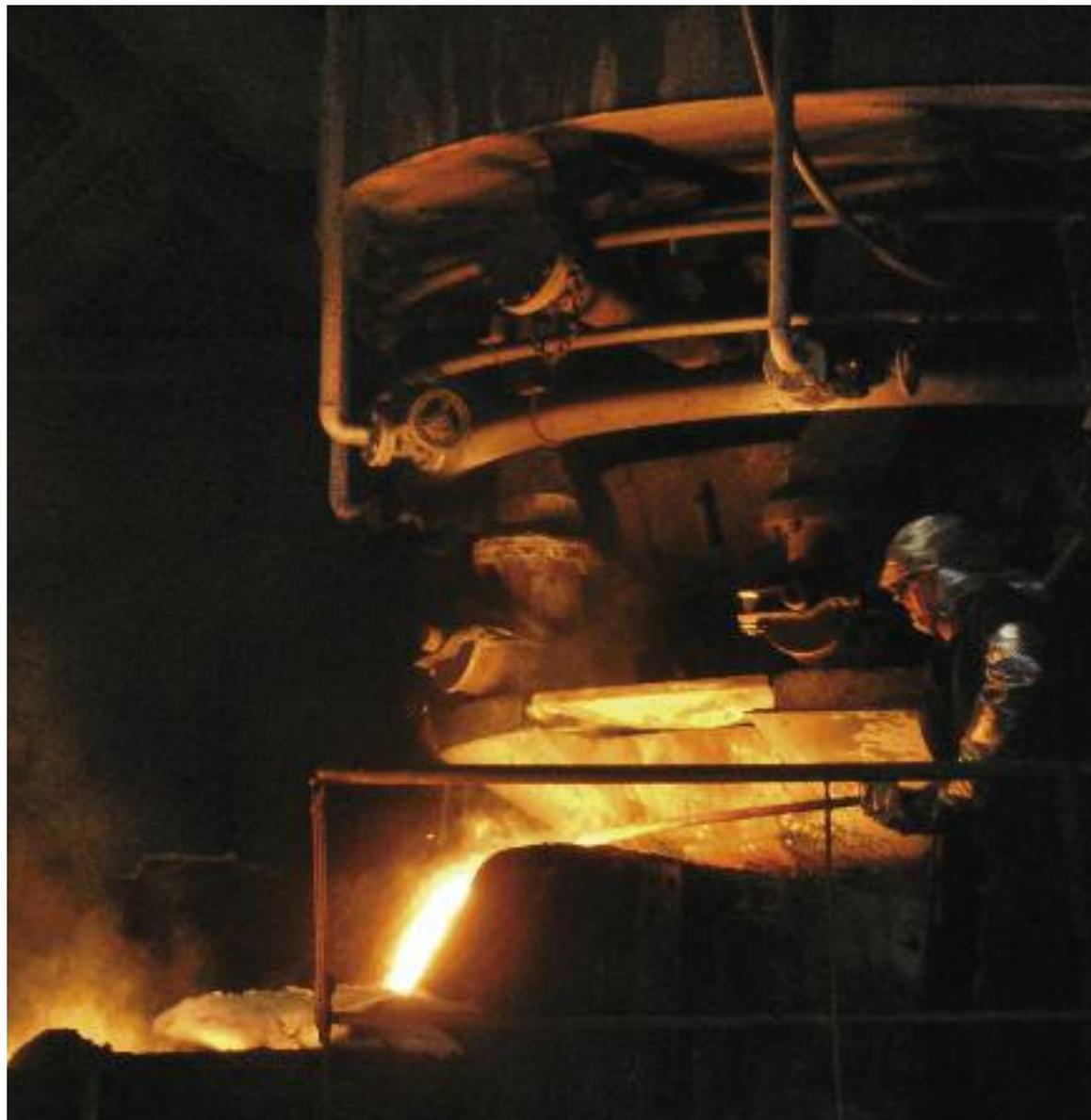
Fonte Flamme est située à Clermont-Ferrand, aux portes du plus grand parc naturel régional de France et au coeur du plus grand ensemble volcanique d'Europe.

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 15 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

Bombay	Pages 08 - 09
Fifti	Pages 10 - 11
Amplitude	Pages 12 - 13
Hévi	Pages 14 - 15
Ewa	Pages 16 - 17
Ona	Pages 18 - 19
Mesa	Pages 20 - 21
Nara	Pages 22 - 23
Lona	Pages 24 - 25
Ilam	Pages 26 - 27
Havana	Pages 28 - 29
Soro	Pages 30 - 31
Magma	Pages 32 - 33
Mazan	Pages 34 - 35
Lanao	Pages 36 - 37
Managa	Pages 38 - 39
First	Pages 40 - 41

Poêles Novaline

Bellano	Pages 44 - 45
Perla XT	Pages 46 - 47
Monte AMS	Pages 48 - 49
Aura	Pages 50 - 51
Maestro AMS	Pages 52 - 53
Cantara	Pages 54 - 55
Canto AMS	Pages 56 - 57
Gusto Four	Pages 58 - 59

Poêles Leda

Vispa	Pages 62 - 63
Novia C & CL	Pages 64 - 65
Novia Plus	Pages 66 - 67
Delta Plus	Pages 68 - 69
Colona	Pages 70 - 71
Colona Lite	Pages 72 - 73
Corna ES	Pages 74 - 75

Poêles Dru

44 MF	Pages 78 - 79
55 CB	Pages 80 - 81
64 CB/MF	Pages 82 - 83
78 CB/MF	Pages 84 - 85

Poêles Dik Geurts

Bora Corner	Pages 88 - 89
Odin	Pages 90 - 91
Odin Tunnel	Pages 92 - 93
Vidar Triple	Pages 94 - 95
Vidar Wall	Pages 96 - 97
Modivar	Pages 98 - 99
Folke	Pages 100 - 101
Ivar 5	Pages 102 - 103
Ivar 8	Pages 104 - 105



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 noir pierre ollaire.



CLASSE DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

★★★★★ Agencé Norme **7★**

flamme
VERTE

Le 2000
des plus beaux
de bois

www.flammeverte.com

Rechercher les couleurs de l'ADDFME

BOMBAY cotés et dessus pierre ollaire.

Fonte Flamme.
Bombay

- Bûches de 50 cm.
- Corps en acier noir.
- Hautes performances énergétiques et environnementales.
- Poignée froide.
- Fermeture de porte deux points.
- Triple combustion.
- Système vitre propre par rideau d'air chaud.
- Porte de bûcher incluse.
- Vitre panoramique large et courbe.
- Sole foyère en fonte.
- Chambre de combustion doublée en thermo-béton blanc.
- Cendrier type tiroir.
- Plaque supérieure pierre crème ou pierre ollaire en option.



BOMBAY, côtés pierre crème, dessus pierre crème.



BOMBAY acier noir.



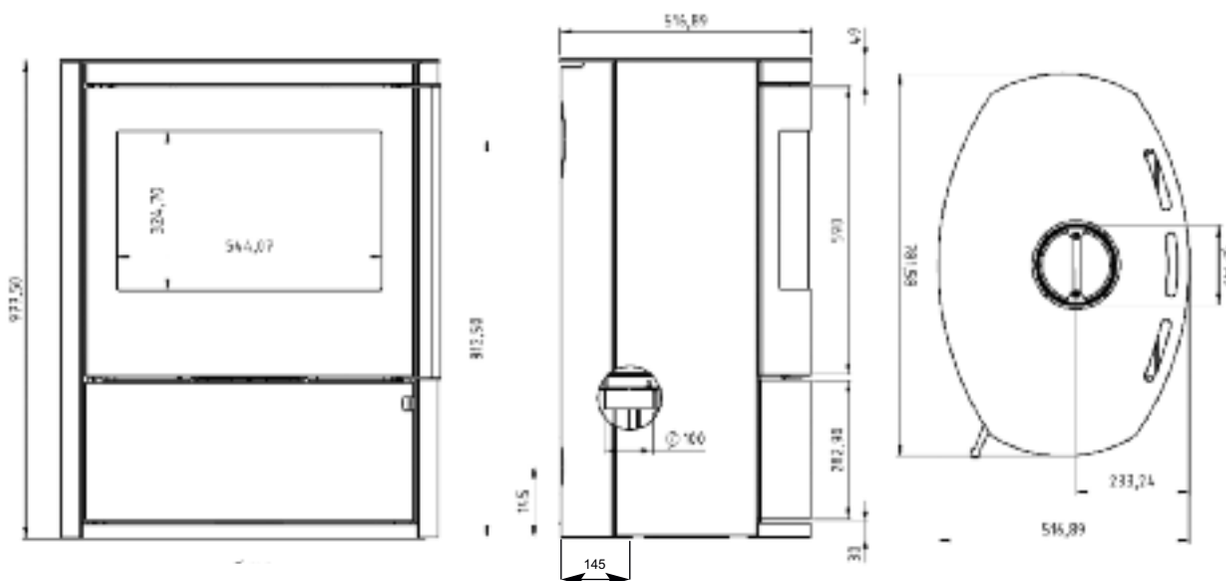
Noir mat.



Pierre crème.



Pierre ollaire.



BOMBAY

• Puissance nominale	7,6 kW
• Rendement	76 %
• CO à 13 % d'O ²	0.08 % - 1000 mg/Nm ³
• Indice I'	0.6
• Poussières	18 mg/Nm ³
• Classe d'efficacité énergétique	A
• Largeur chambre de combustion	54 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	97.8 x 78.2 x 51.7
• Poids acier / pierre (kg)	155 / 235 environ
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 100 mm
• Calcul conduit (m-tW-PW)	7.5 g/s - 270°C - 12 Pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	10 / 45 / 130
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie (corps du poêle)	5 ans



FIFTI noir, côtés et dessus pierre crème.

Fonte Flamme.
Fifti

- Bûches de 50 cm.
- Corps gris ou noir.
- Hautes performances énergétiques et environnementales.
- Poignée froide.
- Fermeture de porte deux points.
- Système vitre propre par rideau d'air chaud.
- Triple combustion.
- Porte de bûcher incluse.
- Vitre panoramique large et courbe.
- Sole foyère en fonte.
- Chambre de combustion doublée en thermo-béton blanc.
- Cendrier type tiroir.
- Plaque supérieure pierre crème ou pierre ollaire en option.
- Accumulateur en thermo-béton de 55 kg en option.



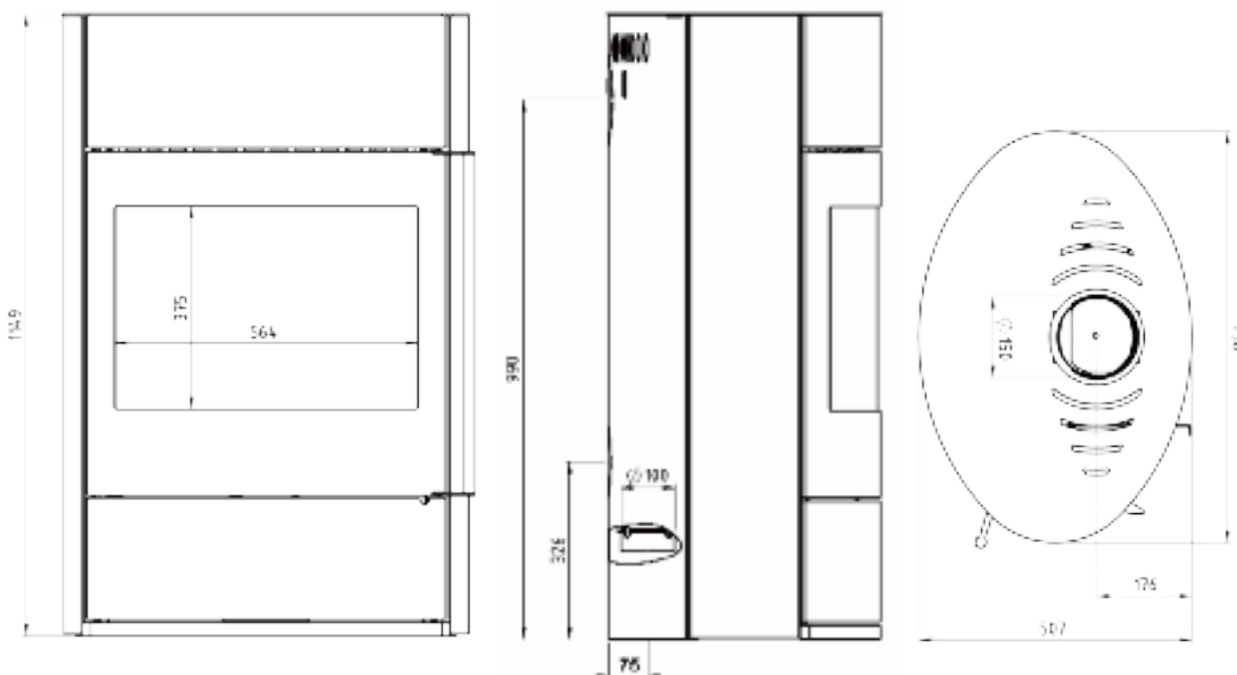
L'accumulateur de 55 kg se charge pendant la phase de combustion la plus rapide et restitue les calories lentement lorsque le feu ralentit. Ce système permet de lisser la température dans la pièce, en supprimant les pics de température et en chauffant plus longtemps qu'un poêle classique. Un vrai "plus" pour votre confort !



FIFTI acier gris.



FIFTI noir, côtés pierre ollaire.



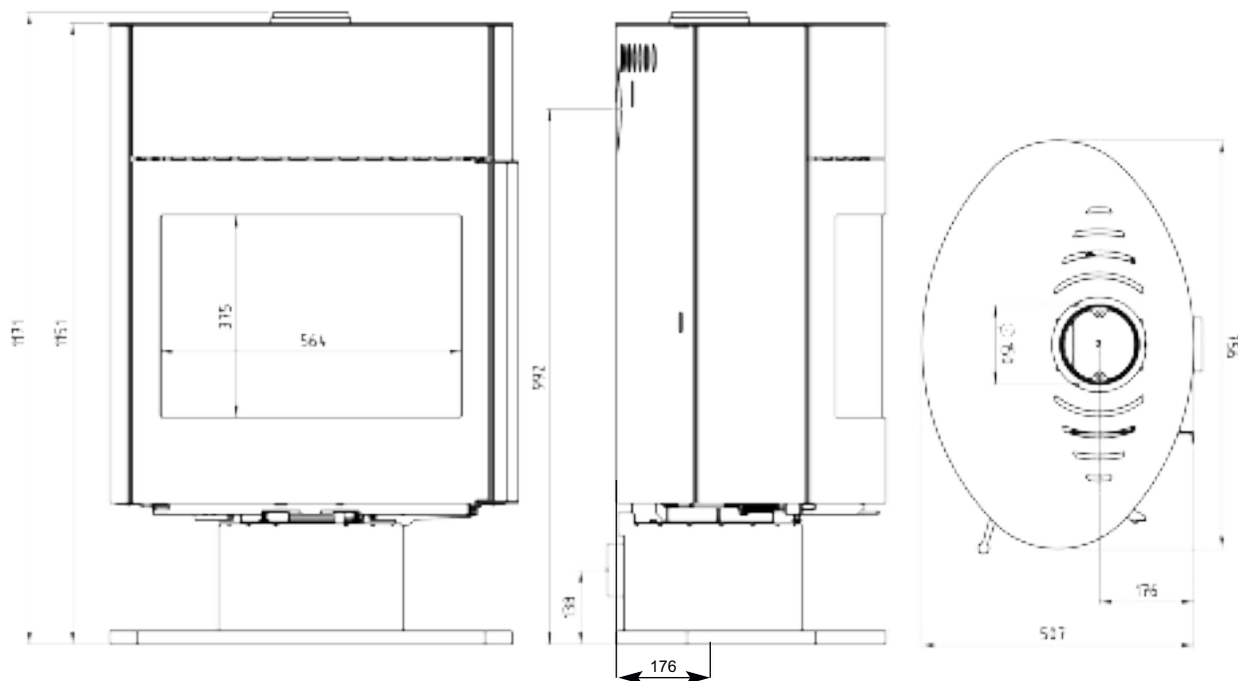
FIFTI

• Puissance nominale	7 kW
• Rendement	80 %
• CO à 13 % d'O ²	0.09 % - 1125 mg/Nm ³
• Indice I'	0.6
• Poussières	31 mg/Nm ³
• Classe d'efficacité énergétique	A
• 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)	6.5 g/s - 330°C - 12 Pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	22 / 50 / 140
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie (corps du poêle)	5 ans



Fonte Flamme.
Amplitude

- Poêle pour bûches de 50 cm pivotant à 120°.
- Hautes performances énergétiques et environnementales.
- Poignée froide.
- Fermeture de porte deux points.
- Triple combustion.
- Sole foyère 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.
- Raccordement à l'air par le dessous ou l'arrière du pied fixe. Ne gêne pas la rotation.



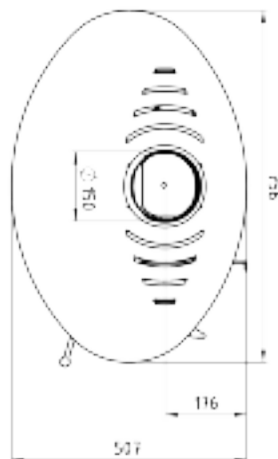
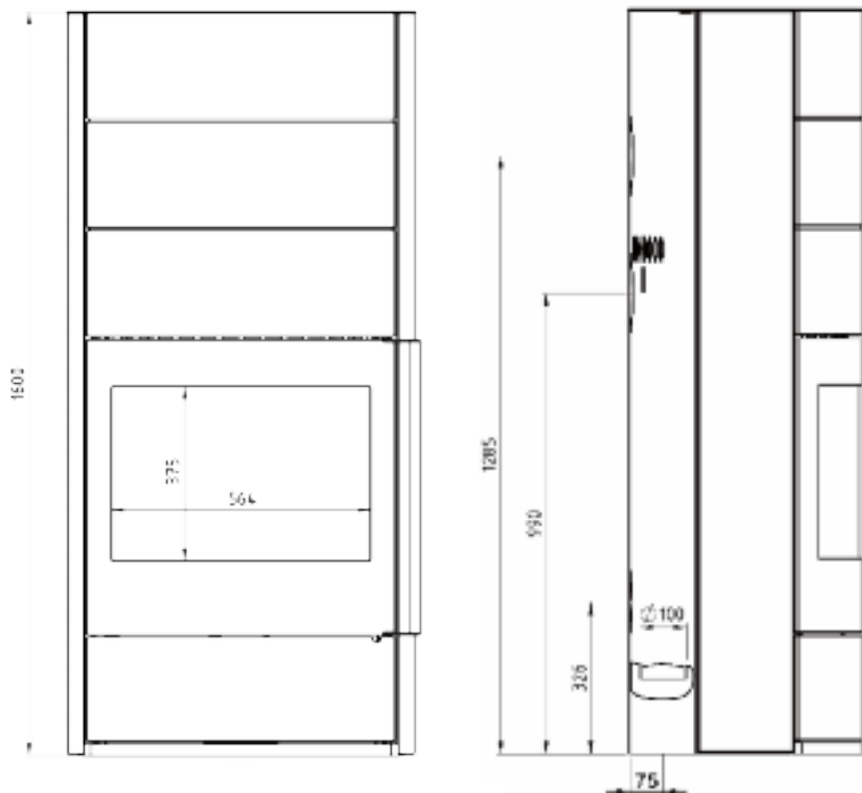
AMPLITUDE

• Puissance nominale	7 kW
• Rendement	80 %
• CO à 13 % d'O ²	0.09 % - 1125 mg/Nm ³
• Indice I'	0.6
• Poussières	31 mg/Nm ³
• Classe d'efficacité énergétique	A
• 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)	6.5 g/s - 330°C - 12 Pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	22 / 50 / 140
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie (corps du poêle)	5 ans

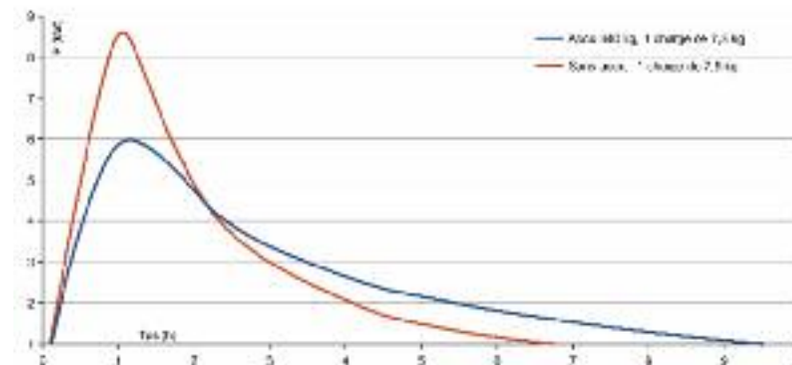


Fonte Flamme.
Hévi

- Poêle à inertie pour bûches de 50 cm avec accumulateur de chaleur optionnel en fonte (jusqu'à 340 kg d'accumulation). Option uniquement avec la sortie de fumées dessus.
- Poignée froide.
- Chambre de combustion doublée en thermo béton blanc.
- Cendrier type tiroir.
- Vitre panoramique large et arrondie.
- Fermeture de porte deux points.
- Corps du poêle en acier noir.
- Habillage des côtés en acier noir.
- Sole foyère 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	7 kW
• Rendement	80 %
• CO à 13 % d'O ₂	0.09 % - 1125 mg/Nm ³
• Indice I'	0.6
• Poussières	31 mg/Nm ³
• Classe d'efficacité énergétique	A
• 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)	6.5 g/s - 330°C - 12 Pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	22 / 50 / 140
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie (corps du poêle)	5 ans



CLASSE DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

Agence Normes

7*

flamme
VERTE

Le DRI
des produits
en bois

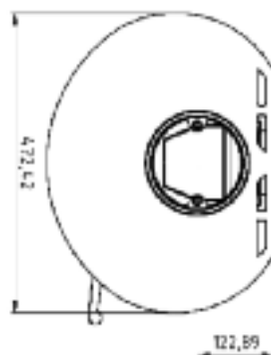
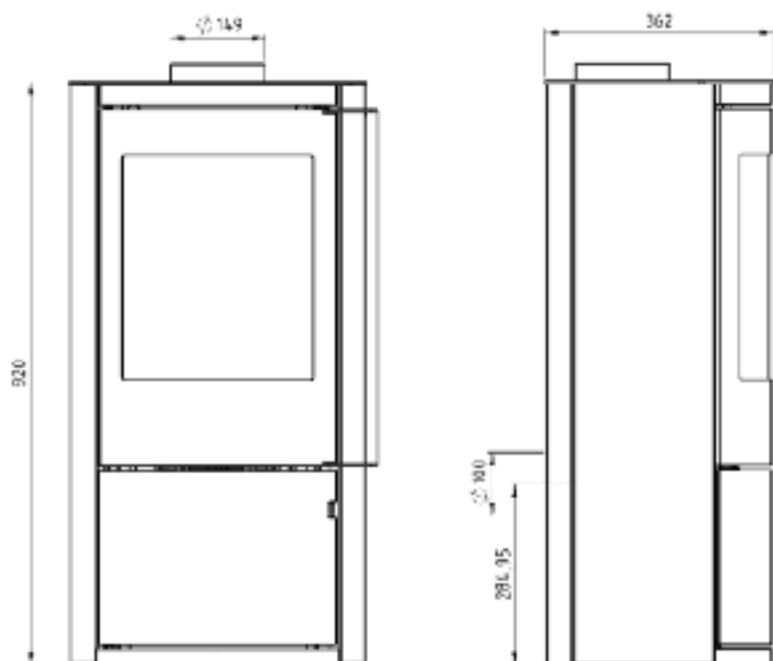
www.flammeverte.org

Agence les castors de l'ADEME

Ewa acier noir.

Fonte Flamme.
Ewa

- Corps noir.
- Porte de bûcher.
- Fermeture de porte deux points.
- Nouvelle poignée froide.
- Sole foyère en fonte.
- Chambre de combustion doublée en thermo-béton blanc.
- Cendrier tiroir de grande capacité.



EWA

• Puissance nominale	5 kW
• Rendement	81 %
• CO à 13 % d'O ²	0.06 % - 750 mg/Nm ³
• Indice I'	0.3
• Poussières	14 mg/Nm ³
• Classe d'efficacité énergétique	A+
• Largeur chambre de combustion	28,5 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	92 x 47 x 36
• Poids (kg)	75
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 100 mm
• Calcul conduit (m-tW-PW)	4,3 g/s - 318°C - 12 Pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	25 / 35 / 85
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie (corps du poêle)	5 ans



CLASSE DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

Agence de certification
7*

flamme
VERTE

Le DRI
des produits
de bois

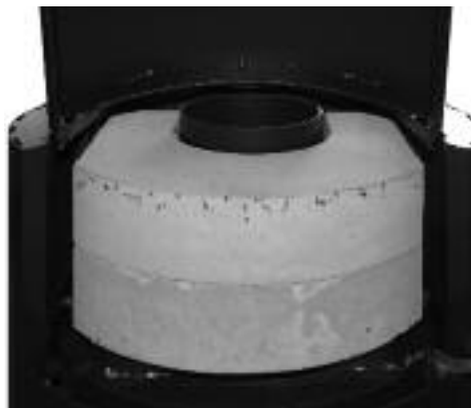
www.flammeverte.org

Agence de certification de l'ADEME

Ona acier noir.

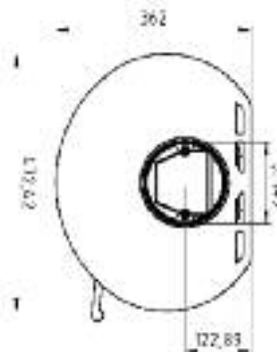
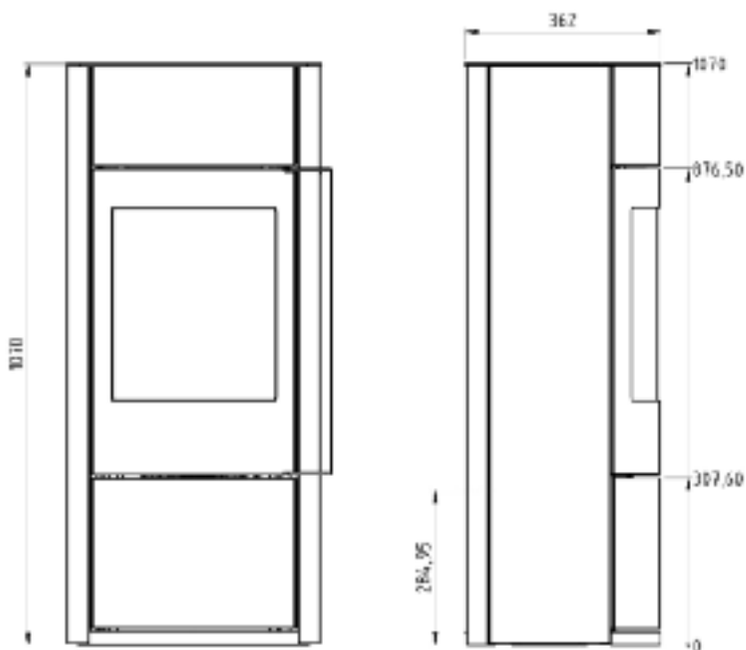
Fonte Flamme.
Ona

- Corps noir.
- Porte de bûcher.
- Fermeture de porte deux points.
- Nouvelle poignée froide.
- Sole foyère en fonte.
- Chambre de combustion doublée en thermo-béton blanc.
- Cendrier tiroir de grande capacité.
- Accumulateur en thermo-béton de 20 kg en option.



L'accumulateur de 20 kg 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 !



ONA

• Puissance nominale	5 kW
• Rendement	81 %
• CO à 13 % d'O ₂	0.06 % - 750 mg/Nm ³
• Indice I'	0.3
• Poussières	14 mg/Nm ³
• Classe d'efficacité énergétique	A+
• Largeur chambre de combustion	28,5 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	107 x 47 x 36
• Poids (kg)	80 / 100 avec accu
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 100 mm
• Calcul conduit (m-tW-PW)	4,3 g/s - 318°C - 12 Pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	25 / 35 / 85
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie (corps du poêle)	5 ans



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 en option.
- Fermeture de porte deux points.
- Nouvelle poignée froide.
- Sole foyère en fonte avec dégrilleur.
- 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.



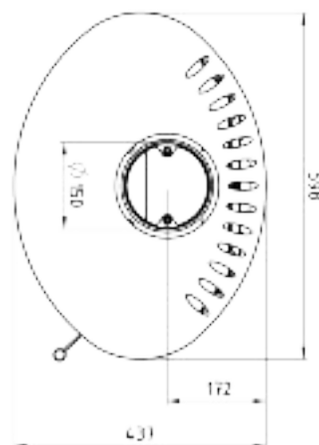
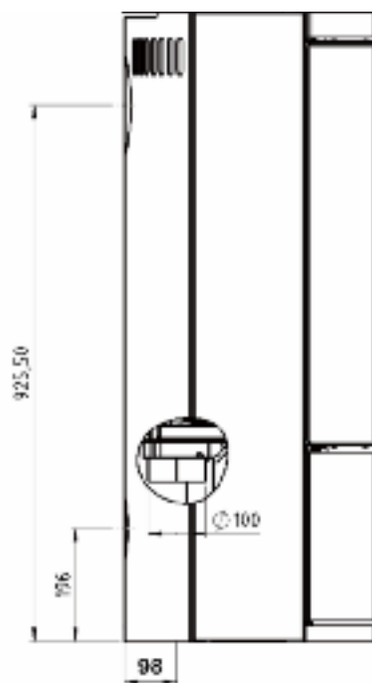
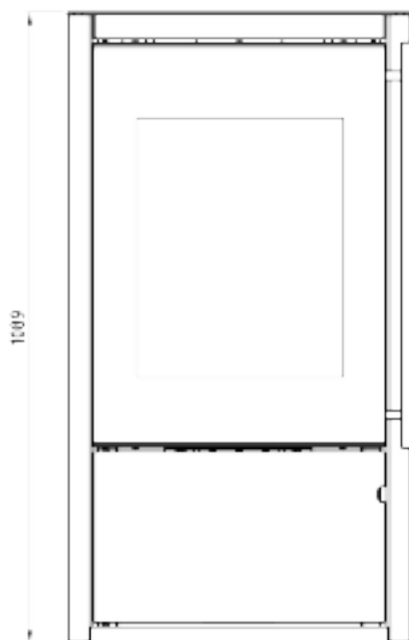
MESA gris, côtés gris acier.



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.

MESA

• Puissance nominale	7 kW
• Rendement	80 %
• CO à 13 % d'O ²	0.08 % - 1000 mg/Nm ³
• Indice I'	0.4
• Poussières	22 mg/Nm ³
• Classe d'efficacité énergétique	A+
• 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.
- Nouvelle poignée froide.
- Sole foyère en fonte avec dégrilleur.
- Chambre de combustion doublée en thermo-béton blanc.
- Cendrier tiroir de grande capacité.
- Buse rotative à roulement.
- Pas de rotation avec l'arrivée d'air arrière et/ou l'évacuation arrière des fumées branchée.



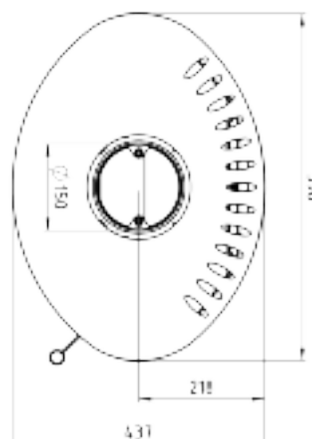
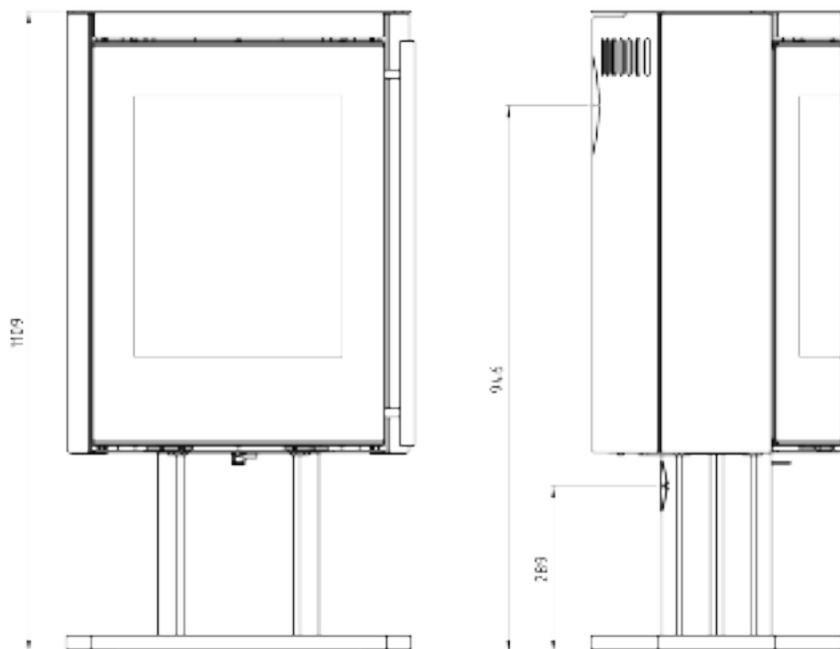
NARA noir, côtés pierre crème, plaque de dessus pierre crème.



NARA noir, porte vitrée, côtés acier noir.



NARA gris, côtés pierre ollaire, dessus pierre ollaire.



Pierre crème. Gris acier. Noir mat. Pierre ollaire.

NARA

• Puissance nominale	7 kW
• Rendement	80 %
• CO à 13 % d'O ₂	0.08 % - 1000 mg/Nm ³
• Indice I'	0.4
• Poussières	22 mg/Nm ³
• Classe d'efficacité énergétique	A+
• 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



CLASSE DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

★★★★★ Agenda Environnement **7★**

flamme
VERTE

Le DDT de la Région de Bruxelles

www.flammever.be

AMBIENTALISTES DE l'ADDFME

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

Fonte Flamme.
Lona

- 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 avec dégrilleur.
- Chambre de combustion doublée en thermo-béton blanc.
- Cendrier tiroir de grande capacité.
- Accumulateur en thermo-béton de 34 kg en option.



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 !



LONA noir porte acier, côtés pierre crème, porte de bûcher.



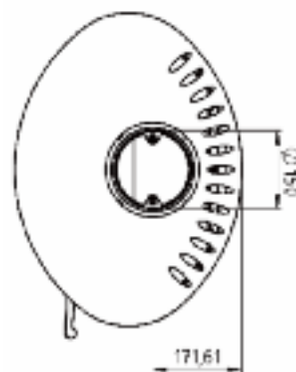
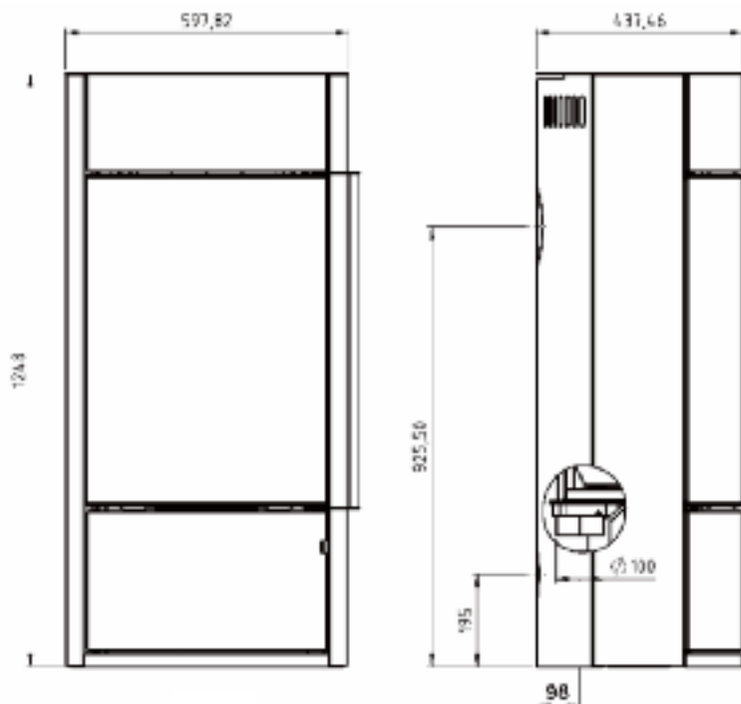
LONA gris, côtés gris, porte de bûcher.



LONA noir porte vitrée, côtés pierre ollaire, porte de bûcher.



Pierre crème. Gris acier. Noir mat. Pierre ollaire.



LONA

• Puissance nominale	7 kW
• Rendement	80 %
• CO à 13 % d'O ₂	0.08 % - 1000 mg/Nm ³
• Indice I'	0.4
• Poussières	22 mg/Nm ³
• Classe d'efficacité énergétique	A+
• Largeur chambre de combustion	37 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	125 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)	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.
- Porte de bûcher en option.
- Fermeture de porte deux points.
- Poignée froide.
- Sole foyère en fonte avec dégrilleur.
- Chambre de combustion doublée en thermo-béton blanc.
- Cendrier tiroir de grande capacité.
- Accumulateur en thermo-béton de 51 kg inclus.

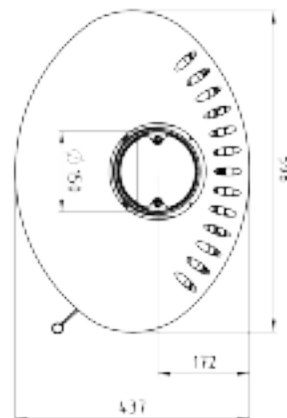
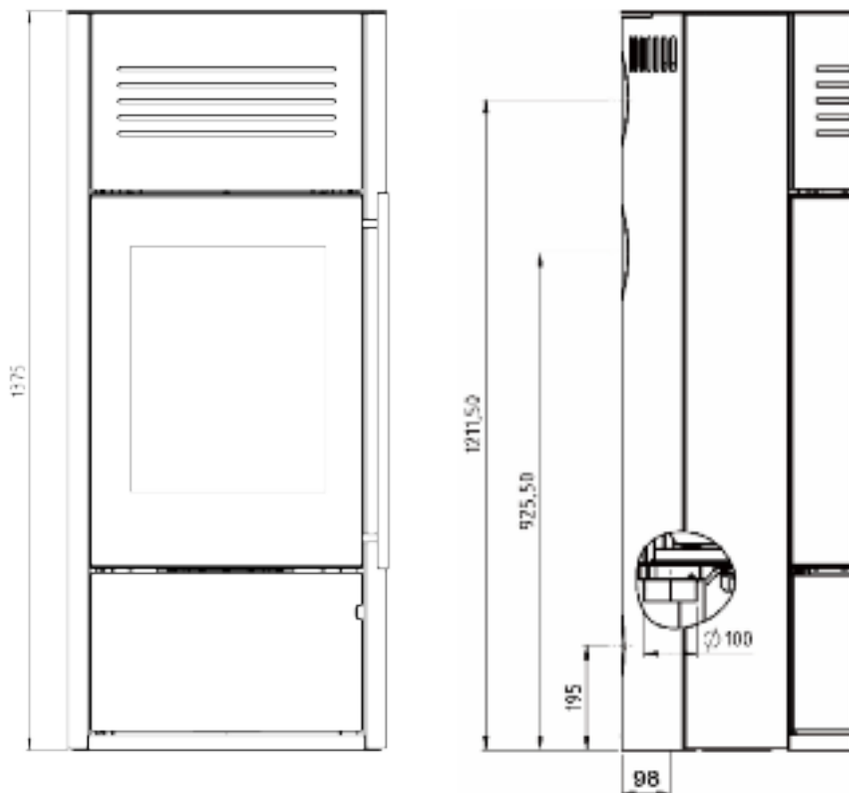


ILAM gris, côtés céramique blanche, porte de bûcher.

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

ILAM noir, côtés pierre ollaire, porte de bûcher.

ILAM acier gris, côtés gris acier.



ILAM

• Puissance nominale	7 kW
• Rendement	80 %
• CO à 13 % d'O ²	0.08 % - 1000 mg/Nm ³
• Indice I'	0.4
• Poussières	22 mg/Nm ³
• Classe d'efficacité énergétique	A+
• 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

Agenc. Normes

7*

flamme
VERTE

Le DRI
de la DRI
de la DRI

www.flammeverte.com

Recevez les conseils de l'ADEME

HAVANA noir côtés acier noir.

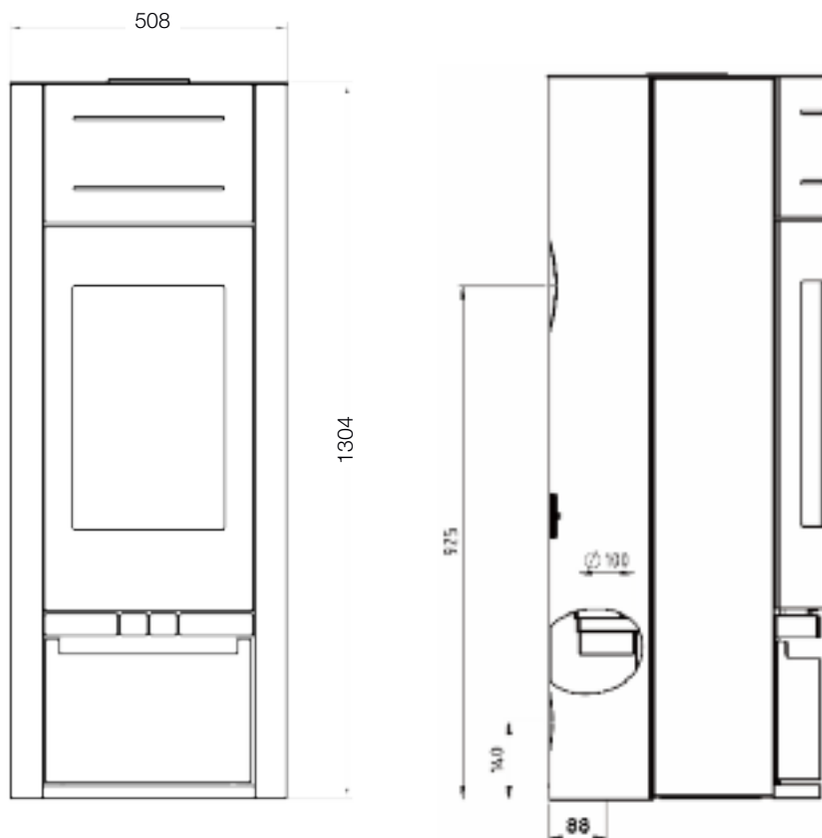
Fonte Flamme.
Havana

- Poêle rond, sobre et contemporain.
- Poignée froide.
- Rappel et 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 thermo-béton de 54 kg en option.



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 !



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 olivâtre.



Noir mat.

Pierre crème.

Pierre olivâtre.

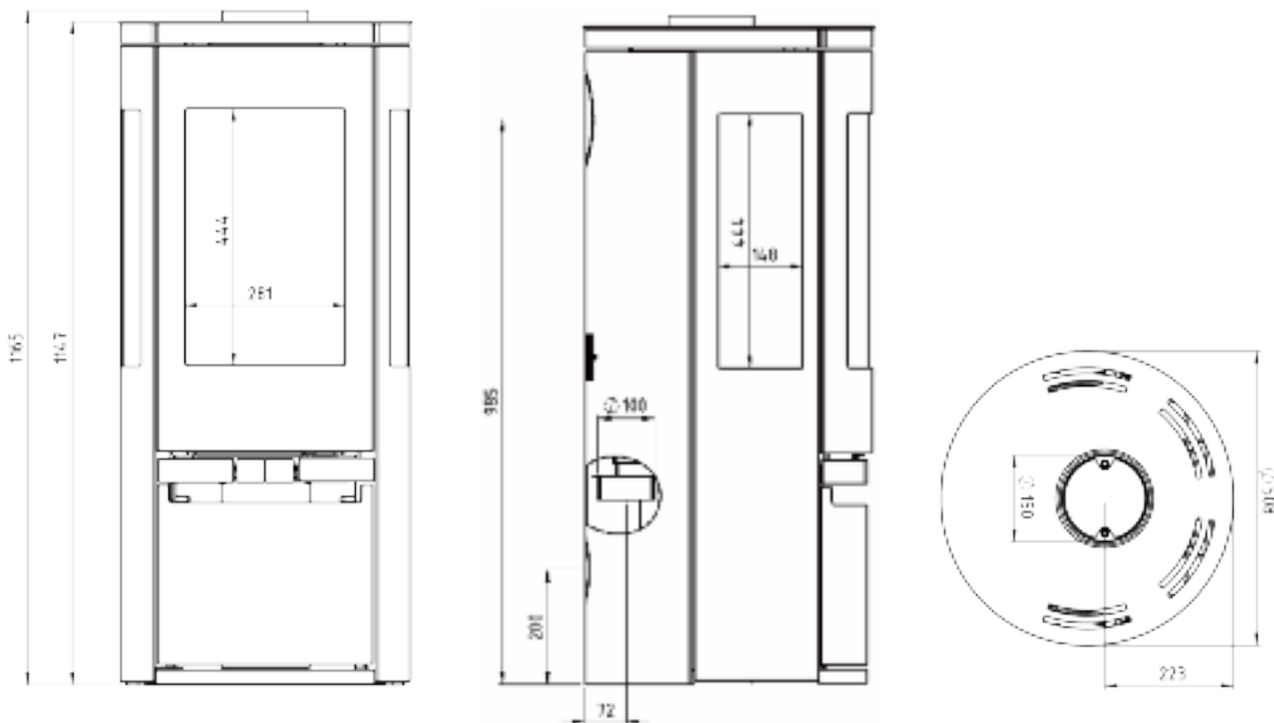
HAVANA

• Puissance nominale	8 kW
• Rendement	82 %
• CO à 13 % d'O ²	0.1 % - 1250 mg/Nm ³
• Indice I'	0.4
• Poussières	17 mg/Nm ³
• Classe d'efficacité énergétique	A+
• 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.
- Rappel et crochetage automatique de la porte.
- Triple combustion.
- Sole foyère en fonte.
- Chambre de combustion doublée en vermiculite.
- Cendrier tiroir de grande capacité.



SORO

• Puissance nominale	6 kW
• Rendement	78 %
• CO à 13 % d'O ₂	0.1 % - 1250 mg/Nm ³
• Indice I'	0.5
• Poussières	22 mg/Nm ³
• Classe d'efficacité énergétique	A
• 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

★★★★★ Agence Nationale **7★**

flamme
VERTE

Le 200
de la 1ère
de la 1ère

www.flammeverte.org

Recherches et Développement de l'ADEME

MAGMA, cotés et dessus pierre crème

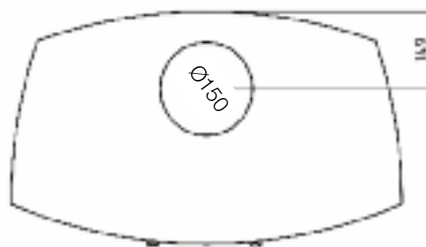
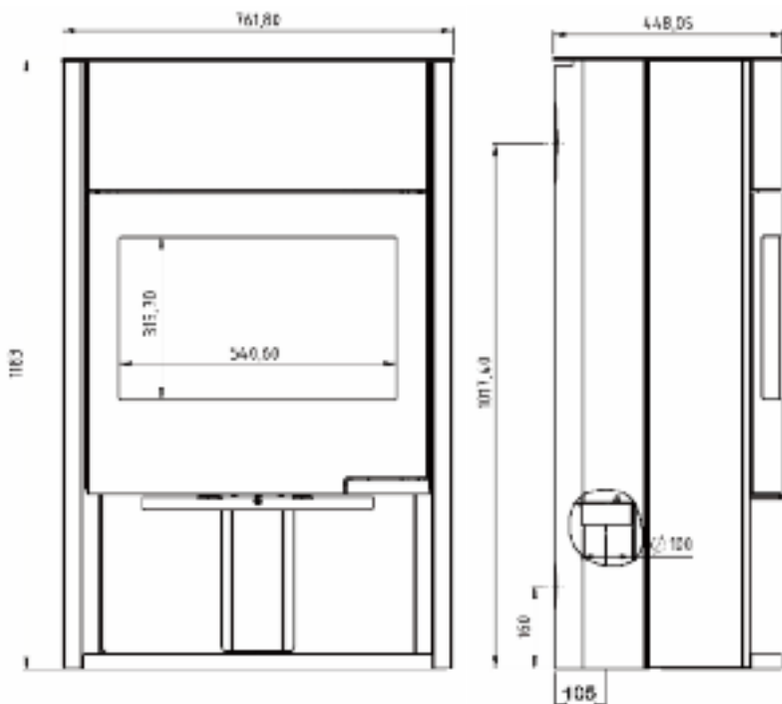
Fonte Flamme.
Magma

- Bûches de 50 cm.
- Corps noir.
- Hautes performances énergétiques et environnementales.
- Poignée froide.
- Fermeture de porte 2 points.
- Triple combustion.
- Porte de bûcher incluse.
- Sole foyère en fonte avec dégrilleur.
- Chambre de combustion doublée en thermo-béton blanc.
- Cendrier type tiroir.
- Accumulateur en thermo-béton de 55 kg en option.



L'accumulateur de 55 kg 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 !



MAGMA acier noir.



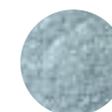
MAGMA acier noir, cotés et dessus pierre ollaire.



MAGMA acier noir, cotés et dessus pierre crème.



Noir mat



Pierre ollaire



Pierre crème

MAGMA

• Puissance nominale	7,8 kW
• Rendement	81 %
• CO à 13 % d'O ²	0.08 % - 1000 mg/Nm ³
• Indice I'	0.3
• Poussières	14 mg/Nm ³
• Classe d'efficacité énergétique	A+
• Largeur chambre de combustion	53 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	118 x 76 x 45
• Poids acier / pierre (kg)	176 / 200
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 100 mm
• Calcul conduit (m-tW-PW)	6.1 g/s - 298°C - 13 Pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	31 / 31 / 130
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie (corps du poêle)	5 ans



CLASSE DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

★★★★★ Applique de norme **7★**

flamme
VERTE

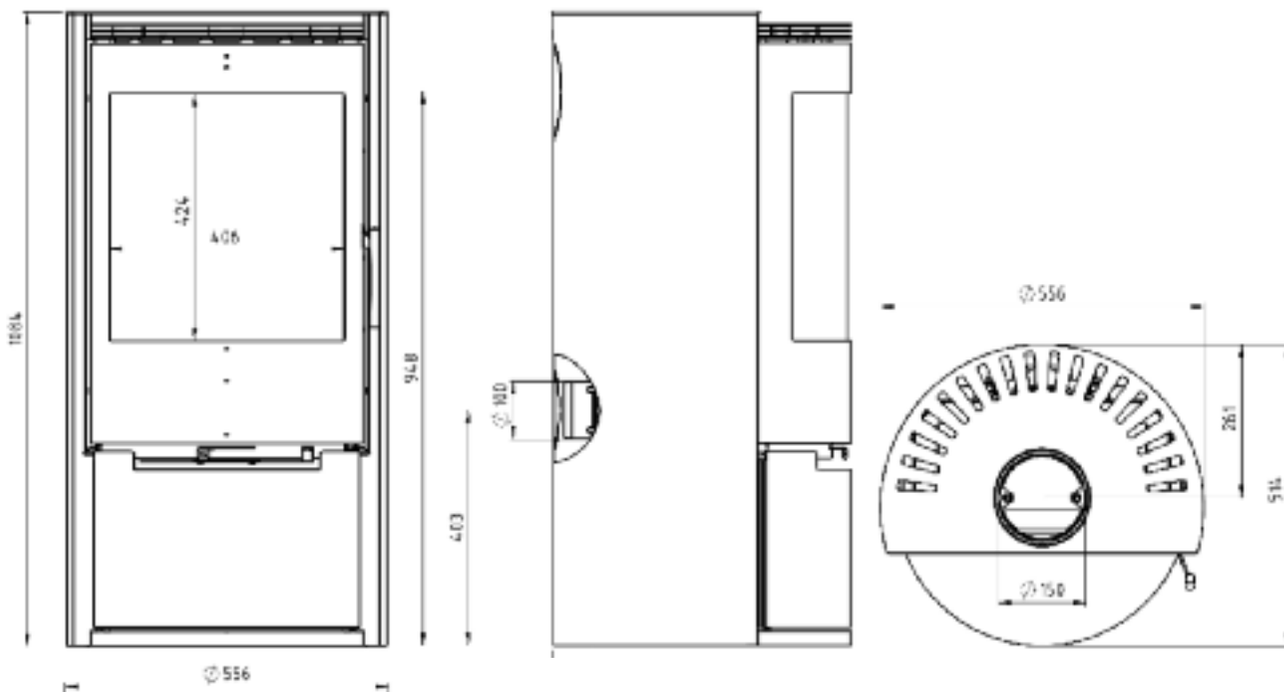
12 000
de litres de bois

www.flammeverte.com

Repartiteur agréé de l'ADEME

Fonte Flamme.
Mazan

- Corps noir.
- Hautes performances énergétiques et environnementales.
- Poignée froide.
- Fermeture de porte 3 points.
- Porte de bûcher incluse.
- Sole foyère en fonte.
- Chambre de combustion doublée en thermo-béton.
- Cendrier type tiroir.



MAZAN

• Puissance nominale	6 kW
• Rendement	80 %
• CO à 13 % d'O ²	0.08 % - 1000 mg/Nm ³
• Indice I'	0.4
• Poussières	31 mg/Nm ³
• Classe d'efficacité énergétique	A+
• Largeur chambre de combustion	36 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	109 x 56 x 52
• Poids	150
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 100 mm
• Calcul conduit (m-tW-PW)	5 g/s - 278°C - 12 Pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	10 / 15 / 80
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie (corps du poêle)	5 ans



CLASSE DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

★★★★★ Émission CO₂
★★★★★ **7★**
★★★★

flamme
VERTE

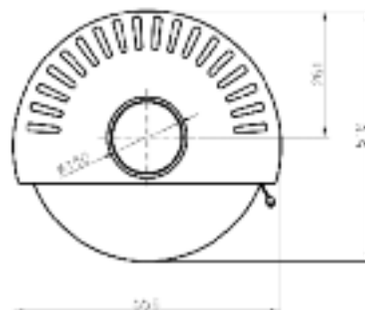
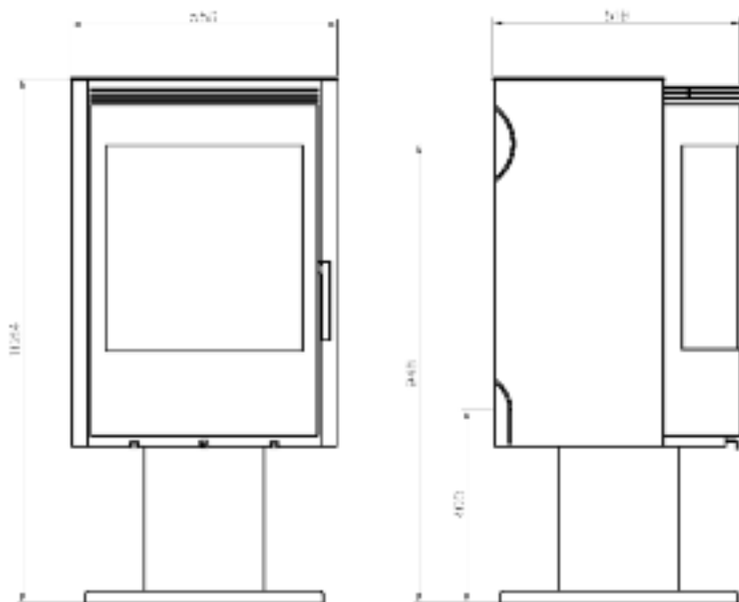
12 000
litres de bois
par brûleur

www.flammeverte.org

Recherches financées par l'ADEME

Fonte Flamme.
Lanao

- Corps noir.
- Hautes performances énergétiques et environnementales.
- Poignée froide.
- Fermeture de porte 3 points.
- Rotation à 45° de chaque coté.
- Sole foyère en fonte.
- Chambre de combustion doublée en thermo-béton.
- Cendrier type tiroir.
- Pas de rotation avec l'arrivée d'air arrière branchée.



LANAO

• Puissance nominale	6 kW
• Rendement	80 %
• CO à 13 % d'O ²	0.08 % - 1000 mg/Nm ³
• Indice I'	0.4
• Poussières	31 mg/Nm ³
• Classe d'efficacité énergétique	A+
• Largeur chambre de combustion	36 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	109 x 56 x 52
• Poids	150
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 100 mm
• Calcul conduit (m-tW-PW)	5 g/s - 278°C - 12 Pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	10 / 15 / 80
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie (corps du poêle)	5 ans



CLASSE DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

★★★★★ Émission CO₂
★★★★★ **7★**
★★★★

flamme
VERTE

12 000
litres de bois
par brûleur

www.flammeverte.com

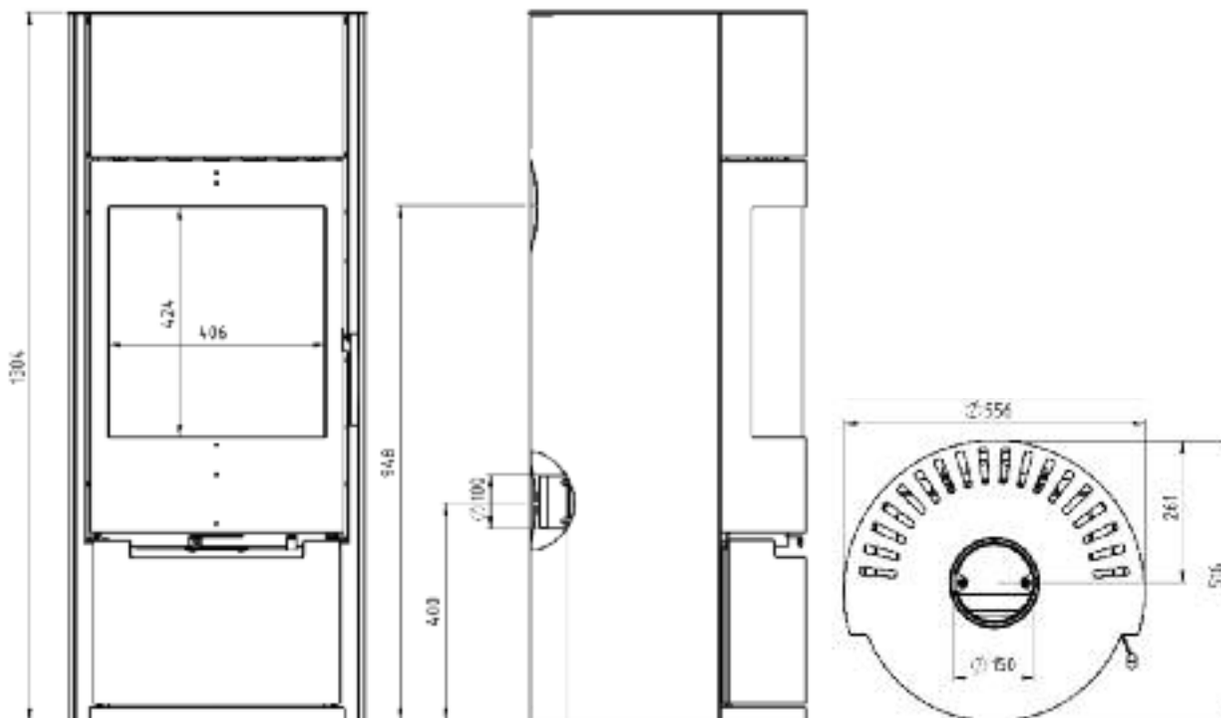
Recevez les conseils de l'ADEME

Fonte Flamme.
Managa

- Corps noir.
- Hautes performances énergétiques et environnementales.
- Poignée froide.
- Fermeture de porte 3 points.
- Porte de bûcher incluse.
- Sole foyère en fonte.
- Chambre de combustion doublée en thermo-béton.
- Cendrier type tiroir.
- Accumulateur en thermo-béton de 54 kg en option.



L'accumulateur de 54 kg 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 !



MANAGA

• Puissance nominale	6 kW
• Rendement	80 %
• CO à 13 % d'O ²	0.08 % - 1000 mg/Nm ³
• Indice I'	0.4
• Poussières	31 mg/Nm ³
• Classe d'efficacité énergétique	A+
• Largeur chambre de combustion	36 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	130 x 56 x 52
• Poids	170
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 100 mm
• Calcul conduit (m-tW-PW)	5 g/s - 278°C - 12 Pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	10 / 15 / 80
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie (corps du poêle)	5 ans



CLASSE DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

Agence de certification
7*

flamme
VERTE

Le DDT
de la région
de Paris

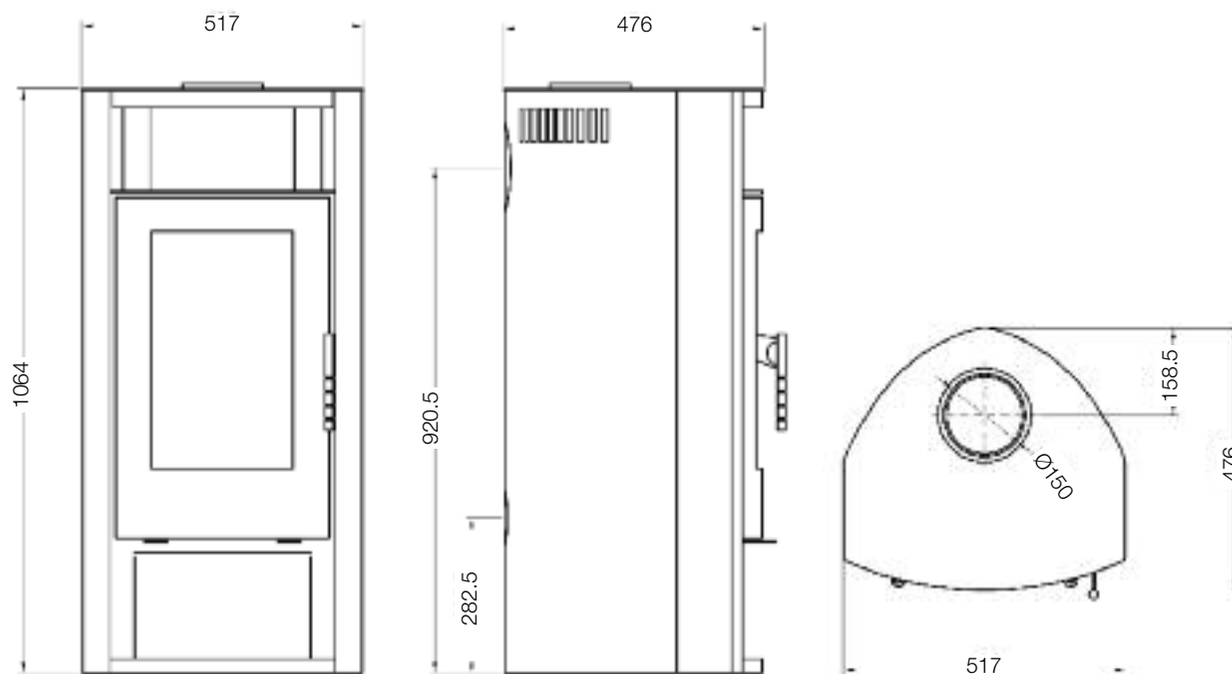
www.flammeverte.org

Agence de certification de l'ADEME

FIRST 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

• Puissance nominale	6 kW
• Rendement	83 %
• CO à 13 % d'O ²	0.1 % - 1334 mg/Nm ³
• Indice I'	0.4
• Poussières	20 mg/Nm ³
• Classe d'efficacité énergétique	A+
• 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



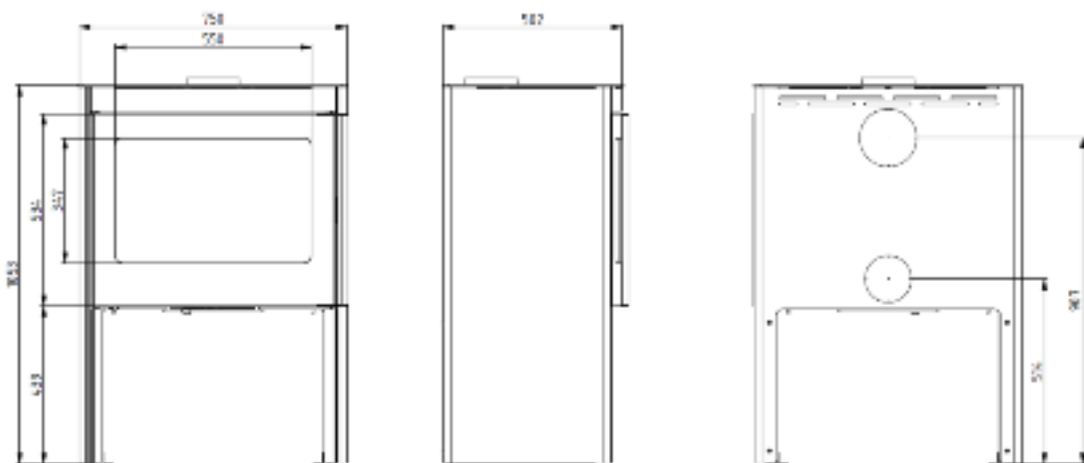
BELLANO pierre ollaire.



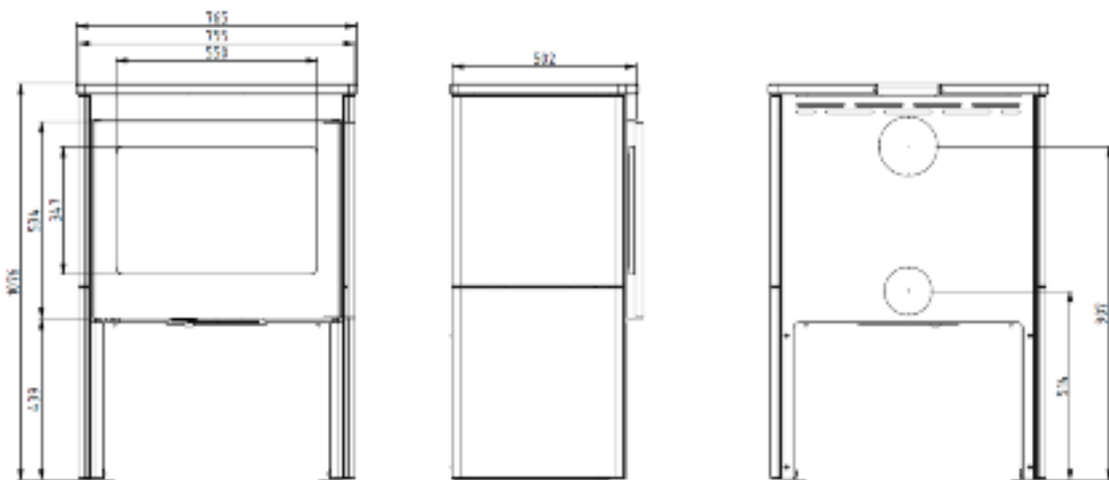
BELLANO pierre ollaire.

Novaline.
Bellano

- Rappel et fermeture de porte à crochetage automatique.
- Blocage de porte en position ouverte pour rechargement.
- Corps du poêle en acier noir.
- Cotés et dessus en pierre ollaire en option.
- Grande vitre pour une meilleure vision du feu.
- Système vitre propre par rideau d'air chaud.
- Sole foyer en fonte.
- Chambre de combustion en thermo-béton blanc.
- Cendrier tiroir de grande capacité.



Bellano acier noir.



Bellano pierre ollaire.



Bellano acier noir.



Bellano pierre ollaire.

BELLANO

• Puissance nominale	7,9 kW
• Rendement	80 %
• CO à 13 % d'O ²	0.07 % - 826 mg/Nm ³
• Indice I'	0.5
• Poussières	29 mg/Nm ³
• Classe d'efficacité énergétique	A+
• Largeur chambre de combustion	55 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	107.6 x 76.5 x 50.2
• Poids	130 kg
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 100 mm
• Calcul conduit (m-tW-PW)	8.9 g/s - 312° C - 12 Pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	40 / 40 / 125
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie (corps du poêle)	5 ans



CLASSE DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

Agence de certification
7*

flemme
VERTE

Le 100% de bois
de France

www.flemmeverte.com

Agence de certification de l'ADEME

Novaline.
Perla XT

- Poêle rotatif sur sa base.
- Porte du foyer à fermeture hydraulique automatique.
- Corps en noir.
- Plaque supérieure de stockage en pierre ollaire ou granit noir en option.
- Poignée de porte ronde.
- Cendrier verrouillable.
- Grille foyère en fonte avec dégrilleur.
- Chambre de combustion doublée en thermo-béton.
- Bûcher derrière la porte.



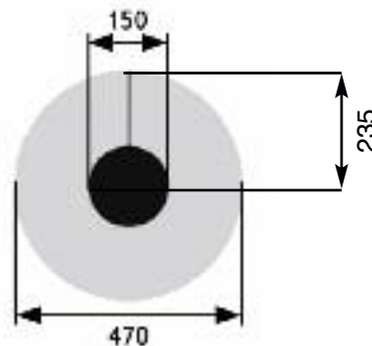
Perla XT.



Perla XT dessus pierre ollaire.



Perla XT dessus granit noir.



PERLA XT

• Puissance nominale	7 kW
• Rendement	82 %
• CO à 13 % d'O ₂	0.06 % - 760 mg/Nm ³
• Indice I'	0.2
• Poussières	14 mg/Nm ³
• Classe d'efficacité énergétique	A+
• Largeur chambre de combustion	340 mm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	126 x 47 x 47
• Poids	178 kg
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 120 mm
• Calcul conduit (m-tW-PW)	5.9 g/s - 244° 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

★★★★★ Agenda Environnement **7★**

flamme
VERTE

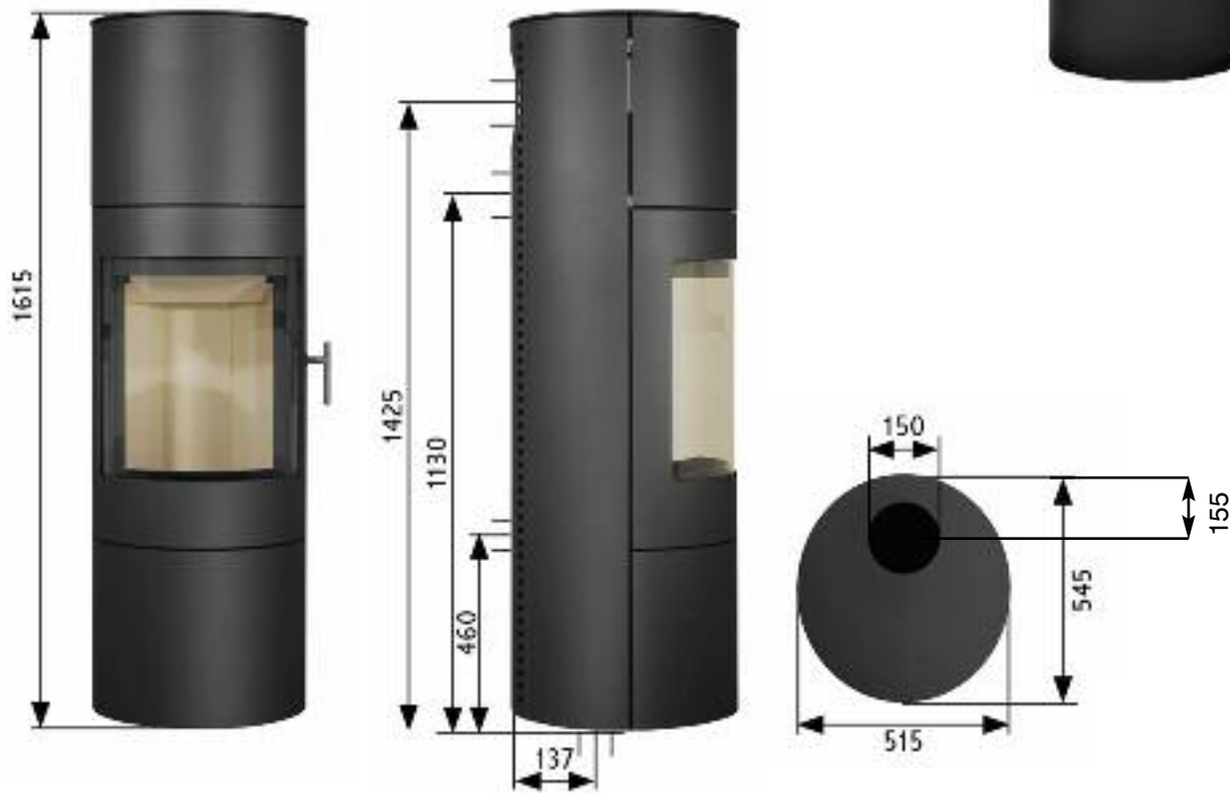
Le 100% de bois

www.flammeverte.com

Repartiteur agréé de l'ADEME

Novaline.
Monte AMS

- En option : accumulateur en béton réfractaire (60 kg).
- Vision du feu panoramique à 160°.
- Corps du poêle en acier noir.
- Fermeture de porte trois 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).
- Cendrier tiroir de grande capacité.



Accumulateur en option.

MONTE AMS.

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

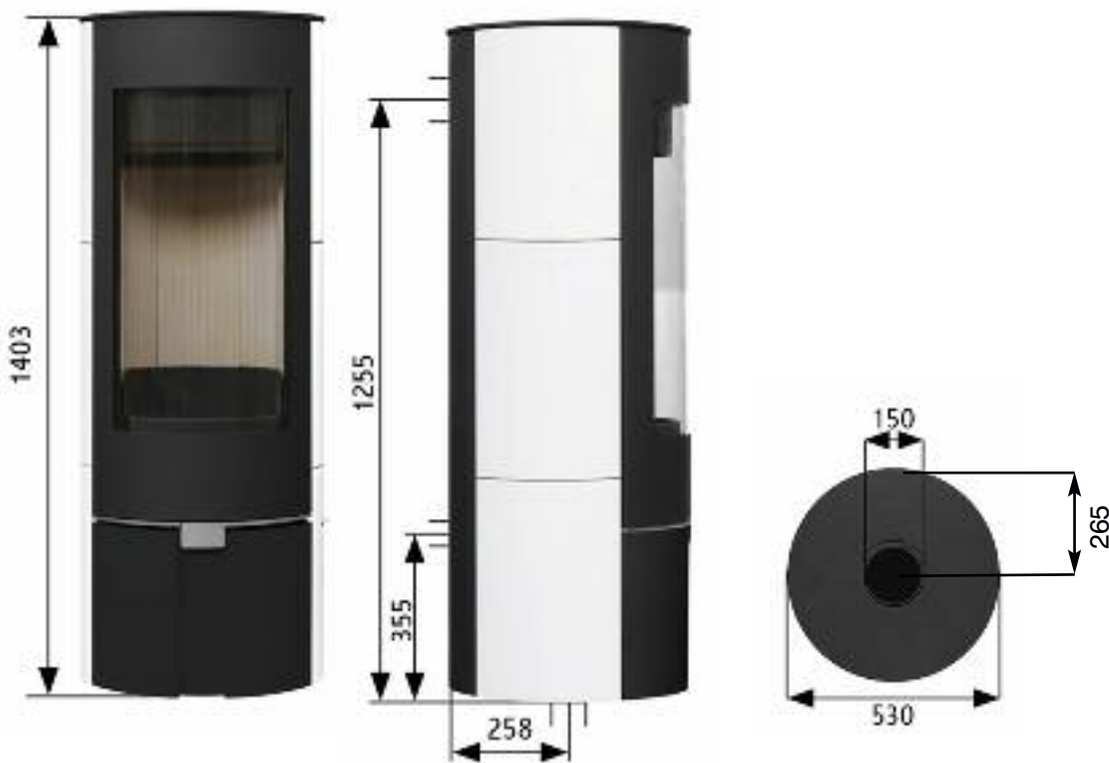
• Puissance nominale	7 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	79 %
• CO à 13 % d'O ²	0.09 % - 1125 mg/Nm ³
• Indice I'	0.8
• Poussières	23 mg/Nm ³
• Classe d'efficacité énergétique	A
• Largeur chambre de combustion	340 mm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	161.5 x 51.5 x 54.5
• Poids	180 kg
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 100 mm
• Calcul conduit (m-tW-PW)	9.2 g/s - 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



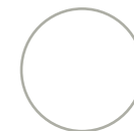
AURA céramique blanche.

Novaline.
Aura

- 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	78.5 %
• CO à 13 % d'O ²	0.06 % - 791 mg/Nm ³
• Indice I'	0.3
• Poussières	23 mg/Nm ³
• Classe d'efficacité énergétique	A
• 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

★★★★★ Agenc. Norme **7★**

flemme
VERTE

12 000
de litres d'eau
de bois

www.flemmeverto.com

Recevez les conseils de l'ADEME

Novaline.
Maestro AMS

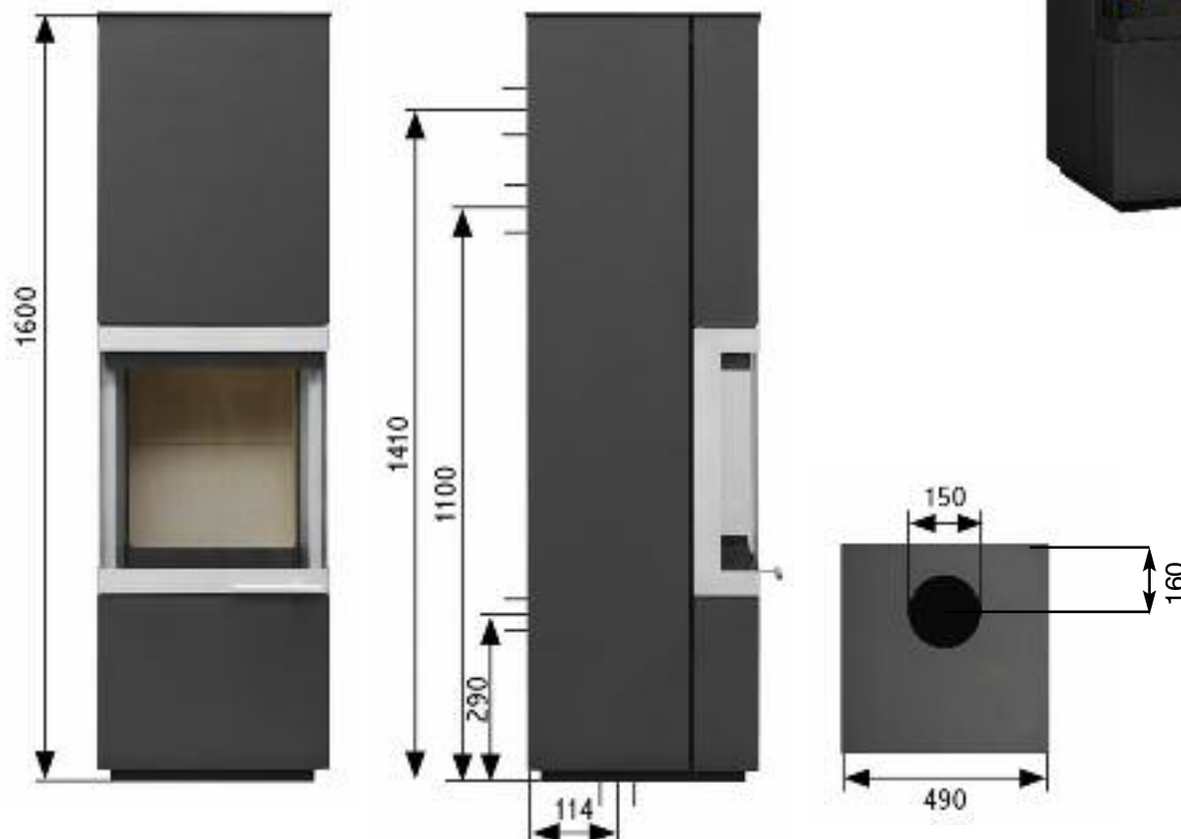
- Vitre panoramique en forme de U (3 vitres).
- Accumulateur en béton réfractaire optionnel (80 kg).
- Porte de bûcher avec réserve de bois (sauf prise d'air dessous).
- Sole foyère et dégrilleur en fonte.
- Chambre de combustion en chamotte.
- Corps du poêle en acier noir.
- Poids total (poêle + accumulateur) : 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	79 %
• CO à 13 % d'O ²	0.09 % - 1158 mg/Nm ³
• Indice I'	0.5
• Poussières	40 mg/Nm ³
• Classe d'efficacité énergétique	A
• 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

Agence de certification
7*

flamme
VERTE

Le DRI
des produits
en bois

www.flammeverte.com

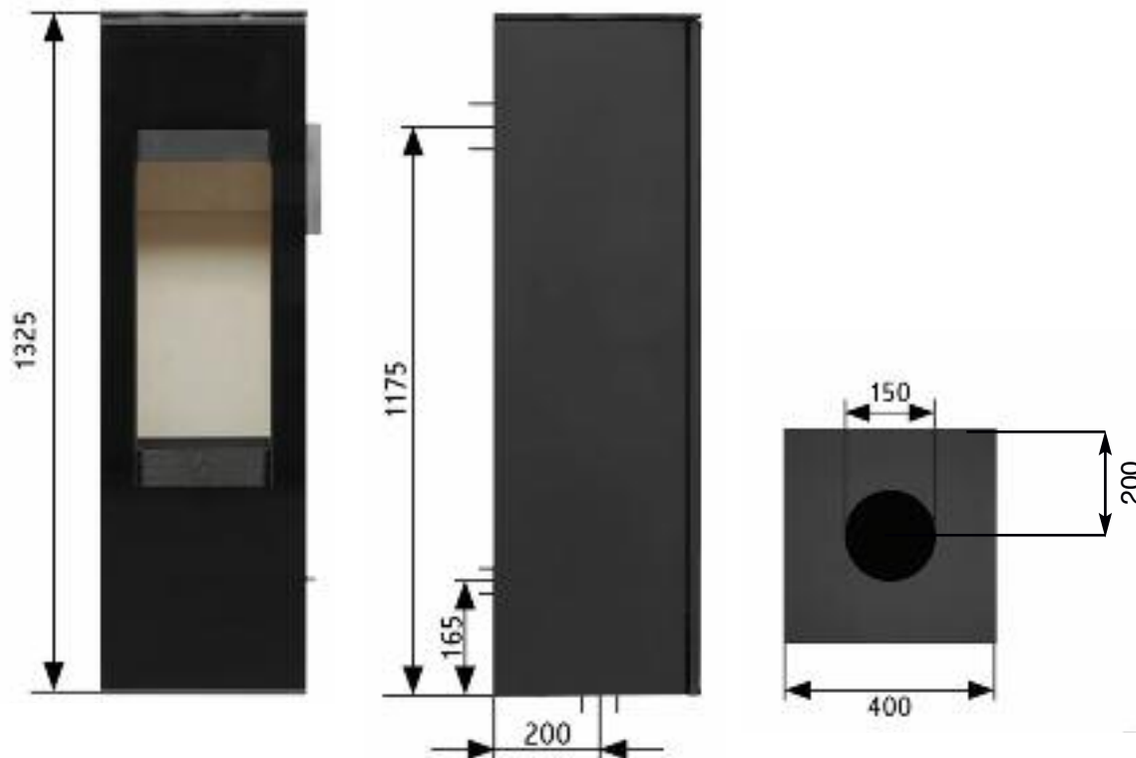
Recevez les conseils de l'ADEME

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.
- Cendrier tiroir de grande capacité.



Plaque supérieure optionnelle
en verre sérigraphié noir.



CANTARA

• Puissance nominale	6 kW
• Rendement	81 %
• CO à 13 % d'O ₂	0.1 % - 1250 mg/Nm ³
• Indice I'	0.4
• Poussières	13 mg/Nm ³
• Classe d'efficacité énergétique	A+
• 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



Novaline.
Canto AMS

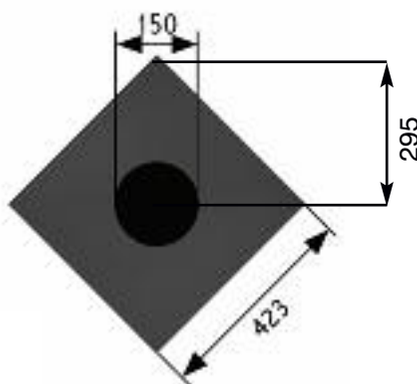
- Porte vitrée sérigraphiée.
- Vitre en deux parties.
- Fermeture de porte deux points, avec une longue barre de fermeture.
- Corps du poêle en acier noir.
- En option : Accumulateur en béton réfractaire (50 kg).
- Sole foyère en fonte.
- Chambre de combustion en chamotte.
- Réserve de bois avec porte 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	81 %
• CO à 13 % d'O ₂	0.06 % - 774 mg/Nm ³
• Indice I'	0.4
• Poussières	36 mg/Nm ³
• Classe d'efficacité énergétique	A+
• 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



CLASSE DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

★★★★★ Agenc. Environ. **7★**

flemme
VERTE

12 000
de chauffage
de bois

www.flemmeverthe.com

Représentants en France de l'ADEME

Novaline.
Gusto Four

- Four en inox avec thermomètre.
- Lèchefrite inox et pierre de lave en option.
- 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.



GUSTO FOUR

• Puissance nominale	8 kW
• Rendement	79 %
• CO à 13 % d'O ²	0.05 % - 625 mg/Nm ³
• Indice I'	0.3
• Poussières	30 mg/Nm ³
• Classe d'efficacité énergétique	A
• 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)	5.7 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



COLONA émailé blanc.



Leda.
Vispa

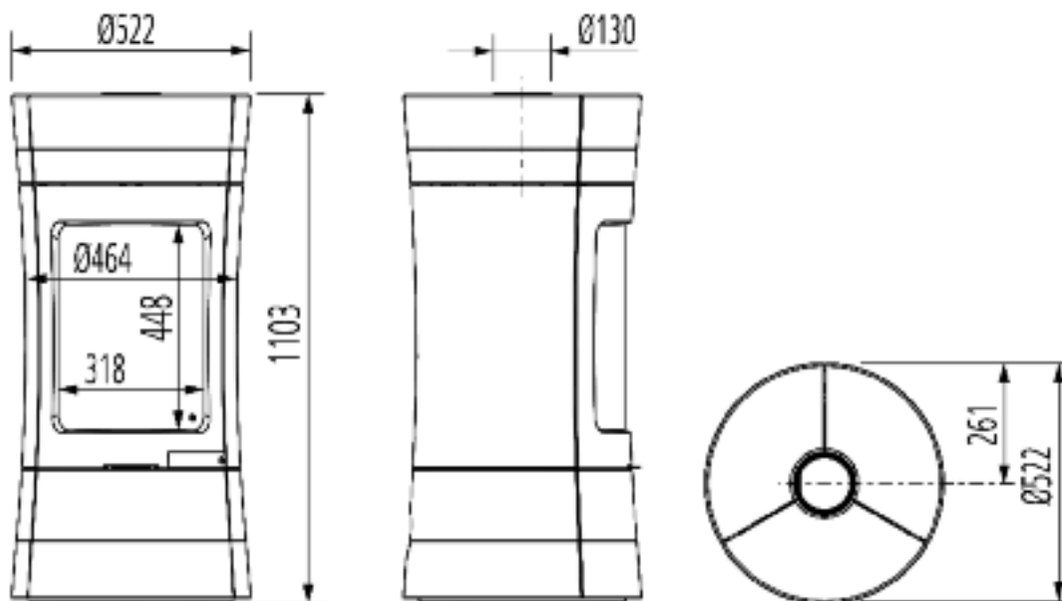
- Poêle rond, double paroi fonte intégrale, grande vitre et poignée intégrée à la base de la porte.
- Combustion extrêmement écologique et rendement élevé.
- Chambre de combustion fonte recouverte de chamotte.
- Le fond de la chambre de combustion est constitué d'un creuset en fonte de 7 cm de profondeur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



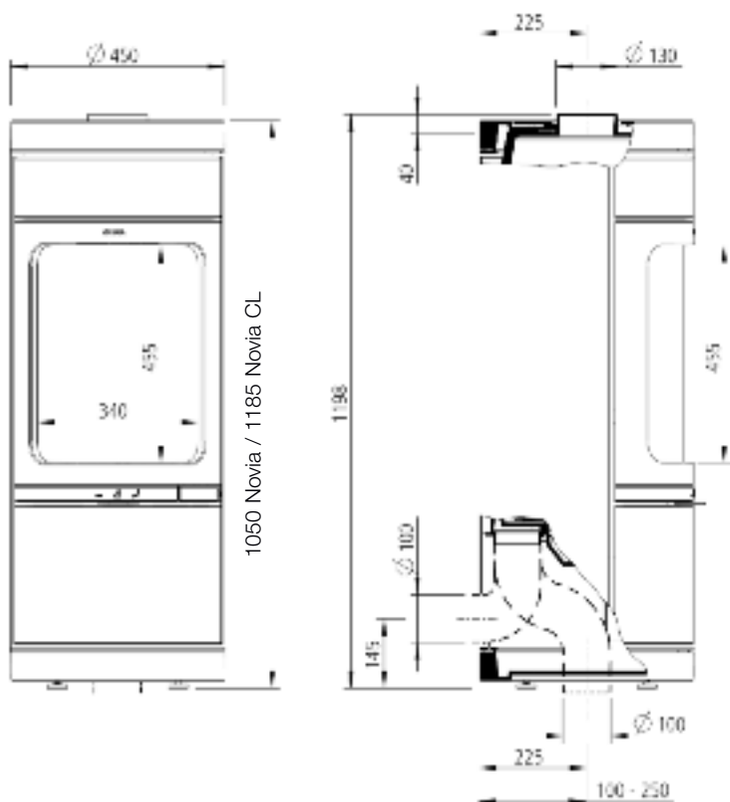
Pratique : le cendrier est facile à enlever et à remettre après nettoyage.



VISPA

• Puissance nominale	6 kW
• Rendement	83 %
• CO à 13 % d'O ²	0.08 % - 1000 mg/Nm ³
• Indice I'	0.4
• Poussières	31 mg/Nm ³
• Classe d'efficacité énergétique	A+
• 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

- 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	83 %	83 %
• CO à 13 % d'O ²	0.08 % - 1000 mg/Nm ³	
• Indice I'	0.4	0.4
• Poussières	31 mg/Nm ³	31 mg/Nm ³
• Classe d'efficacité énergétique	A+	A+
• 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

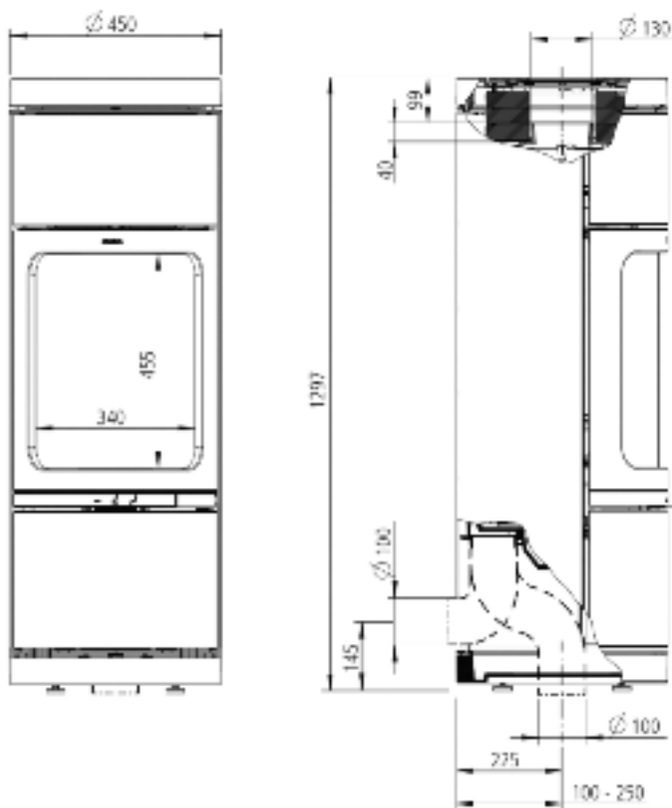
Leda.

Novia C & Novaia CL



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	83 %
• CO à 13 % d'O ₂	0.08 % - 1000 mg/Nm ³
• Indice I'	0.4
• Poussières	31 mg/Nm ³
• Classe d'efficacité énergétique	A+
• 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

Agence de certification
7*

flamme
VERTE

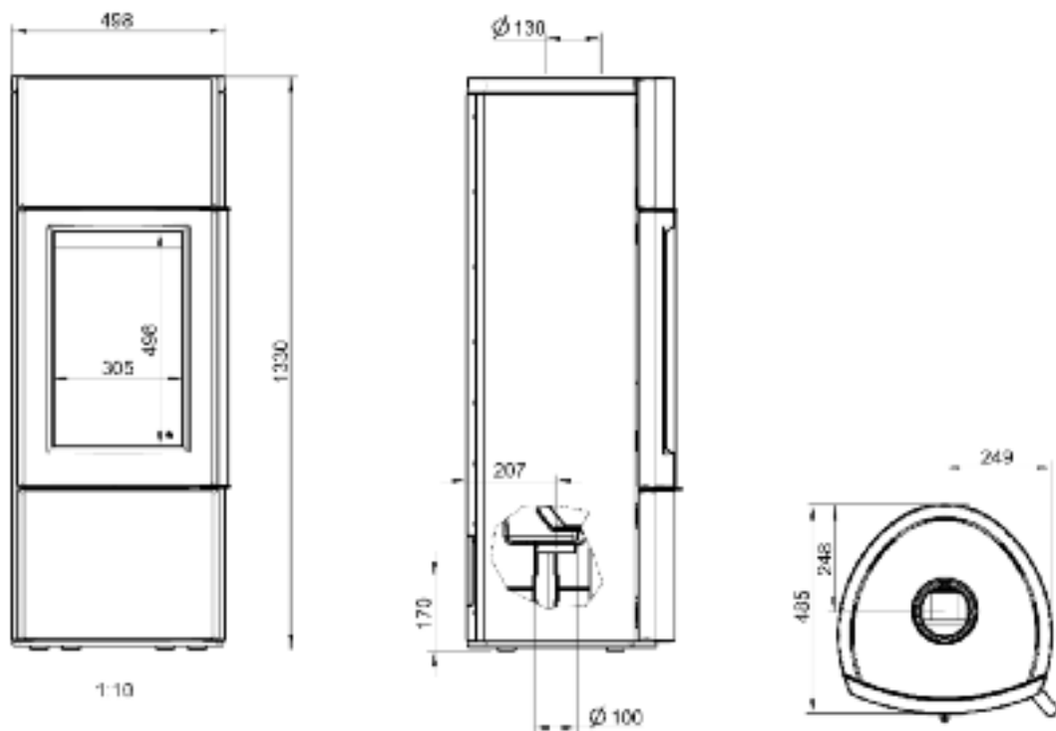
12 000
de chauffage
de bois

www.flammeverte.com

Agence de certification de l'ADEME

Leda.
Delta Plus

- Retour de porte automatique.
- 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	83 %
• CO à 13 % d'O ²	0.08 % - 1000 mg/Nm ³
• Indice I'	0.4
• Poussières	31 mg/Nm ³
• Classe d'efficacité énergétique	A+
• 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

★★★★★ Agenc. Norme **7★**

flamme
VERTE

Le D&D
des idées
de bois

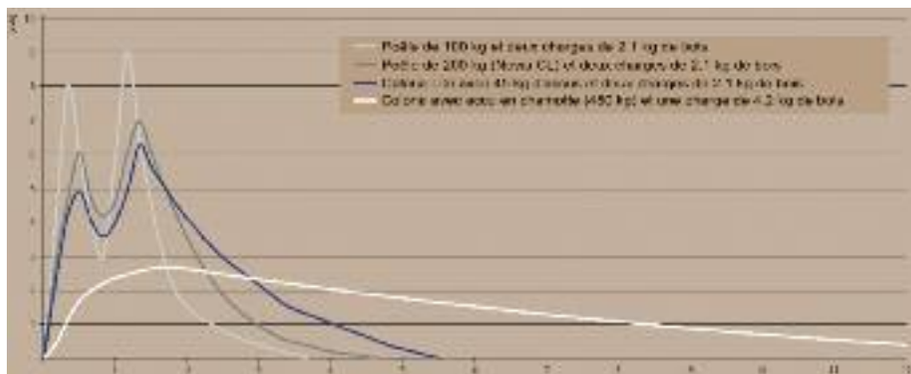
www.flammeverte.com

Repartiteur exclusif de l'ADOMET

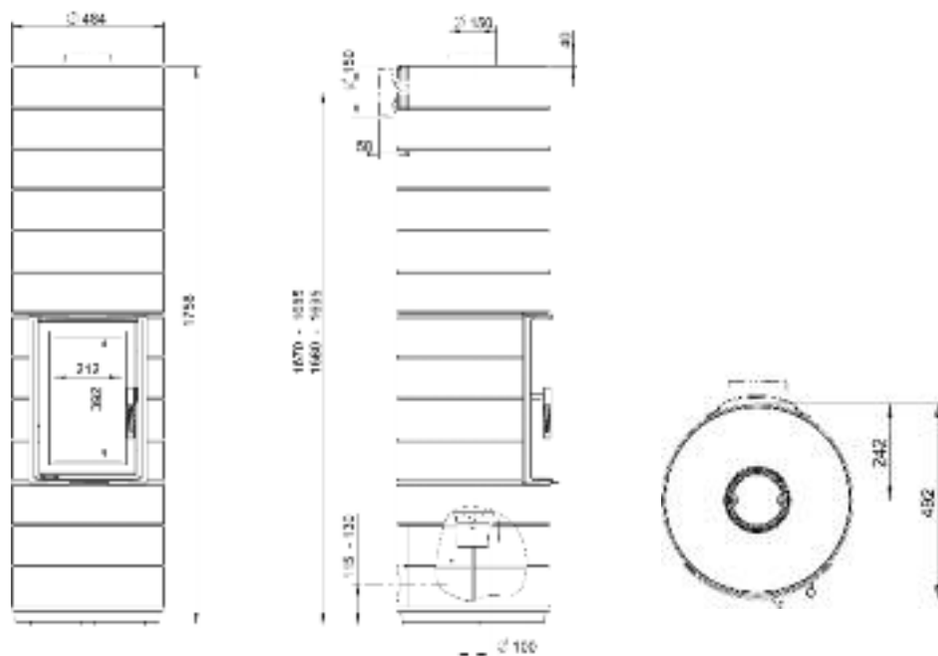
COLONA noir.

Leda.
Colona

- Véritable 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.
- Système de double vitre sur la porte.
- Combustion sur sole foyère en chamotte.
- Chambre de combustion en fonte doublée de vermiculite.



Courbes de chauffe comparatives du Colona (courbe blanche) 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 %
• CO à 13 % d'O ²	0.1 % - 1250 mg/Nm ³
• Indice I'	0.5
• Poussières	35 mg/Nm ³
• Classe d'efficacité énergétique	A+
• 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

★★★★★ Agenda Environnement
★★★★★ **7★**
★★★★

flamme
VERTE

12 000 kcal/hour
de bois

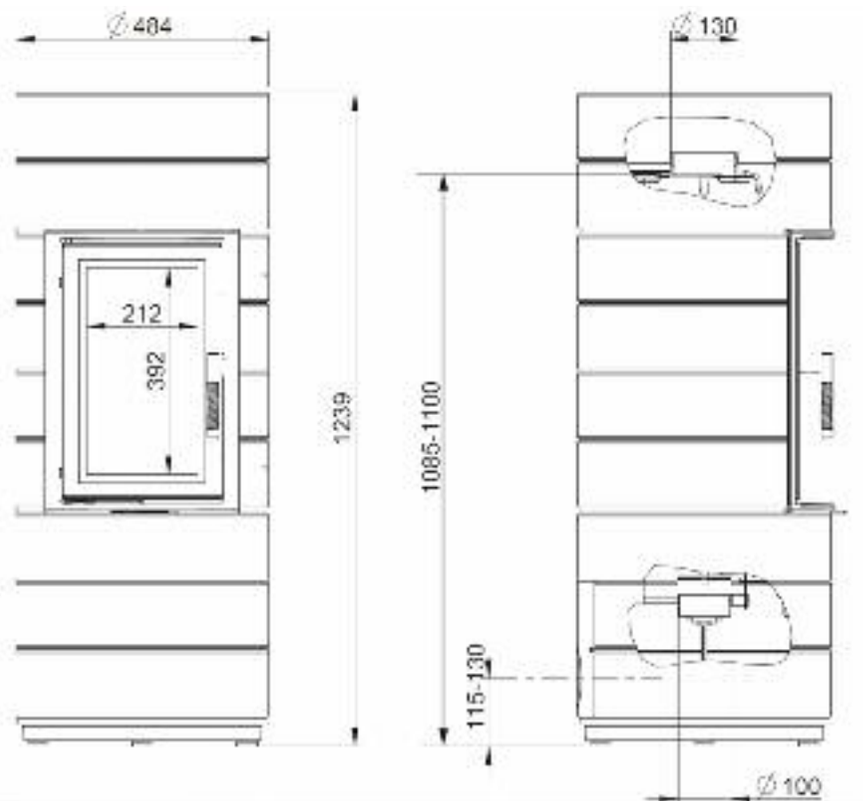
www.flammeverte.com

Partenaire certifié 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	82 %
• CO à 13 % d'O ²	0.09 % - 1125 mg/Nm ³
• Indice I'	0.4
• Poussières	30 mg/Nm ³
• Classe d'efficacité énergétique	A+
• 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



CORNA ES fonte laquée noir.

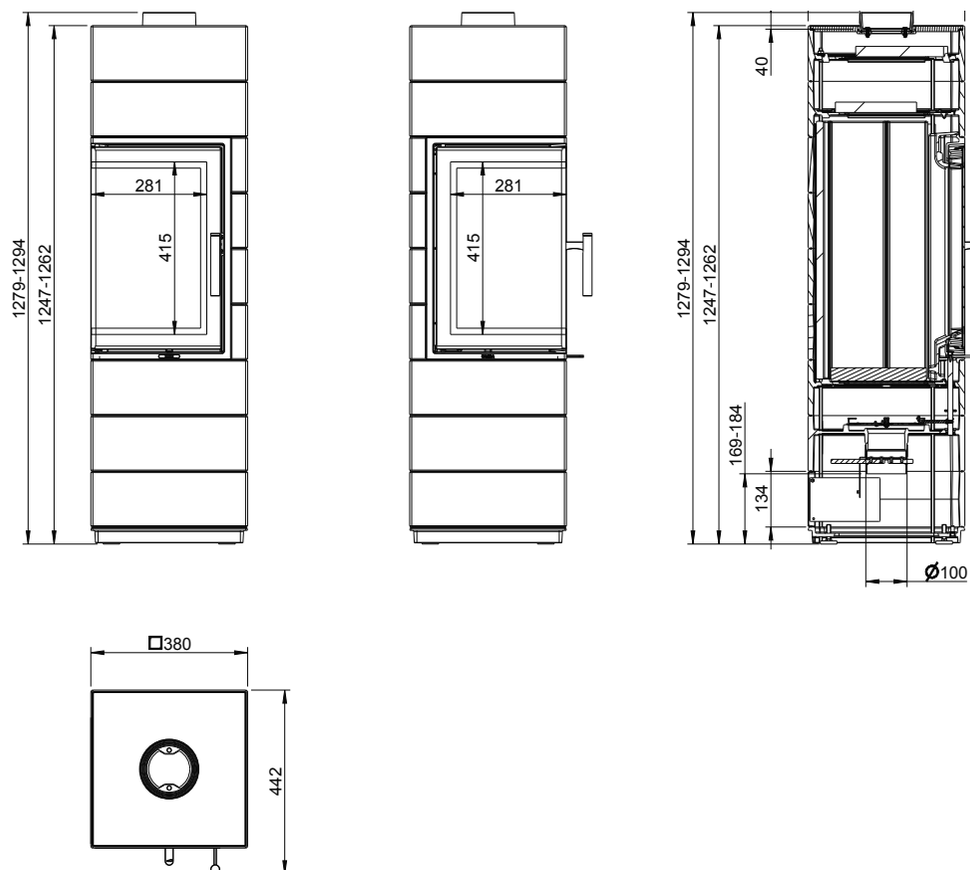
Leda.

Corna ES

- Corps du poêle constitué de fonte.
- Poignée froide.
- Vitre d'angle pliée et sérigraphiée.
- Versions ouverture à droite ou ouverture à gauche.
- Combustion sur sole foyère en chamotte.



Corna ES fonte émaillée blanc



CORNA ES

• Puissance nominale	6 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	82 %
• CO à 13 % d'O ²	Inf à 0.1 % - 1250 mg/Nm ³
• Indice I'	0.6
• Poussières	Inf à 40 mg/Nm ³
• Classe d'efficacité énergétique	A+
• Largeur chambre de combustion	25 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	125 x 38 x 38
• Poids	242 kg
• Diamètre buse fumée / air comburant	130 mm / 100 mm
• Calcul conduit (m-tw-Pw)	6 g/s - 270°C - 12 Pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	35 / 40 / 80
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie	2 ans



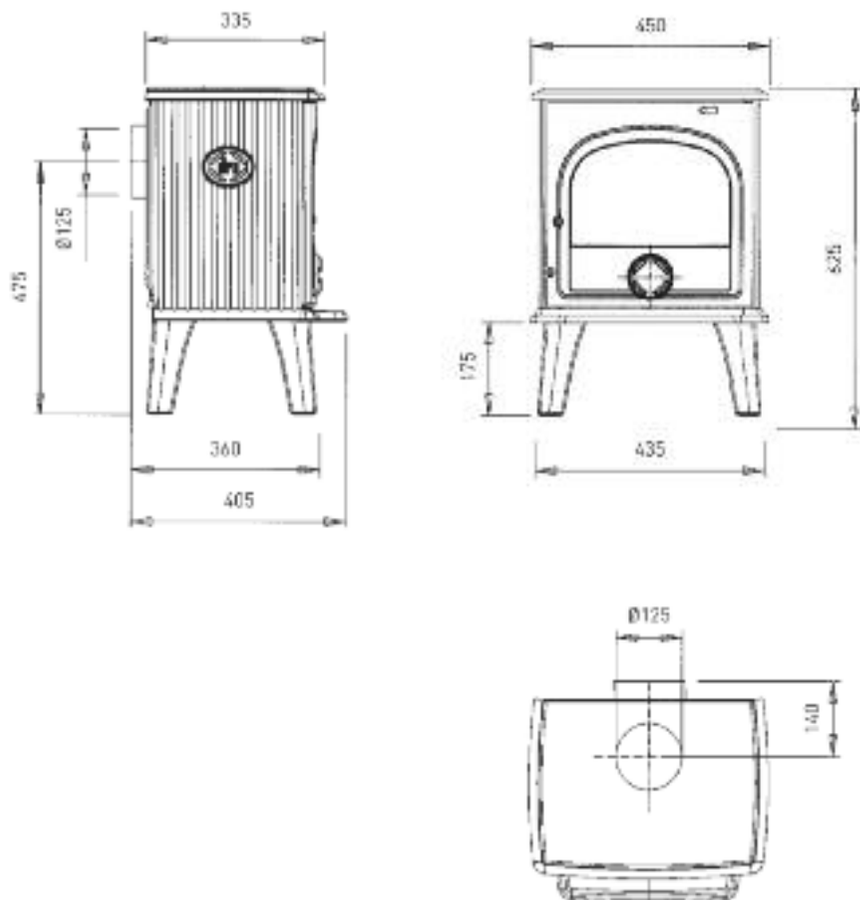
64 CB émailé crème.

La fonte, noble et traditionnelle.
Poêles Dru



Dru.
44 MF

- Corps en fonte.
- Bûches de 32 cm maximum.
- Cendrier grande capacité.
- Poignée amovible.
- Intérieur fonte et chamotte.
- Laqué gris anthracite.
- Label Flamme Verte et éligibilité au crédit d'impôt uniquement



44 MF (caractéristiques pour combustible bois)

• Puissance nominale	6 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	78 %
• CO à 13 % d'O ²	0.11 % - 1375 mg/Nm ³
• Indice I'	0.4
• Poussières	29 mg/Nm ³
• Classe d'efficacité énergétique	A
• 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-CO2-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



CLASSE DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

★★★★★

★★★★★

★★★★★

7★

flamme VERTE

Le label Eco-citoyen AFDOR

www.flammeverte.org

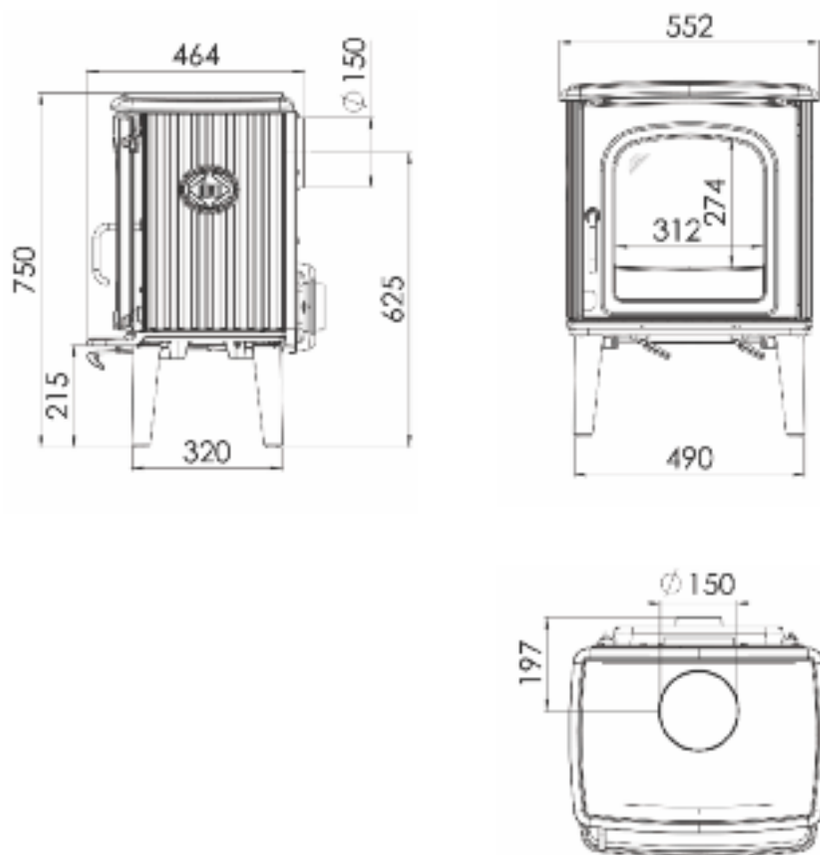
Label le concept de L'ASENE

Dru.
55 CB

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



Boîtier connexion air arrière.



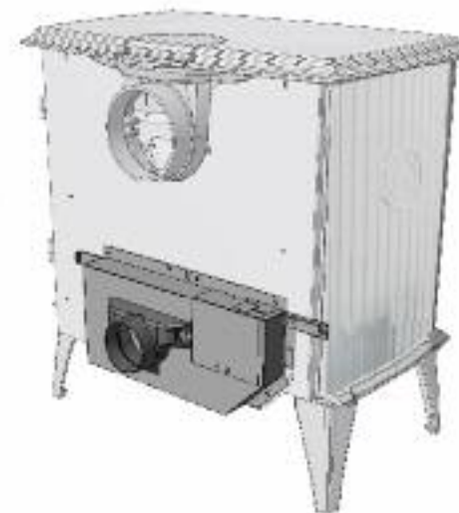
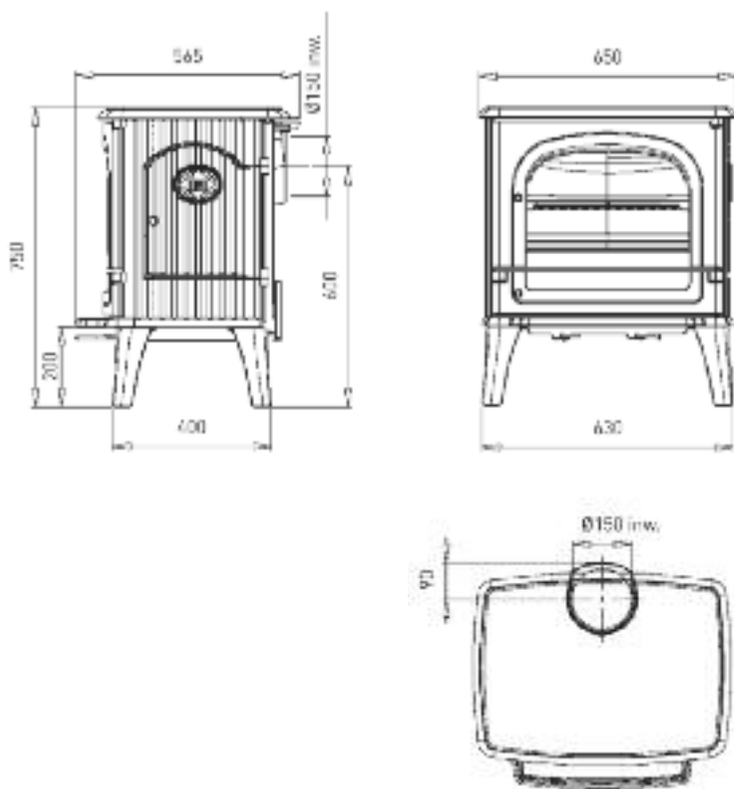
55 CB

• Puissance nominale	8 kW
• Rendement	80 %
• CO à 13 % d'O ²	0.09 % - 1100 mg/Nm ³
• Indice I'	0.4
• Poussières	21 mg/Nm ³
• Classe d'efficacité énergétique	A+
• Largeur chambre de combustion	41 cm
• 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-CO2-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



Dru.
64 CB

- Corps en fonte.
- Feu continu.
- Autonomie 8 h.
- Cendrier grande capacité.
- 3 portes : 1 pour la chambre de combustion, 1 pour le chargement latéral, 1 pour le cendrier.
- Poignée amovible.
- 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.

64 CB

• Puissance nominale	9 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	75 %
• CO à 13 % d'O ²	0.1 % - 1212 mg/Nm ³
• Indice I'	0.5
• Poussières	19 mg/Nm ³
• Classe d'efficacité énergétique	A
• Largeur chambre de combustion	50 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	75 x 65 x 56
• Poids	180 kg
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 100 mm
• Calcul conduit (Qn-CO2-tW-PW)	9.1kW - 8.59% - 198°C - 12 Pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	40 / 40 / 100
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie (fonte)	7 ans



CLASSE DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

7★

flamme VERTE

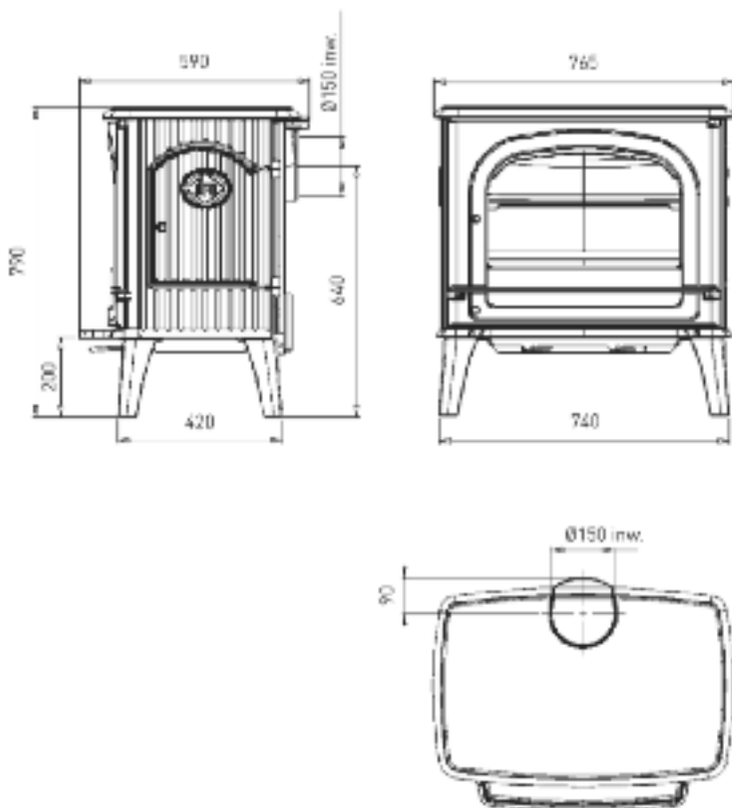
Le label
EUROPEEN
AECOC

www.flammeverte.org

FAIT LE CHOIX DE L'ASENE

Dru.
78 CB

- Corps en fonte.
- Feu continu.
- Autonomie 8 h.
- Cendrier grande capacité.
- 3 portes : 1 pour la chambre de combustion, 1 pour le chargement latéral, 1 pour le cendrier.
- Poignée amovible.
- 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

• Puissance nominale	11 kW
• Rendement	78 %
• CO à 13 % d'O ²	0.09 % - 1100 mg/Nm ³
• Indice I'	0.4
• Poussières	15 mg/Nm ³
• Classe d'efficacité énergétique	A+
• Largeur chambre de combustion	60 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	79 x 76 x 59
• Poids	230 kg
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 100 mm
• Calcul conduit (m-tW-PW)	11.2kW - 7.69% - 303°C - 11 Pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	40 / 40 / 100
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie (fonte)	7 ans



ODIN Tunnel suspendu.



CLASSE DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

★★★★★ Agenda Environnement **7★**

flamme
VERTE

Le DDT de la Région de Bruxelles

www.flammeverte.org

Recherches coordonnées de l'ADEME

BORA CORNER Cubes.

Dik Geurts.
Bora Corner

- Poêle en acier gris anthracite.
- Deux faces vitrées, versions vitre à droite ou vitre à gauche.
- Vitre pyrolyse sur le coté, augmente les performances.
- Existe en version Wall (accroché au mur), Fixed (suspendu au plafond, hauteur maximum du tuyau : 190 cm), et Plateau flottant (1.20 m) ou droit (1.50 m).
- Possibilité d'un plateau droit sur mesure d'une longueur de 60 cm à 2.20 m sur devis.
- Combustion haute température sur sole pleine, isolation chambre de combustion en vermiculite noire.
- Corps du poêle en acier double paroi. Une lame d'air circule entre les 2 parois pour un chauffage par convection naturelle.



BORA CORNER Fixed.



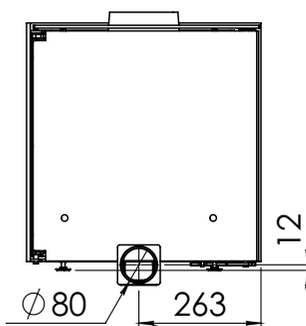
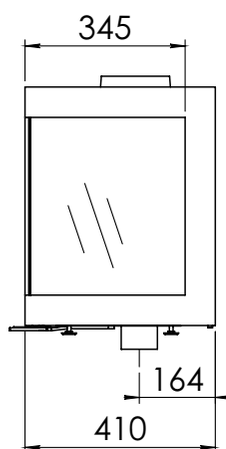
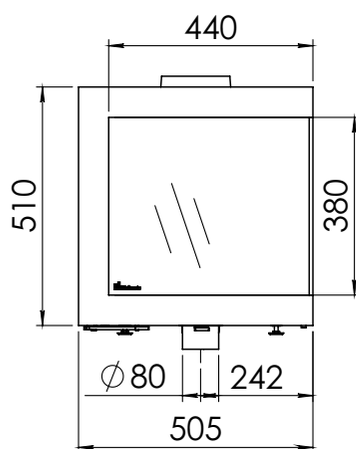
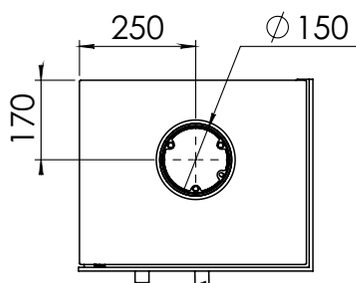
BORA CORNER Plateau droit.



BORA CORNER Plateau flottant.



BORA CORNER Wall.



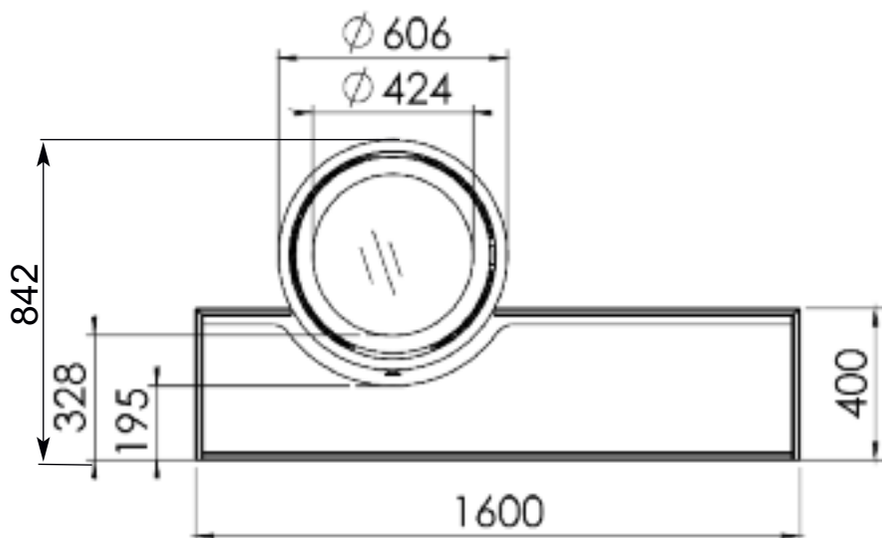
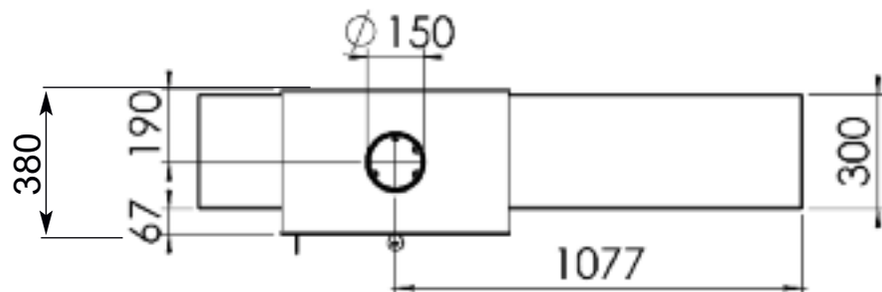
BORA CORNER

• Puissance nominale	6,9 kW
• Rendement	78 %
• CO à 13 % d'O ²	0.09 % - 1067 mg/Nm ³
• Indice I'	0.4
• Poussières	18 mg/Nm ³
• Classe d'efficacité énergétique	A
• Largeur chambre de combustion	35 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	51 x 50.5 x 44.8
• Poids	110 kg
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 80 mm
• Calcul conduit (m-tW-PW)	5.5 g/s - 297°C - 12 Pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	15 / 10 / 125
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie	2 ans



ODIN Plateau.

- Existe en version Wall (accroché au mur), Fixed (suspendu au plafond, hauteur maximum du tuyau : 190 cm), et Plateau (104 ou 160 cm en standard).
- Possibilité d'un plateau sur mesure d'une longueur de 80 cm à 2.20 m sur devis.
- Réhausse de pare-bûches en option (voir page 93).
- Combustion haute température sur sole pleine, isolation chambre de combustion en vermiculite noire.
- Corps du poêle en acier double paroi. Une lame d'air circule entre les 2 parois pour un chauffage par convection naturelle.
- En option : plaques de sol acier noir en Ø 85 cm biseauté pour la version Wall et en Ø 100 et 120 cm pour la version Fixed.
- Raccordement à l'air extérieur uniquement pour les versions Wall.



Plan de l'Odin Plateau standard.



ODIN Wall cache droit.



ODIN Wall cache coudé.



Odin suspendu.



Une seule manette de réglage.



Poignée de porte.



Charnière de porte.

ODIN

• Puissance nominale	6,7 kW
• Rendement	75 %
• CO à 13 % d'O ²	0.05 % - 827 mg/Nm ³
• Indice I'	0.4
• Poussières	31 mg/Nm ³
• Classe d'efficacité énergétique	A
• Largeur chambre de combustion	30 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	60.6 x 60.6 x 41.5
• Poids	110 kg
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 80 mm
• Calcul conduit (m-tW-PW)	6.2 g/s - 315°C - 12 Pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	25 / 25 / 100
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie	2 ans



CLASSE DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

★★★★★ Énergie bois **7★**

flemme
VERTE

Le 100% bois est le plus vert.

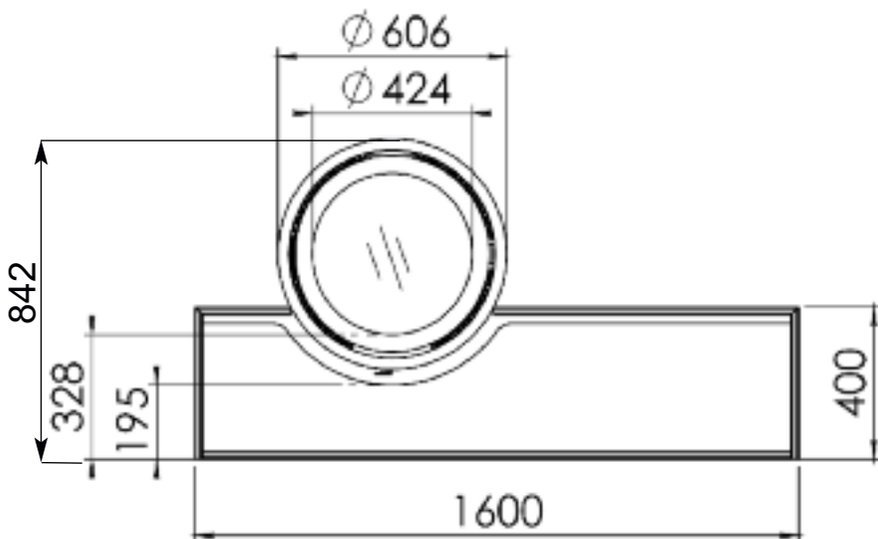
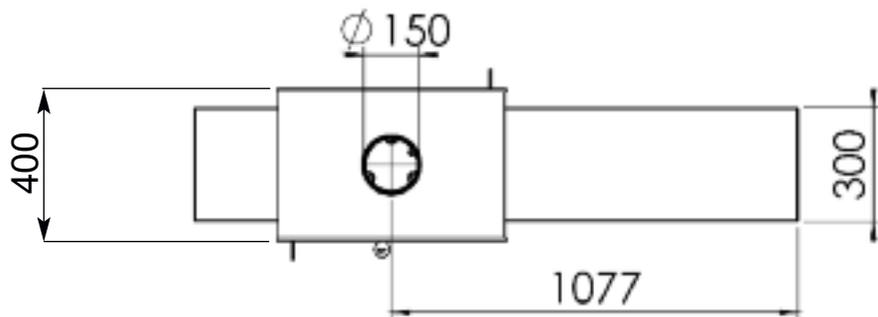
www.flemmeverto.be

Recht in coördinatie met ADEME

ODIN TUNNEL suspendu.

Dik Geurts.
Odin Tunnel

- Deux portes vitrées ouvrantes.
- Existe en version Fixed (suspendu au plafond, hauteur maximum du tuyau : 190 cm), et Plateau (104 ou 160 cm en standard).
- Possibilité d'un plateau sur mesure d'une longueur de 80 cm à 2.20 m sur devis.
- Combustion haute température sur sole pleine, isolation chambre de combustion en vermiculite noire.
- Réhausse de pare-bûches en option.
- Réhausse de pare-bûches en option.
- Corps du poêle en acier double paroi. Une lame d'air circule entre les 2 parois pour un chauffage par convection naturelle.
- Plaques de sol acier noir en Ø 100 et 120 cm en option.



Plan de l'Odin Tunnel Plateau standard



ODIN Tunnel Fixed.



Chambre de combustion.



Réhausse de pare-bûches.



Une seule manette de réglage.



Poignée de porte.



Charnière de porte.

ODIN TUNNEL

• Puissance nominale	8,3 kW
• Rendement	75 %
• CO à 13 % d'O ²	0.07 % - 827 mg/Nm ³
• Indice I'	0.5
• Poussières	40 mg/Nm ³
• Classe d'efficacité énergétique	A
• Largeur chambre de combustion	30 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	60.6 x 60.6 x 40
• Poids	110 kg
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 80 mm
• Calcul conduit (m-tW-PW)	7.7 g/s - 318°C - 12 Pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	100 / 25 / 100
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie	2 ans



CLASSE DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

Agence Normes

7*

flemme
VERTE

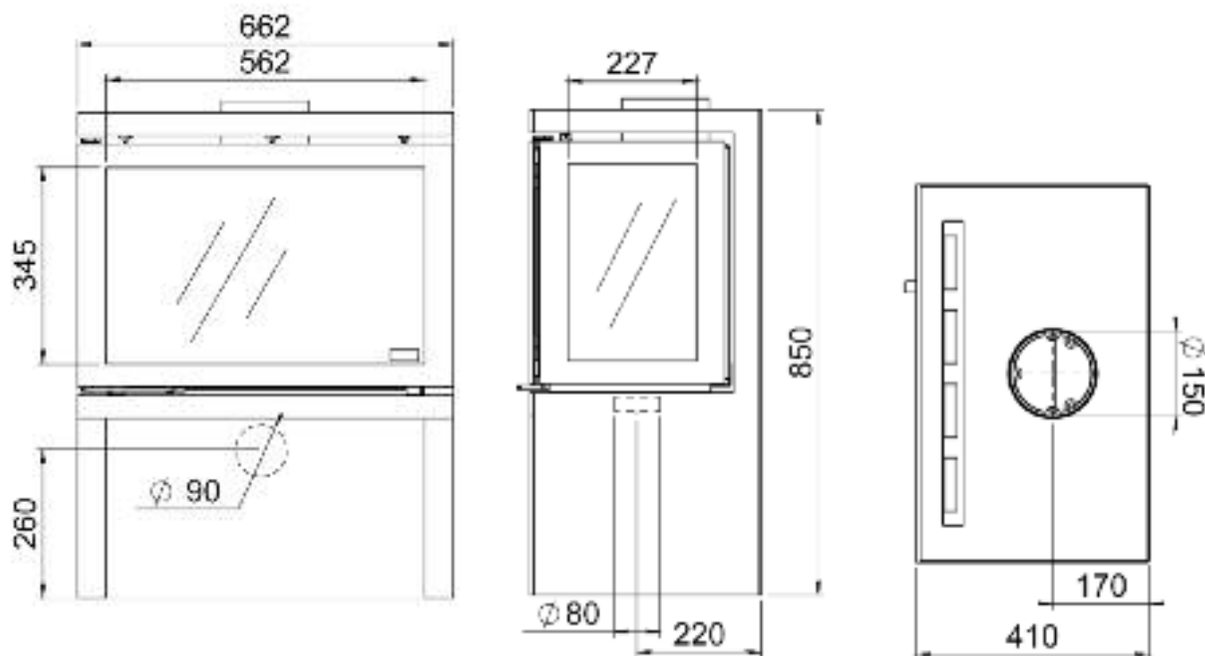
Le 080
26.26.000
de bois

www.flemmeverte.com

Représentants en France de l'ADOME

Dik Geurts.
Vidar Triple

- Trois faces vitrées, les côtés s'ouvrent pour faciliter le nettoyage.
- Vitres pyrolyses augmentant 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 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	88 %
• CO à 13 % d'O ²	0.07 % - 813 mg/Nm ³
• Indice I'	0.2
• Poussières	18 mg/Nm ³
• Classe d'efficacité énergétique	A+
• 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
• Calcul conduit (m-tW-PW)	9.13 g/s - 128°C - 12 Pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	60 / 70 / 140
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie	2 ans



CLASSE DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

★★★★★ Agencie Normative **7★**

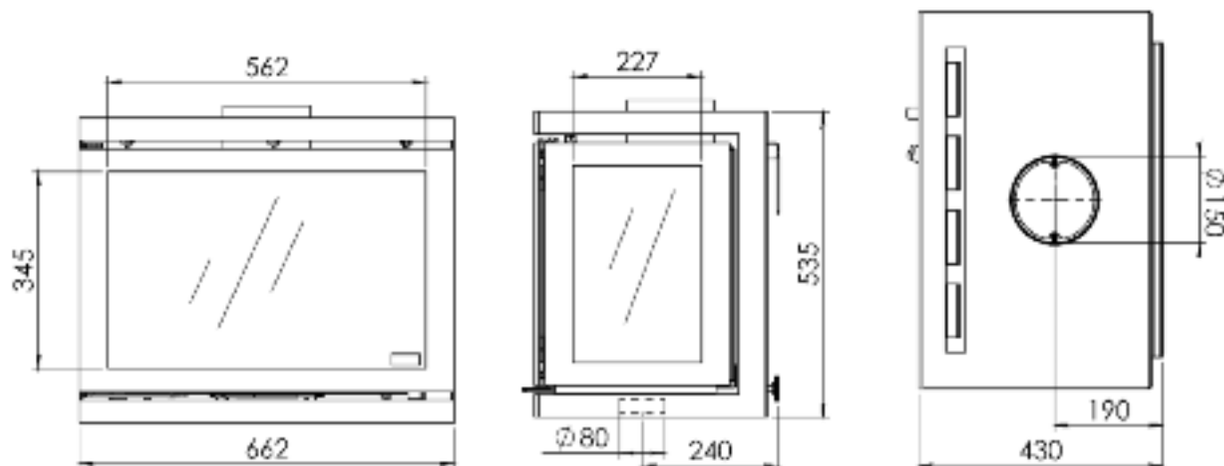
flemme
VERTE Le 100% de bois

www.flemmeverto.be

ACHETER EN TOUS LES MAGASINS DE L'ADOMET

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. Contribuent 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

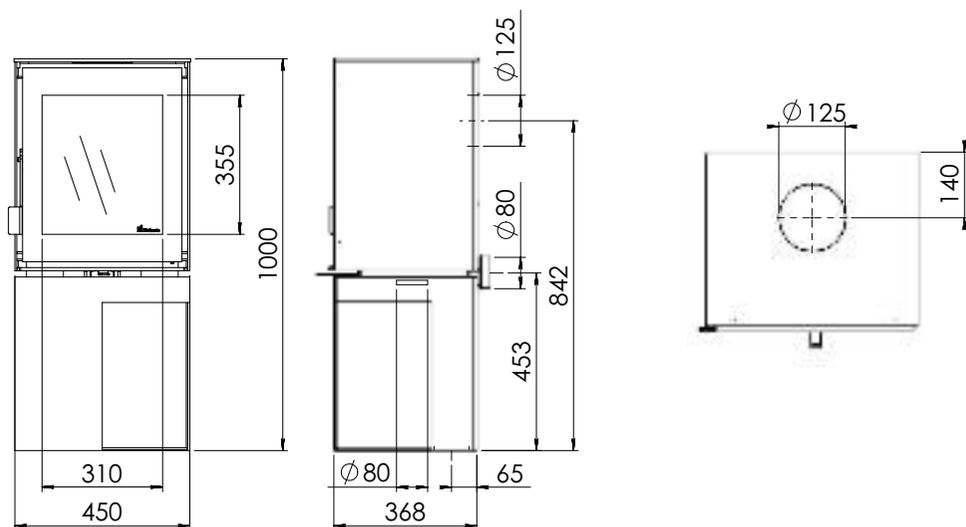
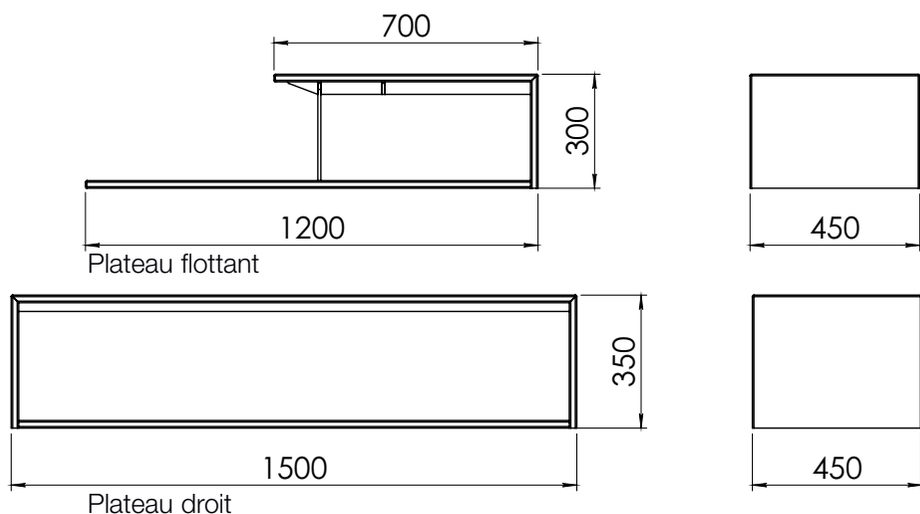
• Puissance nominale	8 kW
• Rendement	88 %
• CO à 13 % d'O ²	0.07 % - 813 mg/Nm ³
• Indice I'	0,2
• Poussières	18 mg/Nm ³
• Classe d'efficacité énergétique	A+
• Largeur chambre de combustion	58 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	53 x 66 x 41
• Poids	125 kg
• Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 80 mm
• Calcul conduit (m-tW-PW)	9.13 g/s - 128°C - 12 Pa
• Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	60 / 70 / 140
• Conforme norme EN 13240	oui
• Durée garantie	2 ans



Modivar sur bûcher d'angle.

Dik Geurts.
Modivar

- Possibilité d'un plateau flottant (1.20 m) ou droit (1.50 m), d'un bûcher d'angle ou droit ou simplement de pieds réglables.
- Possibilité d'un plateau sur mesure d'une longueur de 60 cm à 2.20 m sur devis.
- Combustion haute température sur sole pleine, isolation chambre de combustion en vermiculite.
- Corps du poêle en acier double paroi. Une lame d'air circule entre les 2 parois pour un chauffage par convection naturelle.



MODIVAR

• Puissance nominale	5 kW
• Rendement	82 %
• CO à 13 % d'O ²	0.09 % - 1125 mg/Nm ³
• Indice I'	0.3
• Poussières	8 mg/Nm ³
• Classe d'efficacité énergétique	A+
• Largeur chambre de combustion	38 cm
• Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	56 x 45 x 37
• Poids	90 kg
• Diamètre buse fumée/air comburant	125 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	2 ans



CLASSE DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

★★★★★ Agenda Environnement **7★**

flamme
VERTE

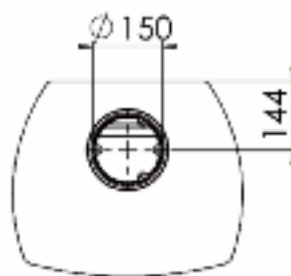
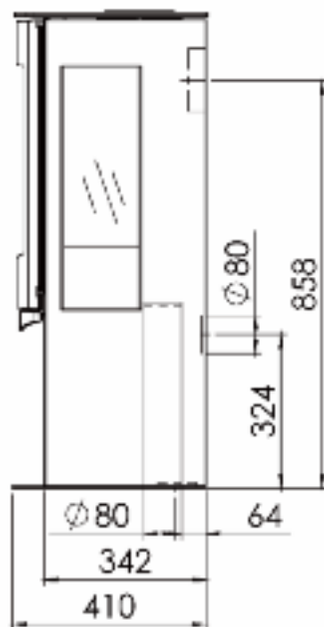
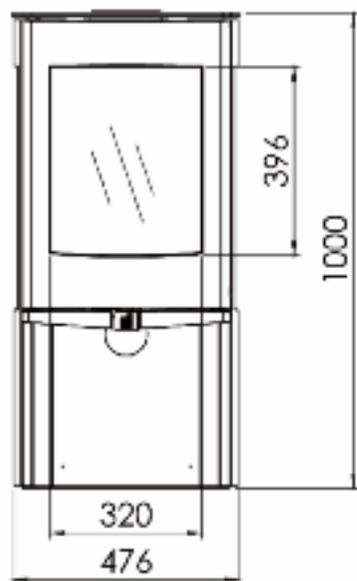
La DDT de la Région de Bruxelles-Capitale

www.flammeverte.org

Partenaire agréé 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 raccordement isolé).
- Boîtier de de raccordement à l'air extérieur en option.



FOLKE

• Puissance nominale	7 kW
• Rendement	77 %
• CO à 13 % d'O ²	0.06 % - 762 mg/Nm ³
• Indice I'	0.3
• Poussières	15 mg/Nm ³
• Classe d'efficacité énergétique	A
• 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

Agence de certification
7*

flemme
VERTE

Le DDT
des Hauts-de-France
de Bruxelles

www.flemmeverte.be

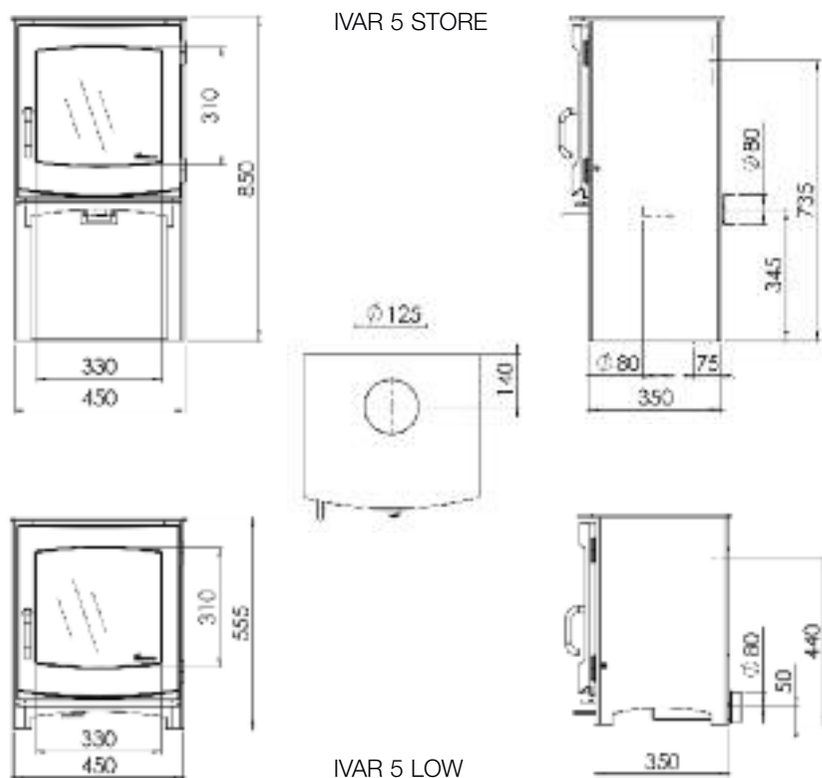
Agence de certification de l'ADEME

IVAR 5 Low.

- 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.
- Boîtier de de raccordement à l'air extérieur en option.



IVAR 5 Store.



IVAR 5 STORE

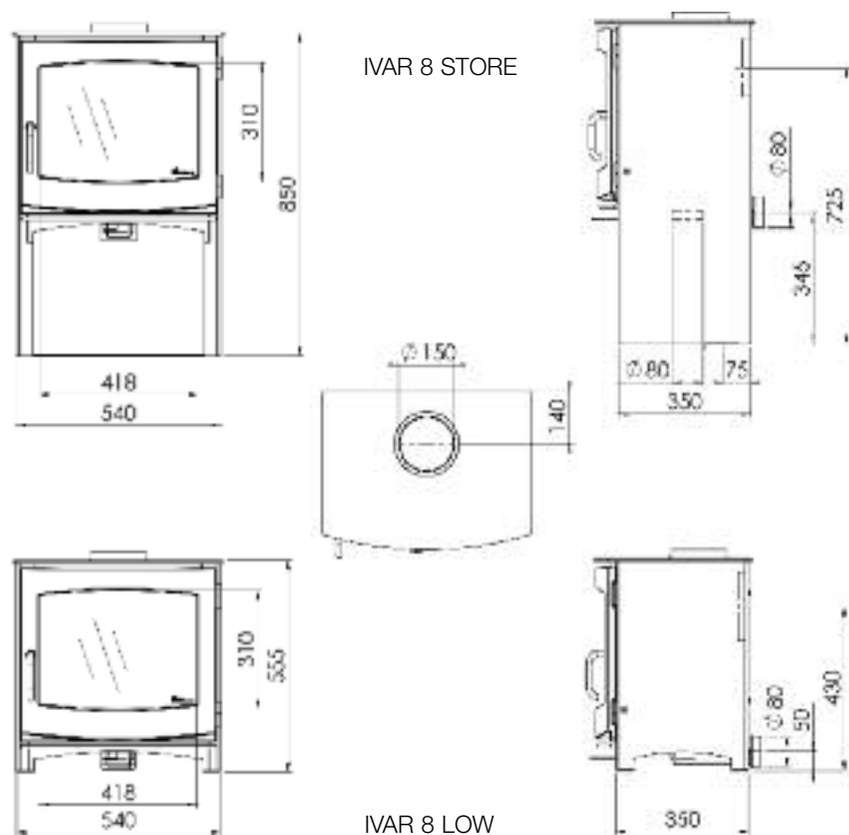
IVAR 5 LOW

IVAR 5 EA

• Puissance nominale	5 kW
• Rendement / CO à 13 % d'O ²	82 %
• CO à 13 % d'O ²	0.09 % - 1125 mg/Nm ³
• Indice I'	0.3
• Poussières	8 mg/Nm ³
• Classe d'efficacité énergétique	A+
• 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 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)	2 ans



- 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.
- Boîtier de de raccordement à l'air extérieur en option.



IVAR 8 Low.

IVAR 8 EA

• Puissance nominale	7 kW
• Rendement	77 %
• CO à 13 % d'O ²	0.04 % - 483 mg/Nm ³
• Indice I'	0.3
• Poussières	34 mg/Nm ³
• Classe d'efficacité énergétique	A
• 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)	2 ans



Réglementation thermique RT 2012

La 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 vérifiée 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.fonte-flamme.com

Aides gouvernementales pour la rénovation énergétique.

La Loi de finance 2020 a transformé le « Crédit d'impôt transition énergétique (CITE) » en deux nouveaux dispositifs:

- «Ma prime rénov» pour les ménages aux revenus modestes et très modestes.
- La continuation du crédit d'impôts de manière forfaitaire pour les autres ménages.

Ces nouveaux dispositifs sont en vigueur jusqu'au 31 décembre 2020, et l'année 2021 devrait voir la suppression totale du crédit d'impôts et l'admission de tous les ménages au dispositif «Ma prime rénov». Vous pouvez bénéficier de ces dispositifs si vous êtes propriétaire occupant ou propriétaire bailleur et si vous êtes fiscalement domicilié en France. Votre logement doit être achevé depuis plus de deux ans. C'est une maison individuelle ou un appartement et c'est votre résidence principale. Pour bénéficier des aides, les entreprises réalisant les travaux doivent être qualifiées "RGE Qualibois". Pour plus de renseignements, consultez votre revendeur en magasin ou rendez-vous sur ces sites :

- faire.gouv.fr.
- maprimerenov.gouv.fr

Il existe d'autres aides comme les certificats d'économie d'énergie, le programme «Habiter mieux» de l'ANAH et des aides régionales. Vous pouvez retrouver l'ensemble de ces dispositifs sur faire.gouv.fr.

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.

La maîtrise du bois énergie.

Fonte Flamme



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.
- 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 2021.
Poêles