

Fonte Flamme  
**Poêles à bois**

Collection 2026



Photos non contractuelles

**Fonte  
Flamme**



# Sommaire

---



## Poêles Fonte Flamme

9

- 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 tout fonte

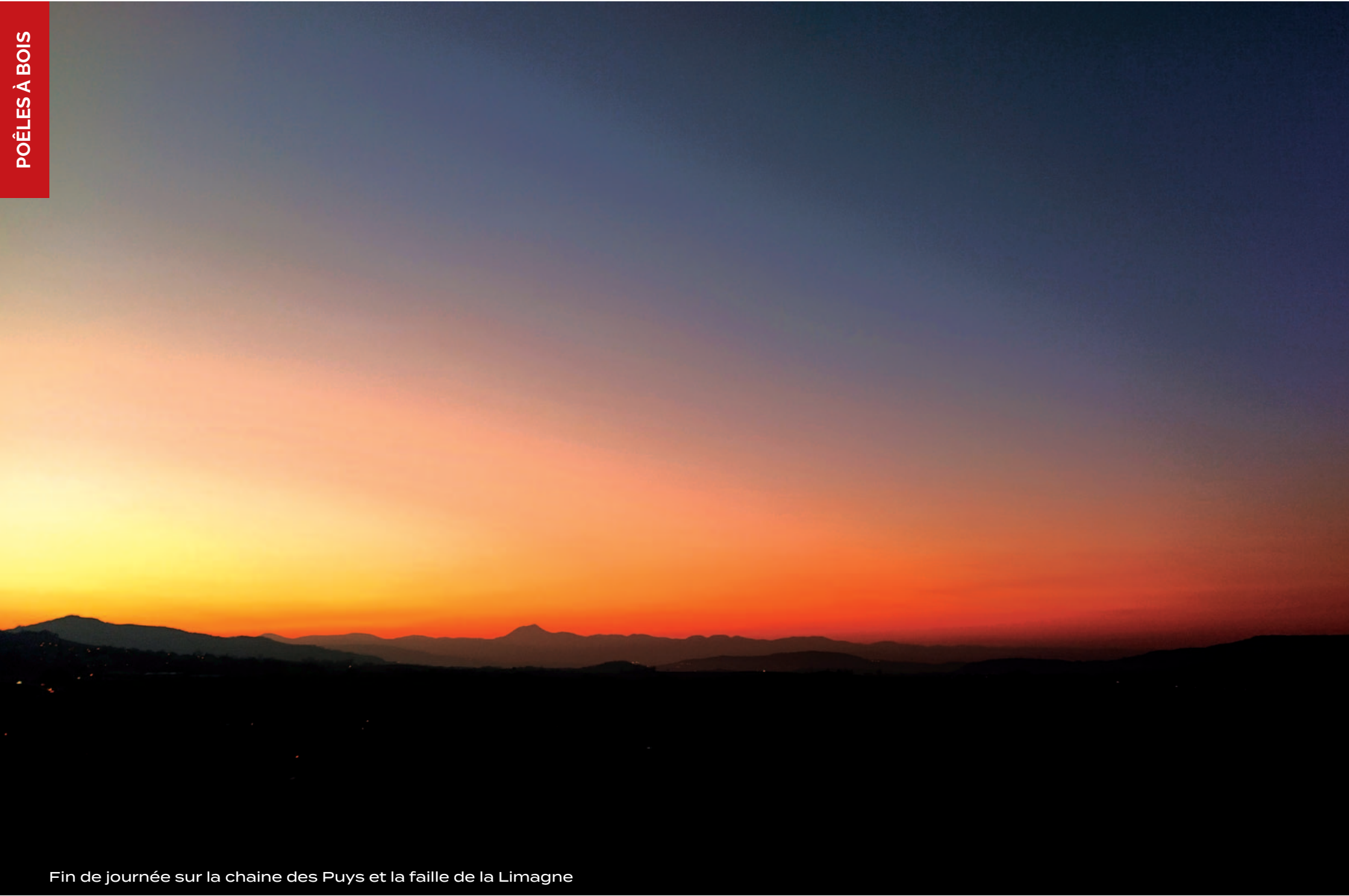
55

- 50 Vulca 64
- 52 Vulca 78
- 56 55 CB
- 58 64 CB

## Poêles Dik Geurts

61

- 62 Orbe
- 64 Orbe High
- 66 Oval front
- 68 Oval tunnel
- 70 Bora corner
- 72 Odin front
- 74 Odin tunnel
- 76 Vidar triple small
- 78 Vidar triple medium
- 80 Vidar triple large
- 82 Modivar
- 84 Folke
- 86 Kalle Next
- 88 Soren 5
- 90 Aste 5
- 92 Ivar 5
- 94 Ivar 8
- 96 Jannik Large
- 98 Jannik Médium
- 100 Lars 1000



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 cœur 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 poèles 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



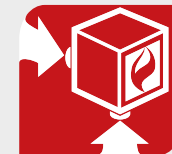
Raccordement des  
fumées par l'arrière  
ou le dessus



Raccordement des  
fumées par l'arrière



Raccordement des  
fumées par le  
dessus



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



Raccordement à  
l'air extérieur par  
l'arrière



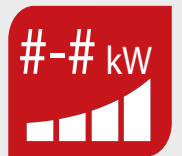
Raccordement à  
l'air extérieur par le  
dessous



Toutes essences de  
bois



Pivotant



Puissance nominale



Accumulateur de  
chaleur



Compatible  
RE 2020



Raccordement  
concentrique :  
MFI ou Efficiency



## 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](http://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](http://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 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 actuel : 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 moderne.



## Frite 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.

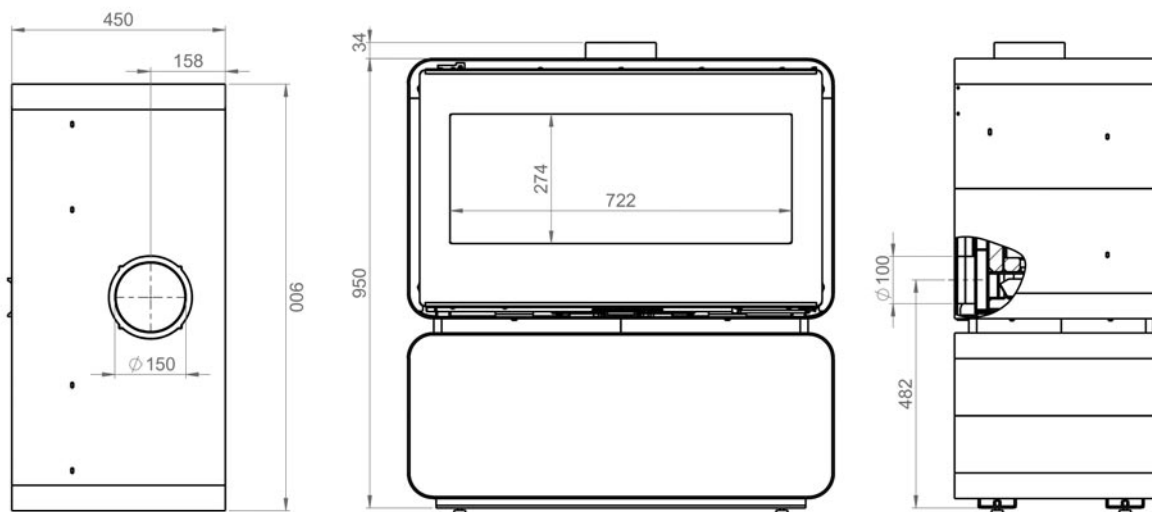




Manette de réglage d'air.



Intérieur thermo-béton blanc, grille en fonte.



## IXEL

Puissance nominale	7.7 kW
Rendement	77 %
CO à 13 % d'O <sup>2</sup>	0.08% - 1000 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx à 13% d'O <sup>2</sup>	103 mg/Nm <sup>3</sup>
COG à 13% d'O <sup>2</sup>	75 mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières	38 mg/Nm <sup>3</sup>
Éfficacité énergétique saisonnière	67 %
Largeur chambre de combustion	75 cm
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	95 x 90 x 45
Poids acier / pierre (kg)	225
Diamètre buse fumée/air combustible	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 16510	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.



## Nos finitions



Noir mat



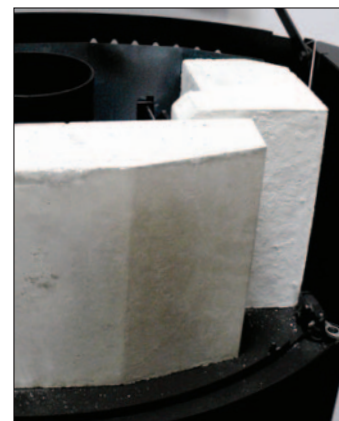
Gris acier



Pierre crème



Pierre ollaire



Accumulateur en thermo-béton en option.



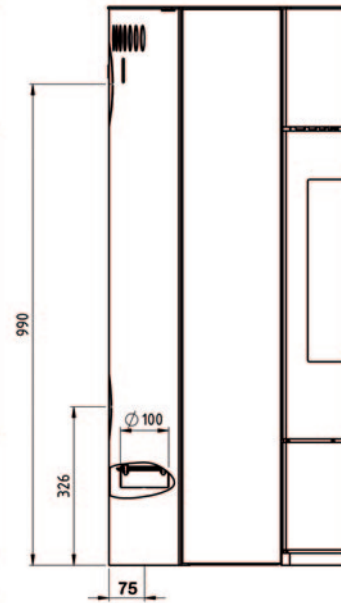
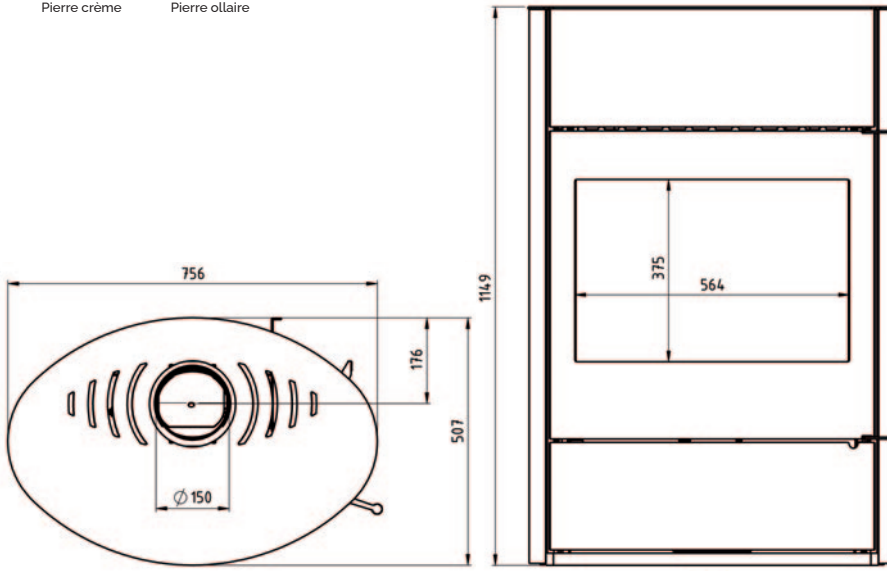
FIFTI noir, côtés pierre ollaire,  
dessus pierre ollaire.



FIFTI gris, côtés acier gris.



FIFTI noir, côtés pierre crème,  
dessus pierre crème.



## FIFTI

Puissance nominale	8,7 kW
Rendement	83 %
CO à 13 % d'O <sup>2</sup>	0.1% - 1250 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx à 13 % d'O <sup>2</sup>	105 mg/Nm <sup>3</sup>
COG à 13 % d'O <sup>2</sup>	85 mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières	14mg/Nm <sup>3</sup>
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)	155 / 240
Diamètre buse fumée/air combustible	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 16510	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 foyer en fonte.  
Chambre de combustion doublée en thermo-béton blanc.  
Cendrier type tiroir.  
Plaque supérieure pierre crème ou pierre ollaire en option.



## Nos finitions



Noir mat



Pierre crème



Pierre ollaire



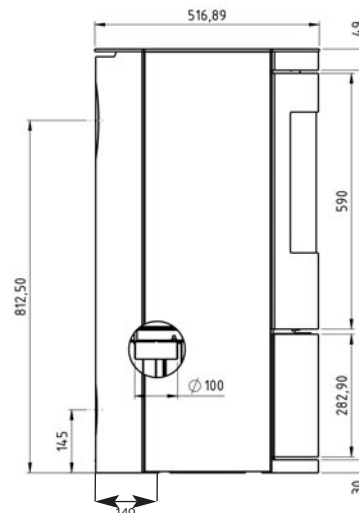
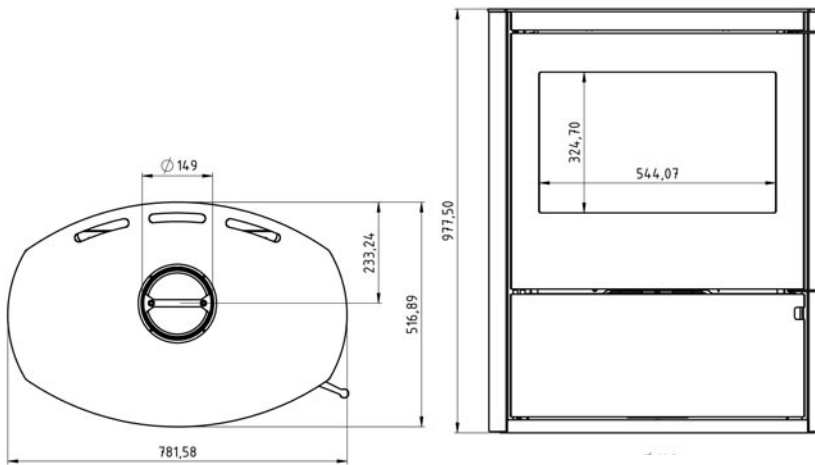
BOMBAY, acier noir.



BOMBAY, côtés et plaque supérieure pierre crème.



BOMBAY, côtés et plaque supérieure pierre ollaire.



### BOMBAY

Puissance nominale	7,6 kW
Rendement	76 %
CO à 13 % d'O <sup>2</sup>	0,08 % - 1000 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx à 13% d'O <sup>2</sup>	137 mg/Nm <sup>3</sup>
COG à 13% d'O <sup>2</sup>	63 mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières	18 mg/Nm <sup>3</sup>
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 combustible	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 16510	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 foyer 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.



## Nos finitions



Noir mat



Pierre crème



Pierre ollaire



Accumulateur en thermo-béton en option.



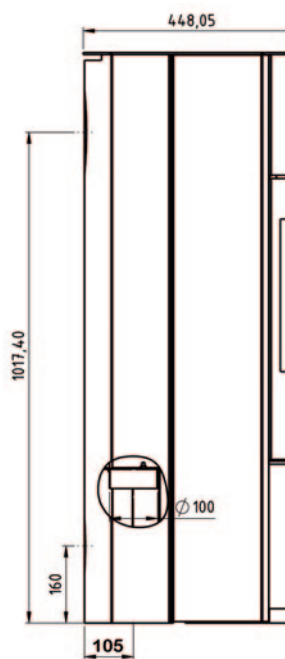
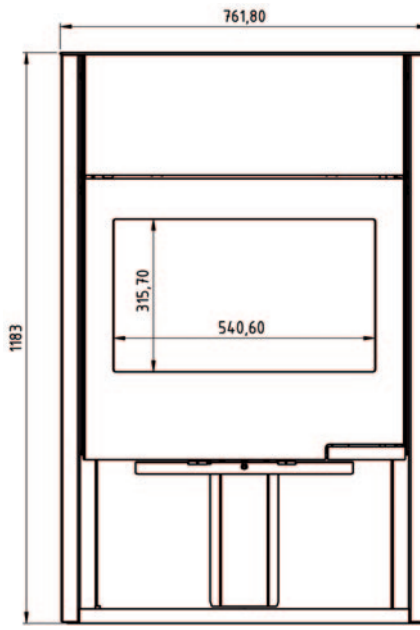
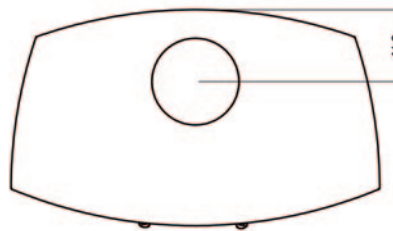
MAGMA acier noir, côtés acier noir.



MAGMA acier noir, côtés et plaque supérieure pierre ollaire.



MAGMA acier noir, côtés et plaque supérieure pierre crème.



## MAGMA

Puissance nominale	7,8 kW
Rendement	81 %
CO à 13 % d'O2	0,08 % - 1000 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx à 13% d'O2	97 mg/Nm <sup>3</sup>
COG à 13% d'O2	51 mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières	14 mg/Nm <sup>3</sup>
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 combustible	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 16510	oui
Durée garantie (corps du poêle)	5 ans



## Fonte Flamme EWA

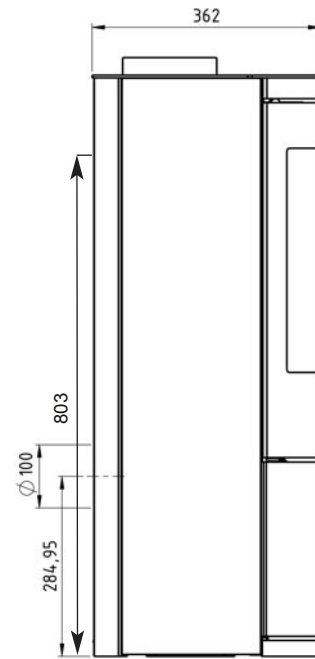
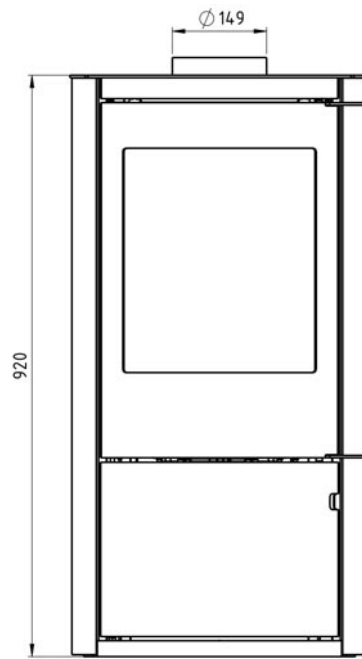
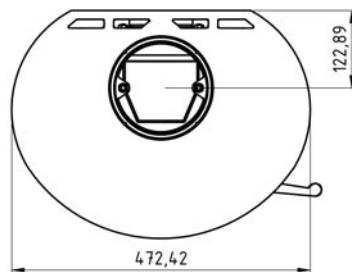
Corps noir.  
Porte de bûcher incluse.  
Fermeture de porte deux points.  
Nouvelle poignée froide.  
Sole foyère en fonte.  
Chambre de combustion doublée en thermo-béton blanc.  
Cendrier tiroir de grande capacité.



## Nos finitions



Noir mat



### EWA

Puissance nominale	5 kW
Rendement	81 %
CO à 13 % d'O <sub>2</sub>	0,06 % - 750 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx à 13 % d'O <sub>2</sub>	123 mg/Nm <sup>3</sup>
COG à 13 % d'O <sub>2</sub>	47 mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières	14 mg/Nm <sup>3</sup>
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 combustible	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 16510	oui
Durée garantie (corps du poêle)	5 ans



## Forte 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.



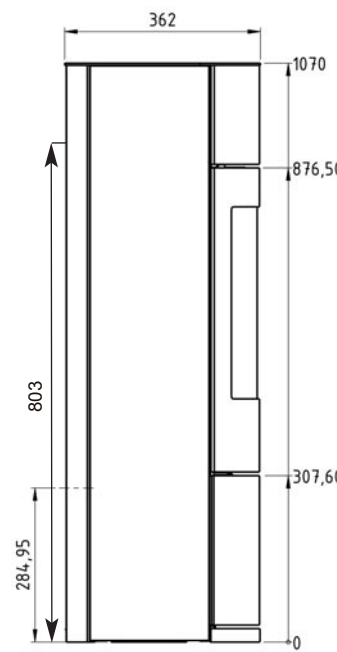
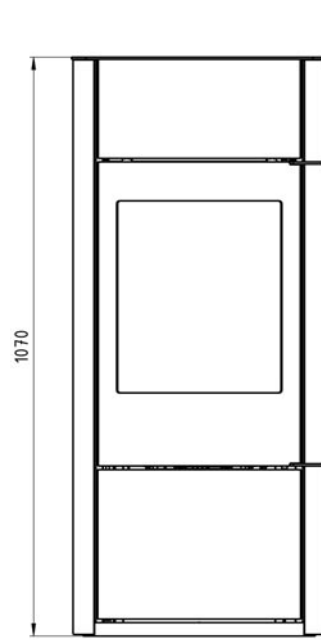
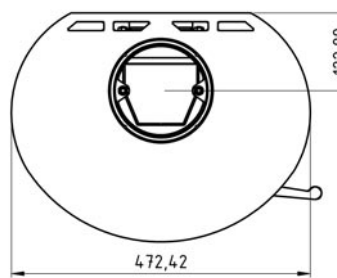


Le label  
du chauffage  
au bois

## Nos finitions

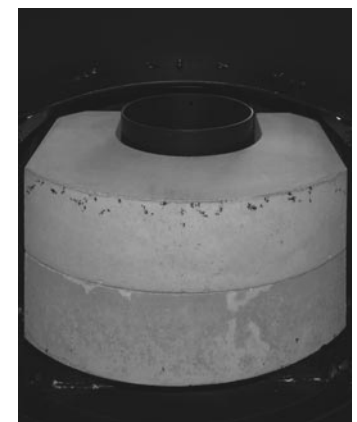


Noir mat



### ONA

Puissance nominale	5 kW
Rendement	81 %
CO à 13 % d'O <sub>2</sub>	0,06 % - 750 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx à 13% d'O <sub>2</sub>	123 mg/Nm <sup>3</sup>
COG à 13% d'O <sub>2</sub>	47 mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières	14 mg/Nm <sup>3</sup>
Éfficacité énergétique saisonnière	71 %
Largeur chambre de combustion	28,5 cm
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	107 x 47 x 36
Poids (kg)	80 / 100 avec accu
Diamètre buse fumée/air combustible	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 16510	oui
Durée garantie (corps du poêle)	5 ans



Accumulateur en thermo-béton en option.

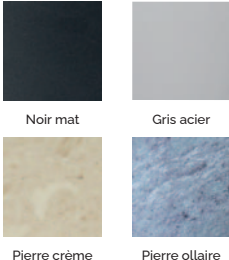


## Frite Flamme MESA

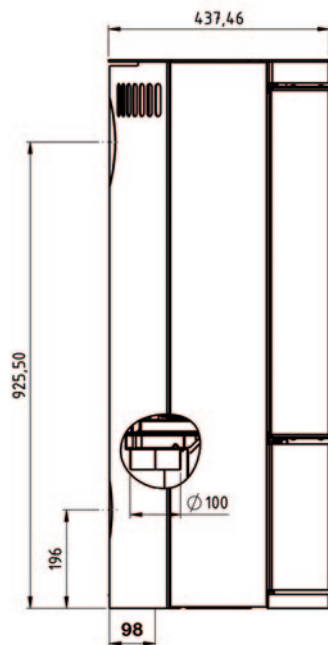
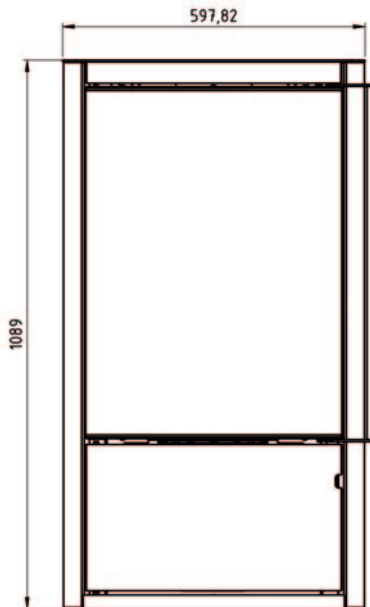
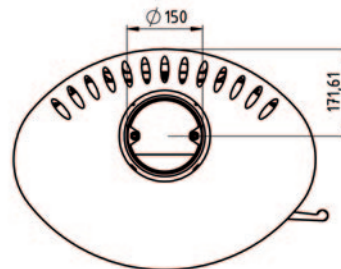
Corps gris ou noir.  
Porte verre sérigraphié noir en option sur corps noir uniquement.  
Porte de bûcher en option.  
Fermeture de porte deux points.  
Nouvelle poignée froide.  
Sole foyère en fonte avec dégrilleur.  
Chambre de combustion doublée en thermo-béton blanc.  
Cendrier tiroir de grande capacité.  
Plaque supérieure pierre crème ou pierre ollaire en option.



## Nos finitions



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.

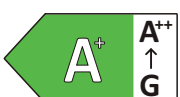
### MESA

Puissance nominale	7 kW
Rendement	80 %
CO à 13 % d'O <sup>2</sup>	0.08 % - 1000 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx à 13% d'O <sup>2</sup>	96 mg/Nm <sup>3</sup>
COG à 13% d'O <sup>2</sup>	71 mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières	22 mg/Nm <sup>3</sup>
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 combustible	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 16510	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



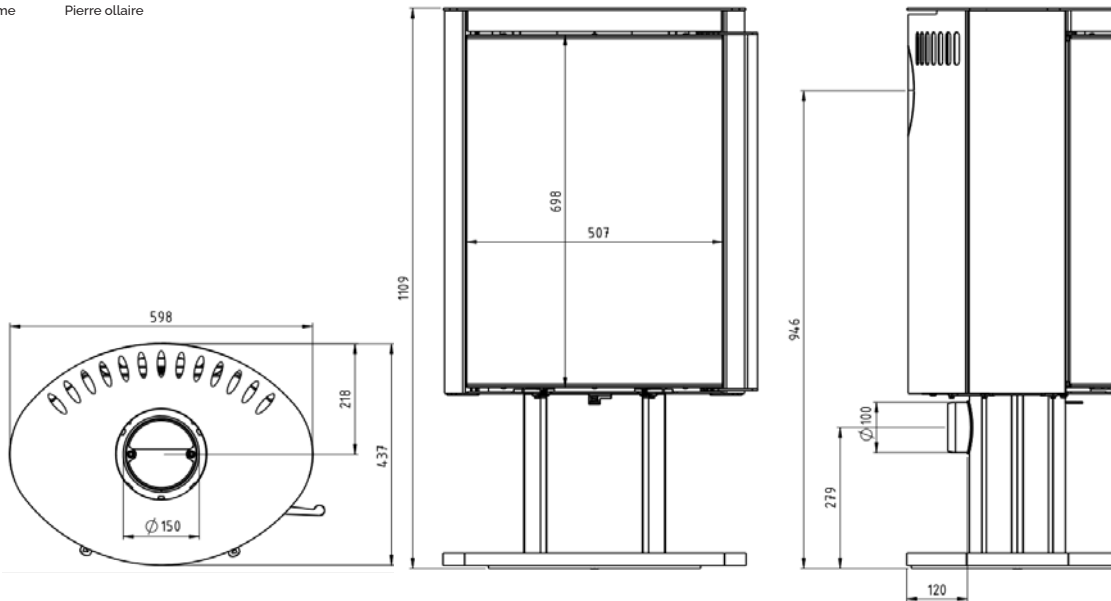
NARA gris, côtés pierre ollaire, plaque supérieure pierre ollaire.



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 <sup>2</sup>	0.08 % - 1000 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx à 13% d'O <sup>2</sup>	96 mg/Nm <sup>3</sup>
COG à 13% d'O <sup>2</sup>	71 mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières	22 mg/Nm <sup>3</sup>
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 combustible	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 16510	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.



## Nos finitions



Noir mat



Gris acier



Pierre crème



Pierre ollaire



Accumulateur en thermo-béton en option.



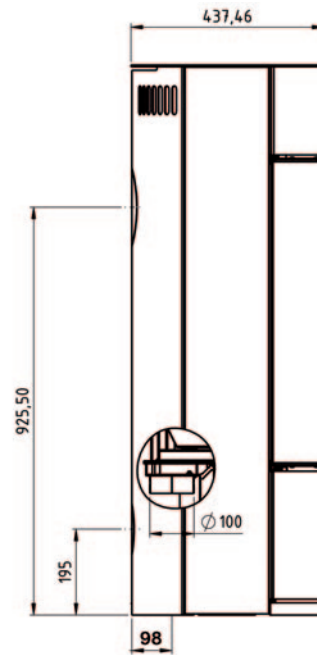
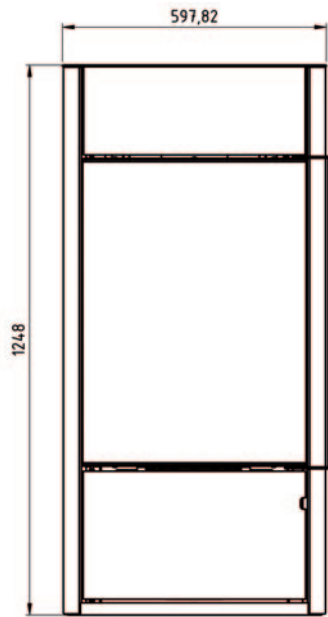
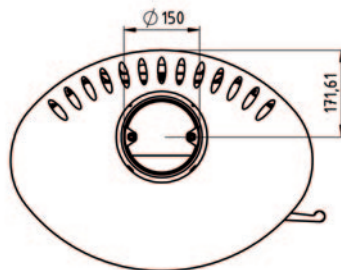
LONA acier gris, côtés acier gris.



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



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



## LONA

Puissance nominale	7 kW
Rendement	80 %
CO à 13 % d'O <sup>2</sup>	0.08 % - 1000 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx à 13% d'O <sup>2</sup>	96 mg/Nm <sup>3</sup>
COG à 13% d'O <sup>2</sup>	71 mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières	22 mg/Nm <sup>3</sup>
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 combustible	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 16510	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.



## Nos finitions



Noir mat



Gris acier



Pierre crème



Pierre ollaire



Accumulateur en thermo-béton.



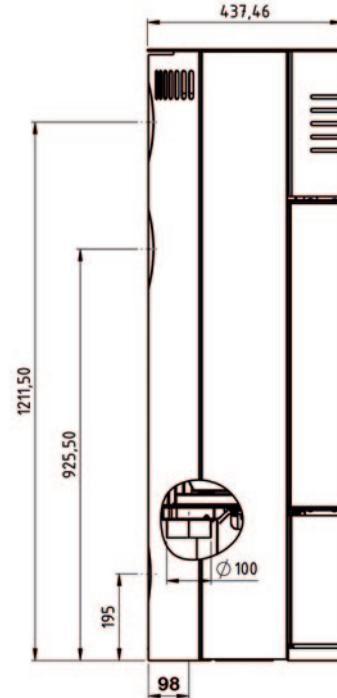
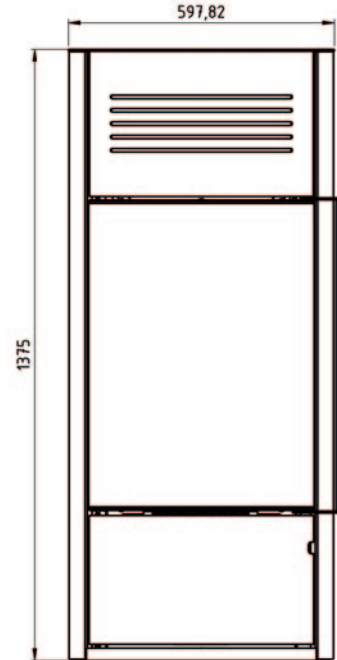
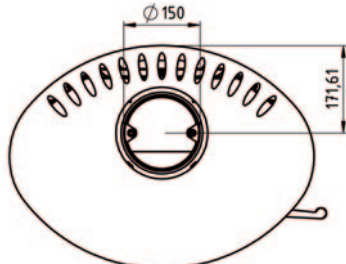
ILAM acier gris, côtés acier gris.



ILAM noir, côtés pierre crème, plaque supérieure pierre crème



ILAM noir, côtés pierre ollaire, porte de bûcher.



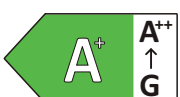
## ILAM

Puissance nominale	7 kW
Rendement	80 %
CO à 13 % d'O <sup>2</sup>	0,08 % - 1000 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx à 13% d'O <sup>2</sup>	96 mg/Nm <sup>3</sup>
COG à 13% d'O <sup>2</sup>	71 mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières	22 mg/Nm <sup>3</sup>
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 combustible	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 16510	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 foyer 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



Noir mat



Pierre crème



Pierre ollaire



Accumulateur en thermo-béton en option.



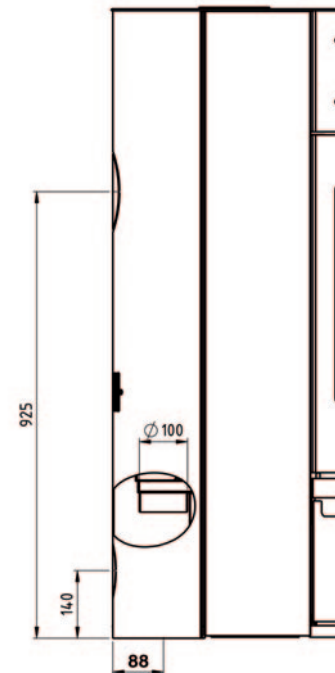
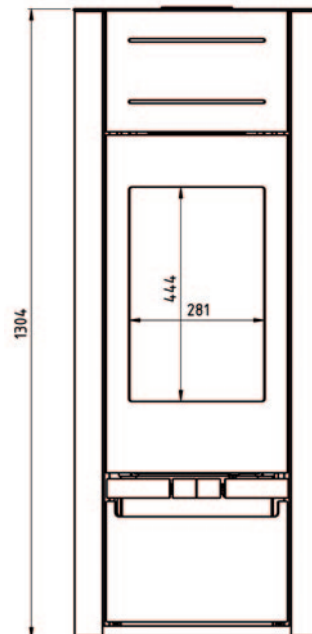
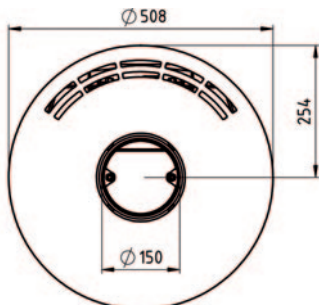
HAVANA acier noir, côtés acier noir.



HAVANA acier noir, côtés et plaque supérieure pierre crème.



HAVANA acier noir, côtés et plaque supérieure pierre ollaire.



### **HAVANA**

Puissance nominale	8 kW
Rendement	82 %
CO à 13 % d'O2	0.1 % - 1250 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx à 13% d'O2	73 mg/Nm <sup>3</sup>
COG à 13% d'O2	106 mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières	17 mg/Nm <sup>3</sup>
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 combustible	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 16510	oui
Durée garantie (Corps du poêle)	5 ans



## Fente Flamme SORO

Poêle rond avec trois faces vitrées pour une grande vision du feu.  
Poignée froide.  
Rappel et crocheting 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.



## Nos finitions



Noir mat



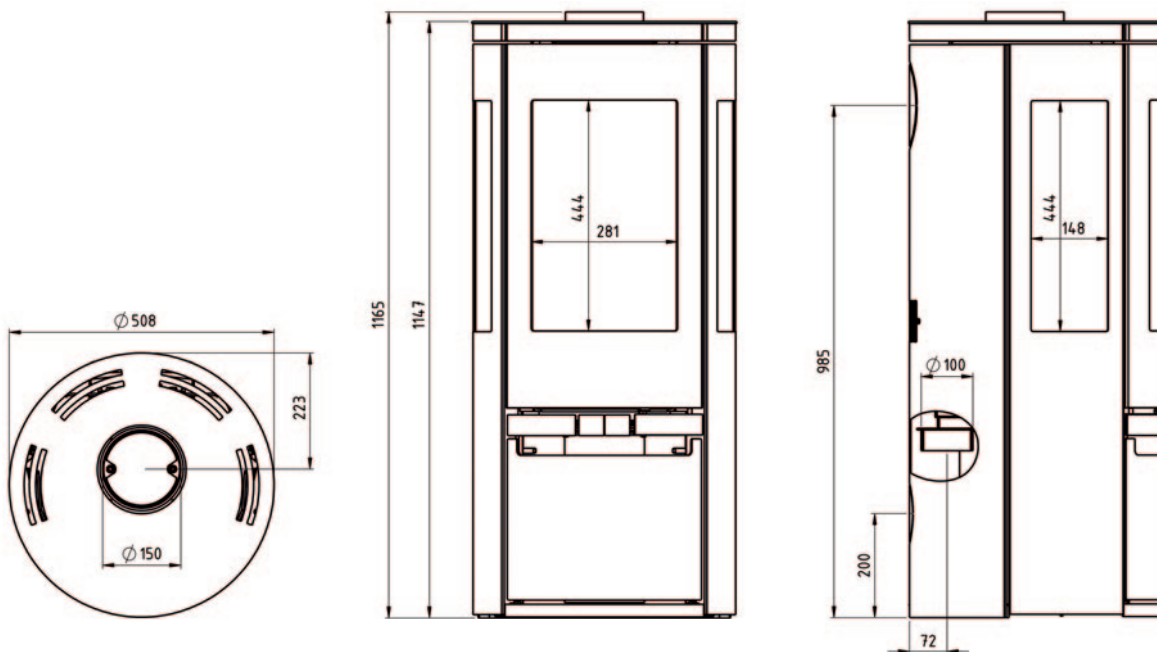
SORO acier noir.



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 <sub>2</sub>	0.1 % - 1250 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx à 13% d'O <sub>2</sub>	92 mg/Nm <sup>3</sup>
COG à 13% d'O <sub>2</sub>	99 mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières	15 mg/Nm <sup>3</sup>
Éfficacité 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 combustible	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 16510	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 foyer en fonte.  
Chambre de combustion doublée en thermo-béton blanc.  
Cendrier type tiroir.



## Nos finitions



Noir mat



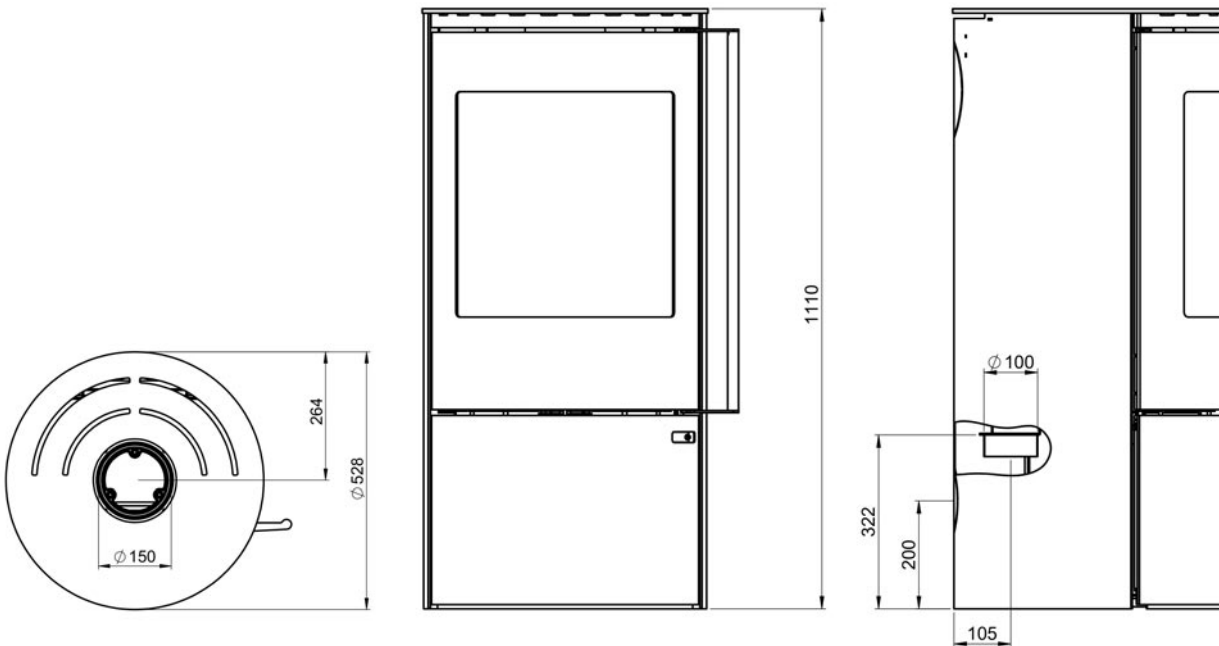
ORKA, vue droite



ORKA, vue arrière droite



ORKA, vue dos



### ORKA

Puissance nominale	7 kW
Rendement	82 %
CO à 13 % d'O <sup>2</sup>	0.08% - 1000 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx à 13% d'O <sup>2</sup>	107 mg/Nm <sup>3</sup>
COG à 13% d'O <sup>2</sup>	98 mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières	26 mg/Nm <sup>3</sup>
Éfficacité énergétique saisonnière	72 %
Largeur chambre de combustion	35 cm
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	111 x 53 x 53
Poids acier / pierre (kg)	110
Diamètre buse fumée/air combustible	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 16510	oui
Durée garantie (corps du poêle)	5 ans



## Fonte Flamme KARBON

Porte en fonte.  
Bûches de 33 cm.  
Corps rond et 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 haute et courbe.  
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

Détail de la porte en fonte



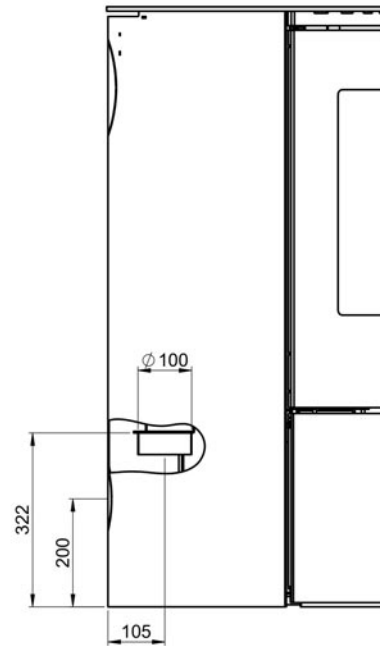
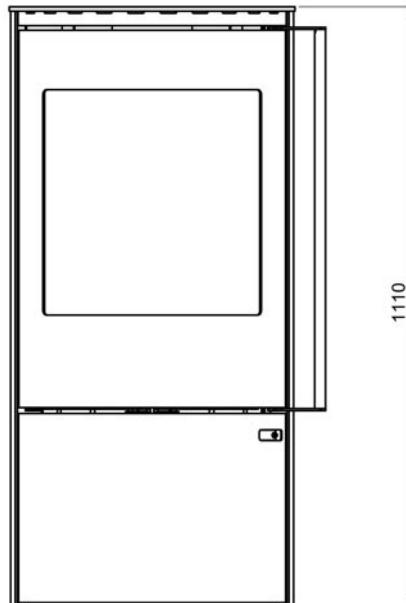
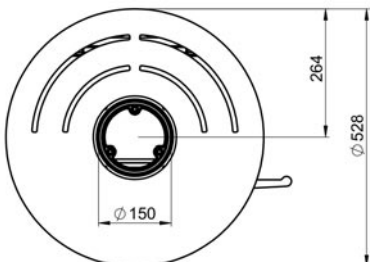
KARBON, vue droite



KARBON, vue arrière droite



KARBON, vue dos



## KARBON

Puissance nominale	7 kW
Rendement	82 %
CO à 13 % d'O <sup>2</sup>	0.08% - 1000 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx à 13% d'O <sup>2</sup>	107 mg/Nm <sup>3</sup>
COG à 13% d'O <sup>2</sup>	98 mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières	26 mg/Nm <sup>3</sup>
Éfficacité énergétique saisonnière	72 %
Largeur chambre de combustion	35 cm
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	111 x 53 x 53
Poids acier / pierre (kg)	110
Diamètre buse fumée/air combustible	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 16510	oui
Durée garantie (corps du poêle)	5 ans



## Fonte Flamme LINIA

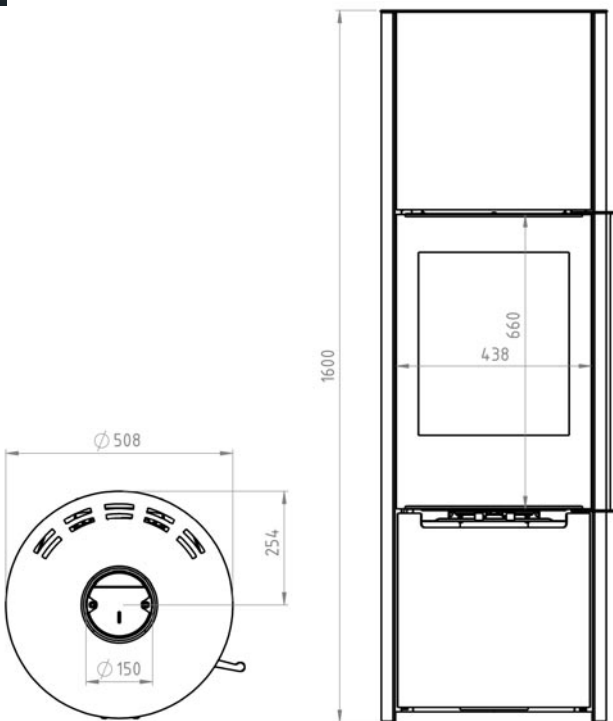
Bûches de 33 cm.  
Corps noir.  
Hautes performances énergétiques et environnementales.  
Poignée froide.  
Fermeture de porte deux points.  
Vitre en verre sérigraphié.  
Système vitre propre par rideau d'air chaud.  
Triple combustion.  
Porte de bûcher incluse.  
Vitre haute et courbe.  
Sole foyer en fonte.  
Chambre de combustion doublée en thermo-béton blanc.  
Cendrier type tiroir.  
Accumulateur en thermo-béton de 83 kg en option.



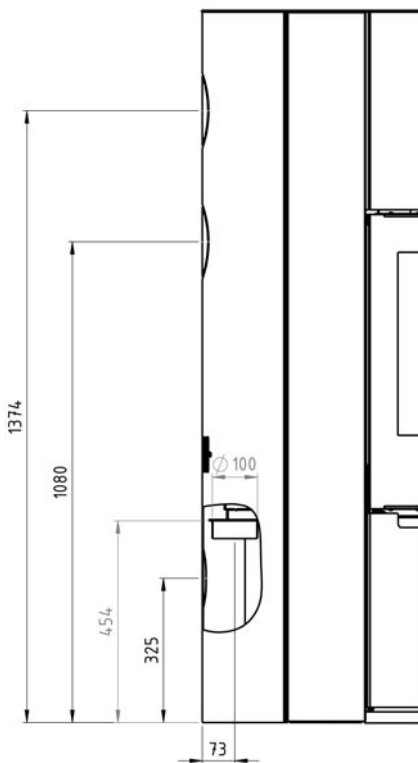
## Nos finitions



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'O <sup>2</sup>	0.05% - 625 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx à 13% d'O <sup>2</sup>	115 mg/Nm <sup>3</sup>
COG à 13% d'O <sup>2</sup>	34 mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières	30 mg/Nm <sup>3</sup>
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 combustible	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 16510	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 foyer en fonte.  
Chambre de combustion doublée en thermo-béton blanc.  
Cendrier type tiroir.





Le label  
du chauffage  
au bois

## Nos finitions



Noir mat



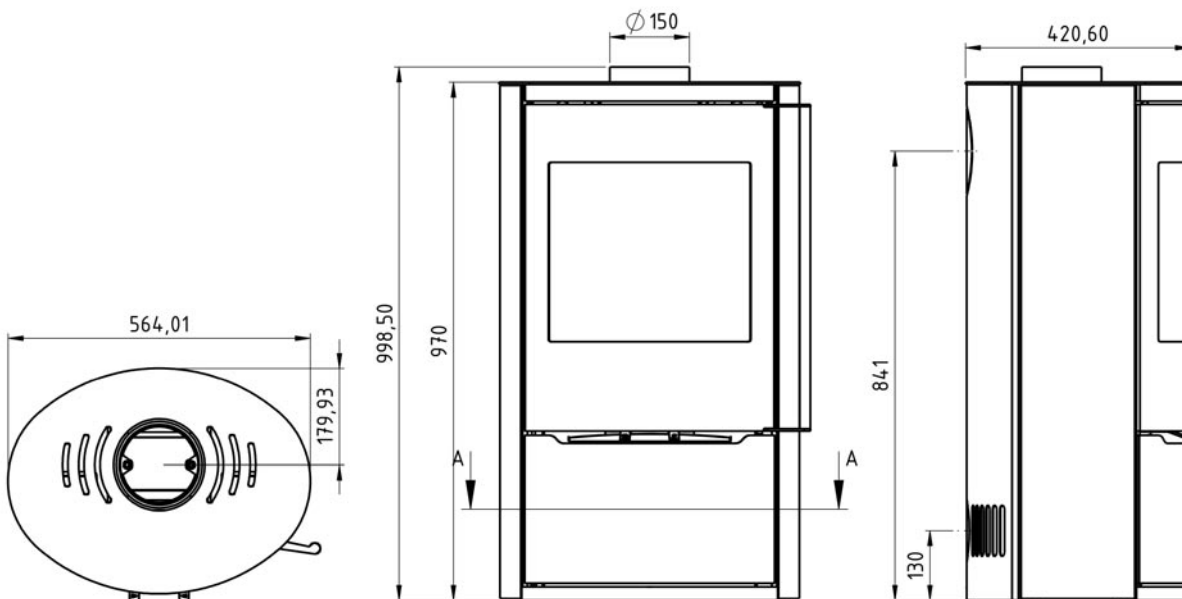
OBIA, vue dos



OBIA, vue droite



OBIA, vue gauche



### OBIA

Puissance nominale	6 kW
Rendement	77 %
CO à 13 % d'O <sup>2</sup>	0,07% - 875 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx à 13% d'O <sup>2</sup>	133 mg/Nm <sup>3</sup>
COG à 13% d'O <sup>2</sup>	75 mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières	27mg/Nm <sup>3</sup>
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 combustible	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 16510	oui
Durée garantie (corps du poêle)	5 ans



## Fonte Flamme EFIA

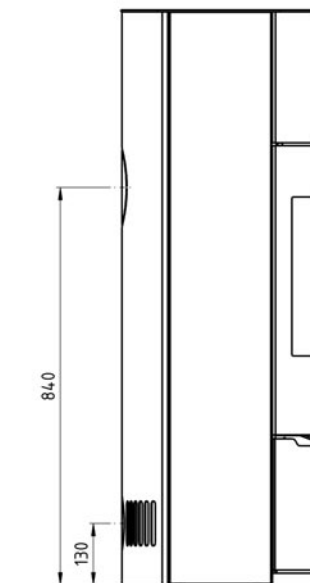
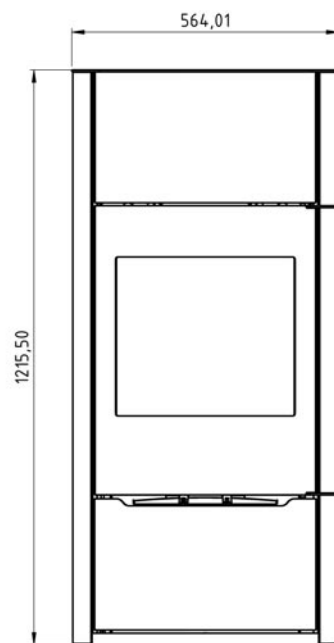
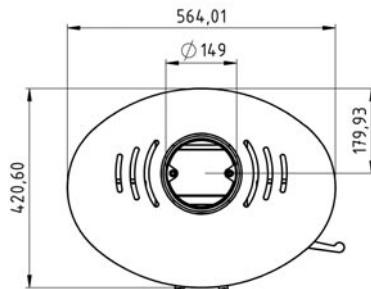
Bûches de 33 cm.  
Corps noir.  
Hautes performances énergétiques et environnementales.  
Poignée froide.  
Fermeture de porte deux points.  
Système vitre propre par rideau d'air chaud.  
Triple combustion.  
Porte de bûcher incluse.  
Vitre panoramique large et courbe.  
Sole foyer en fonte.  
Chambre de combustion doublée en thermo-béton blanc.  
Cendrier type tiroir.  
Accumulateur en thermo-béton de 28 kg en option.



## Nos finitions



Noir mat



Accumulateur en thermo-béton en option.



EFIA, vue droite



EFIA, vue gauche

### EFIA

Puissance nominale	6 kW
Rendement	77 %
CO à 13 % d'O <sup>2</sup>	0,07% - 875 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx à 13% d'O <sup>2</sup>	133 mg/Nm <sup>3</sup>
COG à 13% d'O <sup>2</sup>	75 mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières	27mg/Nm <sup>3</sup>
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 combustible	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 16510	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.



## Nos finitions



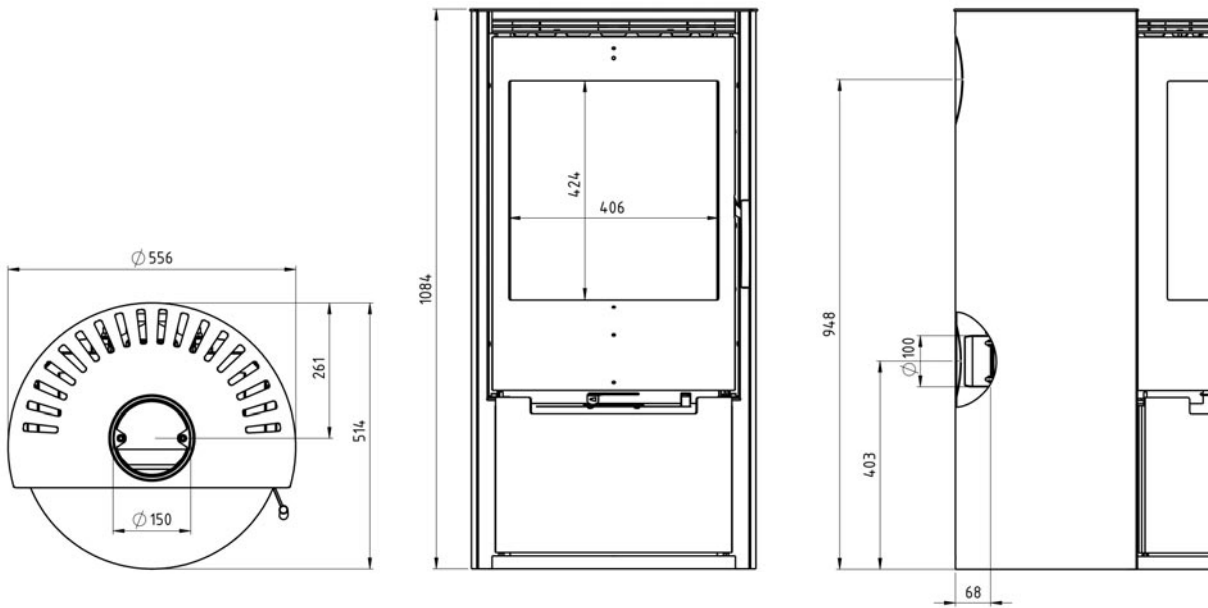
Noir mat



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 <sub>2</sub>	0.08 % - 1000 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx à 13% d'O <sub>2</sub>	114 mg/Nm <sup>3</sup>
COG à 13% d'O <sub>2</sub>	55 mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières	31 mg/Nm <sup>3</sup>
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 combustible	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 16510	oui
Durée garantie (corps du poêle)	5 ans



## Fonte Flamme LANAO

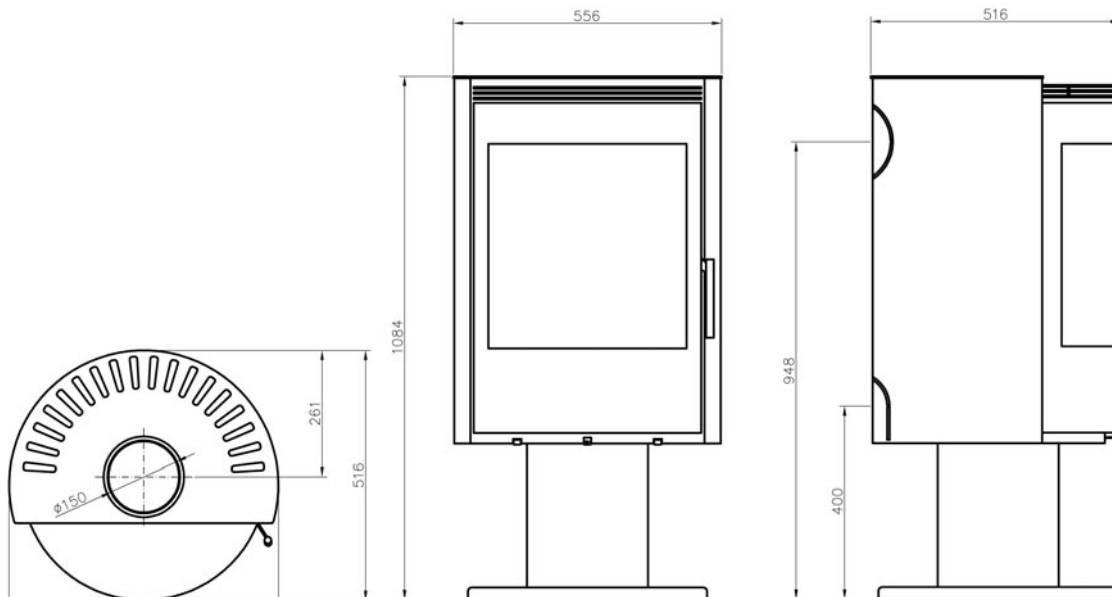
Corps noir.  
Hautes performances énergétiques et environnementales.  
Poignée froide.  
Fermeture de porte 3 points.  
Rotation à 45° de chaque côté.  
Sole foyère en fonte.  
Chambre de combustion doublée en thermo-béton blanc.  
Cendrier type tiroir.  
Pas de rotation avec l'arrivée d'air arrière 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 <sub>2</sub>	0,08 % - 1000 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx à 13% d'O <sub>2</sub>	114 mg/Nm <sup>3</sup>
COG à 13% d'O <sub>2</sub>	55 mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières	31 mg/Nm <sup>3</sup>
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 combustible	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 16510	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.

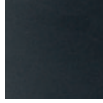
Chambre de combustion doublée en thermo-béton blanc.

Cendrier type tiroir.

Accumulateur en thermo-béton de 54 kg en option.



## Nos finitions



Noir mat



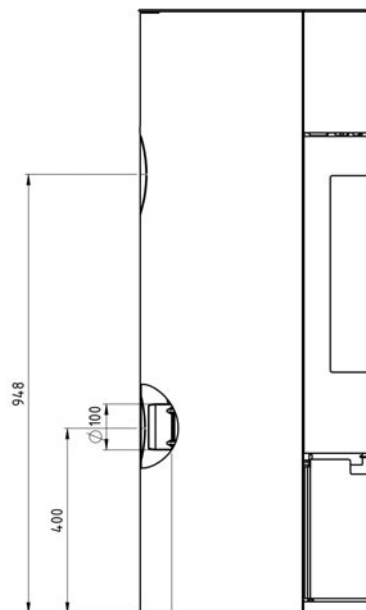
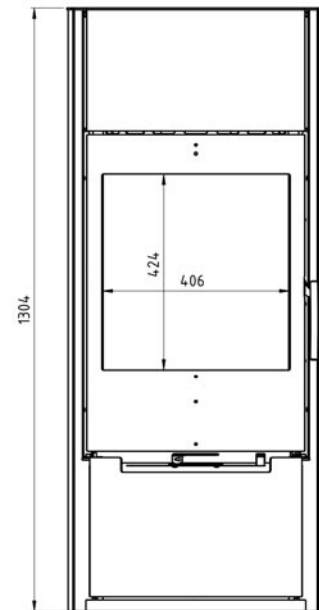
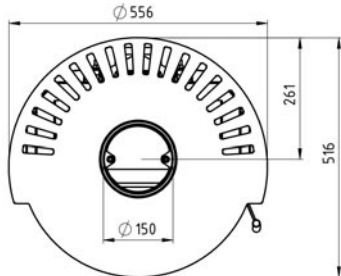
Détails sur la poignée et la fermeture 3 points.



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 <sub>2</sub>	0,08 % - 1000 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx à 13% d'O <sub>2</sub>	114 mg/Nm <sup>3</sup>
COG à 13% d'O <sub>2</sub>	55 mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières	31 mg/Nm <sup>3</sup>
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 combustible	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 16510	oui
Durée garantie (corps du poêle)	5 ans





La fonte, noble et traditionnelle.  
**Fonte Flamme / Dru**

Plongez dans l'authenticité de notre collection de poèles tout en fonte. 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.



## Fonte Flamme **VULCA 64**

Bûches de 33 cm.  
Corps en fonte.  
Hautes performances énergétiques et environnementales.  
Cendrier tiroir grande capacité.  
2 portes : 1 pour la chambre de combustion, 1 pour le chargement latéral.  
Laqué anthracite.  
Intérieur vermiculite.  
Grand cendrier tiroir.





Buse air comburant arrière



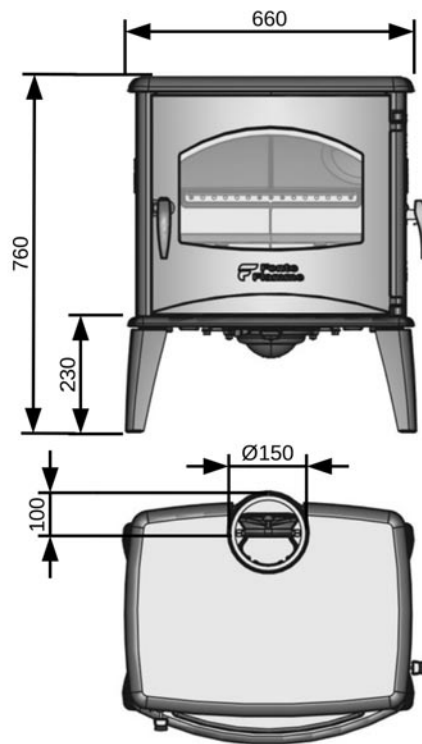
Vue face



Vue intérieur chambre de combustion



Vue côté droit, poignée de la porte de chargement.



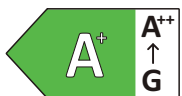
#### VULCA 64

Puissance nominale	7.5 kW
Rendement	83 %
CO à 13 % d'O <sup>2</sup>	0.05% - 610 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx à 13 % d'O <sup>2</sup>	116 mg/Nm <sup>3</sup>
COG à 13 % d'O <sup>2</sup>	30 mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières	13 mg/Nm <sup>3</sup>
Éfficacité énergétique saisonnière	73 %
Largeur chambre de combustion	48 cm
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	76 x 66 x 56
Poids (kg)	170
Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 100 mm
Calcul conduit (m-tW-PW)	6.7 g/s - 233°C - 12 Pa
Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	50/ 40 / 120
Conforme norme EN 16510	oui
Durée garantie (corps du poêle)	5 ans



## Fonte Flamme **VULCA 78**

Bûches de 50 cm.  
Corps en fonte.  
Hautes performances énergétiques et environnementales.  
Cendrier tiroir grande capacité.  
2 portes : 1 pour la chambre de combustion, 1 pour le chargement latéral.  
Laqué anthracite.  
Intérieur vermiculite.  
Grand cendrier tiroir.





Buse air comburant arrière



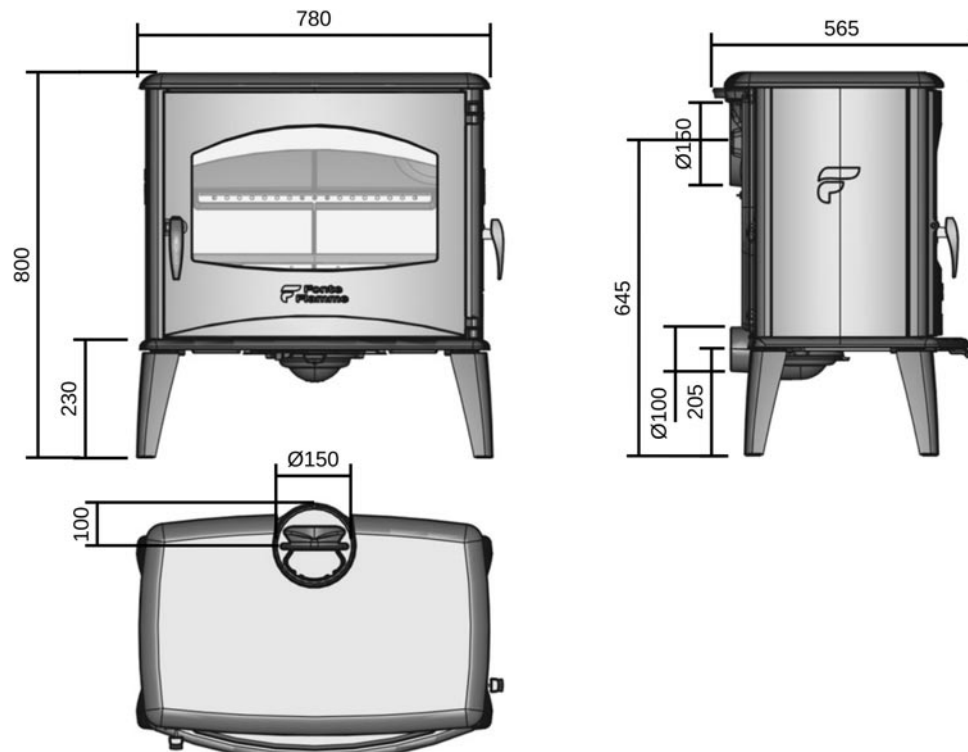
Vue face



Vue intérieur chambre de combustion



Vue côté droit, poignée de la porte de chargement.



### VULCA 78

Puissance nominale	8.5 kW
Rendement	82 %
CO à 13 % d'O <sup>2</sup>	0.06% - 790 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx à 13% d'O <sup>2</sup>	130 mg/Nm <sup>3</sup>
COG à 13% d'O <sup>2</sup>	35 mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières	35 mg/Nm <sup>3</sup>
Éfficacité énergétique saisonnière	72 %
Largeur chambre de combustion	60 cm
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	80 x 78 x 56
Poids (kg)	225
Diamètre buse fumée/air comburant	150 mm / 100 mm
Calcul conduit (m-tW-PW)	6,4 g/s - 264°C - 12 Pa
Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	50 / 40 / 150
Conforme norme EN 16510	oui
Durée garantie (corps du poêle)	5 ans



## Dru 55 CB

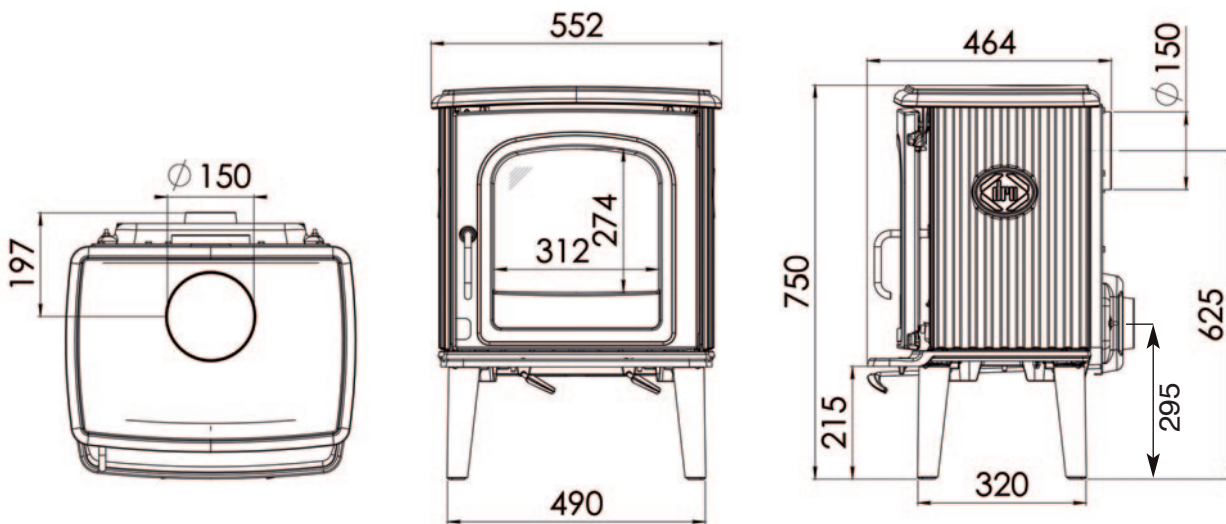
Corps en fonte.  
Cendrier grande capacité.  
Poignée amovible.  
Intérieur fonte et vermiculite.  
Laqué anthracite.  
Air de combustion directement racordable à l'extérieur de série.

**Disponible dans la limite des stocks,  
nous consulter avant achat.**





Boîtier connexion air arrière.



### 55 CB

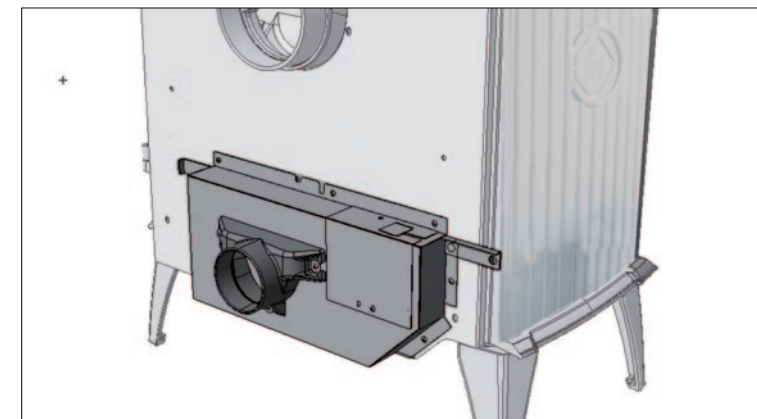
Puissance nominale	8 kW
Rendement	80 %
CO à 13 % d'O2	0.09 % - 1100 mg/Nm3
NOx à 13% d'O2	107 mg/Nm3
COG à 13% d'O2	68 mg/Nm3
Poussières	21 mg/Nm3
Éfficacité énergétique saisonnière	70 %
Largeur chambre de combustion	41 cm
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	75 x 55 x 46
Poids	120 kg
Diamètre buse fumée/air combustible	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 16510	oui
Durée garantie (fonte)	7 ans

## Dru 64 CB

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

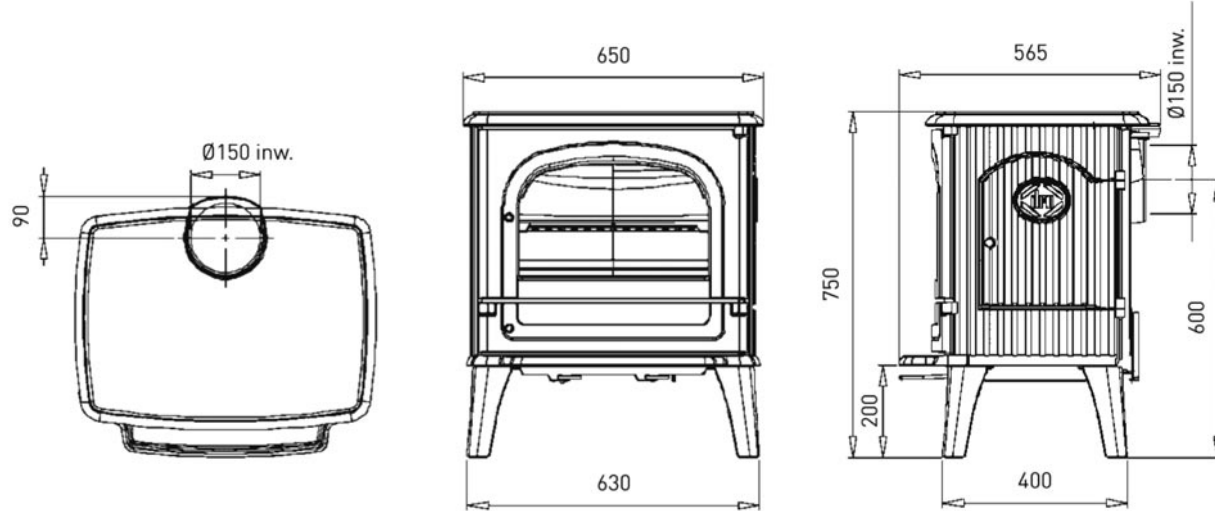
**Disponible dans la limite des stocks,  
nous consulter avant achat.**





#### Kit de raccordement à l'air extérieur :

Disponible pour les poèles 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 <sub>2</sub>	75 %
CO à 13 % d'O <sub>2</sub>	0,1 % - 1212 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx à 13 % d'O <sub>2</sub>	81 mg/Nm <sup>3</sup>
COG à 13% d'O <sub>2</sub>	114 mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières	19 mg/Nm <sup>3</sup>
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 combustible	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 16510	oui
Durée garantie (fonte)	7 ans





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

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



Orbe

## 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.  
Disponible en version Smart Assist (pilotage automatique des arrivées d'air, avertisseur de rechargement).





ORBE



ORBE



ORBE



#### ORBE

Puissance nominale	6.5 kW
Rendement	82 %
CO à 13 % d'O <sub>2</sub>	0.08 % - 952 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx à 13% d'O <sub>2</sub>	107 mg/Nm <sup>3</sup>
COG à 13% d'O <sub>2</sub>	30 mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières	19 mg/Nm <sup>3</sup>
Éfficacité énergétique saisonnière	72 %
Largeur sole foyère	35 cm
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	105 x 48 x 48
Poids	115 kg
Diamètre buse fumée/air combustible	150 mm / 80 mm
Calcul conduit (m-tW-PW)	51 g/s - 252°C - 12 Pa
Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	10 / 40 / 110
Conforme norme EN 16510	oui
Durée garantie	5 ans

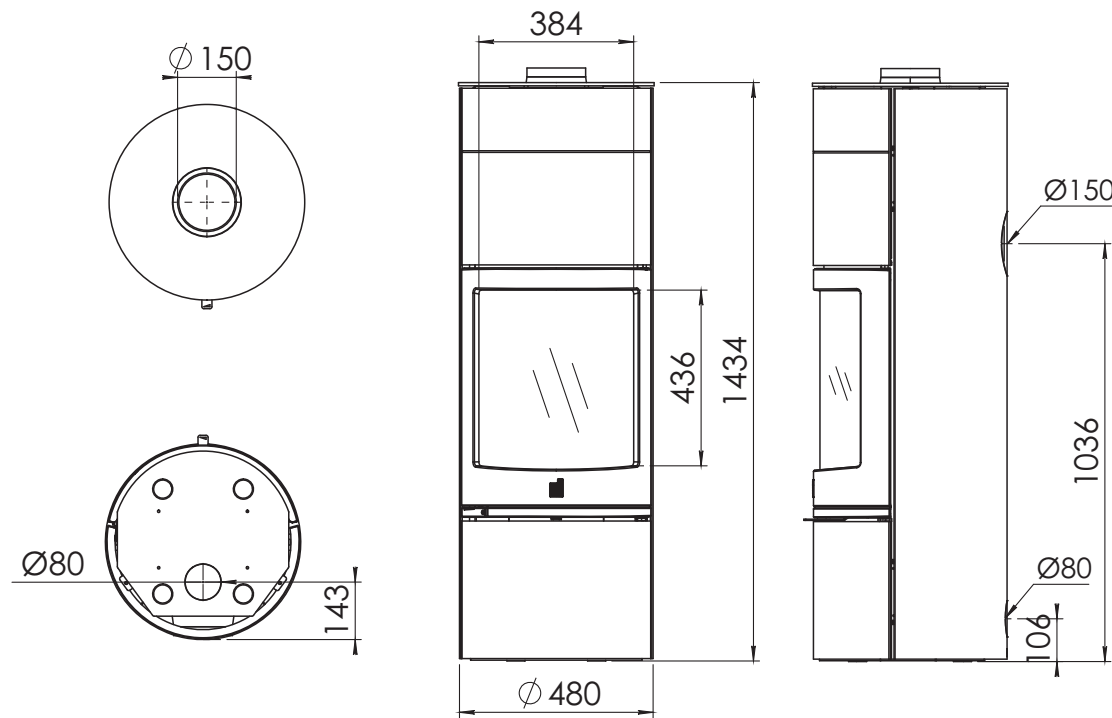


Orbe High

## Dik Geurts ORBE HIGH

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.  
Disponible en version Smart Assist (pilotage automatique des arrivées d'air, avertisseur de recharge).  
Option accumulateur.  
Possibilité d'un filtre à particule et d'un catalyseur.





ORBE



ORBE

#### ORBE HIGH

Puissance nominale	6.5 kW
Rendement	82 %
CO à 13 % d'O <sub>2</sub>	0.08 % - 952 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx à 13% d'O <sub>2</sub>	107 mg/Nm <sup>3</sup>
COG à 13% d'O <sub>2</sub>	30 mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières	19 mg/Nm <sup>3</sup>
Éfficacité énergétique saisonnière	72 %
Largeur sole foyère	35 cm
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	143.5 x 48 x 48
Poids	115 kg
Diamètre buse fumée/air combustible	150 mm / 80 mm
Calcul conduit (m-tW-PW)	51 g/s - 252°C - 12 Pa
Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	10 / 40 / 110
Conforme norme EN 16510	oui
Durée garantie	5 ans

## 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  
biseautée pour la version Wall.





OVAL FRONT Plateau.



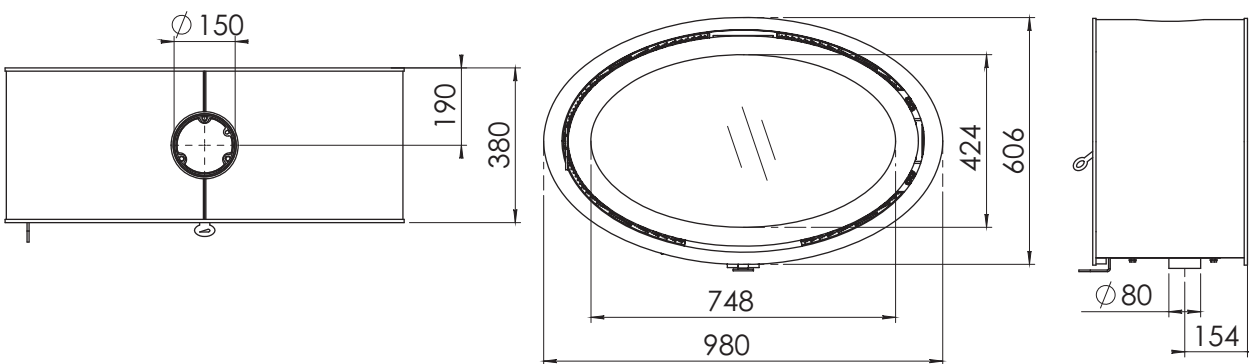
OVAL FRONT Base ronde.



OVAL FRONT Wall.



OVAL FRONT Fixed.



#### OVAL FRONT

Puissance nominale	7.9 kW
Rendement	76 %
CO à 13 % d'O2	0.09 % - 1145 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx à 13% d'O2	132 mg/Nm <sup>3</sup>
COG à 13% d'O2	92 mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières	12 mg/Nm <sup>3</sup>
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 combustible	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 16510	oui
Durée garantie	5 ans

## OVAL TUNNEL



Oval Tunnel Fixed

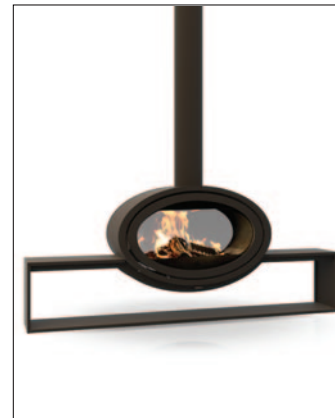
## Dik Geurts OVAL TUNNEL

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 Pieds bois.



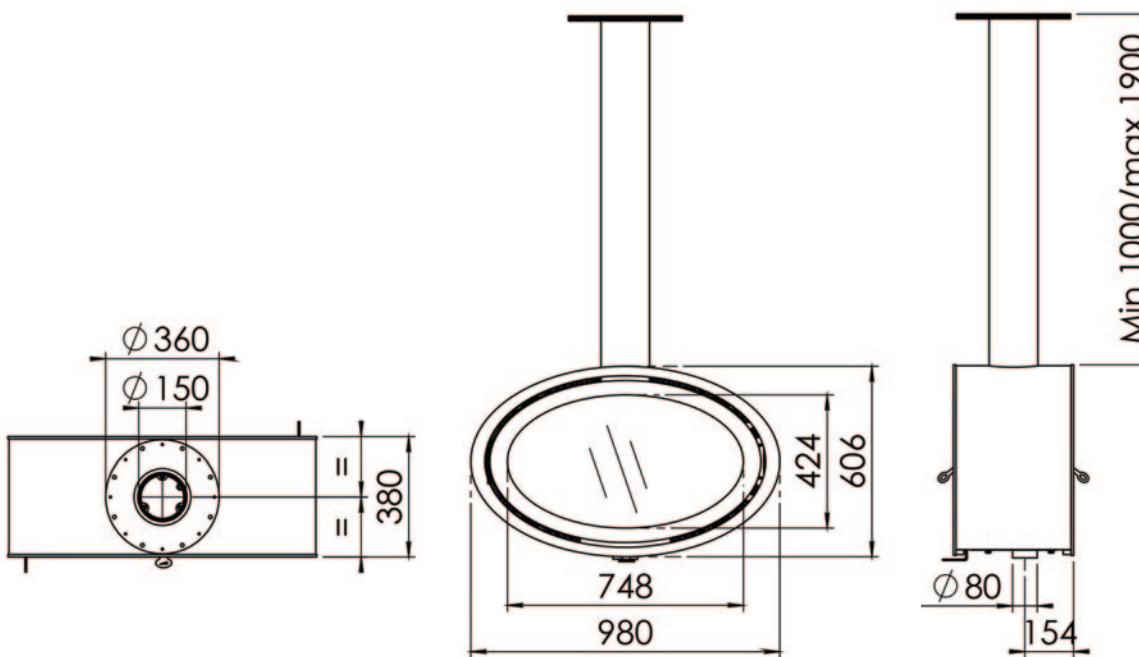
OVAL TUNNEL Plateau.



OVAL TUNNEL Base ronde.



Réhausse de pare-bûche.



#### OVAL TUNNEL

Puissance nominale	11,6 kW
Rendement	82 %
CO à 13 % d'O2	0,09 % - 1071 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx à 13% d'O2	94 mg/Nm <sup>3</sup>
COG à 13% d'O2	87 mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières	21 mg/Nm <sup>3</sup>
Éfficacité énergétique saisonnière	72%
Largeur sole foyère	40 cm
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	60.6 x 98 x 38
Poids	125 kg
Diamètre buse fumée/air combustible	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 16510	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, hauteur 35, profondeur 45)  
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.





BORA CORNER Fixed.



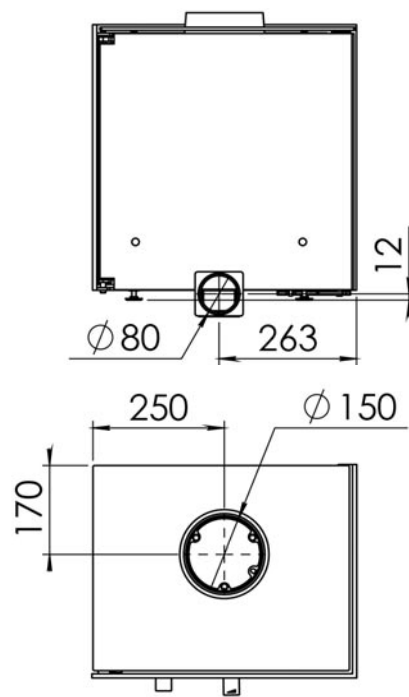
BORA CORNER Plateau droit.



BORA CORNER Plateau flottant.



BORA CORNER Wall.



#### **BORA CORNER**

Puissance nominale	6,7 kW
Rendement	78 %
CO à 13 % d'O <sub>2</sub>	0,09 % - 1067 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx à 13% d'O <sub>2</sub>	98 mg/Nm <sup>3</sup>
COG à 13% d'O <sub>2</sub>	64 mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières	18 mg/Nm <sup>3</sup>
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 combustible	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 16510	oui
Durée garantie	5 ans

## Dik Geurts ODIN FRONT



Odin Front Plateau 104

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 FIXED suspendu.



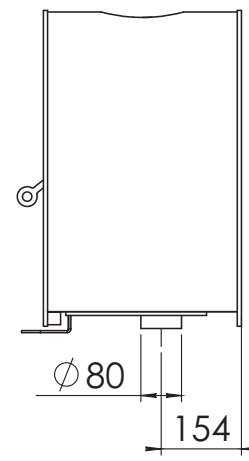
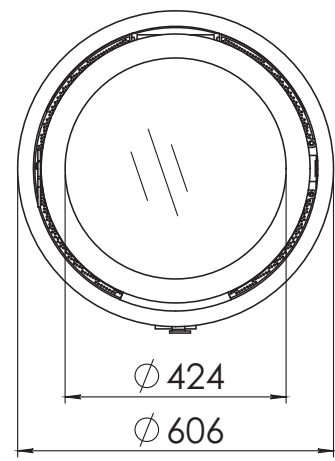
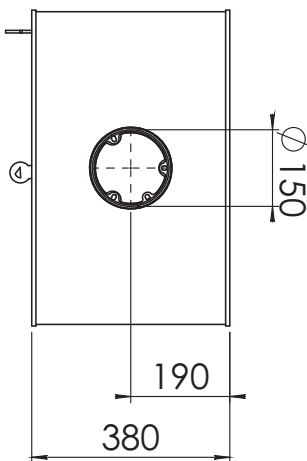
ODIN Front wall cache coudé.



ODIN Front Plateau 160.



ODIN Front sur pied rond.



#### ODIN FRONT

Puissance nominale	6,7 kW
Rendement	75 %
CO à 13 % d'O2	0.05 % - 673 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx à 13% d'O2	140 mg/Nm <sup>3</sup>
COG à 13% d'O2	67 mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières	31 mg/Nm <sup>3</sup>
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 combustible	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 16510	oui
Durée garantie	5 ans



Odin Tunnel Fixed

## 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.



Le label  
du chauffage  
au bois



ODIN Tunnel Plateau 104 cm.



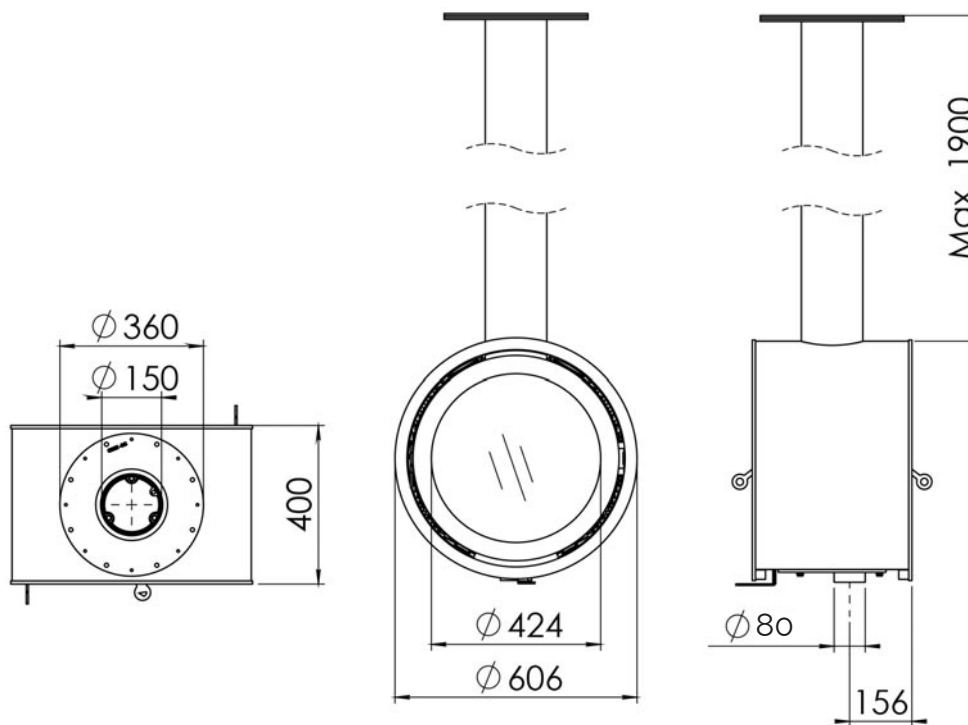
ODIN Tunnel sur pied rond.



ODIN Tunnel plateau 160.



Option pied rond.



#### ODIN TUNNEL

Puissance nominale	8.3 kW
Rendement	75 %
CO à 13 % d'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 combustible	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 16510	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, hauteur 35, profondeur 45.

, 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 droit.



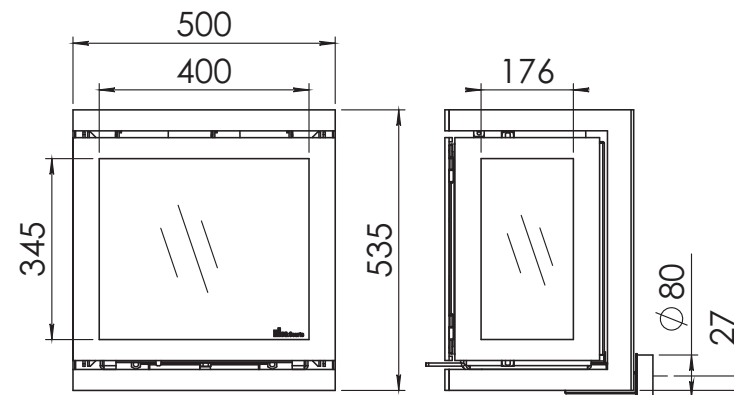
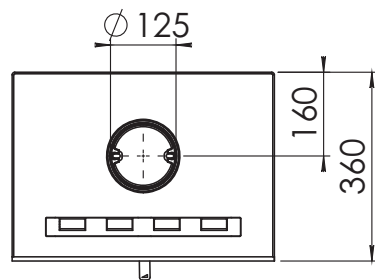
VIDAR Triple Small Plateau flottant.



VIDAR Triple Small Store.



Option réhausse du seuil .



#### VIDAR TRIPLE SMALL

Puissance nominale	4.9 kW
Rendement	79 %
CO à 13 % d'O <sub>2</sub>	0.07 % - 843 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx à 13% d'O <sub>2</sub>	133 mg/Nm <sup>3</sup>
COG à 13% d'O <sub>2</sub>	75 mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières	35 mg/Nm <sup>3</sup>
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 combustible	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 16510	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, hauteur 35, profondeur 45.

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 Medium Plateau droit.



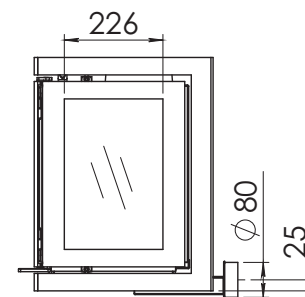
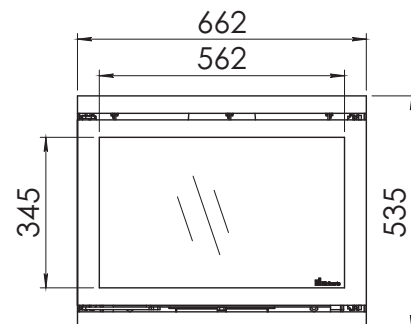
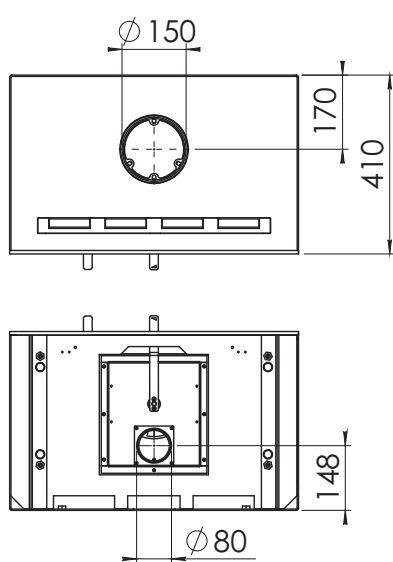
VIDAR Triple Medium Wall.



VIDAR Triple Medium Store.



Option réhausse du seuil .



#### VIDAR TRIPLE MEDIUM

Puissance nominale	7.1 kW
Rendement	76 %
CO à 13 % d'O <sub>2</sub>	0.07 % - 827 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx à 13 % d'O <sub>2</sub>	112 mg/Nm <sup>3</sup>
COG à 13% d'O <sub>2</sub>	50 mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières	29 mg/Nm <sup>3</sup>
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 combustible	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 16510	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, hauteur 35, profondeur 45, 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.



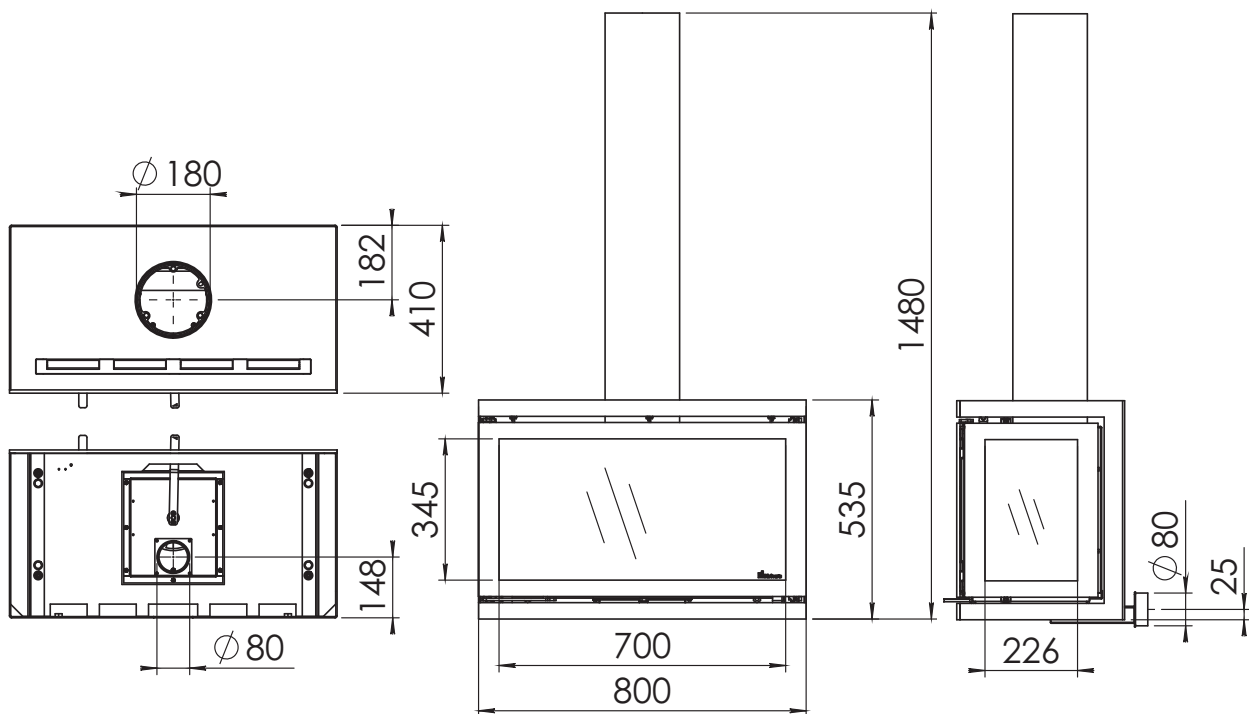
VIDAR Triple Large Wall.



VIDAR Triple Large Store.



Option réhausse du seuil .



#### VIDAR TRIPLE LARGE

Puissance nominale	8 kW
Rendement	79 %
CO à 13 % d'O <sub>2</sub>	0.07 % - 868 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx à 13% d'O <sub>2</sub>	168 mg/Nm <sup>3</sup>
COG à 13% d'O <sub>2</sub>	47 mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières	37 mg/Nm <sup>3</sup>
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 combustible	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 16510	oui
Durée garantie	5 ans



Modivar bûcher d'angle

## Dik Geurts MODIVAR

Possibilité d'un plateau flottant (1.20 m) ou droit 150 cm, hauteur 35, profondeur 45, 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 Plateau flottant.



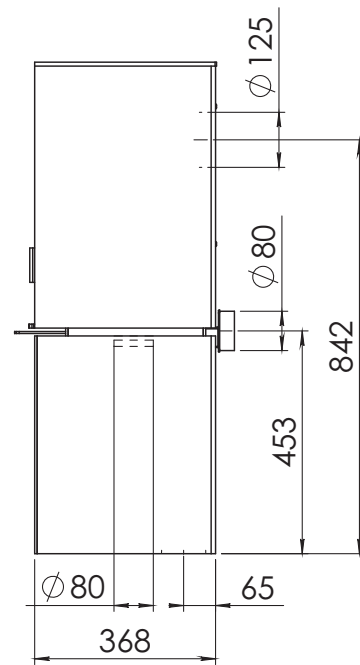
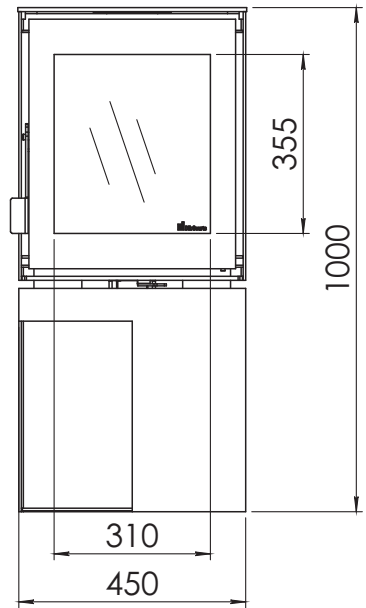
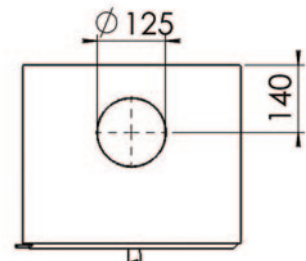
MODIVAR sur bûcher droit.



MODIVAR Plateau droit.



MODIVAR sur bûcher d'angle.



#### MODIVAR

Puissance nominale	5 kW
Rendement	82 %
CO à 13 % d'O2	0,09 % - 1125 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx à 13% d'O2	78 mg/Nm <sup>3</sup>
COG à 13% d'O2	62 mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières	8 mg/Nm <sup>3</sup>
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 combustible	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)	33 / 40 / 90
Conforme norme EN 16510	oui
Durée garantie	5 ans



Folke

## 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 raccordement à l'air extérieur en option.  
Vitres latérales infra-rouge.

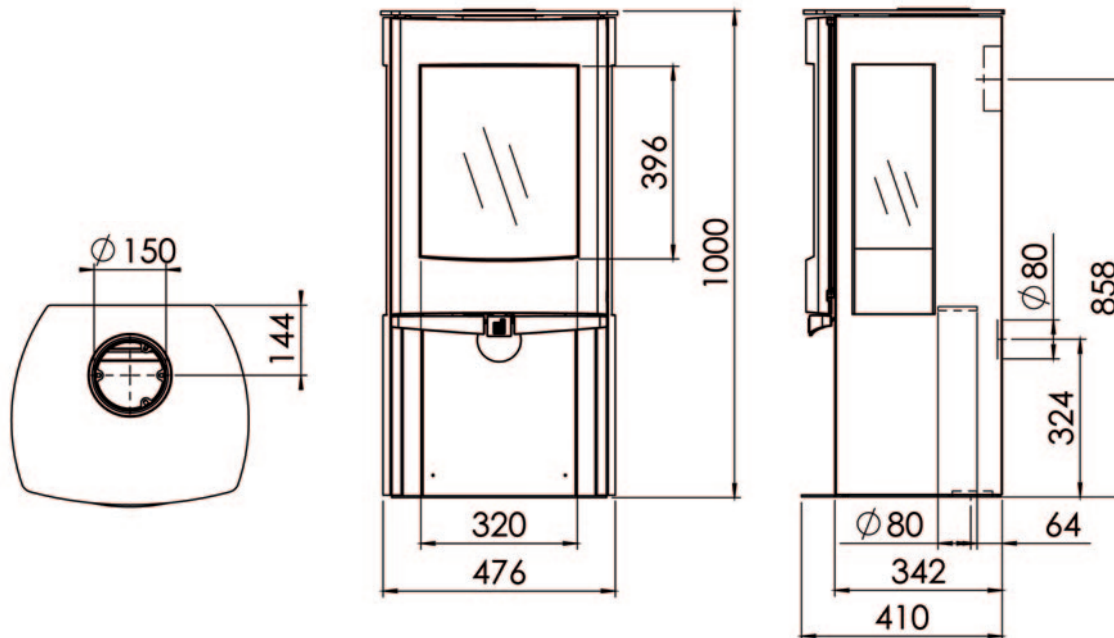




Détail du réglage de l'air.



Détail de la poignée de porte.



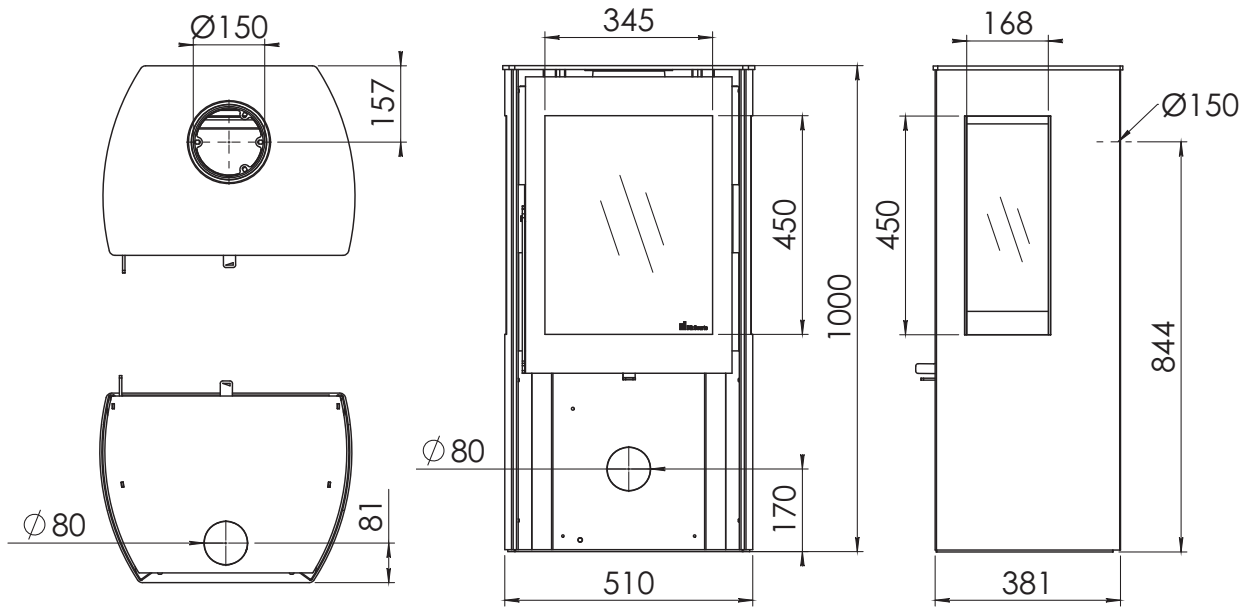
#### FOLKE

Puissance nominale	7.3 kW
Rendement	77 %
CO à 13 % d'O <sub>2</sub>	0.06 % - 762 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx à 13 % d'O <sub>2</sub>	135 mg/Nm <sup>3</sup>
COG à 13 % d'O <sub>2</sub>	54 mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières	15 mg/Nm <sup>3</sup>
Éfficacité énergétique saisonnière	67 %
Largeur chambre de combustion	37 cm
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	100 x 47.6 x 41
Poids	115 kg
Diamètre buse fumée/air combustible	150 mm / 80 mm
Calcul conduit (m-tW-PW)	6.2 g/s - 396°C - 12 Pa
Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	40 / 70 / 120
Conforme norme EN 16510	oui
Durée garantie	5 ans

## Dik Geurts KALLE NEXT

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





#### KALLE NEXT

Puissance nominale	7.3 kW
Rendement	77 %
CO à 13 % d'O <sub>2</sub>	0.06 % - 762 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx à 13% d'O <sub>2</sub>	135 mg/Nm <sup>3</sup>
COG à 13% d'O <sub>2</sub>	54 mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières	15 mg/Nm <sup>3</sup>
Éfficacité énergétique saisonnière	67%
Largeur chambre de combustion	37 cm
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	100 x 51 x 38
Poids	105 kg
Diamètre buse fumée/air combustible	150 mm / 80 mm
Calcul conduit (m-tW-PW)	6.2 g/s - 396°C - 12 Pa
Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	40 / 70 / 120
Conforme norme EN 16510	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 raccordement à l'air extérieur en option.

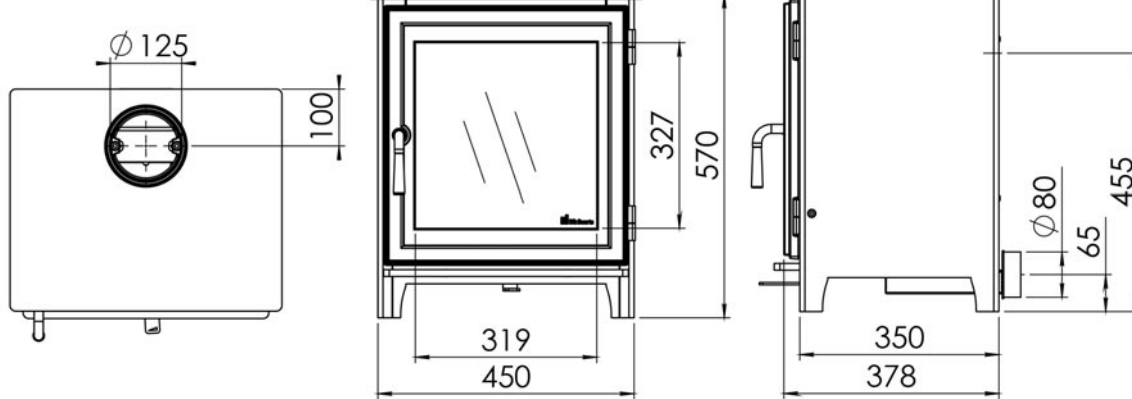




Détail de la poignée de porte.



Détail du réglage de l'air.



### SOREN 5

Puissance nominale	5 kW
Rendement	82 %
CO à 13 % d'O <sub>2</sub>	0.09 % - 1125 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx à 13% d'O <sub>2</sub>	78 mg/Nm <sup>3</sup>
COG à 13% d'O <sub>2</sub>	62 mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières	8 mg/Nm <sup>3</sup>
Éfficacité 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 combustible	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 16510	oui
Durée garantie	5 ans

## Dik Geurts ASTE 5



Aste 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 raccordement à l'air extérieur en option.

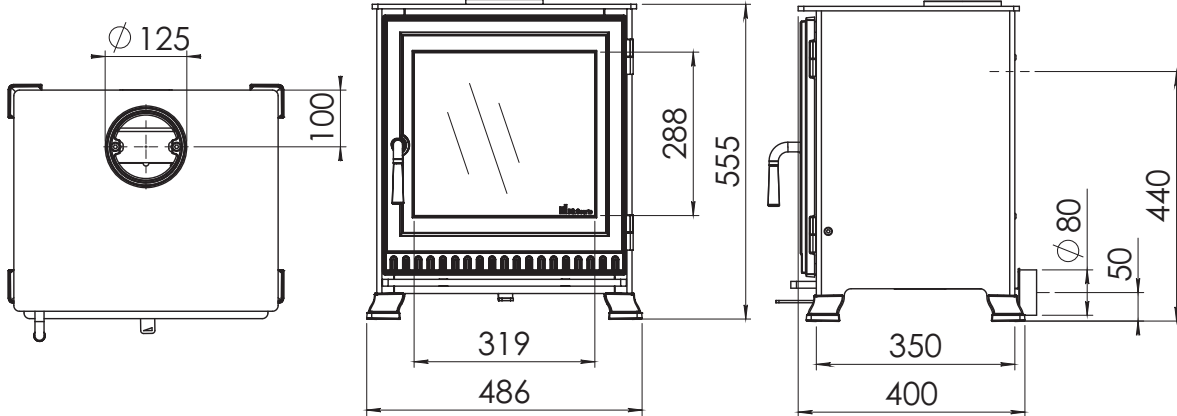




Détail de la poignée de porte.



Détail du réglage de l'air.



#### ASTE 5

Puissance nominale	5 kW
Rendement	82 %
CO à 13 % d'O <sub>2</sub>	0.09 % - 1125 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx à 13% d'O <sub>2</sub>	78 mg/Nm <sup>3</sup>
COG à 13% d'O <sub>2</sub>	62 mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières	8 mg/Nm <sup>3</sup>
Éfficacité énergétique saisonnière	72 %
Largeur chambre de combustion	38 cm
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	55 x 49 x 40
Poids	90 kg
Diamètre buse fumée/air combustible	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 16510	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 raccordement à l'air extérieur en option.  
Trois modèles : Low, High et Store (compartiment à bois).



Ivar 5 High

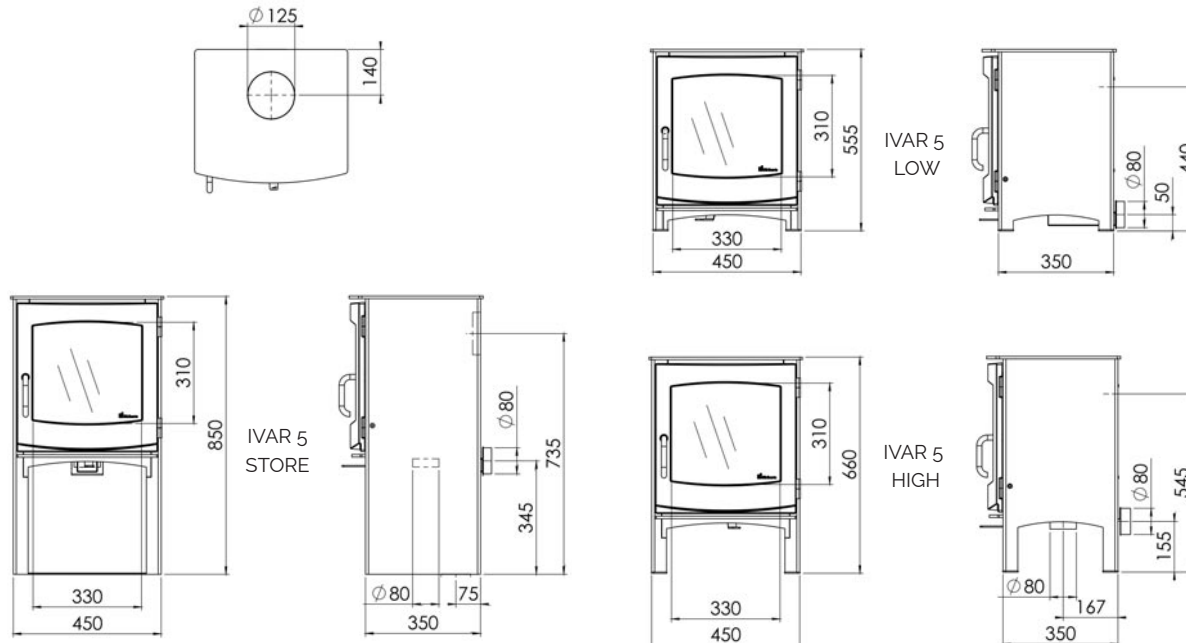




IVAR 5 Low.



IVAR 5 Store.



#### 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 combustible	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 16510	oui
Durée garantie (corps du poêle)	5 ans

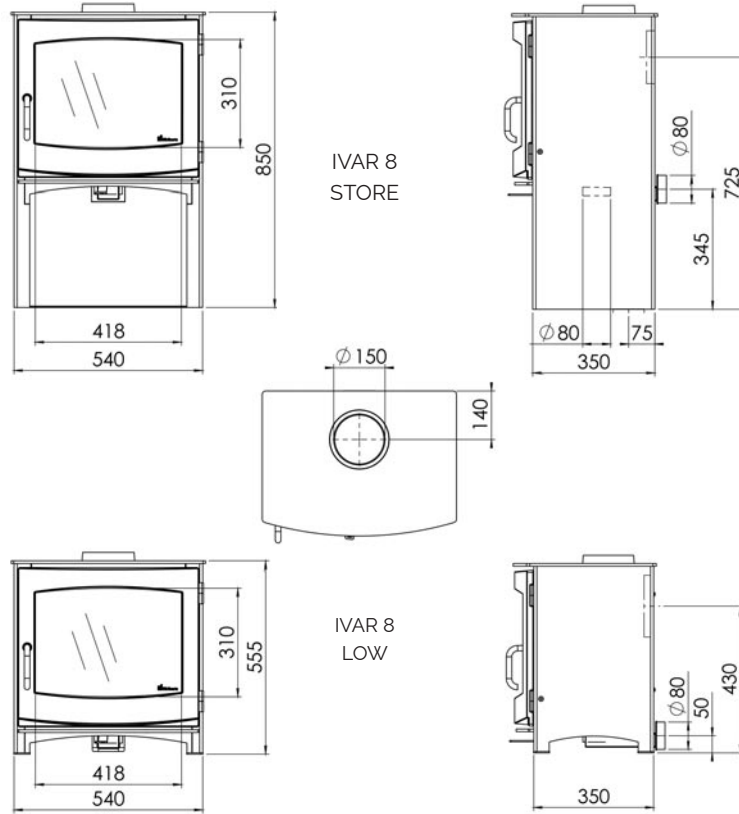


Ivar 8 Store

## Dik Geurts IVAR 8

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





IVAR 8 Low.

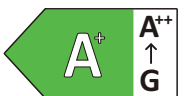
### IVAR 8

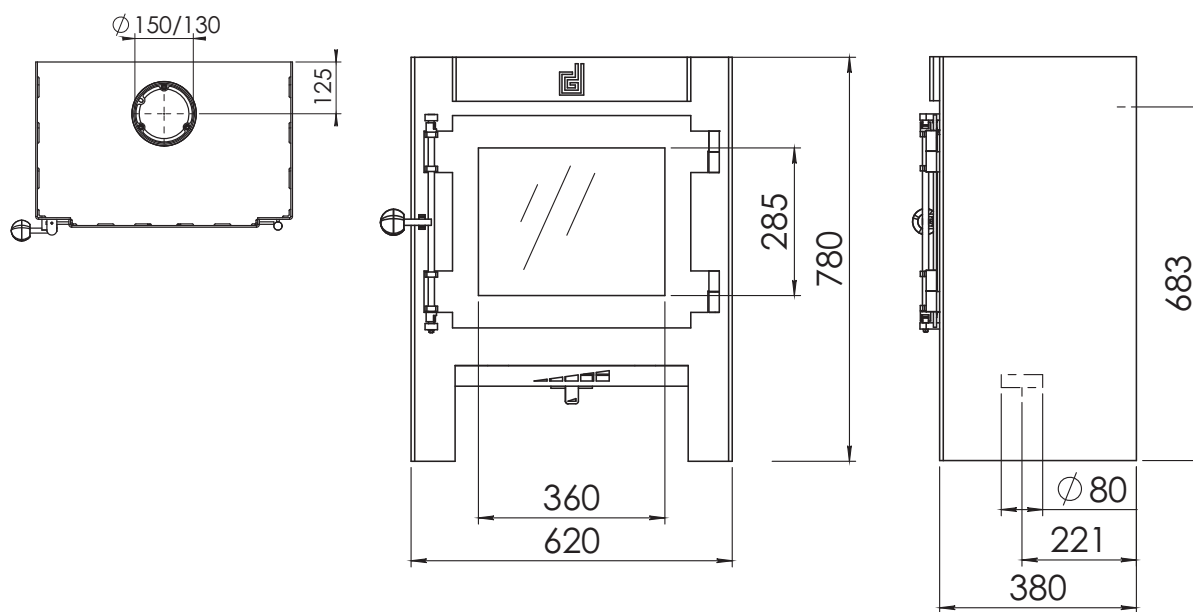
Puissance nominale	7 kW
Rendement	77 %
CO à 13 % d'O <sub>2</sub>	0.04 % - 483 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx à 13% d'O <sub>2</sub>	153 mg/Nm <sup>3</sup>
COG à 13% d'O <sub>2</sub>	27 mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières	34 mg/Nm <sup>3</sup>
Éfficacité énergétique saisonnière	67 %
Largeur chambre de combustion	47 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 combustible	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 16510	oui
Durée garantie (corps du poêle)	5 ans



## Dik Geurts JANNIK LARGE

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





#### JANNIK LARGE

Puissance nominale	6.8 kW
Rendement	82 %
CO à 13 % d'O <sub>2</sub>	0.1 % - 1250 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx à 13% d'O <sub>2</sub>	160 mg/Nm <sup>3</sup>
COG à 13% d'O <sub>2</sub>	70 mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières	30 mg/Nm <sup>3</sup>
Éfficacité énergétique saisonnière	72 %
Largeur chambre de combustion	40 cm
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	78 x 62 x 38
Poids (kg)	128
Diamètre buse fumée/air combustible	130/150 mm / 80 mm
Calcul conduit (m-tW-PW)	5.1 g/s - 310°C - 12 Pa
Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	50 / 40 / 150
Conforme norme EN 16510	oui
Durée garantie (corps du poêle)	5 ans

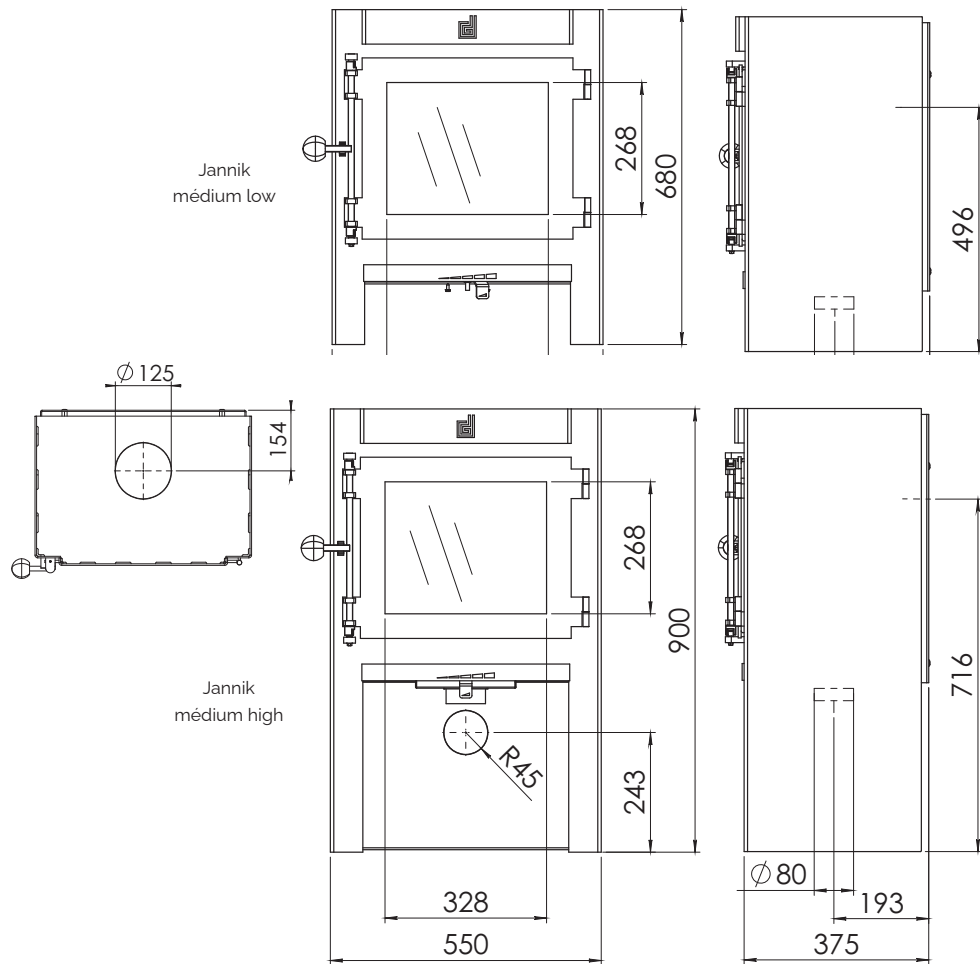


Jannik Médium High

## Dik Geurts JANNIK MEDIUM

Existe en deux versions : Low et High  
Poêle en acier gris anthracite.  
Combustion haute température sur  
sole pleine, isolation chambre  
de combustion en vermiculite.  
Option bouclier thermique (réduit la  
distance de sécurité arrière).  
Boîtier de raccordement à l'air  
extérieur en option.





Jannik Medium low.

#### JANNIK MEDIUM

Puissance nominale	4.9 kW
Rendement / CO à 13 % d'O <sub>2</sub>	82 %
CO à 13 % d'O <sub>2</sub>	0.01 % - 1250 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx à 13% d'O <sub>2</sub>	160 mg/Nm <sup>3</sup>
COG à 13% d'O <sub>2</sub>	70 mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières	30 mg/Nm <sup>3</sup>
Éfficacité énergétique saisonnière	72 %
Largeur chambre de combustion	38 cm
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	High 90 / Low 68 x 55 x 37.5
Poids (kg)	90
Diamètre buse fumée/air combustible	125 mm / 80 mm
Calcul conduit (m-tW-PW)	3.9 g/s - 328°C - 13 Pa
Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	33 / 40 / 90
Conforme norme EN 16510	oui
Durée garantie (corps du poêle)	5 ans



Lars 1000

## Dik Geurts LARS 1000

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

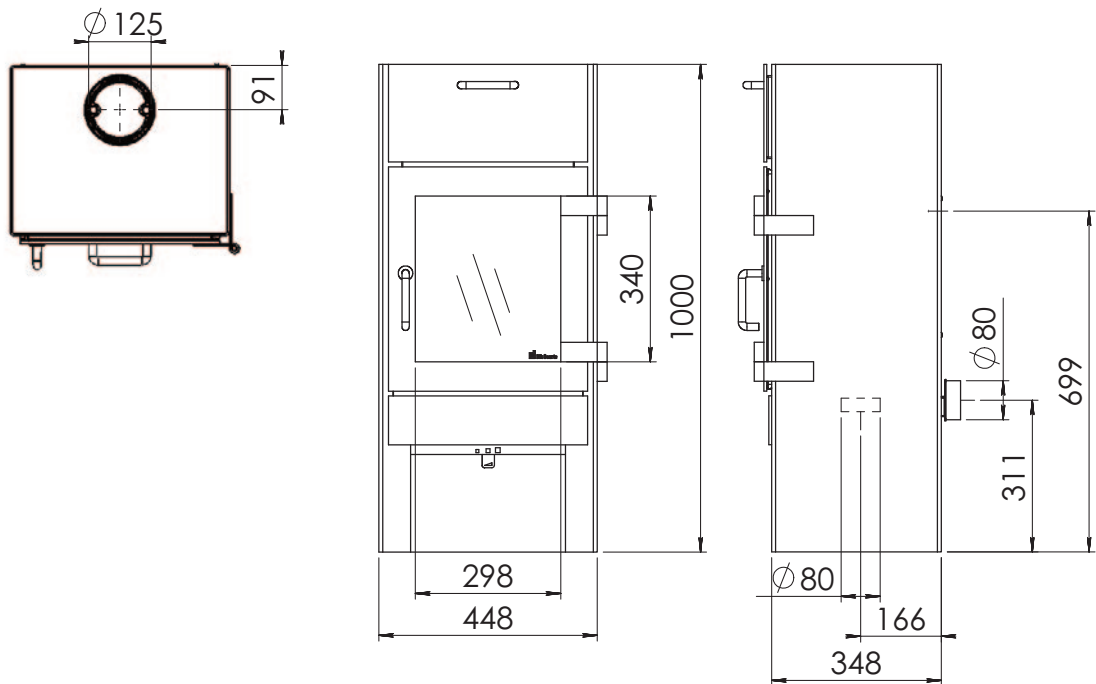




Détail du gond.



Compartiment four.



#### LARS 1000

Puissance nominale	4.9 kW
Rendement	82 %
CO à 13 % d'O <sub>2</sub>	0.1% - 1250 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx à 13% d'O <sub>2</sub>	160 mg/Nm <sup>3</sup>
COG à 13% d'O <sub>2</sub>	70 mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières	30 mg/Nm <sup>3</sup>
Éfficacité énergétique saisonnière	72 %
Largeur chambre de combustion	35 cm
Hauteur x Largeur x Profondeur (cm)	100 x 45 x 35
Poids (kg)	100
Diamètre buse fumée/air comburant	125 mm / 80 mm
Calcul conduit (m-tW-PW)	3.9 g/s - 328°C - 13 Pa
Distance de sécurité Ar/Ct/Dv (cm)	40 / 50 / 110
Conforme norme EN 16510	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](http://www.fonte-flamme.com)

34 rue Pierre Boulanger – Z.I. du Brezet-Est – 63100 Clermont-Ferrand – France  
[contact@fonte-flamme.com](mailto:contact@fonte-flamme.com)