



Poêles Fonte Flamme 10 | Ixel 12 | Fifti 14 | Bombay 16 | Magma 18 | Ewa 20 | Ona 22 | Mesa 24 | Nara 26 | Lona 28 | Ilam 30 | Havana

32 Soro
34 Orka
36 Karbon
38 Linia
40 Obia
42 Efia
44 Mazan
46 Lanao
48 Managa

Poêles Dru 51 52 44 MF 54 55 CB 56 64 CB 58 78 CB Poêles Dik Geurts 61

rue	ies Dik Gedi ts
62	Orbe
64	Oval front
66	Oval tunnel
68	Bora corner
70	Odin front
72	Odin tunnel
74	Vidar triple small
76	Vidar triple medium
78	Vidar triple large
80	Modivar
82	Folke
84	Soren 5
86	Ivar 5
88	Ivar 8

Fonte Flamme Une entreprise dynamique et humaine

Depuis prés de 40 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...

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 prêtons 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 vrai 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 commencés. 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 ou chaque collaborateur est un expert passionné par son métier.



Longueur de 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



Puissance nominale



Accumulateur de chaleur



Compatible RE 2020



Raccordement concentrique:
MFI ou Efficience



Réglementation thermique RE 2020

La réglementation thermique RE 2020 est entrée en application depuis le 1er janvier 2022. 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 RE 2020" 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. 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.

Aides gouvernementales pour la rénovation énergétique

L'état propose des aides pour l'amélioration de la qualité énergétique de vos logements. Pour le chauffage aux bois, "Ma prime rénov" est un dispositif pour tous les ménages sans conditions de revenus. Il est accessible à tous les propriétaires et copropriétaires occupants ou bailleurs, si vous êtes fiscalement domiciliés en France. Le logement doit être achevé depuis plus de quinze ans. C'est une maison individuelle ou un appartement et c'est une 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:

- https://france-renov.gouv.fr
- www.maprimerenov.gouv.fr

Il existe d'autres aides comme les certificats d'économie d'énergie financés par les fournisseurs d'énergie, et des aides régionales telles que la prime "Air bois" destinée au remplacement des anciens appareils à bois par des appareils plus performants et moins polluants. Pour plus d'informations vous pouvez vous renseignez auprès de votre mairie ou consultez le site de la Flamme Verte à cette adresse :

- www.flammeverte.org/aides-disponibles/les-aides-financieres.html

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 sousproduits 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.



Poêles acier tendances **Fonte Flamme**

Chaleur intemporelle, design moderne : Bienvenue dans notre gamme exclusive de poêles à bois contemporains. Plongez dans l'univers de l'élégance et du confort, où la tradition séculaire de se réchauffer au feu rencontre le style contemporain.



Fonte Flamme IXEL

Bûches de 50 cm.

Corps en acier noir.

Hautes performances énergétiques et environnementales.

Poignée froide et discrète.

Fermeture de porte deux points.

Triple combustion.

Système vitre propre par rideau d'air chaud.

Sole foyère en fonte.

Chambre de combustion doublée en

thermo-béton blanc.

Cendrier type tiroir.

Grand bûcher.























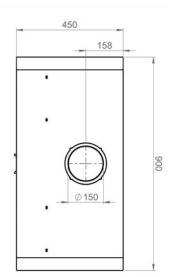


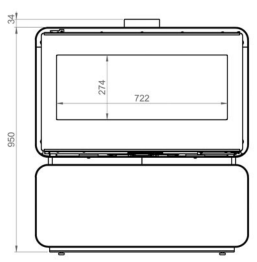


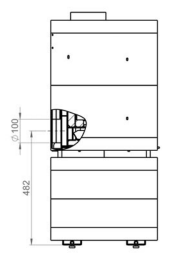
Manette de réglage d'air.



Intérieur thermo-béton blanc, grille en fonte.







iXEL

Puissance nominale	7.7 kW
Rendement	77 %
CO à 13 % d'O²	0.08% - 1000 mg/Nm³
NOx à 13% d'O²	103 mg/Nm ³
COG à 13% d'O²	75 mg/Nm³
Poussières	38 mg/Nm³
Éfficacité énergétique saisonnière	67 %
Largeur chambre de combustion	75 cm
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	
	95 × 90 × 45
Poids acier / pierre (kg)	225
Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 100 mm
Calcul conduit (m-tW-PW)	7.7 g/s - 247°C - 12 Pa
Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	10 / 49 / 130
Conforme norme EN 13240	oui
Durée garantie (corps du poêle)	5 ans

11



Fonte Flamme

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.























Nos finitions

Le label du chauffage au bois



Accumulateur en thermo-béton en option.



FIFTI noir, côtés pierre ollaire, dessus pierre ollaire.



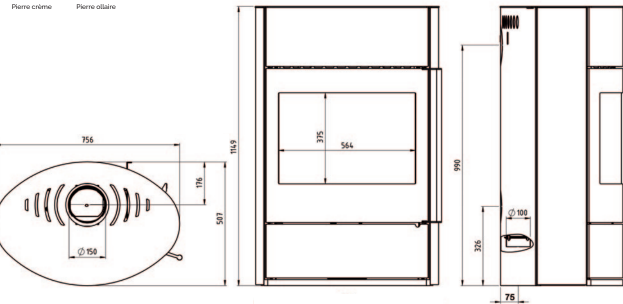
FIFTI gris, côtés acier gris.



FIFTI noir, côtés pierre crème, dessus pierre crème.







FIFTI

Puissance nominale	8,7 kW
Rendement	83 %
CO à 13 % d'O²	0.1% - 1250 mg/Nm³
NOx à 13% d'O²	105 mg/Nm³
COG à 13% d'O²	85 mg/Nm³
Poussières	14mg/Nm³
Éfficacité énergétique saisonnière	73 %
Largeur chambre de combustion	55 cm
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	115 × 75.5 × 50.5
Poids acier / pierre (kg)	155 / 240
Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 100 mm
Calcul conduit (m-tW-PW)	7.1 g/s - 205°C - 12 Pa
Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	22 / 40 / 130
Conforme norme EN 13240	oui oui
Durée garantie (corps du poêle)	5 ans



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.























Le label du chauffage au bois

Nos finitions







Pierre crème

rème Pierre ol





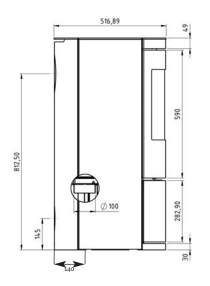


BOMBAY, côtés et plaque supérieure pierre crème.



BOMBAY, côtés et plaque supérieure pierre ollaire.

781,58 781,58



BOMBAY

Puissance nominale	7,6 kW
Rendement	76 %
CO à 13 % d'O²	0.08 % - 1000 mg/Nm ³
NOx à 13% d'O²	137 mg/Nm³
COG à 13% d'O²	63 mg/Nm³
Poussières	18 mg/Nm³
Éfficacité énergétique saisonnière	66 %
Largeur chambre de combustion	54 cm
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	98 x 78 x 52
Poids acier / pierre (kg)	155 / 235
Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 100 mm
Calcul conduit (m-tW-PW)	7.5 g/s - 271°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



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.

Plaque supérieure pierre crème ou pierre ollaire en option.

Accumulateur en thermo-béton de 55 kg en option.















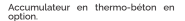








Le label du chauffage au bois





MAGMA acier noir, côtés acier noir.



MAGMA acier noir, côtés et plaque supérieure pierre ollaire.



MAGMA acier noir, côtés et plaque supérieure pierre crème.



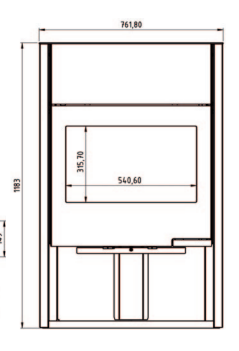


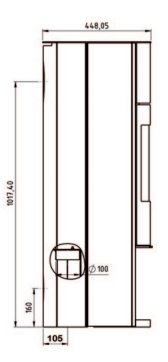
Nos finitions



Pierre crème







MAGMA

Puissance nominale	7,8 kW
Rendement	81 %
CO à 13 % d'O2	0.08 % - 1000 mg/Nm3
NOx à 13% d'O2	97 mg/Nm3
COG à 13% d'O2	51 mg/Nm3
Poussières	14 mg/Nm3
Éfficacité énergétique saisonnière	71 %
Largeur chambre de combustion	53 cm
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	118 x 76 x 45
Poids acier / pierre (kg)	176 / 246
Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 100 mm
Calcul conduit (m-tW-PW)	6.1 g/s - 270°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



Fonte Flamme **EWA**

Corps noir.

Porte de bûcher incluse.

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.





















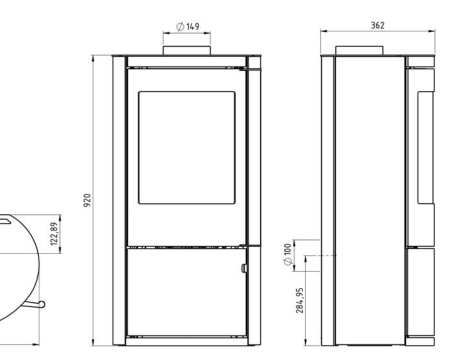


472,42

Nos finitions



Noir mat



EWA

Puissance nominale	5 kW
Rendement	81 %
CO à 13 % d'O2	o.o6 % - 750 mg/Nm3
NOx à 13% d'O2	123 mg/Nm3
COG à 13% d'O2	47 mg/Nm3
Poussières	14 mg/Nm3
Éfficacité énergétique saisonnière	71%
Largeur chambre de combustion	28,5 cm
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	92 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 - 232°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



Fonte Flamme ONA

Corps noir.

Porte de bûcher incluse.

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.























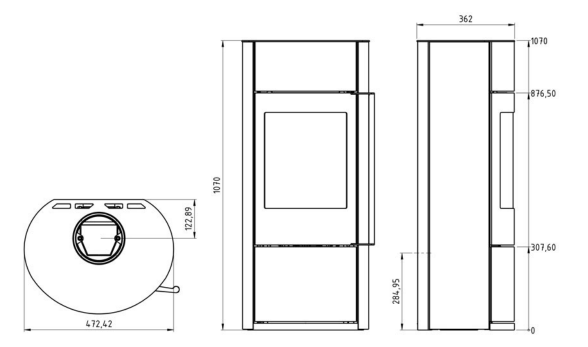
Accumulateur en thermo-béton en option.

21

Nos finitions



Noir mat



ONA

Puissance nominale	5 kW
Rendement	81 %
CO à 13 % d'O2	o.o6 % - 750 mg/Nm3
NOx à 13% d'O2	123 mg/Nm3
COG à 13% d'O2	47 mg/Nm3
Poussières	14 mg/Nm3
Éfficacité énergétique saisonnière	71 %
Largeur chambre de combustion	28,5 cm
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	92 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 - 232°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



Fonte Flamme **MESA**

Corps gris ou noir.

Porte verre sérigraphié noir en option 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.

Plaque supérieure pierre crème ou pierre ollaire en option.



















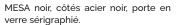




Nos finitions

Le label du chauffage au bois







MESA gris, côtés acier gris.



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



MESA noir, côtés pierre ollaire, plaque supérieure pierre ollaire, porte de bûcher.

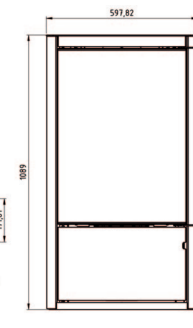
23

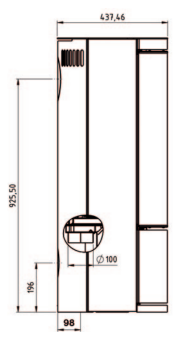




Pierre crème

Pierre ollaire





MESA

Puissance nominale	7 kW
Rendement	80 %
CO à 13 % d'O²	0.08 % - 1000 mg/Nm ³
NOx à 13% d'O²	96 mg/Nm³
COG à 13% d'O²	71 mg/Nm³
Poussières	22 mg/Nm³
Éfficacité énergétique saisonnière	70 %
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 - 261°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



Fonte Flamme

Corps gris ou noir.

Poêle pivotant sur 120°.

Porte verre sérigraphié noir en option 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.

Plaque supérieure pierre crème ou pierre ollaire en option.























Le label du chauffage au bois

Nos finitions





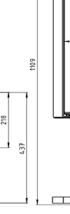
Noir mat

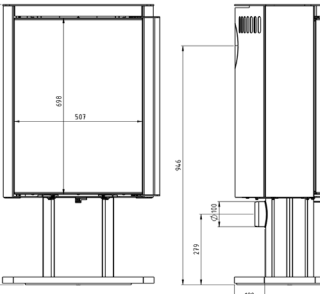


Pierre crème



Pierre ollaire







NARA gris, côtés pierre ollaire, plaque supérieure pierre ollaire.



NARA noir, côtés pierre crème, plaque supérieure pierre crème.



NARA noir, porte verre sérigraphié noir, côtés acier noir.

NARA

Puissance nominale	7 kW
Rendement	80 %
CO à 13 % d'O²	0.08 % - 1000 mg/Nm³
NOx à 13% d'O²	96 mg/Nm³
COG à 13% d'O²	71 mg/Nm³
Poussières	22 mg/Nm³
Éfficacité énergétique saisonnière	70 %
Largeur chambre de combustion	37 cm
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	111 × 60 × 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 - 261°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

www.fonte-flamme.com _______ 25



Fonte Flamme LONA

Corps gris ou noir.

Porte verre sérigraphié noir en option 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.

Plaque supérieure pierre crème ou pierre ollaire en option.

Accumulateur en thermo-béton de 34 kg en option.

















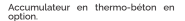






Le label du chauffage au bois







LONA acier gris, côtés acier gris.



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



LONA noir, porte verre sérigraphié noir, côtés pierre ollaire, porte de bûcher.



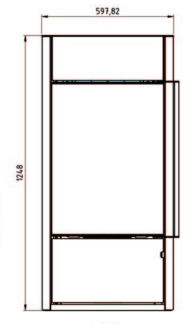


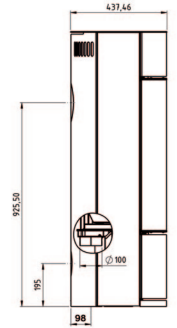
Nos finitions

Pierre crème



Pierre ollaire





LONA

Puissance nominale	7 kW
Rendement	80 %
CO à 13 % d'O²	0.08 % - 1000 mg/Nm³
NOx à 13% d'O²	96 mg/Nm³
COG à 13% d'O²	71 mg/Nm³
Poussières	22 mg/Nm³
Éfficacité énergétique saisonnière	70 %
Largeur chambre de combustion	37 cm
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	125 × 60 × 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 - 261°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



Fonte Flamme

Corps gris ou noir.

Porte verre sérigraphié noir en option 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.

Plaque supérieure pierre crème ou pierre ollaire en option.

Accumulateur en thermo-béton de 51 kg inclus.

















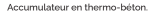






Le label du chauffage au bois







ILAM acier gris, côtés acier gris.

ILAM noir, côtés pierre crème, plaque supérieure pierre crème



ILAM noir, côtés pierre ollaire, porte de bûcher.





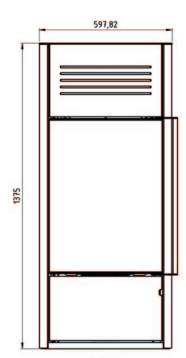


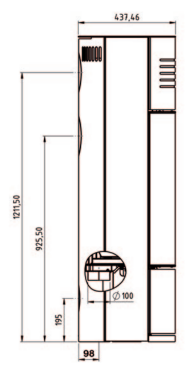




Pierre crème

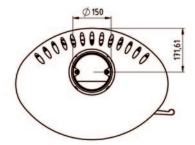
Pierre ollaire





ILAM

Puissance nominale	7 kW	
Rendement	80 %	
CO à 13 % d'O²	0.08 % - 1000 mg/Nm³	
NOx à 13% d'O²	96 mg/Nm³	
COG à 13% d'O²	71 mg/Nm³	
Poussières	22 mg/Nm³	_
Éfficacité énergétique saisonnière	70 %	_
Largeur chambre de combustion	37 cm	_
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	138 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 - 261°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	-
2 si. 2 5 gs. si. ii 2 (22. p3 da p00t0)	5 4.15	





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.

Plaque supérieure pierre crème ou pierre ollaire en option.

Accumulateur en thermo-béton de 54 kg en option.

Porte de bûcher incluse.























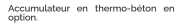
Nos finitions

Pierre crème

Noir mat

Le label du chauffage au bois







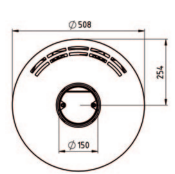
HAVANA acier noir, côtés acier noir.

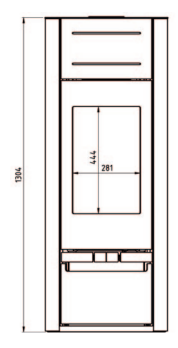


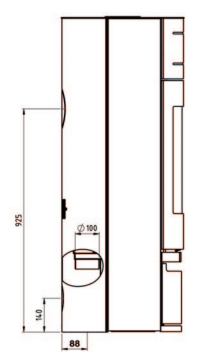
HAVANA acier noir, côtés et plaque supérieure pierre crème.



HAVANA acier noir, côtés et plaque supérieure pierre ollaire.







HAVANA

Puissance nominale	8 kW
Rendement	82 %
CO à 13 % d'O2	0.1 % - 1250 mg/Nm3
NOx à 13% d'O2	73 mg/Nm3
COG à 13% d'O2	106 mg/Nm3
Poussières	17 mg/Nm3
Éfficacité énergétique saisonnière	72 %
Largeur chambre de combustion	27 à 35 cm
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	130 x 51 x 51
Poids acier / pierre (kg)	128 / 200
Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 100 mm
Calcul conduit (m-tW-PW)	5.4 g/s - 259°C - 12 Pa
Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	20 / 15 / 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.

Porte de bûcher incluse.





















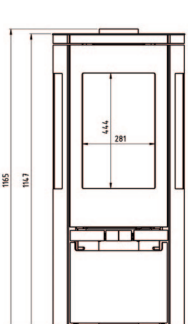


Le label du chauffage au bois

Nos finitions



Noir mat





SORO acier noir.



Manettes de réglage d'air.

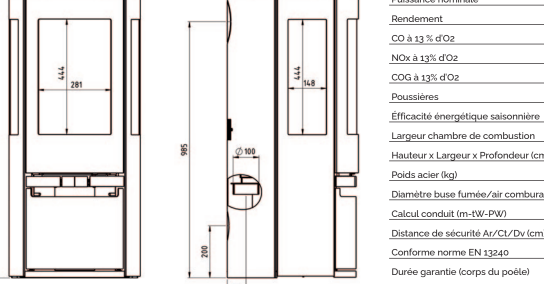


Les côtés s'ouvrent pour pouvoir nettoyer le double vitrage.

33



Puissance nominale	6,6 kW
Rendement	77 %
CO à 13 % d'O2	0.1 % - 1250 mg/Nm3
NOx à 13% d'O2	92 mg/Nm3
COG à 13% d'O2	99 mg/Nm3
Poussières	15 mg/Nm3
Éfficacité énergétique saisonnière	67 %
Largeur chambre de combustion	27 à 35 cm
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	115 × 51 × 51
Poids acier (kg)	125
Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 100 mm
Calcul conduit (m-tW-PW)	7.2 g/s - 241°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





Fonte Flamme **ORKA**

Bûches de 33 cm.

Corps rond et noir.

Hautes performances énergétiques et environnementales.

Poignée froide.

Fermeture de porte deux points.

Porte acier.

Système vitre propre par rideau d'air chaud.

Triple combustion.

Porte de bûcher incluse.

Vitre haute et courbe.

Sole foyère en fonte.

Chambre de combustion doublée en

thermo-béton blanc.

Cendrier type tiroir.























Nos finitions



Noir mat



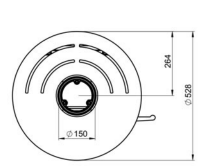
ORKA, vue dos

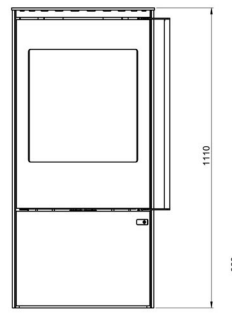


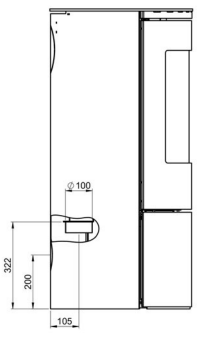
ORKA, vue droite



ORKA, vue arriere droite







ORKA

Puissance nominale	7 kW
Rendement	82 %
CO à 13 % d'O²	0.08% - 1000 mg/Nm³
NOx à 13% d'O²	107 mg/Nm³
COG à 13% d'O²	98 mg/Nm³
Poussières	26 mg/Nm³
Éfficacité énergétique saisonnière	72 %
Largeur chambre de combustion	35 cm
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	111 × 53 × 53
Poids acier / pierre (kg)	110
Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 100 mm
Calcul conduit (m-tW-PW)	7 g/s - 213°C - 12 Pa
Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	18 / 52 / 115
Conforme norme EN 13240	oui
Durée garantie (corps du poêle)	5 ans



Fonte Flamme **KARBON**

Bûches de 33 cm.

Corps rond et noir.

Porte fonte.

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 haute et courbe.

Sole foyère en fonte.

Chambre de combustion doublée en

thermo-béton blanc.

Cendrier type tiroir.

























Noir mat



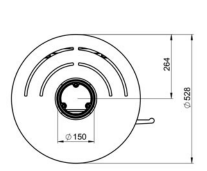
KARBON, vue dos

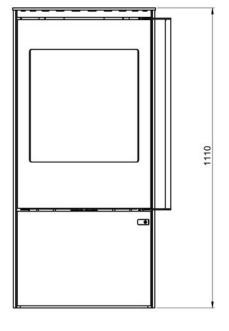


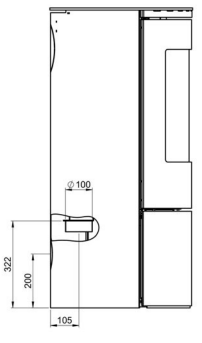
KARBON, vue droite



KARBON, vue arriere droite







KARBON

Puissance nominale	7 kW
Rendement	82 %
CO à 13 % d'O²	0.08% - 1000 mg/Nm³
NOx à 13% d'O²	107 mg/Nm³
COG à 13% d'O²	98 mg/Nm³
Poussières	26 mg/Nm³
Éfficacité énergétique saisonnière	72 %
Largeur chambre de combustion	35 cm
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	111 × 53 × 53
Poids acier / pierre (kg)	110
Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 100 mm
Calcul conduit (m-tW-PW)	7 g/s - 213°C - 12 Pa
Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	18 / 52 / 115
Conforme norme EN 13240	oui
Durée garantie (corps du poêle)	5 ans



Fonte Flamme LINIA

Bûches de 33 cm.

Corps noir.

Hautes performances énergétiques et environnementales.

Poignée froide.

Fermeture de porte deux points.

Vitre en verre sérigraphié.

Système vitre propre par rideau d'air chaud.

Triple combustion.

Porte de bûcher incluse.

Vitre haute et courbe.

Sole foyère en fonte.

Chambre de combustion doublée en

thermo-béton blanc.

Cendrier type tiroir.

Accumulateur en thermo-béton de 50 kg (environ) en option.





















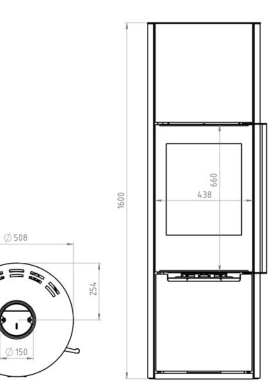


Le label du chauffage au bois

Nos finitions



Noir mat





Accumulateur en thermo-béton en option.



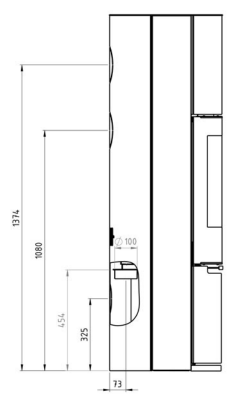
LINIA, vue droite



LINIA, vue gauche

LINIA

Puissance nominale	7 kW
Rendement	87 %
CO à 13 % d'O²	0.05% - 625 mg/Nm³
NOx à 13% d'O²	115 mg/Nm³
COG à 13% d'O²	34 mg/Nm³
Poussières	30 mg/Nm³
Éfficacité énergétique saisonnière	77 %
Largeur chambre de combustion	35 cm
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	160 x 51 x 51
Poids acier / pierre (kg)	129
Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 100 mm
Calcul conduit (m-tW-PW)	7.1 g/s - 173°C - 12 Pa
Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	15 / 15 / 80
Conforme norme EN 13240	oui
Durée garantie (corps du poêle)	5 ans





Fonte Flamme OBIA

Bûches de 33 cm.

Corps 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.

























Noir mat



OBIA, vue dos

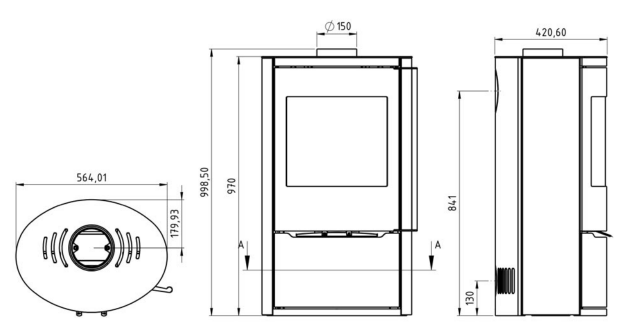


OBIA, vue droite



41

OBIA, vue gauche



OBIA

Puissance nominale	6 kW
Rendement	77 %
CO à 13 % d'O²	0.07% - 875 mg/Nm ³
NOx à 13% d'O²	133 mg/Nm³
COG à 13% d'O²	75 mg/Nm³
Poussières	27mg/Nm³
Éfficacité énergétique saisonnière	67 %
Largeur chambre de combustion	36 cm
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	97 x 56 x 42
Poids acier / pierre (kg)	113
Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 100 mm
Calcul conduit (m-tW-PW)	6.8 g/s - 242°C - 12 Pa
Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	23 / 45 / 120
Conforme norme EN 13240	oui
Durée garantie (corps du poêle)	5 ans



Fonte Flamme **EFIA**

Bûches de 33 cm.

Corps 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.

Accumulateur en thermo-béton de 30 kg (environ) en option.























564,01 Ø149

Nos finitions



Noir mat

420,60





Accumulateur en thermo-béton en option.

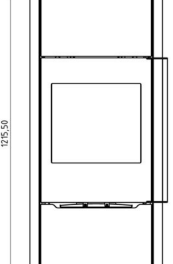


EFIA, vue droite

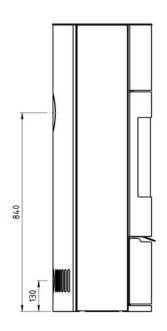


43

EFIA, vue gauche



564,01



EFIA

Puissance nominale	6 kW
Rendement	77 %
CO à 13 % d'O²	0.07% - 875 mg/Nm³
NOx à 13% d'O²	133 mg/Nm ³
COG à 13% d'O²	75 mg/Nm³
Poussières	27mg/Nm³
Éfficacité énergétique saisonnière	67 %
Largeur chambre de combustion	36 cm
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	122 x 56 x 42
Poids acier / pierre (kg)	113
Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 100 mm
Calcul conduit (m-tW-PW)	6.8 g/s - 242°C - 12 Pa
Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	23 / 45 / 120
Conforme norme EN 13240	oui
Durée garantie (corps du poêle)	5 ans



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 blanc.

Cendrier type tiroir.



















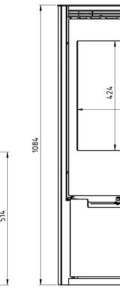


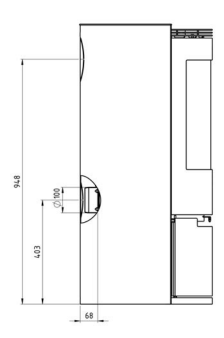
Ø 556

Ø 150



Noir mat







Détails sur la poignée et la fermeture 3 points.



Pare-bûche, cendrier et manettes de réglage d'air.

MAZAN

Puissance nominale	6,3 kW
Rendement	80 %
CO à 13 % d'O2	0.08 % - 1000 mg/Nm3
NOx à 13% d'O2	114 mg/Nm3
COG à 13% d'O2	55 mg/Nm3
Poussières	31 mg/Nm3
Éfficacité énergétique saisonnière	70 %
Largeur chambre de combustion	36 cm
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	108 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



Fonte Flamme LANAO

Corps noir.

Hautes performances énergétiques et environnementales.

Poignée froide.

Fermeture de porte 3 points.

Rotation à 45° de chaque côté.

Sole foyère en fonte.

Chambre de combustion doublée en

thermo-béton blanc.

Cendrier type tiroir.

Pas de rotation avec l'arrivée d'air arrière et/ou l'évacuation arrière des fumées branchée.















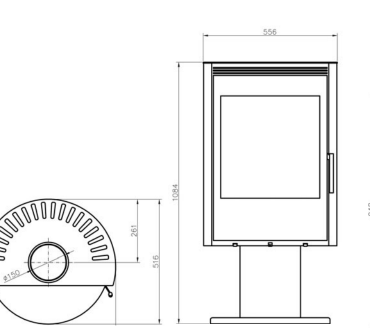


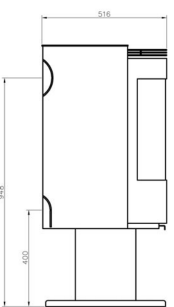






Noir mat







Détails sur la poignée et la fermeture 3 points.



Pare-bûche, cendrier et manettes de réglage d'air.

LANAO

Puissance nominale	6,3 kW
Rendement	80 %
CO à 13 % d'O2	0.08 % - 1000 mg/Nm3
NOx à 13% d'O2	114 mg/Nm3
COG à 13% d'O2	55 mg/Nm3
Poussières	31 mg/Nm3
Éfficacité énergétique saisonnière	70 %
Largeur chambre de combustion	36 cm
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	108 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



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 blanc.

Cendrier type tiroir.

Accumulateur en thermo-béton de 54 kg en option.





















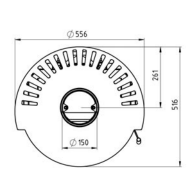


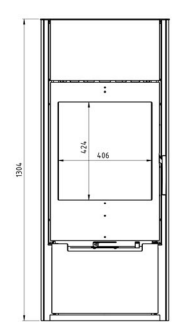


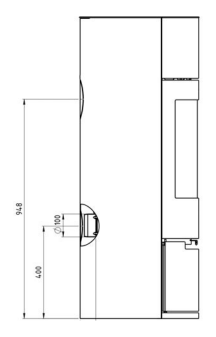
Pare-bûche, cendrier et manettes de réglage d'air.



Accumulateur en thermo-béton en option.







MANAGA

Puissance nominale	6,3 kW
Rendement	80 %
CO à 13 % d'O2	0.08 % - 1000 mg/Nm3
NOx à 13% d'O2	114 mg/Nm3
COG à 13% d'O2	55 mg/Nm3
Poussières	31 mg/Nm3
Éfficacité énergétique saisonnière	70 %
Largeur chambre de combustion	36 cm
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	130 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



La fonte, noble et traditionnelle. **Dru**

Plongez dans l'authenticité de notre collection Dru. Ces poèles élégants et robustes incarnent le charme ancien, tout en intégrant des performances modernes pour une expérience de chauffage optimale. Découvrez la magie du feu dans un style traditionnel qui perdure à travers les époques, grâce à une technologie de pointe qui garantit efficacité énergétique et confort d'utilisation



Dru 44 MF

Corps en fonte.

Bûches de 32 cm maximum.

Cendrier grande capacité.

Poignée amovible.

Intérieur fonte et chamotte.

Laqué anthracite.

Label Flamme Verte et éligibilité au crédit d'impôt uniquement pour une utilisation 100 % au bois.



























anthracite



44 MF (caractéristiques pour combustible bois)

Puissance nominale	6 kW
Rendement / CO à 13 % d'O2	78 %
CO à 13 % d'O2	0.11 % - 1375 mg/Nm3
NOx à 13% d'O2	111 mg/Nm3
COG à 13% d'O2	54 mg/Nm3
Poussières	29 mg/Nm3
Éfficacité énergétique saisonnière	68 %
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 (m-tW-PW)	6.4 g/s - 310° 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**

Corps en fonte.

Cendrier grande capacité.

Poignée amovible.

Intérieur fonte et vermiculite.

Laqué anthracite.

Air de combustion directement raccordable à l'extérieur de série.

















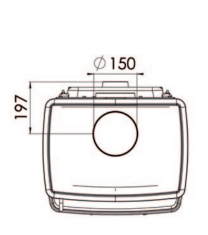


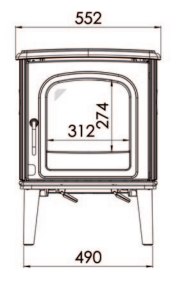


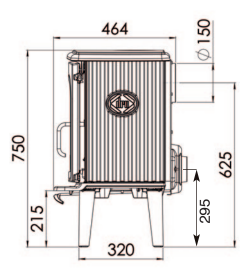




Laque anthracite









Boîtier connexion air arrière.

55 CB

Puissance nominale	8 kW
Rendement	80 %
CO à 13 % d'O2	0.09 % - 1100 mg/Nm3
NOx à 13% d'O2	107 mg/Nm3
COG à 13% d'O2	68 mg/Nm3
Poussières	21 mg/Nm3
Éfficacité énergétique saisonnière	70 %
Largeur chambre de combustion	41 cm
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	75 × 55 × 46
Poids	120 kg
Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 100 mm
Calcul conduit (m-tW-PW)	5.4 g/s - 353° C - 12 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 la-

téral, 1 pour le cendrier.

Laqué anthracite.

Poignée amovible.

Intérieur fonte et vermiculite.

















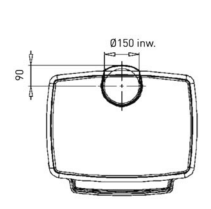


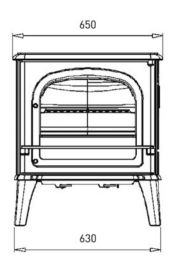


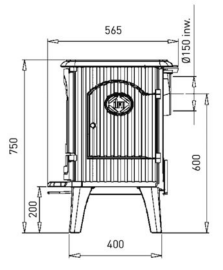


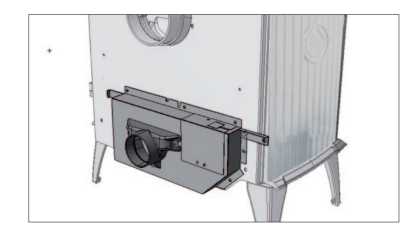


Laque anthracite









Kit de raccordement à l'air extérieur :

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. L'axe de l'arrivée d'air est à 26,5 cm du sol.

64 CB

Puissance nominale	10 kW
Rendement / CO à 13 % d'O2	75 %
CO à 13 % d'O2	0.1 % - 1212 mg/Nm3
NOx à 13% d'O2	81 mg/Nm3
COG à 13% d'O2	114 mg/Nm3
Poussières	19 mg/Nm3
Éfficacité énergétique saisonnière	65 %
Largeur chambre de combustion	50 cm
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	75 x 65 x 56
Poids	190 kg
Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 100 mm
Calcul conduit (m-tW-PW)	8.7 g/s - 322° C - 12 Pa
Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	40 / 40 / 100
Conforme norme EN 13240	oui
Durée garantie (fonte)	7 ans



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 la-

téral, 1 pour le cendrier.

Laqué anthracite.

Poignée amovible.

Intérieur fonte et vermiculite.

















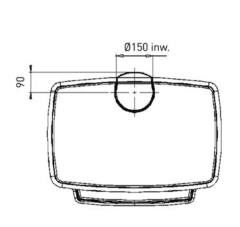


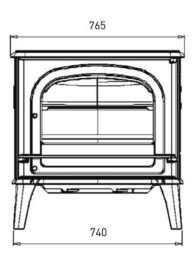


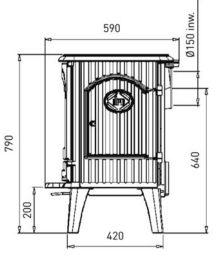


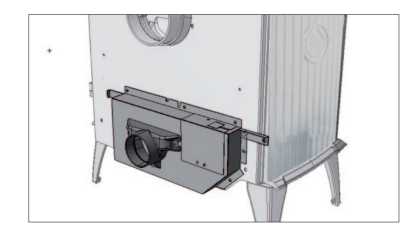


Laque anthracite









Kit de raccordement à l'air extérieur :

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. L'axe de l'arrivée d'air est à 26,5 cm du sol.

78 CB

Puissance nominale	11 kW
Rendement	78 %
CO à 13 % d'O2	0.09 % - 1100 mg/Nm3
NOx à 13% d'O2	145 mg/Nm3
COG à 13% d'O2	114 mg/Nm3
Poussières	15 mg/Nm3
Éfficacité énergétique saisonnière	68 %
Largeur chambre de combustion	60 cm
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	79 × 76 × 59
Poids	210 kg
Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 100 mm
Calcul conduit (m-tW-PW)	9.3 g/s - 369° C - 11 Pa
Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	40 / 40 / 100
Conforme norme EN 13240	oui
Durée garantie (fonte)	7 ans



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

Découvrez notre collection de poéles design Dik Geurts en acier brut. Fusionnant l'art et la fonctionnalité, ces créations uniques embrasent votre intérieur d'une chaleur sophistiquée.



Dik Geurts ORBE

Poêle en acier gris anthracite. Porte en fonte.

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. Grande vitre courbe pour une bonne

vision du feu.

Système vitre propre par balayage d'air chaud.



























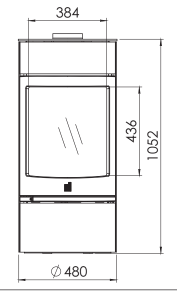


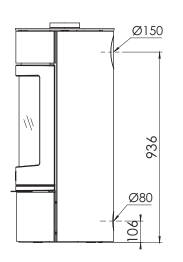
ORBE

ORBE

ORBE

Ø 150





ORBE

Puissance nominale	7.9 kW	
Rendement	76 %	
CO à 13 % d'O2	0.09 % - 1145 mg/Nm3	
NOx à 13% d'O2	132 mg/Nm3	
COG à 13% d'O2	92 mg/Nm3	
Poussières	12 mg/Nm3	
Éfficacité énergétique saisonnière	66 %	
Largeur sole foyère	40 cm	
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	60.6 x 98 x 38	
Poids	120 kg	
Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 80 mm	
Calcul conduit (m-tW-PW)	6.4 g/s - 252°C - 12 Pa	
Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	15 / 5 / 100	
Conforme norme EN 13240	oui	
Durée garantie	5 ans	

www.fonte-flamme.com

63



Dik Geurts OVAL FRONT

Poêle en acier gris anthracite. Existe en version Wall (accroché au mur), Fixed (suspendu au plafond, hauteur maximum du tuyau : 190 cm), Plateau (2.00 m), Pieds en bois ou Base ronde.

Possibilité d'un plateau droit sur mesure d'une longueur de 1.20 m à 2.20 m et d'une hauteur de 35 à 45 cm 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.

En option : rehausse de pare bûche. En option : plaques de sol acier noir Ø 120 cm pour la version Fixed et Ø 105 biseautée pour la version Wall.































65

OVAL FRONT Plateau.

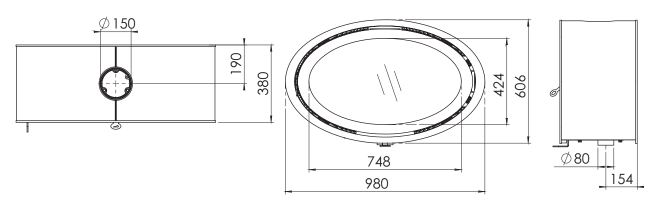
OVAL FRONT Base ronde.

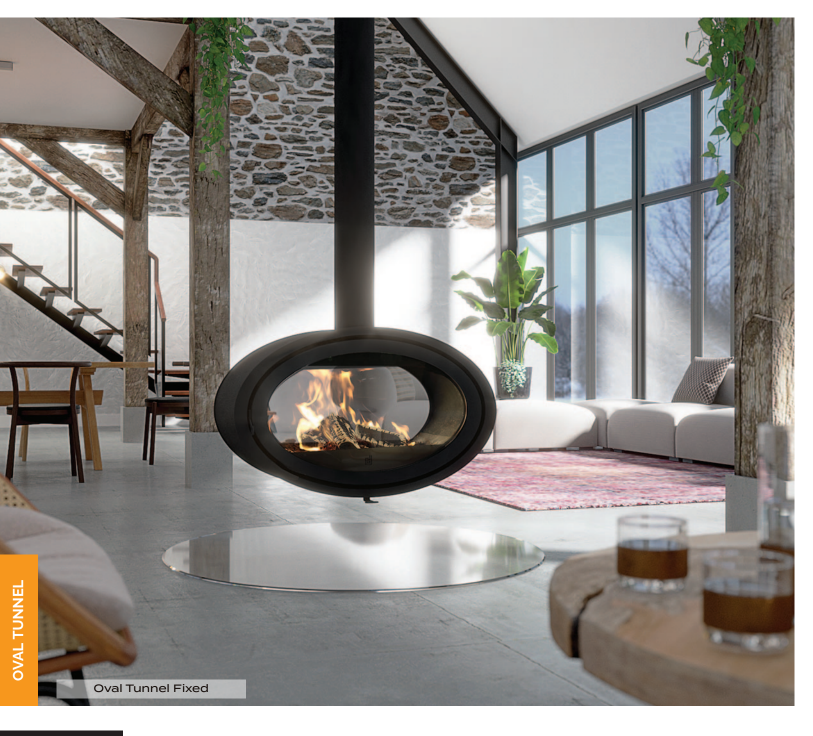
OVAL FRONT Wall.

OVAL FRONT Fixed.

OVAL FRONT

Puissance nominale	7.9 kW
Rendement	76 %
CO à 13 % d'O2	0.09 % - 1145 mg/Nm3
NOx à 13% d'O2	132 mg/Nm3
COG à 13% d'O2	92 mg/Nm3
Poussières	12 mg/Nm3
Éfficacité énergétique saisonnière	66 %
Largeur sole foyère	40 cm
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	60.6 x 98 x 38
Poids	120 kg
Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 80 mm
Calcul conduit (m-tW-PW)	6.4 g/s - 338°C - 12 Pa
Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	15/5/100
Conforme norme EN 13240	oui
Durée garantie	5 ans





Dik Geurts OVAL TUNNEL

Poêle en acier gris anthracite. Deux portes vitrées ouvrantes. Existe en version Fixed (suspendu au plafond, hauteur maximum du tuyau : 190 cm), Plateau (2.00 m), Pieds en bois ou Base ronde. Possibilité d'un plateau droit sur mesure d'une longueur de 1.20 m à 2.20 m et d'une hauteur de 35 à 45 cm 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.

En option : rehausse de pare bûche (en prévoir 2 pour ce modèle). En option : plaque de sol acier noir Ø 120 cm pour la version Fixed.























Le label du chauffage au bois







OVAL TUNNEL Plateau.

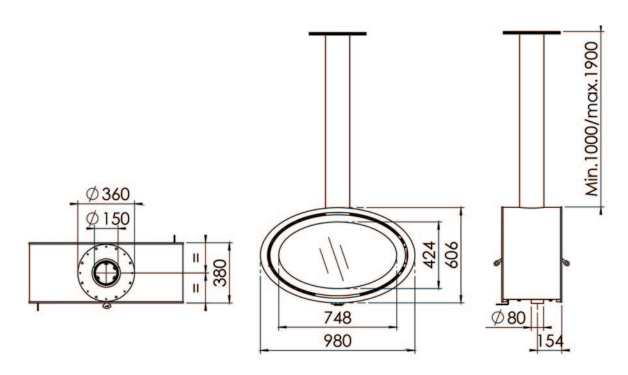


OVAL TUNNEL Base ronde.



Réhausse de pare-bûche.

67



OVAL TUNNEL

Puissance nominale	11,6 kW
Rendement	82 %
CO à 13 % d'O2	0.09 % - 1071 mg/Nm3
NOx à 13% d'O2	94 mg/Nm3
COG à 13% d'O2	87 mg/Nm3
Poussières	21 mg/Nm3
Éfficacité énergétique saisonnière	72%
Largeur sole foyère	40 cm
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	6o.6 x 98 x 38
Poids	125 kg
Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 80 mm
Calcul conduit (m-tW-PW)	8.4 g/s - 270°C - 12 Pa
Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	100 / 5 / 100
Conforme norme EN 13240	oui
Durée garantie	5 ans



Dik Geurts BORA CORNER

Poêle en acier gris anthracite.

Deux faces vitrées, versions vitre à droite ou vitre à gauche.

Vitre pyrolyse sur le côté, augmente les performances.

Existe en version socle Cube, Wall (accroché au mur), Fixed (suspendu au plafond, hauteur maximum du tuyau : 190 cm), et Plateau flottant (120 cm) ou droit (150 cm).

Possibilité d'un plateau droit sur mesure d'une longueur de 60 cm à 2.20 m et d'une hauteur de 35 à 45 cm 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.

Option pieds réglables pour raccordement arrière à l'air extérieur.































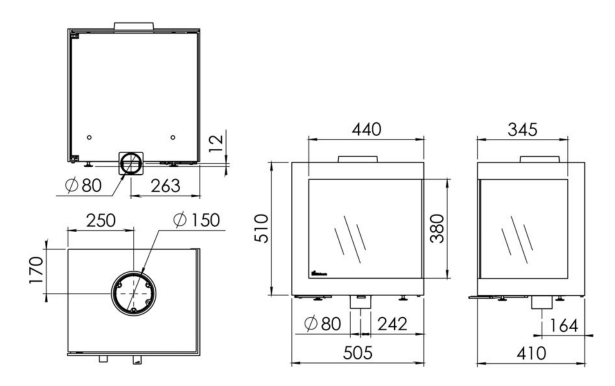
69

BORA CORNER Fixed.

BORA CORNER Plateau droit.

BORA CORNER Plateau flottant.

BORA CORNER Wall.



BORA CORNER

Puissance nominale	6,7 kW	
Rendement	78 %	
CO à 13 % d'O2	0.09 % - 1067 mg/Nm3	
NOx à 13% d'O2	98 mg/Nm3	
COG à 13% d'O2	64 mg/Nm3	
Poussières	18 mg/Nm3	
Éfficacité énergétique saisonnière	68 %	
Largeur chambre de combustion	35 cm	
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	51 × 50.5 × 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/Vl (cm)	10 / 10 / 125 / 70	
Conforme norme EN 13240	oui	
Durée garantie	5 ans	



Dik Geurts ODIN FRONT

Existe en version Wall (accroché au mur), Fixed (suspendu au plafond, hauteur maximum du tuyau : 190 cm), Plateau (104 ou 160 cm en standard) ou sur pied rond.

Possibilité d'un plateau sur mesure d'une longueur de 80 cm à 2.20 m et d'une hauteur de 35 à 45 cm sur devis. Possibilité de placer le poêle à gauche ou à droite du plateau.

Réhausse de pare-bûches en option. 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 biseautée pour la version Wall et en Ø 100 et 120 cm pour la version Fixed.















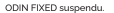














ODIN Front wall cache coudé.

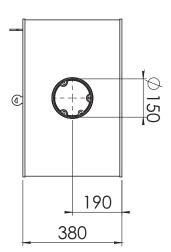


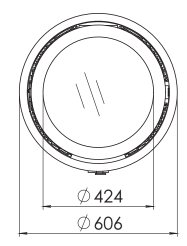
ODIN Front Plateau 160.

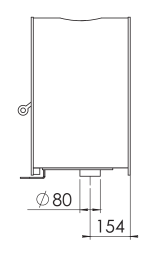


71

ODIN Front sur pied rond.







ODIN FRONT

Puissance nominale	6,7 kW	
Rendement	75 %	
CO à 13 % d'O2	0.05 % - 673 mg/Nm3	
NOx à 13% d'O2	140 mg/Nm3	
COG à 13% d'O2	67 mg/Nm3	
Poussières	31 mg/Nm3	
Éfficacité énergétique saisonnière	65 %	
Largeur sole foyère	30 cm	
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	60.6 x 60.6 x 38	
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)	10 / 15 / 120	
Conforme norme EN 13240	oui	
Durée garantie	5 ans	



Dik Geurts ODIN TUNNEL

Deux portes vitrées ouvrantes. Existe en version Fixed (suspendu au plafond, hauteur maximum du tuyau : 190 (cm), Plateau (104 ou 160 cm en standard) ou sur pied rond.
Possibilité d'un plateau sur mesure
d'une longueur de 80 cm à 2.20 m et d'une hauteur de 35 à 45 cm sur devis. Possibilité de placer le poêle à gauche ou à droite du plateau. Combustion haute température sur sole pleine, isolation chambre de combustion en vermiculite noire. En option : rehausse de pare bûche (en prévoir 2 pour ce modèle). 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 Ø 100 et 120 cm pour la version Fixed.





























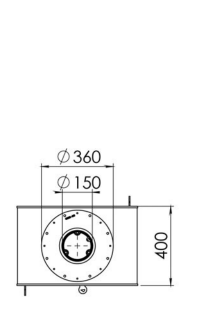
ODIN Tunnel sur pied rond.



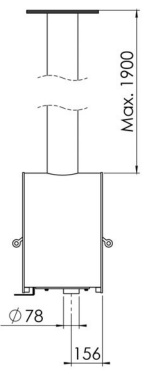
ODIN Tunnel plateau 160.



Option pied rond.







ODIN TUNNEL

Puissance nominale	8,3 kW
Rendement	75 %
CO à 13 % d'O2	0.07 % - 827 mg/Nm3
NOx à 13% d'O2	127 mg/Nm3
COG à 13% d'O2	77 mg/Nm3
Poussières	40 mg/Nm3
Éfficacité énergétique saisonnière	65 %
Largeur sole foyère	30 cm
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	60.6 x 60.6 x 40
Poids	90 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	5 ans



Dik Geurts VIDAR TRIPLE SMALL

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.

Plaque de sol non fournie. Existe en version Wall (accroché au mur), Plateau Droit 150 cm, Plateau flottant 120 cm, Store (sur bûcher). Possibilité d'un plateau sur mesure d'une longueur de 60 cm à 2.20 m et d'une hauteur de 35 à 45.





























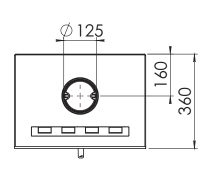
VIDAR Triple Small Plateau flottant.

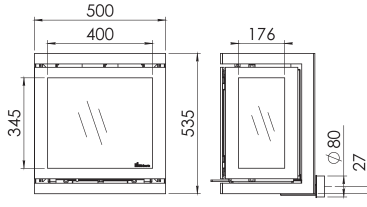


VIDAR Triple Small Store.



Option réhausse du seuil .





VIDAR TRIPLE SMALL

Puissance nominale	4,9 kW
Rendement	79 %
CO à 13 % d'O2	0.07 % - 843 mg/Nm3
NOx à 13% d'O2	133 mg/Nm3
COG à 13% d'O2	75 mg/Nm3
Poussières	35 mg/Nm3
Éfficacité énergétique saisonnière	69 %
Largeur chambre de combustion	40 cm
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	53,5 x 50 x 36
Poids	85 kg
Diamètre buse fumée/air comburant	Femelle 125 mm / 80 mm
Calcul conduit (m-tW-PW)	4.5 g/s - 253°C - 12 Pa
Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	20 / 70 / 120
Conforme norme EN 13240	oui
Durée garantie	5 ans



Dik Geurts VIDAR TRIPLE MEDIUM

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.

Plaque de sol non fournie. Existe en version Wall (accroché au mur), Plateau Droit 150 cm, Plateau flottant 120 cm, Store (sur bûcher). Possibilité d'un plateau sur mesure d'une longueur de 60 cm à 2.20 m et d'une hauteur de 35 à 45.





























VIDAR Triple Médium Wall.

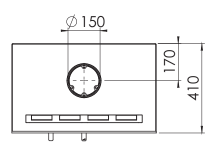


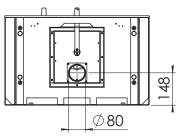
VIDAR Triple Médium Store.

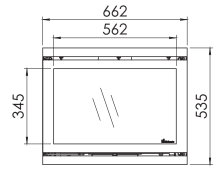


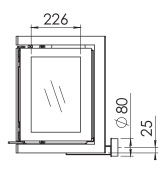
77

Option réhausse du seuil .









VIDAR TRIPLE MEDIUM

Puissance nominale	7.1 kW
Rendement	76 %
CO à 13 % d'O2	0.07 % - 827 mg/Nm3
NOx à 13% d'O2	112 mg/Nm3
COG à 13% d'O2	50 mg/Nm3
Poussières	29 mg/Nm3
Éfficacité énergétique saisonnière	66 %
Largeur chambre de combustion	58 cm
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	53.5 x 66 x 41
Poids	95 kg
Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 80 mm
Calcul conduit (m-tW-PW)	6.5 g/s - 299°C - 12.6 Pa
Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	25 / 70 / 140
Conforme norme EN 13240	oui
Durée garantie	5 ans



Dik Geurts VIDAR TRIPLE LARGE

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.

Plaque de sol non fournie.

Existe en version Wall (accroché au mur), Plateau Droit 150 cm, ou Store (sur bûcher).

Possibilité d'un plateau sur mesure d'une longueur de 60 cm à 2.20 m et d'une hauteur de 35 à 45.































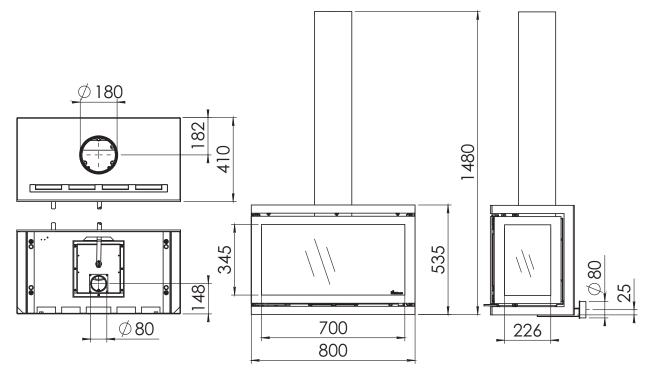
VIDAR Triple Large Plateau.

VIDAR Triple Large Wall.

VIDAR Triple Large Store.

Option réhausse du seuil .

79



VIDAR TRIPLE LARGE

Puissance nominale	8 kW
Rendement	79 %
CO à 13 % d'O2	o.o7 % - 868 mg/Nm3
NOx à 13% d'O2	168 mg/Nm3
COG à 13% d'O2	47 mg/Nm3
Poussières	37 mg/Nm3
Éfficacité énergétique saisonnière	69 %
Largeur chambre de combustion	70 cm
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	148 x 80 x 41
Poids	120 kg
Diamètre buse fumée/air comburant	180 mm / 80 mm
Calcul conduit (m-tW-PW)	8.3 g/s - 227°C - 12.5 Pa
Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	20 / 70 / 140
Conforme norme EN 13240	oui
Durée garantie	5 ans



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 et d'une hauteur de 35 à 45. cm 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

Option pieds réglables pour raccordement arrière à l'air extérieur.

convection naturelle.





























MODIVAR sur bûcher droit.

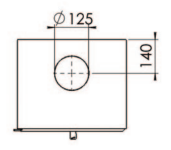


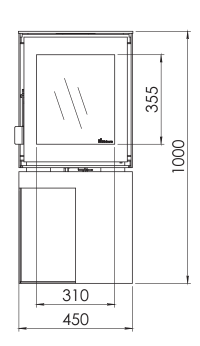
MODIVAR Plateau droit.

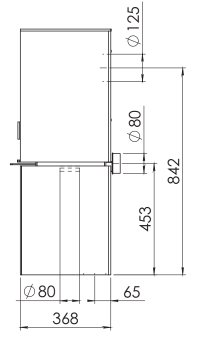


MODIVAR sur bûcher d'angle.

81







MODIVAR

5 kW
82 %
0.09 % - 1125 mg/Nm3
78 mg/Nm3
62 mg/Nm3
8 mg/Nm3
72 %
38 cm
56 x 45 x 37
90 kg
Femelle 125 mm / 80 mm
3,9 g/s - 249°C - 13 Pa
33 / 40 / 90
oui
5 ans



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). Boitier de de raccordement à l'air

extérieur en option. Vitres latérales infra-rouge.























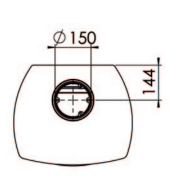


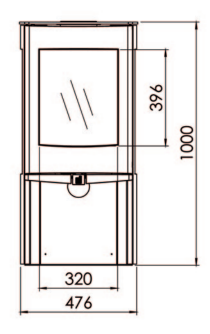


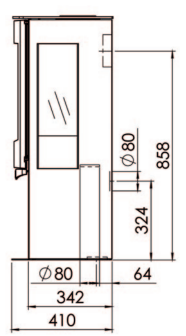
Détail du réglage de l'air.



Détail de la poignée de porte.







FOLKE

Puissance nominale	7 kW
Rendement	77 %
CO à 13 % d'O2	0.06 % - 762 mg/Nm3
NOx à 13% d'O2	135 mg/Nm3
COG à 13% d'O2	54 mg/Nm3
Poussières	15 mg/Nm3
Éfficacité énergétique saisonnière	67%
Largeur chambre de combustion	37 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	5 ans
2 51. 0 0 951. 51. 11. 0	3 4/15

83



Dik Geurts SOREN 5

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 10 cm (avec conduit de raccordement isolé).

Boitier de de raccordement à l'air extérieur en option.





























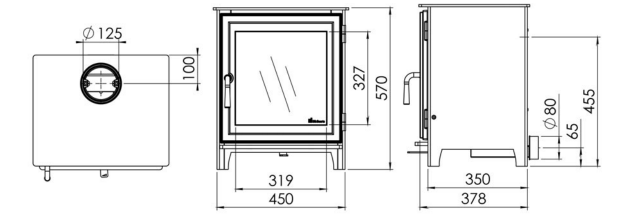
Détail du réglage de l'air.

Duissance nominale

SOREN 5

Puissance nominale	5 kW
Rendement	82 %
CO à 13 % d'O2	0.09 % - 1125 mg/Nm3
NOx à 13% d'O2	78 mg/Nm3
COG à 13% d'O2	62 mg/Nm3
Poussières	8 mg/Nm3
Éfficacité énergétique saisonnière	72 %
Largeur chambre de combustion	38 cm
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	57 × 45 × 38
Poids	90 kg
Diamètre buse fumée/air comburant	Femelle 125 mm / 80 mm
Calcul conduit (m-tW-PW)	3.9 g/s - 249°C - 13 Pa
Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	40 / 50 / 110
Conforme norme EN 13240	oui
Durée garantie	5 ans

85





Dik Geurts IVAR5

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 (réduit la distance de sécurité arrière). Boitier de de raccordement à l'air extérieur en option. Trois modèles : Low, High et Store (compartiment à bois).























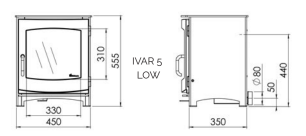


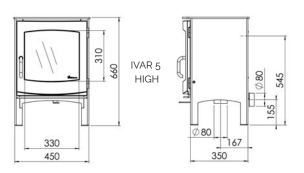
IVAR 5 Store.



IVAR 5 Low.







IVAR 5

Puissance nominale	5 kW
Rendement / CO à 13 % d'O2	82 %
CO à 13 % d'O2	0.09 % - 1125 mg/Nm3
NOx à 13% d'O2	78 mg/Nm3
COG à 13% d'O2	62 mg/Nm3
Poussières	8 mg/Nm3
Éfficacité énergétique saisonnière	72 %
Largeur chambre de combustion	38 cm
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	Store 85/High66/Low 55,5 x 45 x 35
Poids (kg)	Low-High 90 / Store 105
Diamètre buse fumée/air comburant	Femelle 125 mm / 80 mm
Calcul conduit (m-tW-PW)	3.9 g/s - 249°C - 13 Pa
Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	40 (15) / 50 / 110
Conforme norme EN 13240	oui
Durée garantie (corps du poêle)	5 ans

87



Dik Geurts IVAR8

Poêle en acier gris anthracite avec

porte en acter gris antiriacité avec porte en fonte. Combustion haute température sur sole pleine, isolation chambre de combustion en vermiculite. Poignée amovible. Option bouclier thermique (réduit la distance de sécurité arrière).

Boitier de de raccordement à l'air extérieur en option.













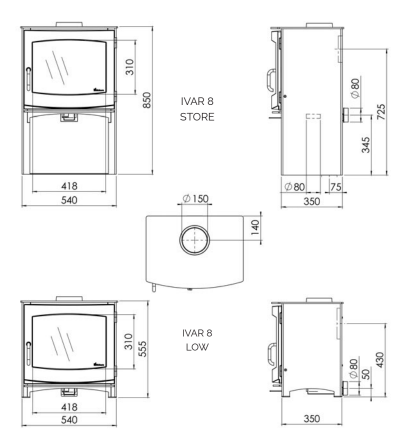














IVAR 8 Low.

IVAR 8

Puissance nominale	7 kW
Rendement	77 %
CO à 13 % d'O2	0.04 % - 483 mg/Nm3
NOx à 13% d'O2	153 mg/Nm3
COG à 13% d'O2	27 mg/Nm3
Poussières	34 mg/Nm3
Éfficacité énergétique saisonnière	67 %
Largeur chambre de combustion	47 cm
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 (20) / 45 / 100
Conforme norme EN 13240	oui
Durée garantie (corps du poêle)	5 ans

Quel bois choisir?

Les différences entre feuillus durs et résineux, influence de l'humidité.

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.





Bien préparer votre bois de chauffage pour un poêle efficace et écologique.

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 mètre cube apparant.

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 egalement être constatés. Les valeurs de poussières sont mesurées avec la méthode gravimétrique (PM).



Votre revendeur