

Fonte Flamme
Poêles à bois

Collection 2025



**Fonte
Flamme**



Sommaire





Poêles Fonte Flamme 9

- 10 Bombay
- 12 Fifti
- 14 Ewa
- 16 Ona
- 18 Mesa
- 20 Nara
- 22 Lona
- 24 Ilam
- 26 Havana
- 28 Soro
- 30 Magma
- 32 Mazan
- 34 Lanao
- 36 Managa



Poêles Novaline 39

- 40 Bellano
- 42 Gustosa pierre ollaire
- 44 Gustosa acier
- 46 Aria



Poêles Dru 49

- 50 44 MF
- 52 55 CB
- 54 64 CB
- 56 78 CB



Poêles Dik Geurts 59

- 60 Oval front
- 62 Oval tunnel
- 64 Bora corner
- 66 Odin front
- 68 Odin tunnel
- 70 Vidar triple small
- 72 Vidar triple medium
- 74 Vidar triple large
- 76 Modivar
- 78 Folke
- 80 Soren 5
- 82 Ivar 5
- 84 Ivar 8



Fin de journée sur la chaîne des Puys et la faille de la Limagne

Fonte Flamme

Une entreprise dynamique et humaine

Depuis près 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 fabrication 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.



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 dessus



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 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).

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 renseigner auprès de votre mairie ou consultez le site de la Flamme Verte à cette adresse :

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



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.

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.



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.



BOMBAY

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.



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

Nos finitions



Noir mat



Pierre crème



Pierre oilaire



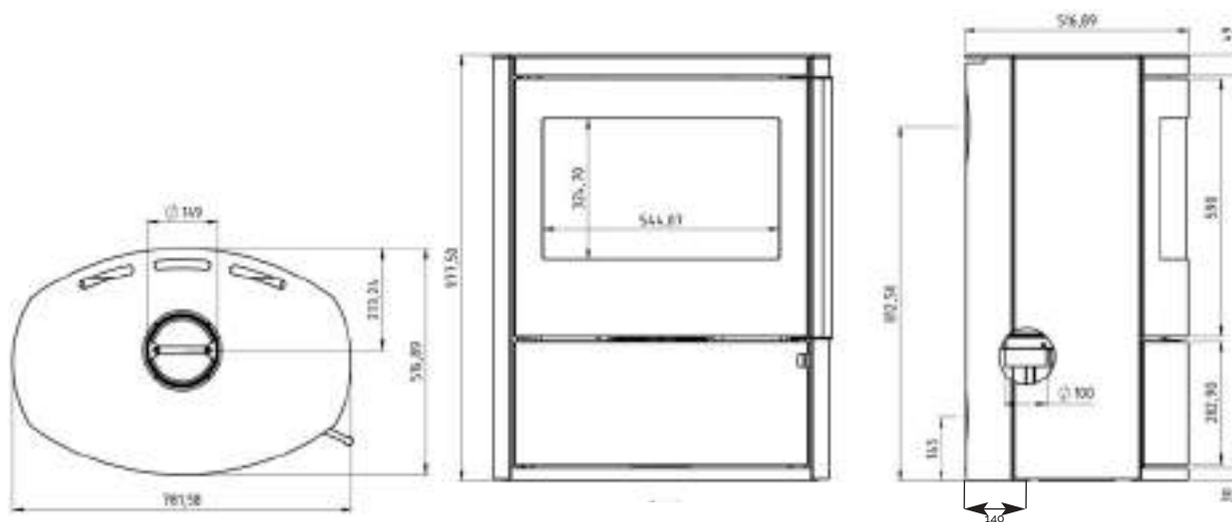
BOMBAY, acier noir.



BOMBAY, côtés et plaque supérieure
pierre crème.



BOMBAY, côtés et plaque supérieure
pierre oilaire.



BOMBAY

Puissance nominale	7,6 kW
Rendement	76 %
CO à 13 % d'O ²	0,08 % - 1000 mg/Nm ³
NOx à 13% d'O ²	137 mg/Nm ³
COG à 13% d'O ²	63 mg/Nm ³
Poussières	18 mg/Nm ³
Efficacité 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 - 360°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 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.



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

Nos finitions



Noir mat



Gris acier



Pierre crème



Pierre ollaire



Accumulateur en thermo-béton en option.



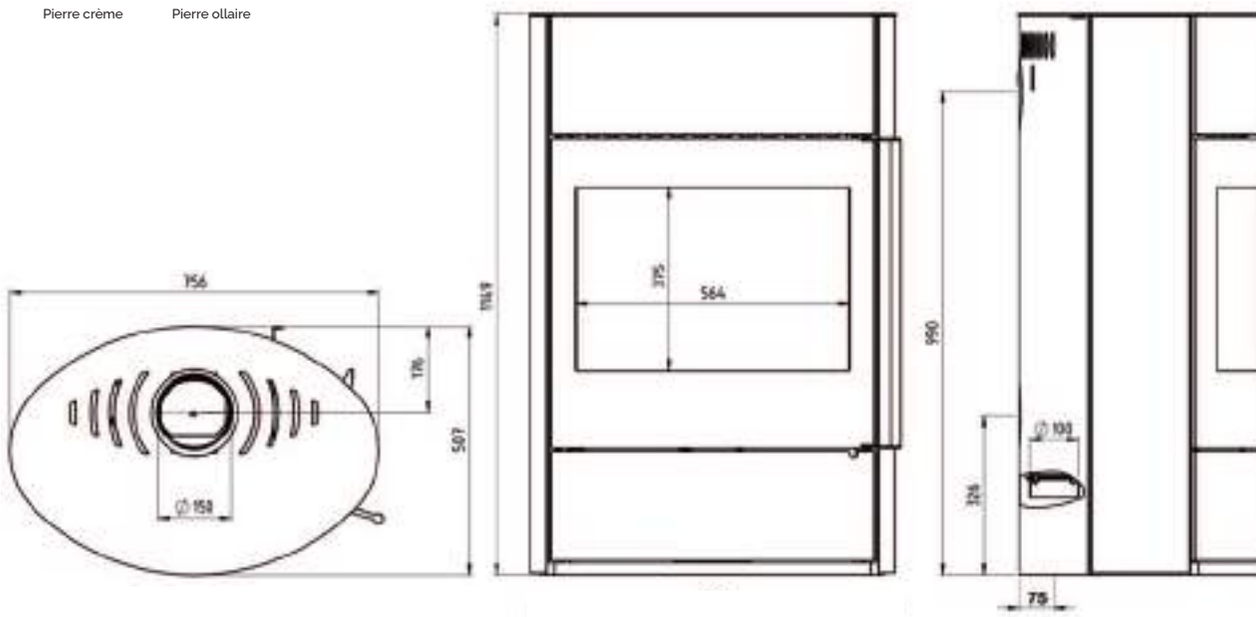
FIFTI noir, côtés pierre ollaire, dessus pierre ollaire.



FIFTI gris, côtés acier gris.



FIFTI noir, côtés pierre crème, dessus pierre crème.



FIFTI

Puissance nominale	8,7kW
Rendement	83 %
CO à 13 % d'O ²	0.1% - 1250 mg/Nm ³
NOx à 13% d'O ²	105 mg/Nm ³
COG à 13% d'O ²	85 mg/Nm ³
Poussières	14mg/Nm ³
Éfficacité énergétique saisonnière	73 %
Largeur chambre de combustion	55 cm
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	115 x 75.5 x 50.5
Poids acier / pierre (kg)	185 / 235 environ
Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 100 mm
Calcul conduit (m-tW-PW)	7.1 g/s - 278°C - 12 Pa
Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	22 / 40 / 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 foyer en fonte.

Chambre de combustion doublée en thermo-béton blanc.

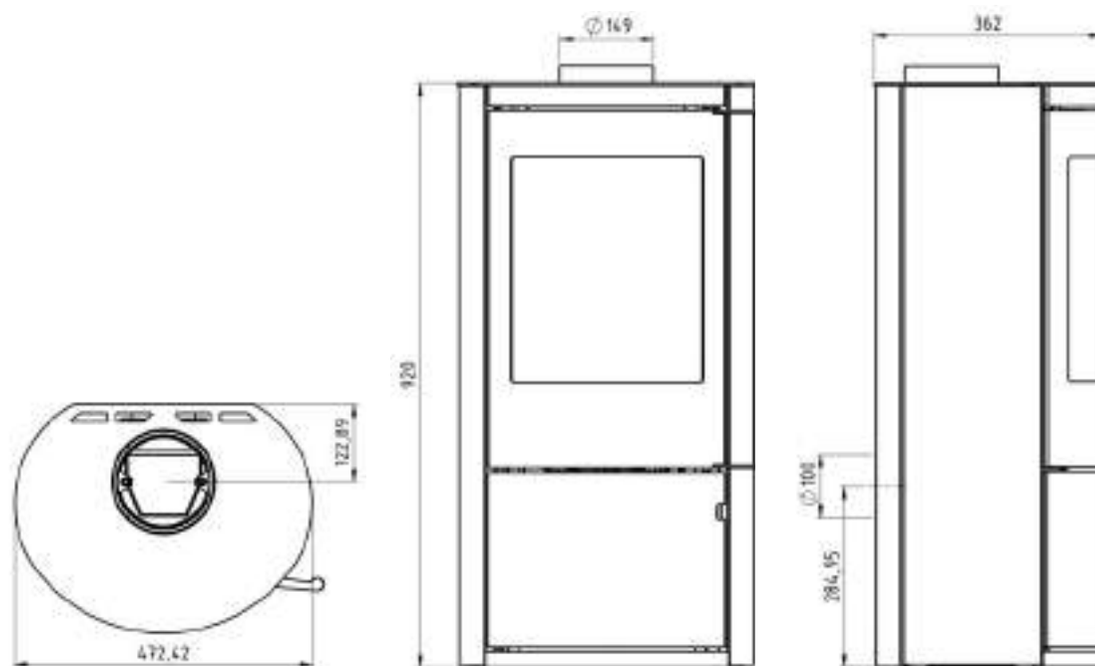
Cendrier tiroir de grande capacité.



Nos finitions



Noir mat



EWA

Puissance nominale	5 kW
Rendement	81 %
CO à 13 % d'O ₂	0.06 % - 750 mg/Nm ³
NO _x à 13% d'O ₂	123 mg/Nm ³
COG à 13% d'O ₂	47 mg/Nm ³
Poussières	14 mg/Nm ³
Efficacité 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 - 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



Fonte Flamme ONA

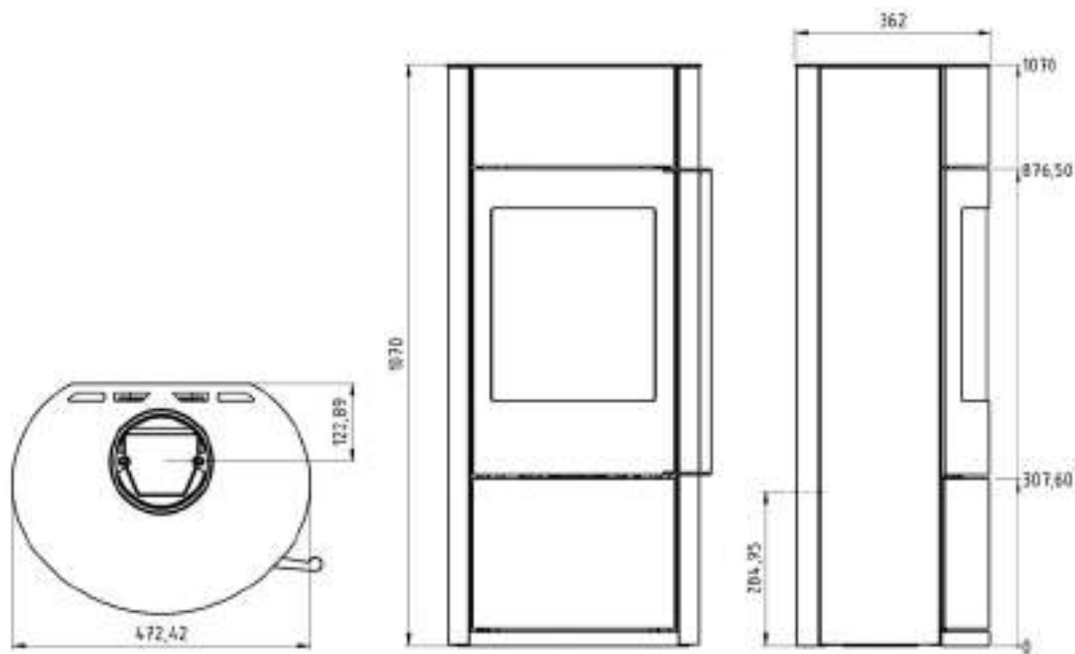
Corps noir.
 Porte de bûcher incluse.
 Fermeture de porte deux points.
 Nouvelle poignée froide.
 Sole foyer en fonte.
 Chambre de combustion doublée en thermo-béton blanc.
 Cendrier tiroir de grande capacité.
 Accumulateur en thermo-béton de 20 kg en option.



Nos finitions



Noir mat



Accumulateur en thermo-béton en option.

ONA

Puissance nominale	5 kW
Rendement	81 %
CO à 13 % d'O ₂	0.06 % - 750 mg/Nm ³
NO _x à 13% d'O ₂	123 mg/Nm ³
COG à 13% d'O ₂	47 mg/Nm ³
Poussières	14 mg/Nm ³
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 - 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



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



Noir mat



Gris acier



Pierre crème



Pierre ollaire



MESA noir, côtés acier noir, porte en verre sérigraphié.



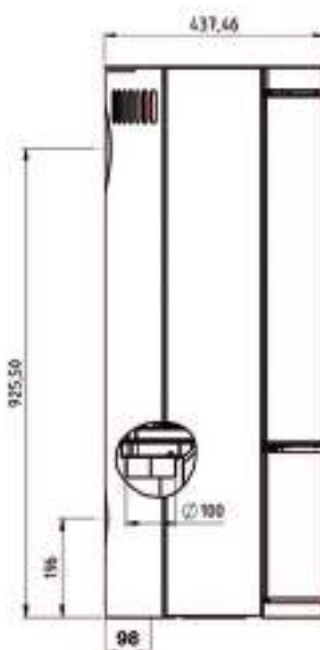
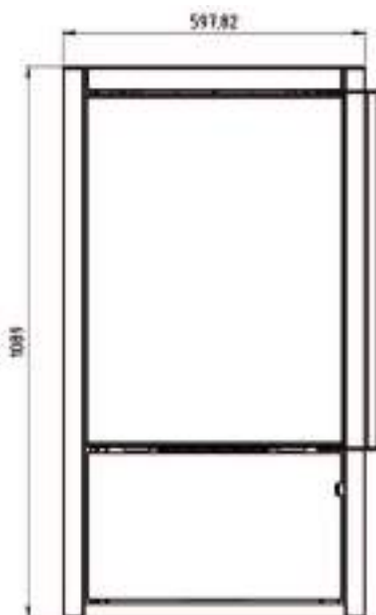
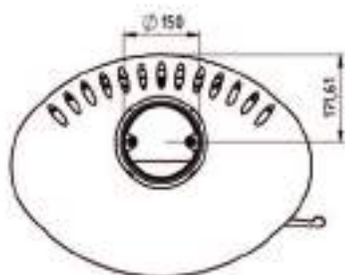
MESA gris, côtés acier gris.



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



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



MESA

Puissance nominale	7 kW
Rendement	80 %
CO à 13 % d'O ²	0.08 % - 1000 mg/Nm ³
NOx à 13% d'O ²	96 mg/Nm ³
COG à 13% d'O ²	71 mg/Nm ³
Poussières	22 mg/Nm ³
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 - 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



Fonte Flamme NARA

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.



Nos finitions



Noir mat



Gris acier



Pierre crème



Pierre ollaire



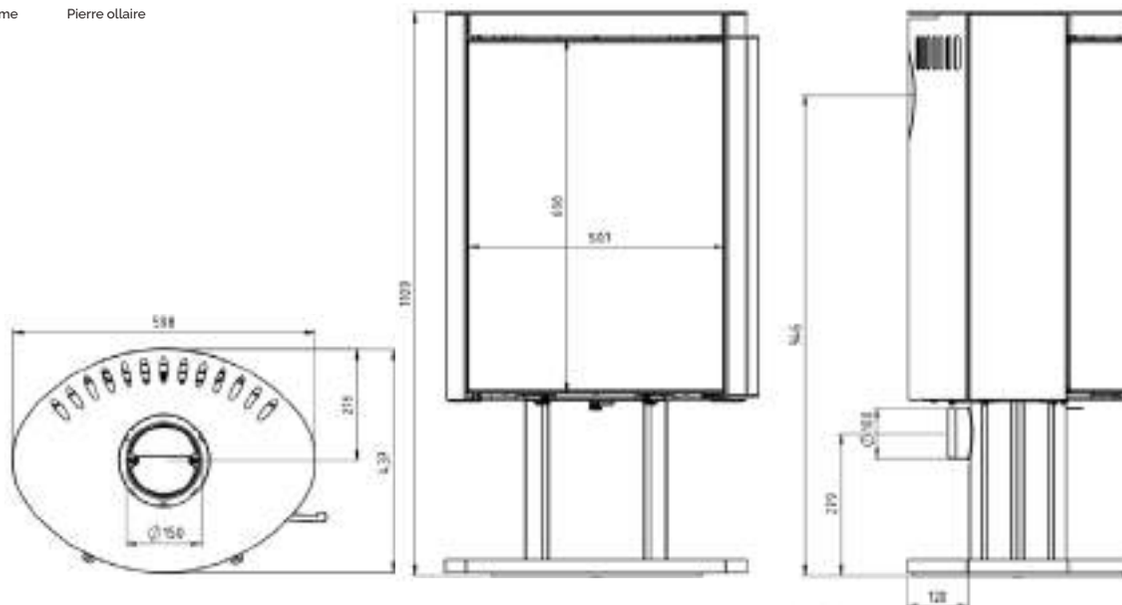
NARA gris, côtés pierre ollaire, plaque supérieure pierre ollaire.



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'O ²	0.08 % - 1000 mg/Nm ³
NOx à 13% d'O ²	96 mg/Nm ³
COG à 13% d'O ²	71 mg/Nm ³
Poussières	22 mg/Nm ³
Éfficacité énergétique saisonnière	70 %
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)	18 / 42 / 115
Conforme norme EN 13240	oui
Durée garantie (corps du poêle)	5 ans



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.





Accumulateur en thermo-béton en option.



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



Noir mat



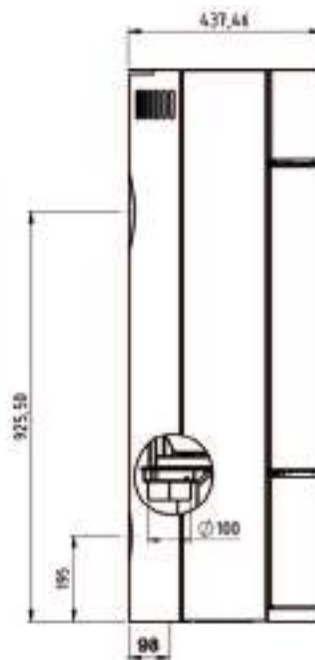
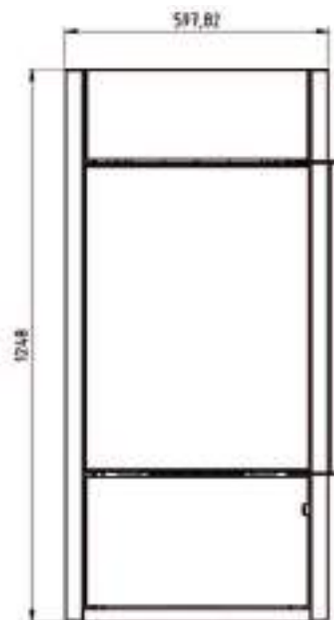
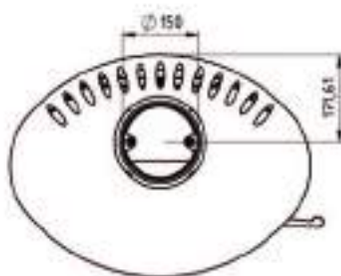
Gris acier



Pierre crème



Pierre ollaire



LONA

Puissance nominale	7 kW
Rendement	80 %
CO à 13 % d'O ²	0.08 % - 1000 mg/Nm ³
NOx à 13% d'O ²	96 mg/Nm ³
COG à 13% d'O ²	71 mg/Nm ³
Poussières	22 mg/Nm ³
Éfficacité énergétique saisonnière	70 %
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



Fonte Flamme ILAM

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.



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

Nos finitions



Noir mat



Gris acier



Pierre crème



Pierre oilaire



Accumulateur en thermo-béton.



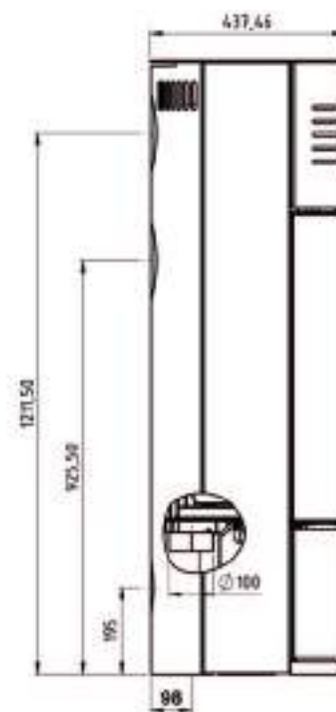
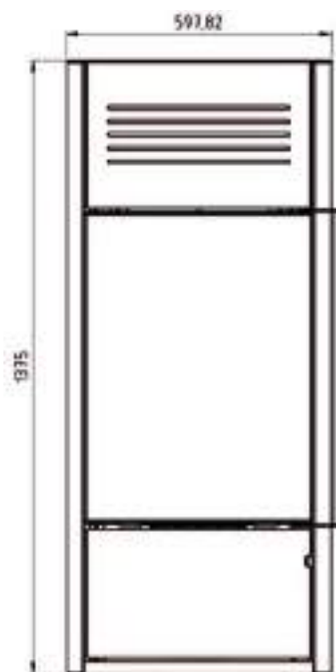
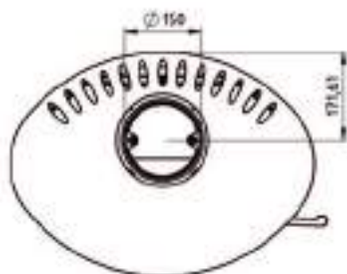
ILAM acier gris, côtés acier gris.



ILAM noir, côtés pierre crème, plaque supérieure pierre crème



ILAM noir, côtés pierre oilaire, porte de bûcher.



ILAM

Puissance nominale	7 kW
Rendement	80 %
CO à 13 % d'O ²	0.08 % - 1000 mg/Nm ³
NOx à 13% d'O ²	96 mg/Nm ³
COG à 13% d'O ²	71 mg/Nm ³
Poussières	22 mg/Nm ³
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 - 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



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.



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



Accumulateur en thermo-béton en option.



HAVANA acier noir, côtés acier noir.



HAVANA acier noir, côtés et plaque supérieure pierre crème.



HAVANA acier noir, côtés et plaque supérieure pierre ollaire.

Nos finitions



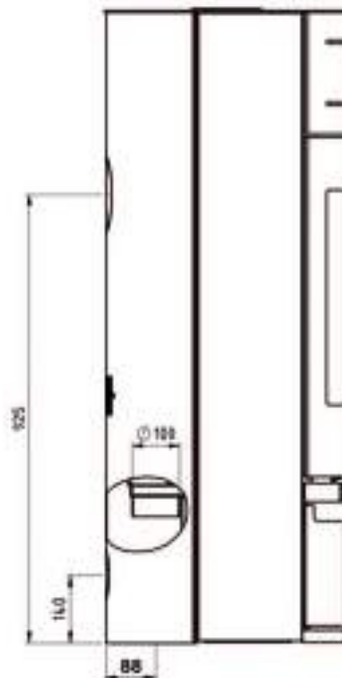
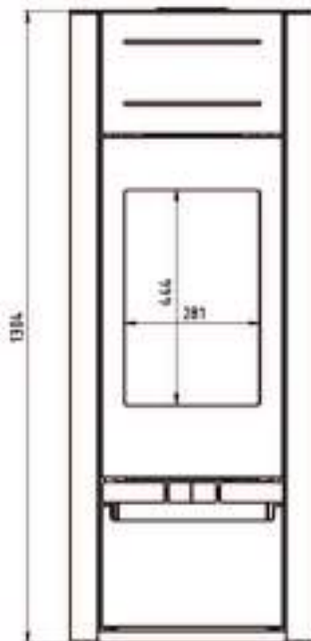
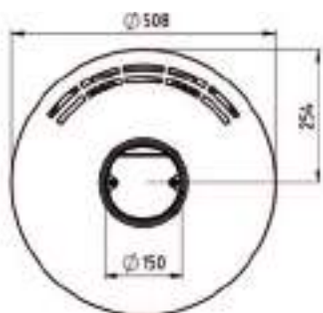
Noir mat



Pierre crème



Pierre ollaire



HAVANA

Puissance nominale	8 kW
Rendement	82 %
CO à 13 % d'O ₂	0.1 % - 1250 mg/Nm ³
NO _x à 13% d'O ₂	73 mg/Nm ³
COG à 13% d'O ₂	106 mg/Nm ³
Poussières	17 mg/Nm ³
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)	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 / 15 / 80
Conforme norme EN 13240	oui
Durée garantie (Corps du poêle)	5 ans



SORO

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.



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

Nos finitions



Noir mat



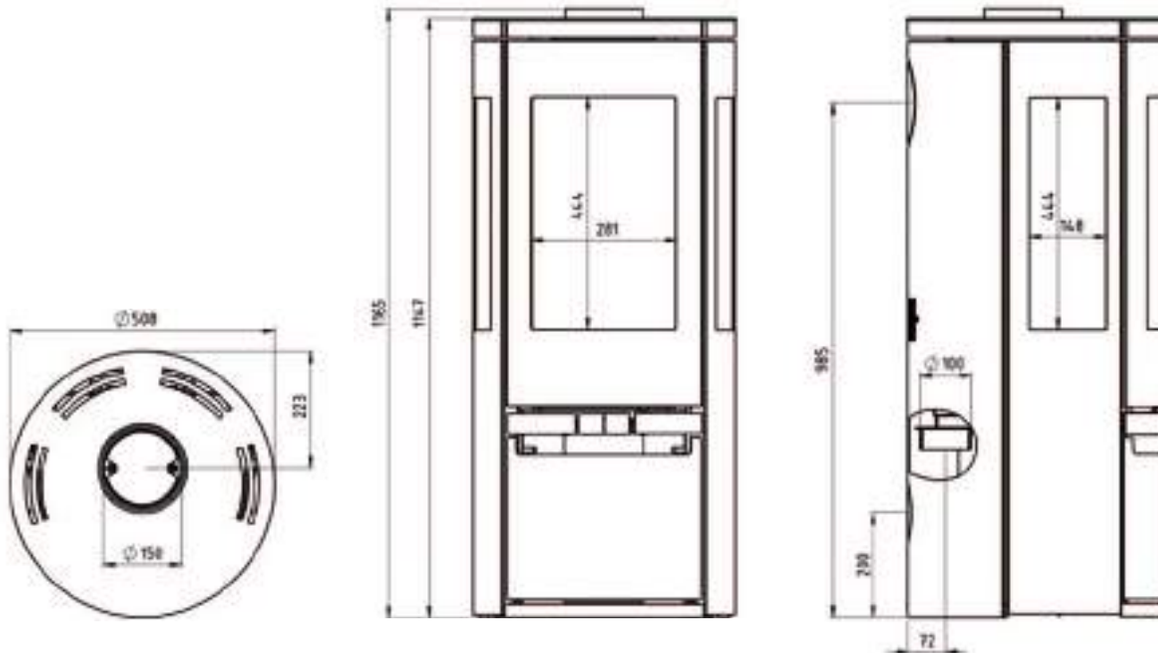
SORO acier noir.



Manettes de réglage d'air.



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



SORO

Puissance nominale	6,6 kW
Rendement	77 %
CO à 13 % d'O ₂	0,1 % - 1250 mg/Nm ³
NO _x à 13% d'O ₂	92 mg/Nm ³
COG à 13% d'O ₂	99 mg/Nm ³
Poussières	15 mg/Nm ³
Efficacité énergétique saisonnière	67 %
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)	7,2 g/s - 316°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 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.



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



Accumulateur en thermo-béton en option.



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



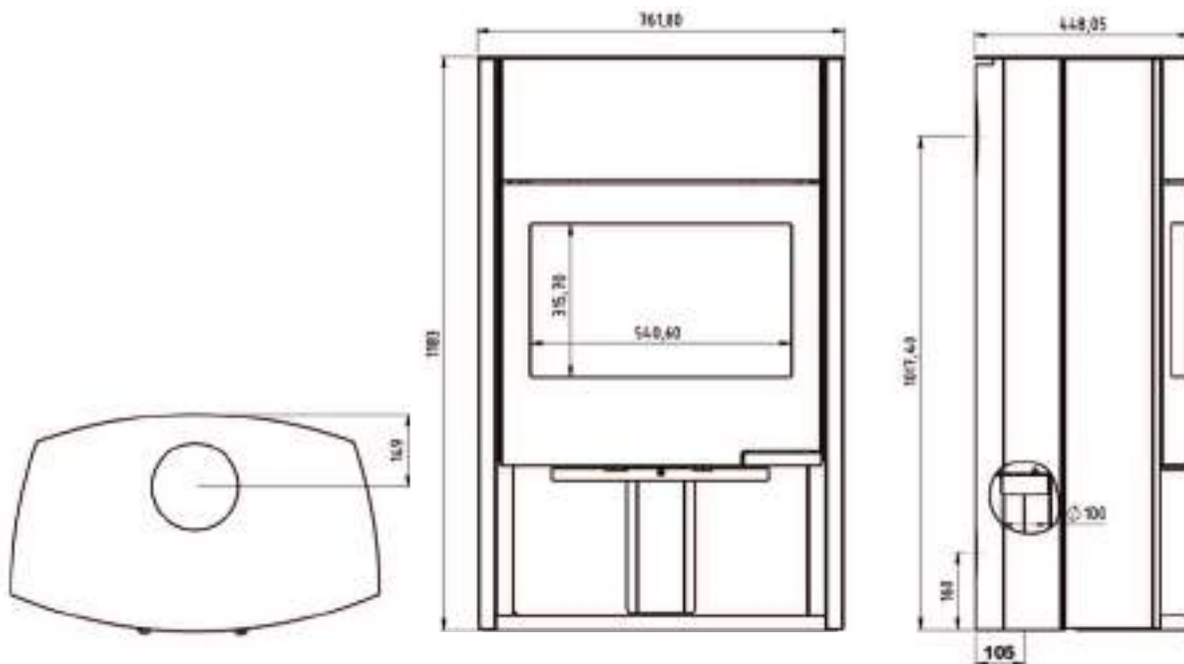
Noir mat



Pierre crème



Pierre ollaire



MAGMA

Puissance nominale	7,8 kW
Rendement	81 %
CO à 13 % d'O ₂	0,08 % - 1000 mg/Nm ³
NO _x à 13% d'O ₂	97 mg/Nm ³
COG à 13% d'O ₂	51 mg/Nm ³
Poussières	14 mg/Nm ³
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 - 358°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 MAZAN

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



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

Nos finitions



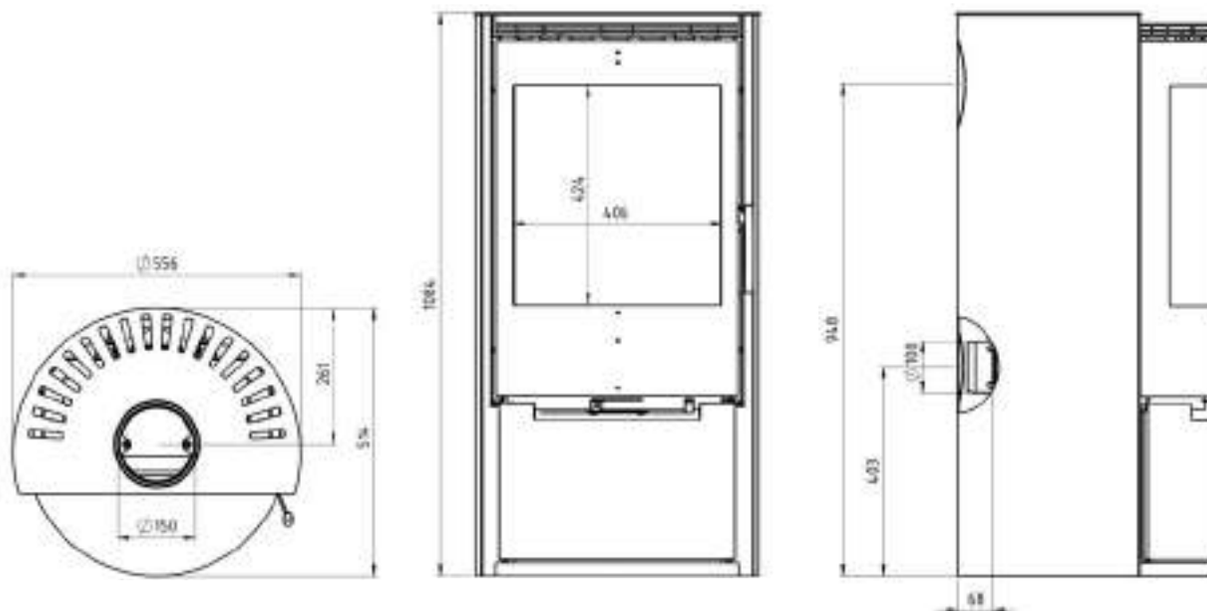
Noir mat



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'O ₂	0,08 % - 1000 mg/Nm ³
NO _x à 13% d'O ₂	114 mg/Nm ³
COG à 13% d'O ₂	55 mg/Nm ³
Poussières	31 mg/Nm ³
Efficacité 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 - 330°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.

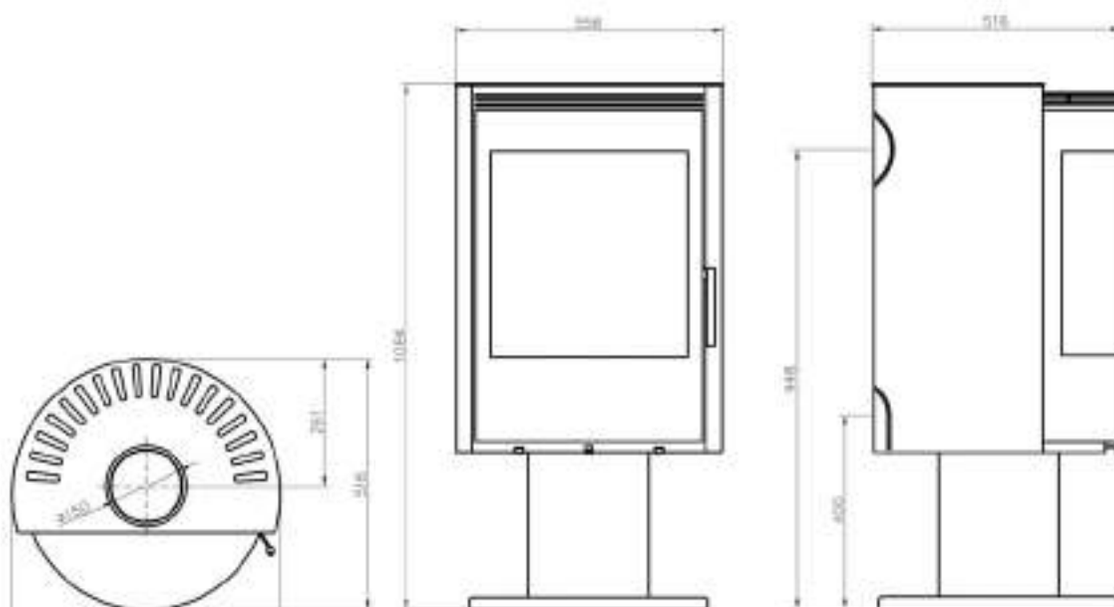
Pas de rotation avec l'arrivée d'air arrière et/ou l'évacuation arrière des fumées branchée.



Nos finitions



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'O ₂	0,08 % - 1000 mg/Nm ³
NO _x à 13% d'O ₂	114 mg/Nm ³
COG à 13% d'O ₂	55 mg/Nm ³
Poussières	31 mg/Nm ³
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 - 330°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



MANAGA

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.



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

Nos finitions



Noir mat



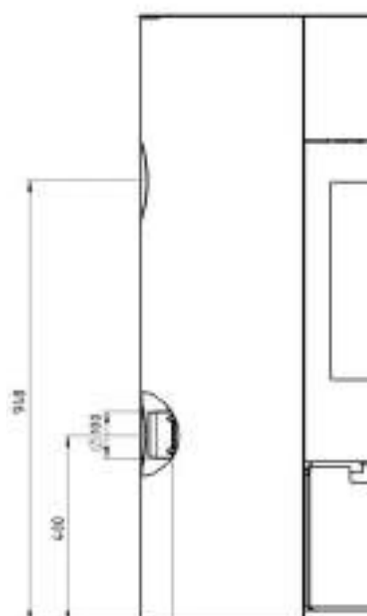
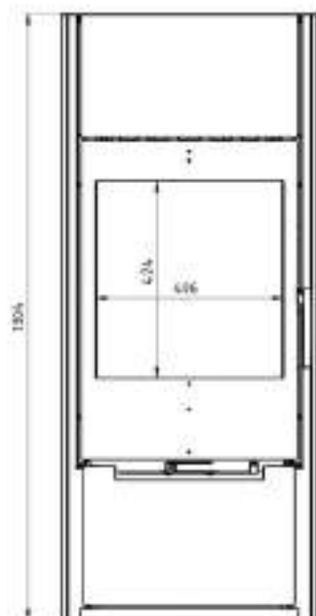
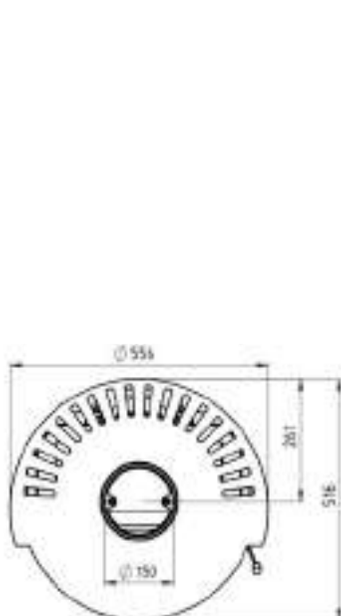
Détails sur la poignée et la fermeture 3 points.



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'O ₂	0,08 % - 1000 mg/Nm ³
NO _x à 13% d'O ₂	114 mg/Nm ³
COG à 13% d'O ₂	55 mg/Nm ³
Poussières	31 mg/Nm ³
Efficacité 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 - 330°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



Poêles acier Design Novaline

Des matériaux de haute qualité et une fabrication soignée. La technologie de combustion des poêles Novaline garantit un excellent comportement au feu et un très bel aspect de la flamme. Le savoir faire allemand pour les hivers rigoureux.



Novaline BELLANO

- Rappel et fermeture de porte à crochets automatique.
- Blocage de porte en position ouverte pour rechargement.
- Corps du poêle en acier noir.
- 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.



flamme
VERTE

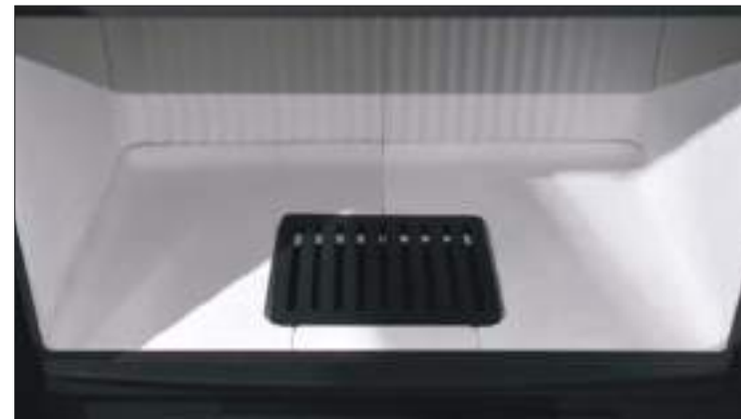
Le label
du chauffage
au bois



BELLANO, dessus acier.



BELLANO, détail de la poignée froide.

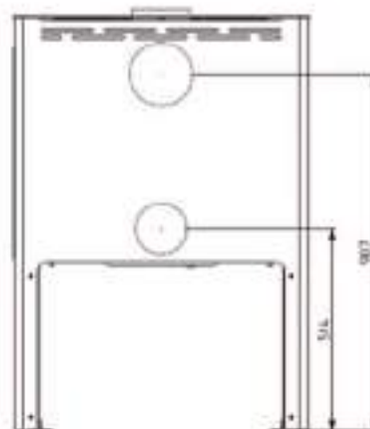
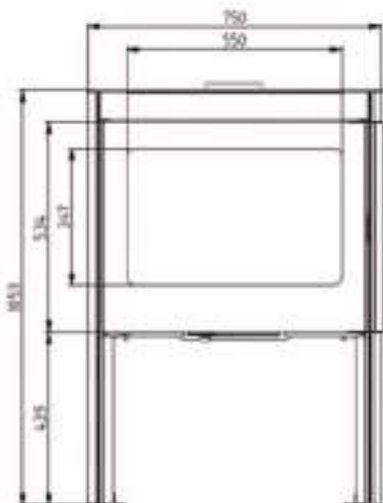


BELLANO, chambre de combustion doublée en thermo-béton blanc.

Nos finitions



Noir mat



BELLANO

Puissance nominale	7,9 kW
Rendement	80 %
CO à 13 % d'O ₂	0,07 % - 826 mg/Nm ³
NO _x à 13% d'O ₂	102 mg/Nm ³
COG à 13% d'O ₂	72 mg/Nm ³
Poussières	30 mg/Nm ³
Éfficacité énergétique saisonnière	70 %
Largeur chambre de combustion	55 cm
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	105 x 75 x 50
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



Novaline GUSTOSA PIERRE OLLAIRE

Corps en acier noir.
 Habillage pierre ollaire de 150 kg.
 Four en inox avec thermomètre, 2 étages de grilles, lèche-frite inox.
 Poignées du four et du foyer finition bois.
 Température du four jusqu'à 200-220°C.
 Sole foyère et dégrilleur en fonte.
 Chambre de combustion en chamotte.
 Porte de bûcher à fermeture à pression.
 Cendrier tiroir.
 Dimensions du four : Hauteur 30 x Largeur 30 x Profondeur 27 cm.



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



Four avec thermomètre.



Foyer en chamotte et fonte.



Poignées en bois.



Plaque supérieure et côtés de 60 mm
en pierre ollaire.

Nos finitions



Pierre ollaire



GUSTOSA

Puissance nominale	6 kW
Rendement	82 %
CO à 13 % d'O ₂	0.05 % - 923 mg/Nm ³
NO _x à 13% d'O ₂	111 mg/Nm ³
COG à 13% d'O ₂	59 mg/Nm ³
Poussières	22 mg/Nm ³
Éfficacité énergétique saisonnière	72 %
Largeur chambre de combustion	35 cm
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	143.5 x 57.5 x 43.3
Poids	330 kg
Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 125 mm
Calcul conduit (m-tW-PW)	5.7 g/s - 231° C - 11 Pa
Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	25 / 35 / 80
Conforme norme EN 13240	oui
Durée garantie (corps du poêle)	5 ans



Novaline GUSTOSA ACIER

Corps en acier noir.

Habillage acier noir.

Four en inox avec thermomètre, 2 étages de grilles, lèche-frite inox.

Poignées du four et du foyer finition bois.

Température du four jusqu'à 200-220°C.

Sole foyère et dégrilleur en fonte.

Chambre de combustion en charlotte.

Porte de bûcher à fermeture à pression.

Cendrier tiroir.

Dimensions du four : Hauteur 30 x Largeur 30 x Profondeur 27 cm.



Nos finitions



Noir mat



Four avec thermomètre.



Grilles et lèche-frite inox.



Foyer en chamotte et fonte.



Poignées en bois.

GUSTOSA

Puissance nominale	6 kW
Rendement	82 %
CO à 13 % d'O ₂	0.05 % - 923 mg/Nm ³
NO _x à 13% d'O ₂	111 mg/Nm ³
COG à 13% d'O ₂	59 mg/Nm ³
Poussières	22 mg/Nm ³
Éfficacité énergétique saisonnière	72 %
Largeur chambre de combustion	35 cm
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	143.5 x 57.5 x 43.3
Poids	180 kg
Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 125 mm
Calcul conduit (m-tW-PW)	5.7 g/s - 231° C - 11 Pa
Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	25 / 35 / 80
Conforme norme EN 13240	oui
Durée garantie (corps du poêle)	5 ans



Novaline ARIA

Corps du poêle en acier noir.
 Habillage des côtés en acier noir.
 Système vitre propre par rideau d'air chaud.
 Sole foyère et dégrilleur en fonte.
 Chambre de combustion en chamotte.
 Raccordement à l'air de combustion par l'arrière ou le dessous.
 Poignée de porte finition bois.
 Poêle pivotant à 360° (sauf prise d'air arrière).
 Porte de bûcher à fermeture à pression.
 Cendrier tiroir de grande capacité.
 Vitre panoramique haute et arrondie.
 Une seule manette de réglage d'air.
 Accumulateur de chaleur en option.



Nos finitions



Noir mat



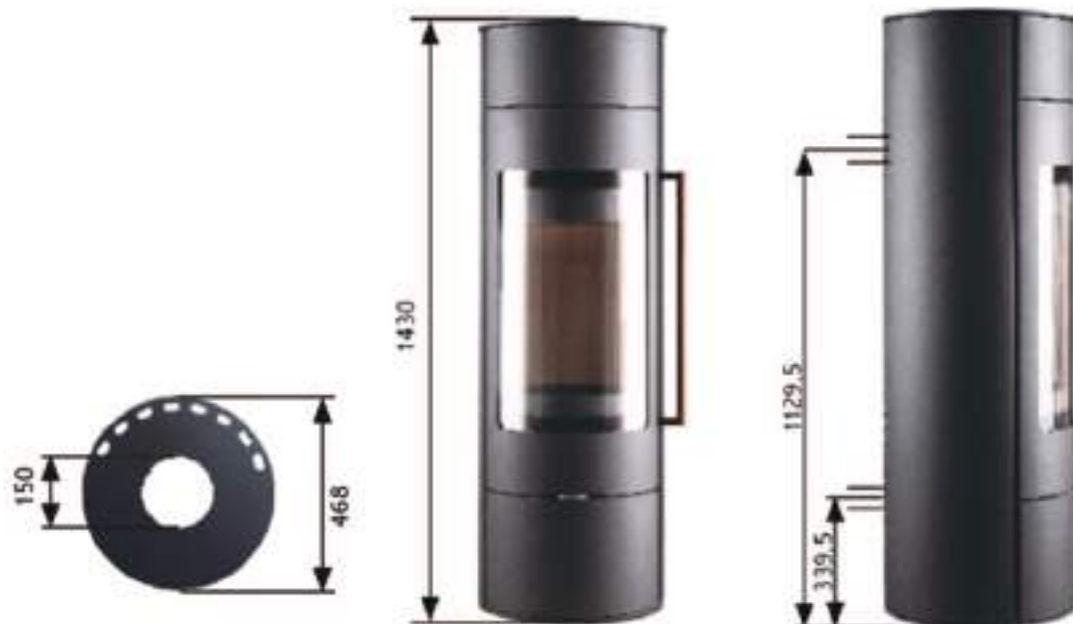
Accumulateur en thermo-béton.



Manette de réglage d'air.



Poignée en bois.



ARIA

Puissance nominale	6 kW
Rendement	83 %
CO à 13 % d'O ₂	0.07 % - 855 mg/Nm ³
NO _x à 13% d'O ₂	103 mg/Nm ³
COG à 13% d'O ₂	43 mg/Nm ³
Poussières	20 mg/Nm ³
Éfficacité énergétique saisonnière	73 %
Largeur chambre de combustion	35 cm
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	143 x 47 x 47
Poids	171 kg
Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 125 mm
Calcul conduit (m-tW-PW)	4.7 g/s - 274° C - 11 Pa
Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	10 / 35 / 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 poêles 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.

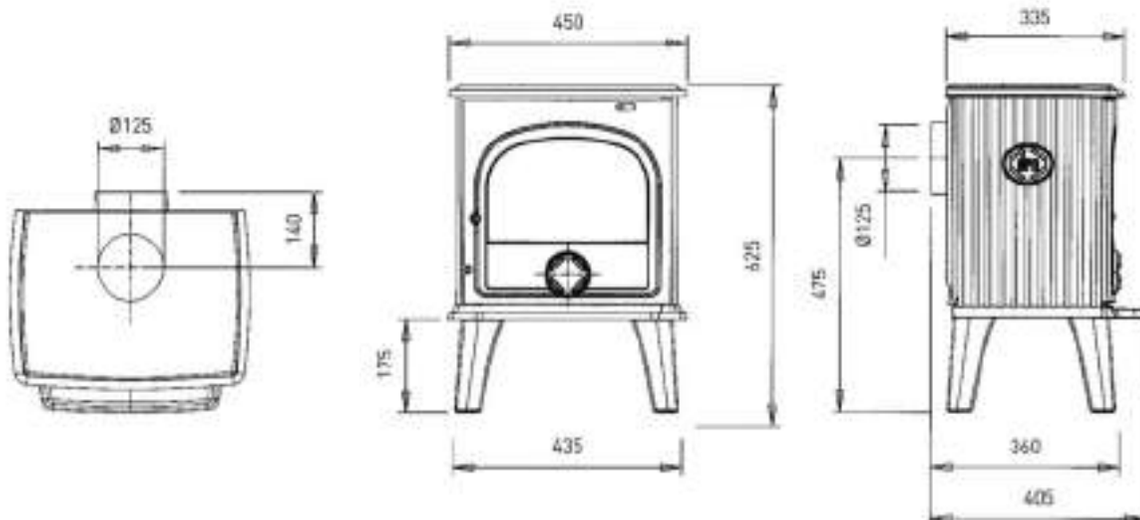
Label Flamme Verte et éligibilité au crédit d'impôt uniquement pour une utilisation 100 % au bois.



Nos finitions



Laqué
anthracite



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
NO _x à 13% d'O ₂	111 mg/Nm ³
COG à 13% d'O ₂	54 mg/Nm ³
Poussières	29 mg/Nm ³
Efficacité 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.

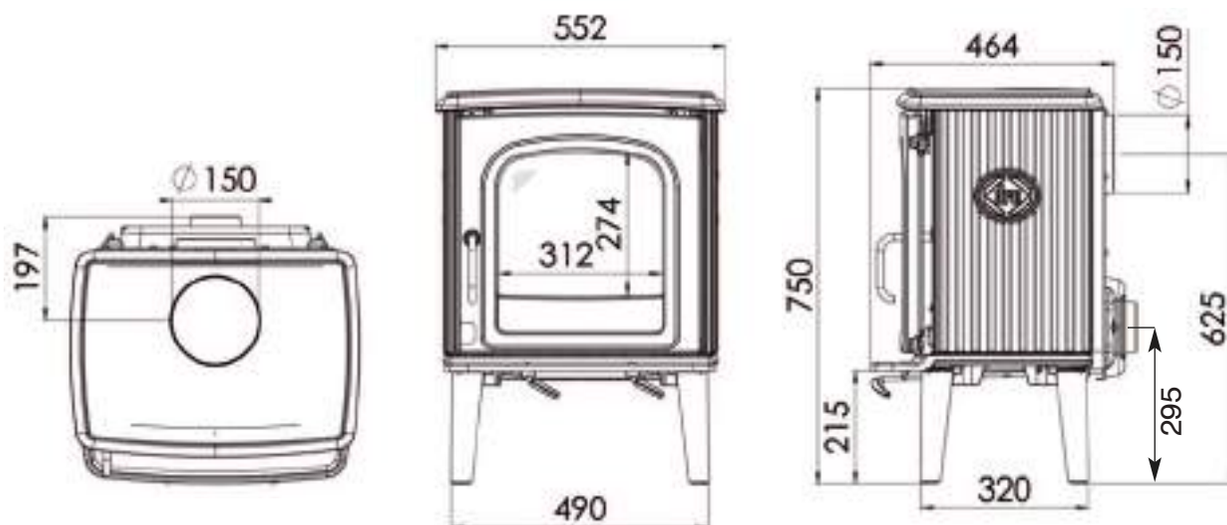
Air de combustion directement raccordable à l'extérieur de série.



Nos finitions



Laqué
anthracite



Boîtier connexion air arrière.

55 CB

Puissance nominale	8 kW
Rendement	80 %
CO à 13 % d'O ₂	0.09 % - 1100 mg/Nm ³
NO _x à 13% d'O ₂	107 mg/Nm ³
COG à 13% d'O ₂	68 mg/Nm ³
Poussières	21 mg/Nm ³
Efficacité énergétique saisonnière	70 %
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 (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



64 CB

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.

Laqué anthracite.

Poignée amovible.

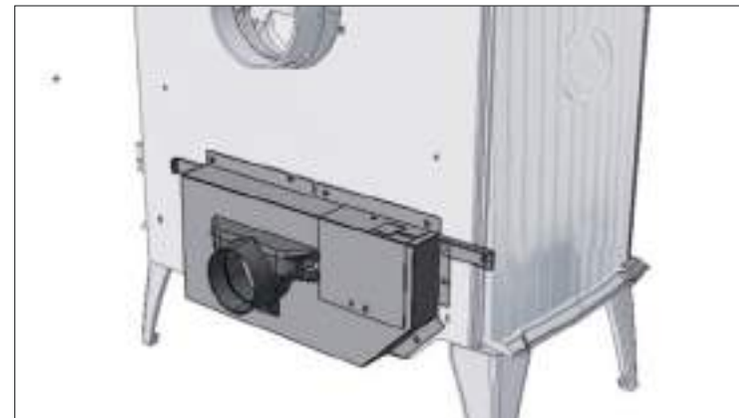
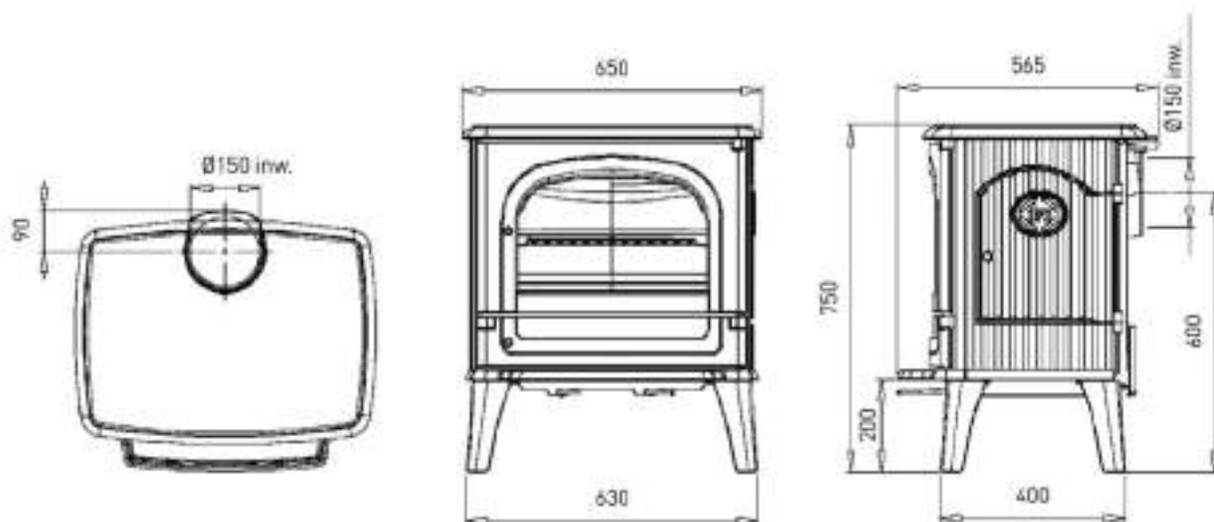
Intérieur fonte et vermiculite.



Nos finitions



Laqué
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'O ₂	75 %
CO à 13 % d'O ₂	0.1 % - 1212 mg/Nm ³
NO _x à 13% d'O ₂	81 mg/Nm ³
COG à 13% d'O ₂	114 mg/Nm ³
Poussières	19 mg/Nm ³
Efficacité 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



78 CB

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.

Laqué anthracite.

Poignée amovible.

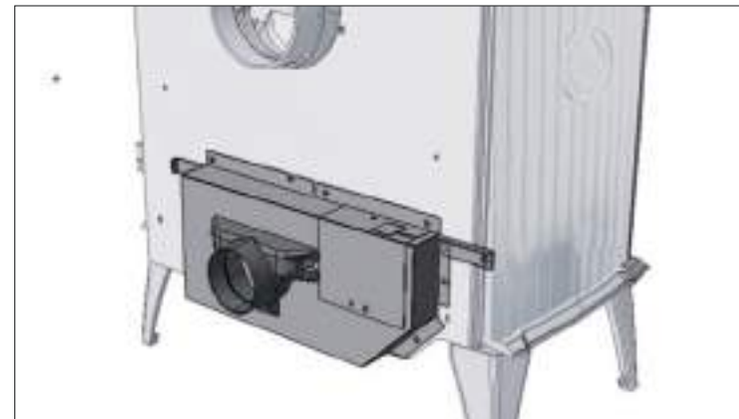
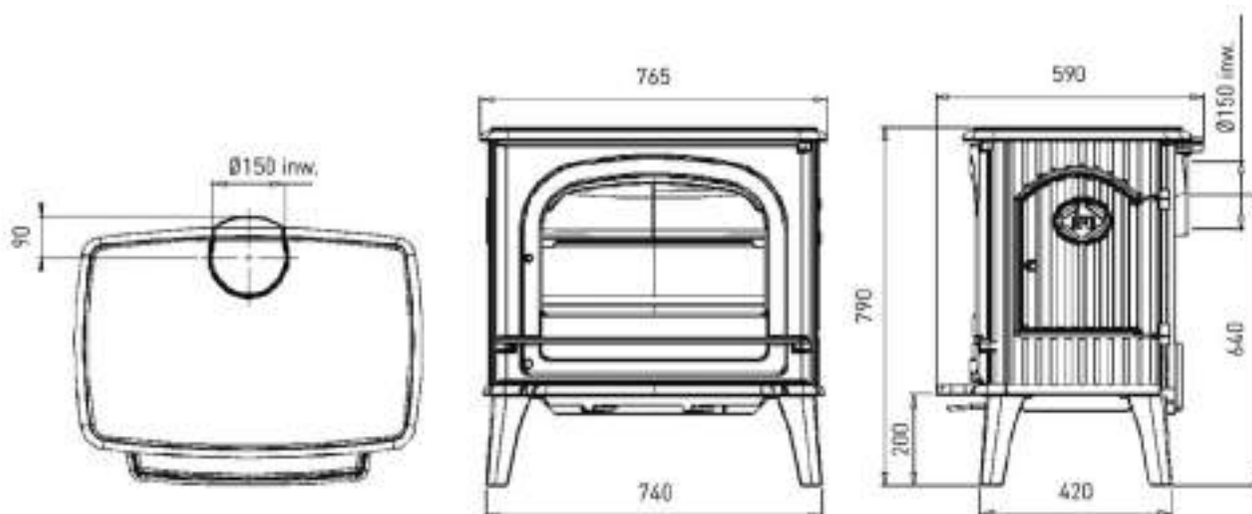
Intérieur fonte et vermiculite.



Nos finitions



Laqué
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'O ₂	0.09 % - 1100 mg/Nm ³
NO _x à 13% d'O ₂	145 mg/Nm ³
COG à 13% d'O ₂	114 mg/Nm ³
Poussières	15 mg/Nm ³
Efficacité énergétique saisonnière	68 %
Largeur chambre de combustion	60 cm
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	79 x 76 x 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 poêles design Dik Geurts en acier brut. Fusionnant l'art et la fonctionnalité, ces créations uniques embrasent votre intérieur d'une chaleur sophistiquée.



OVAL FRONT

Oval Front sur pieds bois

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 biseauté pour la version Wall.



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



OVAL FRONT Plateau.



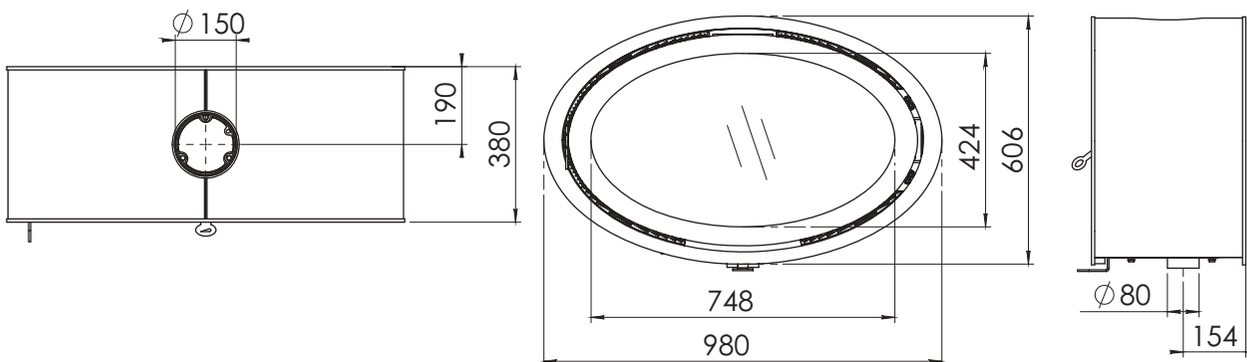
OVAL FRONT Base ronde.



OVAL FRONT Wall.



OVAL FRONT Fixed.



OVAL FRONT

Puissance nominale	7.9 kW
Rendement	76 %
CO à 13 % d'O ₂	0.09 % - 1145 mg/Nm ³
NO _x à 13% d'O ₂	132 mg/Nm ³
COG à 13% d'O ₂	92 mg/Nm ³
Poussières	12 mg/Nm ³
Éfficacité énergétique saisonnière	66 %
Largeur sole foyer	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.



Oval Tunnel Fixed

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



OVAL TUNNEL Pieds bois.



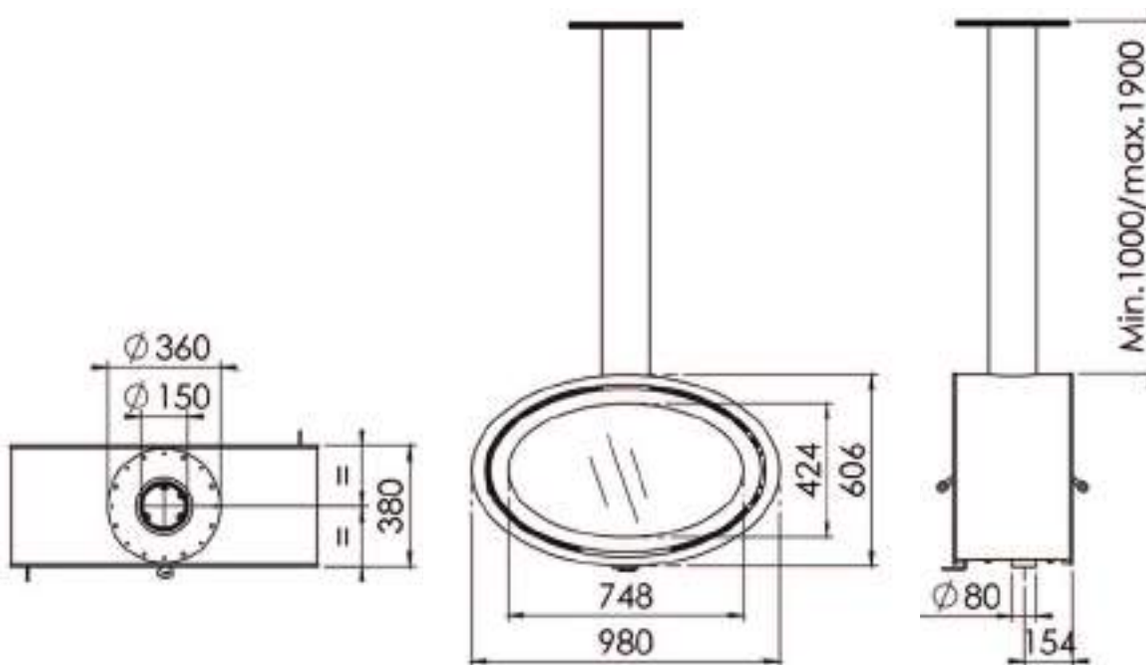
OVAL TUNNEL Plateau.



OVAL TUNNEL Base ronde.



Réhausse de pare-bûche.



OVAL TUNNEL

Puissance nominale	11,6 kW
Rendement	82 %
CO à 13 % d'O ₂	0,09 % - 1071 mg/Nm ³
NO _x à 13% d'O ₂	94 mg/Nm ³
COG à 13% d'O ₂	87 mg/Nm ³
Poussières	21 mg/Nm ³
Efficacité énergétique saisonnière	72%
Largeur sole foyer	40 cm
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	60.6 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.



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



BORA CORNER Fixed.



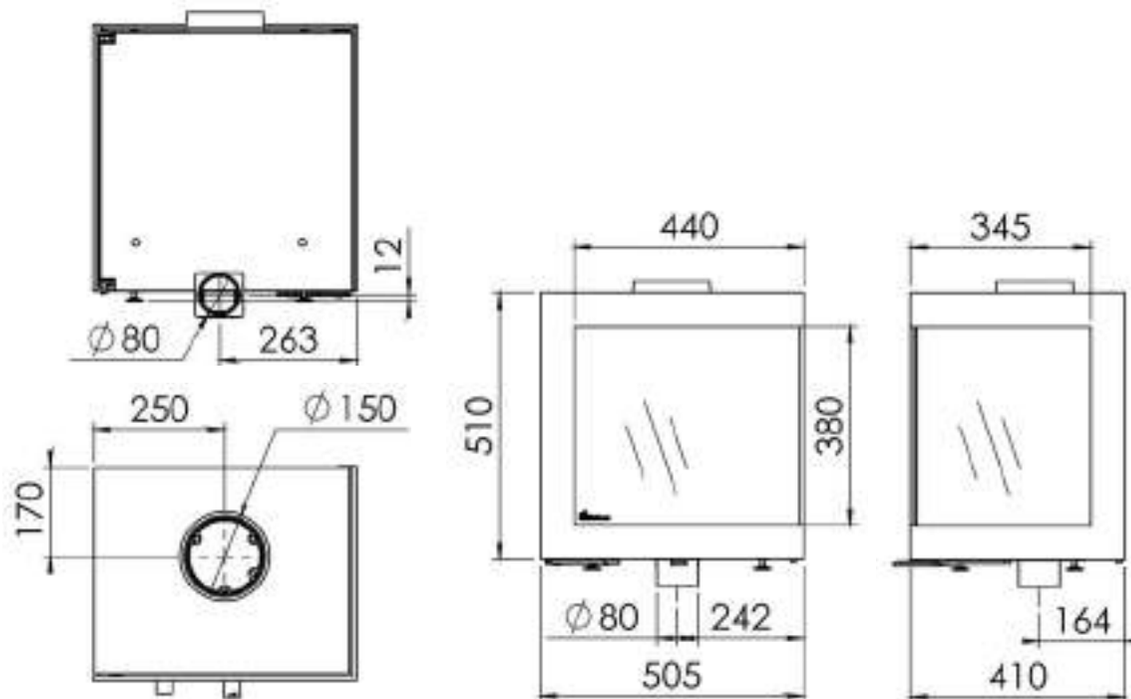
BORA CORNER Plateau droit.



BORA CORNER Plateau flottant.



BORA CORNER Wall.



BORA CORNER

Puissance nominale	6,7 kW
Rendement	78 %
CO à 13 % d'O ₂	0,09 % - 1067 mg/Nm ³
NO _x à 13% d'O ₂	98 mg/Nm ³
COG à 13% d'O ₂	64 mg/Nm ³
Poussières	18 mg/Nm ³
Éfficacité énergétique saisonnière	68 %
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/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 Plateau 104

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



ODIN FIXED suspendu.



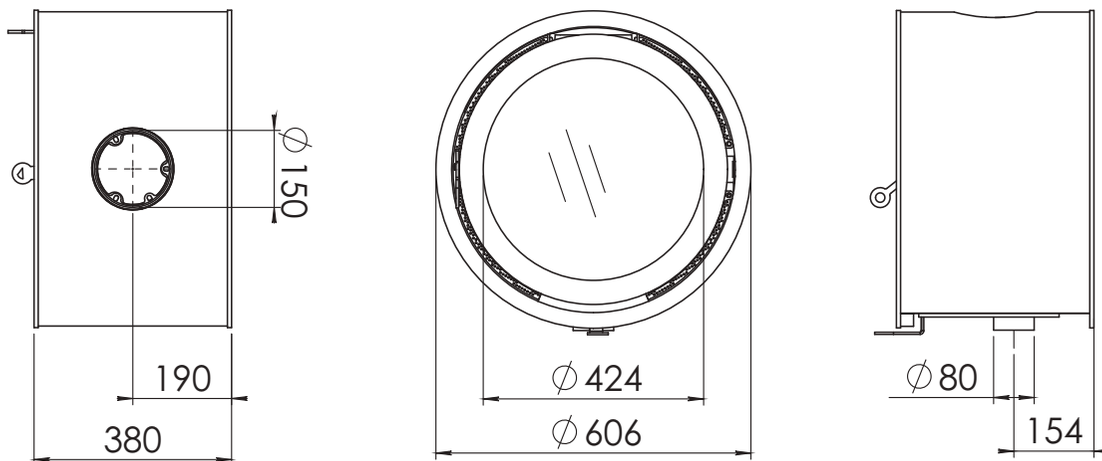
ODIN Front wall cache coudé.



ODIN Front Plateau 160.



ODIN Front sur pied rond.



ODIN FRONT

Puissance nominale	6,7 kW
Rendement	75 %
CO à 13 % d'O ₂	0,05 % - 673 mg/Nm ³
NO _x à 13% d'O ₂	140 mg/Nm ³
COG à 13% d'O ₂	67 mg/Nm ³
Poussières	31 mg/Nm ³
Efficacité énergétique saisonnière	65 %
Largeur sole foyer	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 Fixed



ODIN Tunnel Plateau 104 cm.



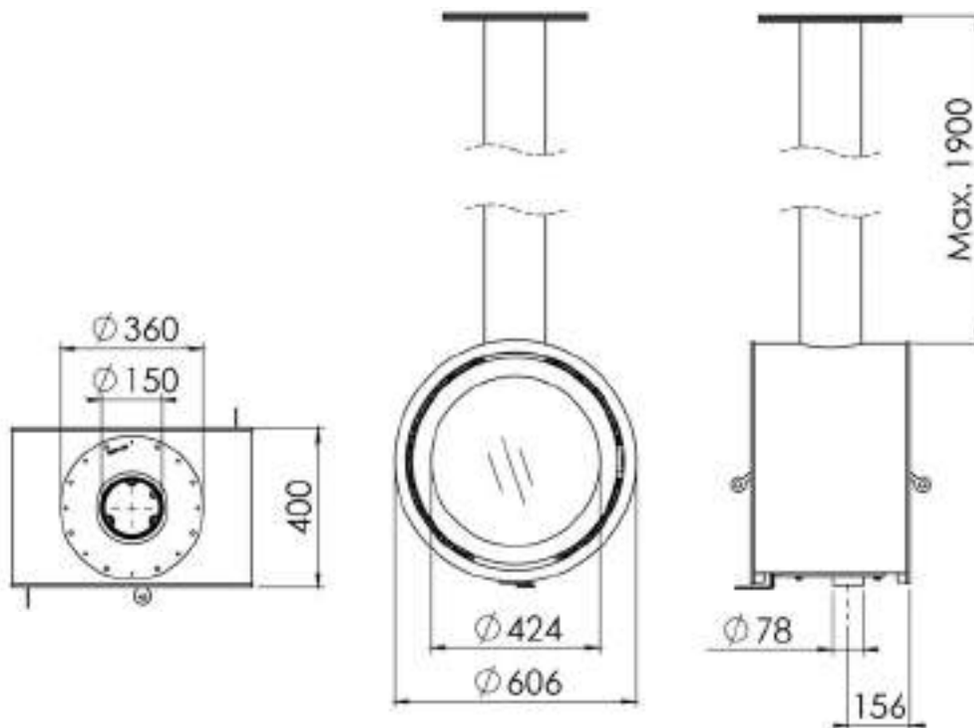
ODIN Tunnel sur pied rond.



ODIN Tunnel plateau 160.



Option pied rond.



ODIN TUNNEL

Puissance nominale	8,3 kW
Rendement	75 %
CO à 13 % d'O ₂	0,07 % - 827 mg/Nm ³
NO _x à 13% d'O ₂	127 mg/Nm ³
COG à 13% d'O ₂	77 mg/Nm ³
Poussières	40 mg/Nm ³
Efficacité énergétique saisonnière	65 %
Largeur sole foyer	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.



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



VIDAR Triple Small Plateau droit.



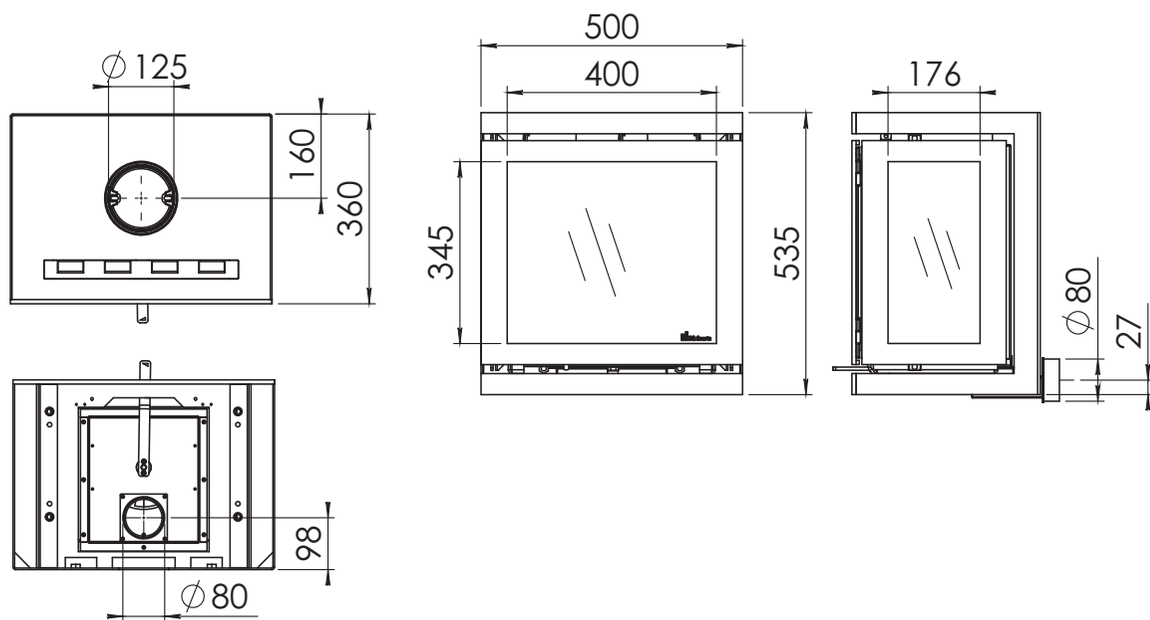
VIDAR Triple Small Plateau flottant.



VIDAR Triple Small Store.



Option réhausse du seuil.



VIDAR TRIPLE SMALL

Puissance nominale	4,9 kW
Rendement	79 %
CO à 13 % d'O ₂	0,07 % - 843 mg/Nm ³
NO _x à 13% d'O ₂	133 mg/Nm ³
COG à 13% d'O ₂	75 mg/Nm ³
Poussières	35 mg/Nm ³
Efficacité 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	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

Vidar Triple Médium Plateau flottant

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.



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



VIDAR Triple MEDIUM Plateau droit.



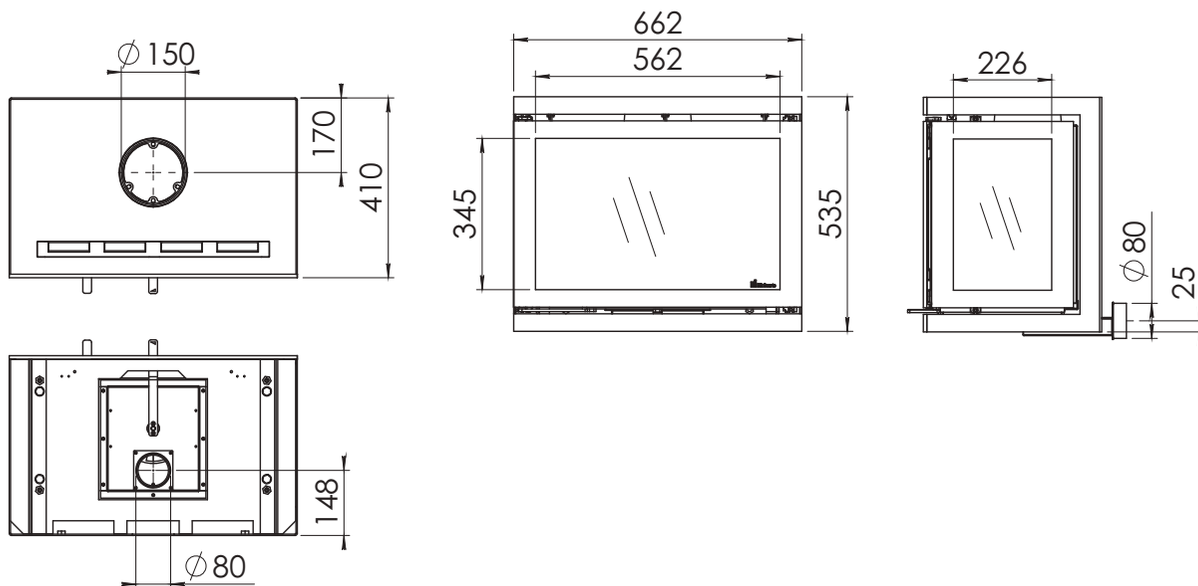
VIDAR Triple MEDIUM Wall.



VIDAR Triple MEDIUM Store.



Option réhausse du seuil.



VIDAR TRIPLE MEDIUM

Puissance nominale	7.1 kW
Rendement	76 %
CO à 13 % d'O ₂	0.07 % - 827 mg/Nm ³
NO _x à 13% d'O ₂	112 mg/Nm ³
COG à 13% d'O ₂	50 mg/Nm ³
Poussières	29 mg/Nm ³
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



Vidar Triple Large Plateau droit

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.



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



VIDAR Triple Large Plateau.



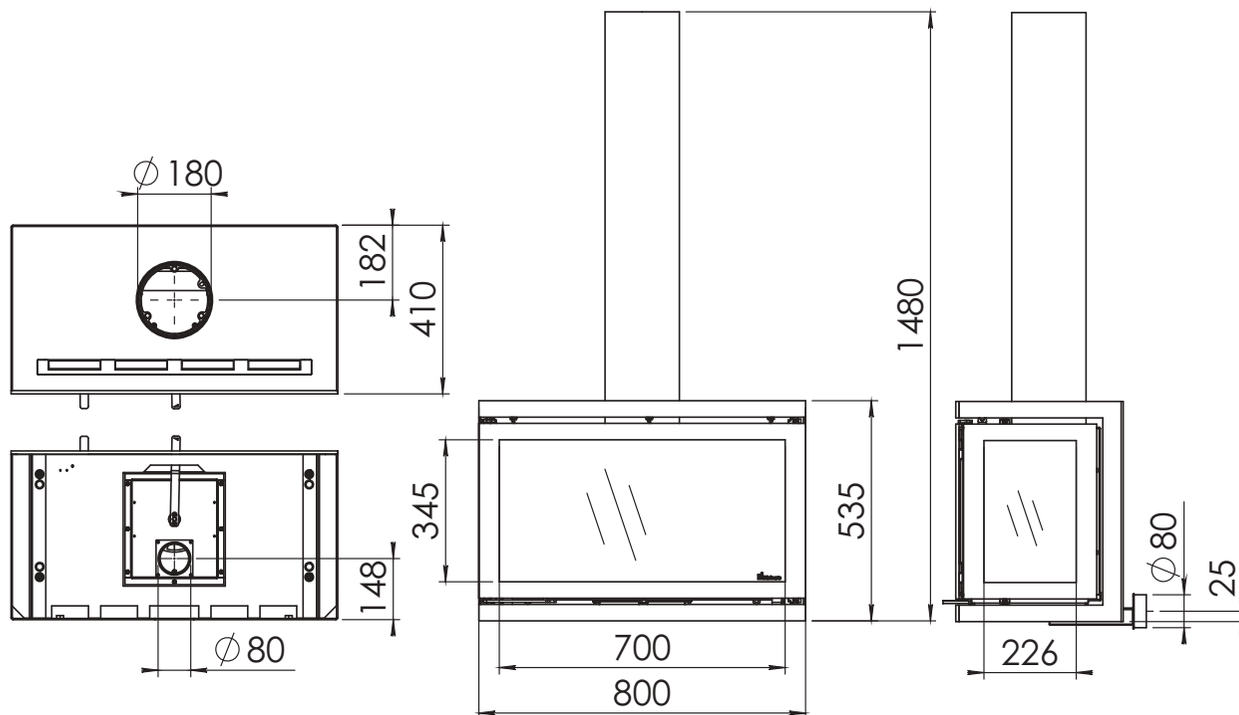
VIDAR Triple Large Wall.



VIDAR Triple Large Store.



Option réhausse du seuil.



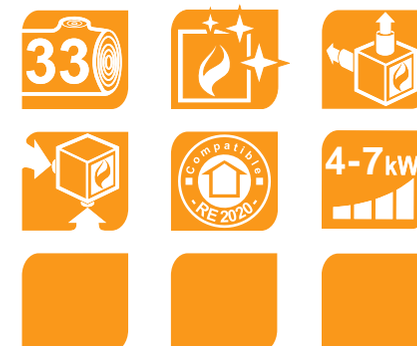
VIDAR TRIPLE LARGE

Puissance nominale	8 kW
Rendement	79 %
CO à 13 % d'O ₂	0.07 % - 868 mg/Nm ³
NO _x à 13% d'O ₂	168 mg/Nm ³
COG à 13% d'O ₂	47 mg/Nm ³
Poussières	37 mg/Nm ³
Efficacité 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 - 252°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 convection naturelle.
 Option pieds réglables pour raccordement arrière à l'air extérieur.



Modivar bûcher d'angle

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



MODIVAR Plateau flottant.



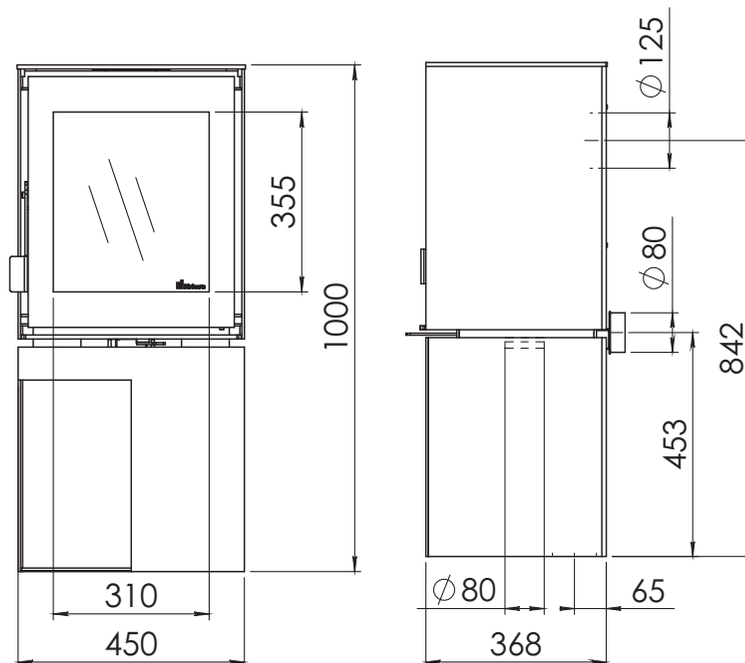
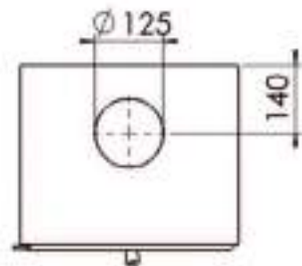
MODIVAR sur bûcher droit.



MODIVAR Plateau droit.



MODIVAR sur bûcher d'angle.



MODIVAR

Puissance nominale	5 kW
Rendement	82 %
CO à 13 % d'O ₂	0.09 % - 1125 mg/Nm ³
NO _x à 13% d'O ₂	78 mg/Nm ³
COG à 13% d'O ₂	62 mg/Nm ³
Poussières	8 mg/Nm ³
Éfficacité énergétique saisonnière	72 %
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 - 327°C - 13 Pa
Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	33 / 40 / 90
Conforme norme EN 13240	oui
Durée garantie	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).
Boîtier de de raccordement à l'air extérieur en option.
Vitres latérales infra-rouge.



FOLKE

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



Détail du réglage de l'air.



Détail de la poignée de porte.



FOLKE

Puissance nominale	7 kW
Rendement	77 %
CO à 13 % d'O ₂	0.06 % - 762 mg/Nm ³
NO _x à 13% d'O ₂	135 mg/Nm ³
COG à 13% d'O ₂	54 mg/Nm ³
Poussières	15 mg/Nm ³
Efficacité 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



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



flamme
VERTE

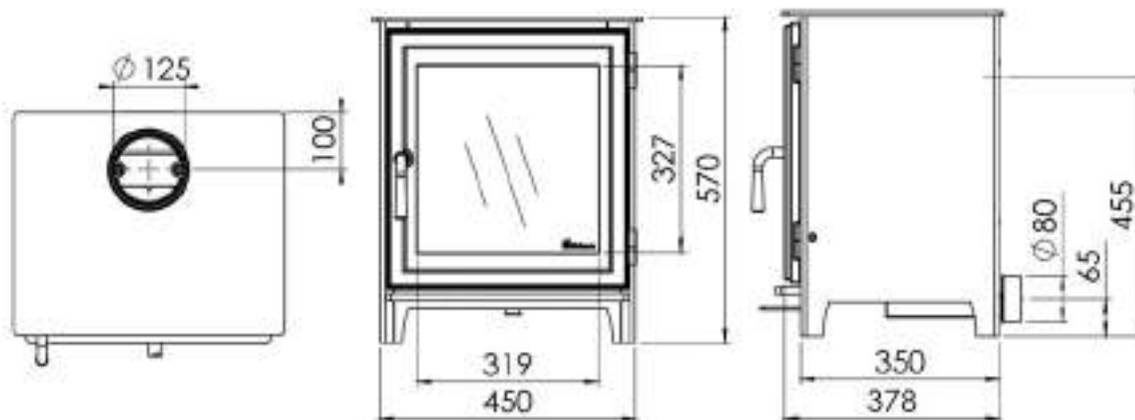
Le label
du chauffage
au bois



Détail de la poignée de porte.



Détail du réglage de l'air.



SOREN 5

Puissance nominale	5 kW
Rendement	82 %
CO à 13 % d'O ₂	0.09 % - 1125 mg/Nm ³
NO _x à 13% d'O ₂	78 mg/Nm ³
COG à 13% d'O ₂	62 mg/Nm ³
Poussières	8 mg/Nm ³
Efficacité énergétique saisonnière	72 %
Largeur chambre de combustion	38 cm
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	57 x 45 x 38
Poids	90 kg
Diamètre buse fumée/air comburant	125 mm / 80 mm
Calcul conduit (m-tW-PW)	3.9 g/s - 327°C - 13 Pa
Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	40 / 50 / 110
Conforme norme EN 13240	oui
Durée garantie	5 ans



Dik Geurts IVAR 5

Poêle en acier gris anthracite avec porte en fonte.
 Combustion haute température sur sole pleine, isolation chambre de combustion en vermiculite.
 Poignée amovible.
 Option bouclier thermique (réduit la distance de sécurité arrière).
 Boîtier de de raccordement à l'air extérieur en option.
 Trois modèles : Low, High et Store (compartiment à bois).



IVAR 5

Ivar 5 High

flamme
VERTE

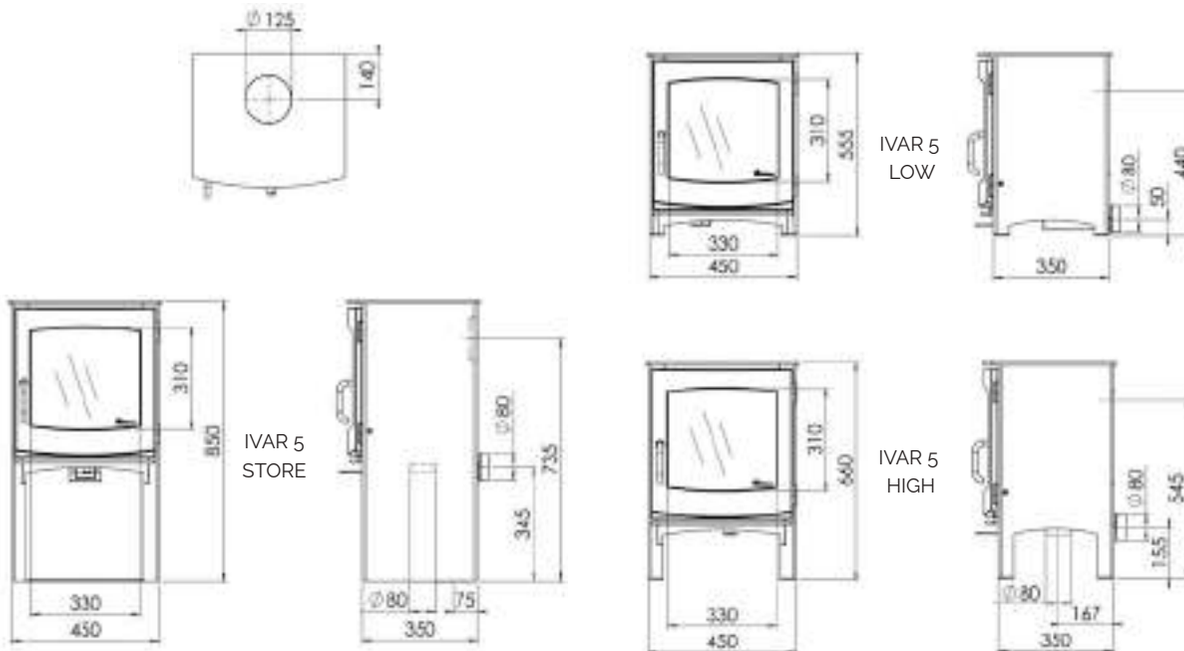
Le label
du chauffage
au bois



IVAR 5 Low.



IVAR 5 Store.



IVAR 5

Puissance nominale	5 kW
Rendement / CO à 13 % d'O ₂	82 %
CO à 13 % d'O ₂	0.09 % - 1125 mg/Nm ³
NO _x à 13% d'O ₂	78 mg/Nm ³
COG à 13% d'O ₂	62 mg/Nm ³
Poussières	8 mg/Nm ³
Efficacité 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	125 mm / 80 mm
Calcul conduit (m-tW-PW)	3.9 g/s - 327°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

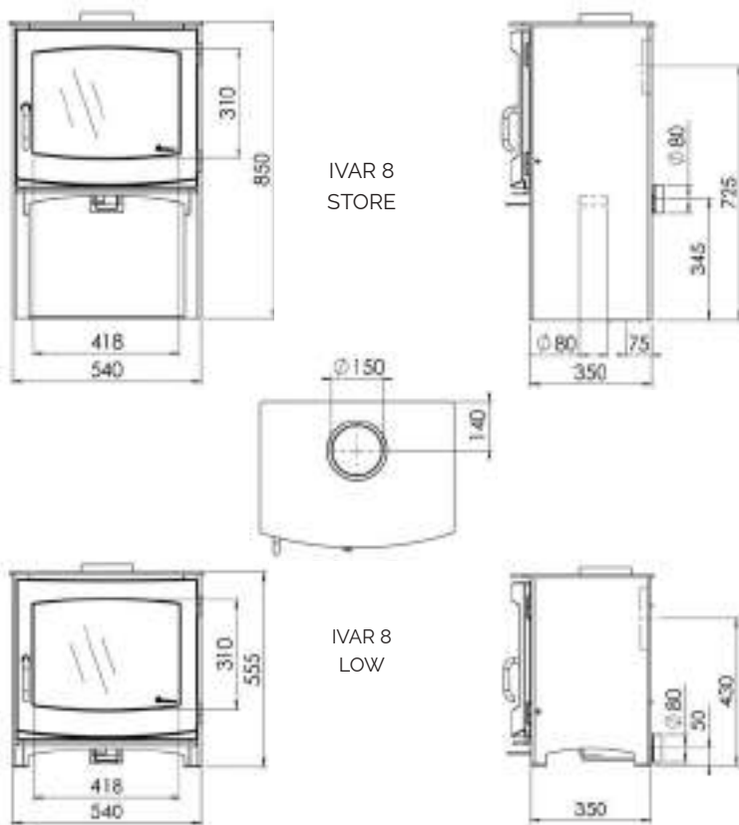


Dik Geurts IVAR 8

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



Ivar 8 Store



IVAR 8 Low.

IVAR 8

Puissance nominale	7 kW
Rendement	77 %
CO à 13 % d'O ₂	0.04 % - 483 mg/Nm ³
NO _x à 13% d'O ₂	153 mg/Nm ³
COG à 13% d'O ₂	27 mg/Nm ³
Poussières	34 mg/Nm ³
Efficacité 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 - 368°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 apparent.

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).



Votre revendeur

www fonte-flamme.com

34 rue Pierre Boulanger – Z.I. du Brezet-Est – 63100 Clermont-Ferrand – France
contact@ fonte-flamme.com