



www.chemineesgodin.com

GODIN CHAUFFAGE
CHEMINÉES
CUISINES
CUISINIÈRES

POÊLES À GRANULÉS, POÊLES À BOIS, CHEMINÉES, INSERTS ET AMÉNAGEMENTS **GODIN**

2022

INSERTS

CHEMINÉES
AMÉNAGEMENTS

POÊLES À GRANULÉS

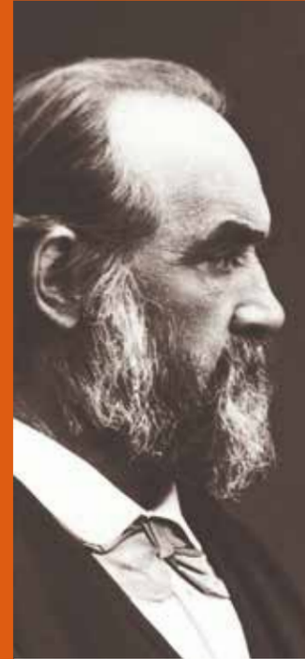
POÊLES À BOIS

Créateurs d'intérieur

GODIN CHAUFFAGE
CHEMINÉES
CUISINES
CUISINIÈRES

LE CHOIX D'UNE GRANDE MARQUE





GODIN

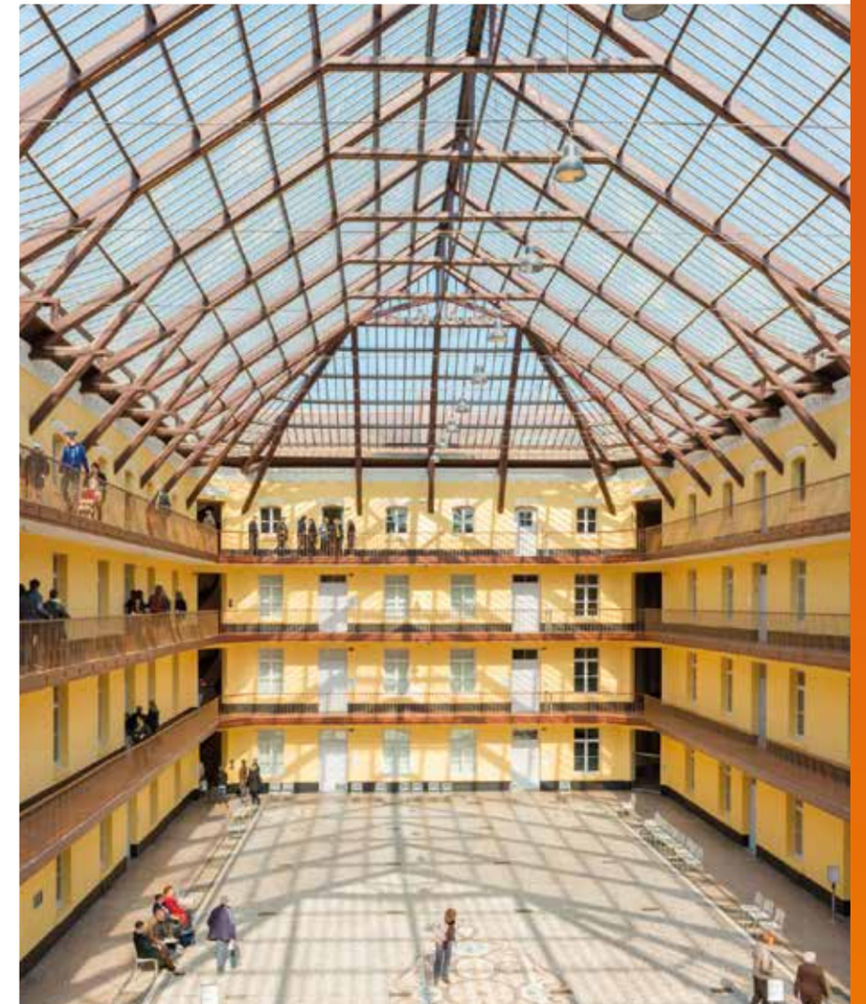
L'héritage

C'est en 1840 que Jean-Baptiste André GODIN crée la société qui porte toujours son nom aujourd'hui.

Il l'implante à Guise, dans le département de l'Aisne.

Forte de son savoir-faire, la marque propose aujourd'hui une large gamme de produits et est toujours implantée sur le même site.

UN
SAVOIR-FAIRE
GODIN
DEPUIS 1840





Usine GODIN - GUISE



LA MARQUE DE CONFIANCE

L'engagement de GODIN dans le chauffage n'est plus à démontrer. Depuis sa création, GODIN a toujours misé sur la qualité, la technologie et le savoir-faire. La marque a su rester fidèle à ses objectifs de fiabilité et d'innovations technologiques. C'est pourquoi la marque GODIN possède aujourd'hui une excellente notoriété dans le secteur du chauffage au bois dans l'hexagone.

MAÎTRISE TECHNIQUE

Si la notoriété et l'expertise de GODIN sont unanimement reconnues, c'est grâce à la qualité et la performance de ses produits. Pour obtenir ce résultat, l'entreprise a élaboré une stratégie gagnante :

CONCEPTION ET DÉVELOPPEMENT

Dessinés et conçus par le bureau d'études, les appareils font l'objet de tests permanents au sein d'un laboratoire intégré. Ceci autorise des recherches poussées en matière d'efficacité, de rendement et de performances. Après validation interne, tous les appareils sont certifiés par un organisme indépendant.

INNOVATION

Nos bureaux d'études nous permettent de concevoir, mettre au point et développer **des produits de plus en plus innovants.**

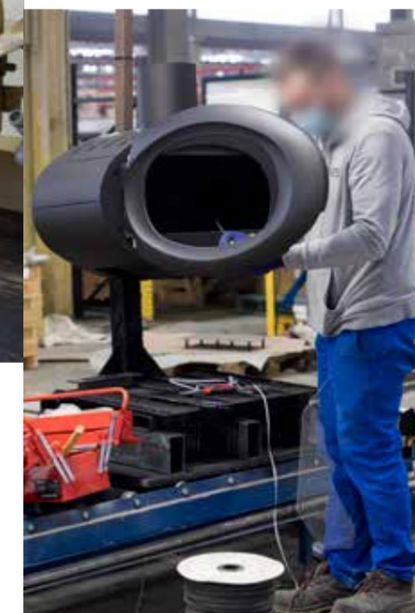


Le savoir-faire GODIN

LA MAÎTRISE DU PROCESS DE FABRICATION

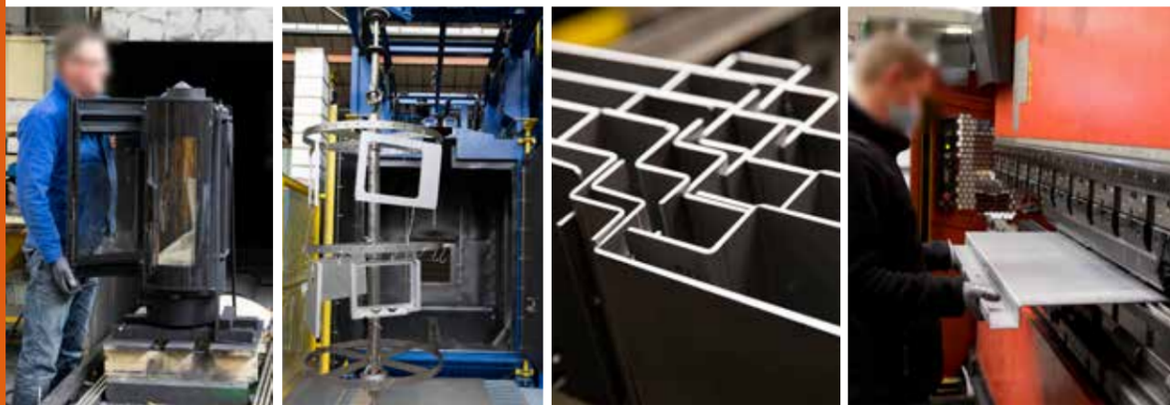
GODIN maîtrise les process de fabrication des poêles à bois tels que : la tôlerie, l'usinage de la fonte, l'émaillage, la peinture, l'assemblage et la logistique.

Pour la partie granulés, Godin a développé une partie de sa gamme et continue son partenariat avec de grandes marques européennes pour les inserts et certains poêles.



★ **DOSSIER**

Les métiers et les matières



Coggia

LA FONTE

PRÉSENTE DANS
TOUS NOS APPAREILS

Grâce à sa solidité, sa résistance, la FONTE a depuis longtemps acquis ses lettres de noblesse en matière de chauffage. Réfractaire et solide, elle permet de réaliser des moteurs thermiques performants et de haute qualité.

La FONTE peut avoir des formes complexes et originales destinées, soit à l'utilisation en chambre de combustion, soit en habillage extérieur décoratif, peint ou émaillé.



Marcance

LA CHALEUR DE LA CÉRAMIQUE

Terme générique pour désigner indifféremment la terre cuite, la faïence, la porcelaine ou le grès, la CÉRAMIQUE est une matière noble, associée à une gamme d'appareils de chauffage GODIN.

Notre CÉRAMIQUE est à base de grès, mélange argileux façonné, séché, émaillé et cuit à très haute température : 1.235°C.

Les caractéristiques mécaniques de la CÉRAMIQUE GODIN, permettent la réalisation de pièces de toutes dimensions, fines ou épaisses, grâce à la très haute densité du mélange utilisé.

Nos poêles en céramique offrent ainsi une excellente résistance aux chocs thermiques, et une restitution harmonieuse de la chaleur, qui s'effectue de façon douce et régulière. Non poreuse, la céramique est facile à entretenir.



Villeteau



Courances

LA RÉSISTANCE DE L'ÉMAIL

L'ÉMAIL est une couche vitrifiée déposée à haute température sur nos produits en fonte et en acier.

Si le procédé d'émaillage est reconnu comme un art décoratif, c'est grâce aux multiples possibilités qu'il offre en matière de rendu et de coloris.

L'ÉMAIL présente également des qualités techniques de protection sans équivalent.

Faciles d'entretien, nos produits émaillés vous accompagneront au quotidien pendant de nombreuses années.

LA NOBLESSE DE LA PIERRE BLEUE

La pierre bleue du Hainaut est une matière noble et naturelle. Elle emmagasine la chaleur pendant la chauffe et restitue lentement une chaleur douce et diffuse après l'extinction du feu.

Elle se patine avec le temps et gagne en charme et en caractère.

Nous avons sélectionné la pierre bleue du Hainaut pour ses qualités, sa finition et son coloris.

L'INCONTOURNABLE ACIER

Nous disposons dans nos ateliers de transformation et d'assemblage d'une technologie performante et de précision, qui nous permet de fabriquer des produits en ACIER de grande qualité.

Nous proposons différentes qualités de finitions : peint ou émaillé.



Gauchin



Choisissez votre énergie

LE BOIS, LE GRANULÉ DE BOIS, LE GAZ

DÉCOUVREZ
DANS CE
CATALOGUE,
UN VASTE
CHOIX DE
COMBUSTIBLES
POUR VOTRE
PLUS GRAND
CONFORT



LE BOIS

Chaleur, performance, économie, et convivialité au quotidien. Cette énergie renouvelable est la moins coûteuse du marché. Retrouvez la vision et le confort du feu de bois dans votre salon.



LE GRANULÉ DE BOIS

Performance, confort d'utilisation, programmable, le granulé de bois se stocke facilement et se charge aisément dans l'appareil.



LE GAZ

Pratique, simple, design et programmable, ne vous souciez de rien, laissez l'illusion du feu vous séduire.

Énergie	Prix des énergies en euros/kWh**
Soleil	0 €
Bois déchiqueté	0,041 €
Bois bûches	0,045 €
Pompe à chaleur géothermique	0,073 €
Granulés de bois en vrac	0,086 €
Pompe à chaleur Air - Eau	0,087 €
Granulés de bois en sac	0,101 €
Gaz de réseau	0,126 €
Fioul domestique	0,161 €
Électricité	0,176 €
Gaz propane	0,186 €
Pétroles pour poêles	0,201 €

** kWh utiles - Source : AJENA Mai 2022 selon étude ADEME/EDF.
Source ADEME- Source ADEME/EDF.



Labels, réglementations et exigences

TOUS NOS
APPAREILS
PRÉSENTÉS
CI-APRÈS SONT
ÉCODESIGN
ET FLAMME
VERTE



ECODESIGN 2022

La norme Écodesign 2022 apporte de nouvelles informations aux particuliers sur les performances des appareils. Les équipements de chauffage ont de meilleurs rendements énergétiques, ils sont plus économes en combustible.



LE LABEL FLAMME VERTE

Ce label distingue les appareils les plus performants pour leur rendement et le respect de l'environnement. Le label Flamme Verte classe les appareils selon ces trois critères :

- Le rendement.
- Le taux de Co.
- Les rejets de poussières.



LES POÊLES ÉTANCHES

La réglementation thermique a pour objectif de limiter la consommation d'énergie des bâtiments neufs. Dans le secteur du chauffage, les appareils compatibles sont dits étanches.

Ils sont reconnaissables grâce à ce logo tout au long du catalogue.



ORIGINE FRANCE GARANTIE

Les produits porteurs du label Origine France Garantie sont reconnaissables grâce à ce logo tout au long du catalogue.



DOSSIER

Le réseau Cheminées GODIN

"CHEMINÉES
GODIN VOUS
APPORTERA
LE SÉRIEUX
DU PROFES-
SIONNEL DU
SECTEUR"

La gamme GODIN est distribuée via un large réseau de distributeurs répartis sur tout le territoire national, ainsi qu'à l'export. La marque GODIN a toujours mis en avant ses réseaux de vente composés de revendeurs GODIN ainsi que de concessionnaires exclusifs : le réseau Cheminées GODIN.

POURQUOI CHOISIR LE RÉSEAU EXCLUSIF CHEMINÉES GODIN ?

Ce réseau identifiable grâce à son enseigne orange



vous apportera le sérieux du professionnel du secteur, et notamment :

- l'écoute et le conseil personnalisé, adapté à votre besoin,
- la visite technique effectuée par un professionnel,
- la prescription du produit le plus adapté aux exigences d'installation, dans le respect des normes en vigueur,
- le suivi du projet avant et pendant l'installation,

- ainsi que les explications relatives au fonctionnement et à l'utilisation optimale de votre appareil.

Les concessionnaires du réseau Cheminées GODIN participent régulièrement à des formations spécifiques concernant les produits GODIN, et sont à même de vous proposer l'installation clé en main du produit que vous aurez choisi.

QUELLES GAMMES DE PRODUITS ?

Le réseau Cheminées GODIN vous proposera les **gammes exclusives** suivantes :

- une gamme exclusive de poêles
- une gamme exclusive d'inserts bois et gaz,
- une large gamme d'habillages de cheminées,
- une gamme d'aménagements, réalisés sur mesure en fonction de votre projet,
- une collection de cuisines équipées.

LA CHARTE CHEMINÉES GODIN

UN ÉCHANGE DE QUALITÉ

Dans le réseau Cheminées GODIN, les concessionnaires sont reconnus pour leur savoir-faire et leur écoute. Ils aborderont avec vous tous les détails qui conditionnent la réussite de votre projet :

- vous définirez ensemble votre projet,
- votre budget et votre planning seront évidemment pris en compte,
- nous vous accompagnerons dans le choix des matériaux et des coloris.

UN DEVIS DÉTAILLÉ

pour tout projet d'installation de poêle, cheminée, insert, cuisinière, cuisine.

DES PROPOSITIONS ADAPTÉES À VOTRE PROJET

Une étude personnalisée basée sur l'écoute et la créativité pour concrétiser votre idée.

LA VÉRIFICATION TECHNIQUE AVANT POSE

Avant de planifier la phase de travaux, un rendez-vous sera fixé à votre domicile afin de valider l'ensemble des éléments techniques nécessaires à une installation sereine.

UN SUIVI DE RÉALISATION

La sérénité de collaborer avec un professionnel du secteur pour une sécurité optimale.

LA GARANTIE D'UNE GRANDE MARQUE.



POINTS DE VENTE

Rendez-vous sur www.chemineesgodin.com pour trouver les concessionnaires exclusifs Cheminées GODIN proches de chez vous.





18 LES POÊLES À GRANULÉS



LES CHEMINÉES GAZ

104



LES POÊLES À BOIS

E1 à E38

48 à 73

Les poêles
à bois exclusifs
Les poêles à bois

110 LES INSERTS GAZ

114 LES INSERTS BOIS



LES CHEMINÉES BOIS

80

132 LES ACCESSOIRES



134

MATIÈRES & COLORIS



LES POÊLES À GRANULÉS

DOSSIER



Efficacité et performance du poêle à granulés

En choisissant un appareil à granulés, vous investissez dans un moyen de chauffage performant, économique, et respectueux de l'environnement.

En choisissant la marque GODIN, vous faites en plus le choix d'une grande marque, inventeur du poêle en fonte et présente dans le secteur chauffage depuis 1840.

Côté pratique, le poêle à granulés cumule les avantages de l'appareil et du combustible :

LE POÊLE À GRANULÉS est programmable, permet un réglage de la température au degré près, et pour de nombreux modèles, est pilotable via une télécommande.

LE GRANULÉ DE BOIS est un combustible pratique. Disponible en sacs, cela permet un stockage propre et un chargement facile.

Le granulé de bois est également un combustible à haut rendement de par son faible taux d'humidité.

CONFORMITÉ : Tous les poêles et inserts à granulés GODIN sont conformes à la norme européenne NFEN14785.

POURQUOI LE GRANULÉ DE BOIS EST-IL ÉCOLOGIQUE ?

Le bois est une ressource naturelle et renouvelable.

Le bois est neutre du point de vue impact écologique, car le bois émet lors de sa combustion une quantité de CO² équivalente à celle qu'il absorbe durant sa phase de croissance.

Le granulé de bois, encore appelé pellet, est un combustible écologique qui se présente sous forme de petit cylindre exclusivement constitué de composants du bois : sciure compressée et copeaux de bois, plus un liant naturel permettant de compacter les granulés.

LES PRINCIPAUX AVANTAGES D'UN APPAREIL DE CHAUFFAGE À GRANULÉS DE BOIS

- Esthétisme, performance, simplicité d'utilisation,
- Combustible économique,
- Approvisionnement et stockage faciles des granulés,
- Chargement aisé,
- Alimentation automatique pratique,
- Autonomie importante,
- Pilotage centralisé via un écran,
- Possibilité de raccorder certains appareils sur un thermostat d'ambiance (non fourni),
- Possibilité de décentraliser la chaleur dans d'autres pièces (sur certains modèles),
- Allumage et extinction programmables sur 7 jours,
- Rendement de près de 80%,
- Peu de cendres et de rejets salissants (moins de 1%),

POUR VOTRE INFORMATION, AFIN DE POUVOIR **BÉNÉFICIER DES AVANTAGES ÉCOLOGIQUES** EN TERMES DE CHAUFFAGE, IL FAUT BIEN SÛR **S'ÉQUIPER D'APPAREILS RÉCENTS PERFORMANTS**, ADAPTÉS À SES BESOINS, **ET RÉGULIÈREMENT ENTRETENUS.**





DOSSIER

La gamme granulés GODIN



LES POÊLES À GRANULÉS ÉTANCHES

GODIN VOUS
PROPOSE
UN LARGE
CHOIX DE
PUISSANCES,
DIMENSIONS,
ET FINITIONS

Les modèles étanches peuvent être installés dans tous types d'habitations, notamment dans des habitations à basse consommation énergétique, soumises à la Réglementation Thermique en vigueur.

QU'EST-CE QUI CARACTÉRISE UN POÊLE ÉTANCHE ?

Un poêle étanche est équipé d'une structure totalement étanche, qui lui permet de fonctionner uniquement avec l'air provenant de l'extérieur à travers un conduit coaxial servant à la fois pour l'arrivée d'air et la sortie des fumées ou un conduit traditionnel avec arrivée d'air auxiliaire.

Cette technologie permet une plus grande liberté d'installation du poêle : pose traditionnelle, ou sortie de fumée en rampant de toiture, ou en façade (ventouse murale).

QUELS SONT LES PRINCIPAUX AVANTAGES D'UN POÊLE À GRANULÉS À COMBUSTION ÉTANCHE ?

- Il n'absorbe pas d'air de l'habitation, ce qui en améliore le confort,
- Il préserve l'isolation thermique de l'habitation,
- Il améliore le rendement du poêle,
- Il permet plus de possibilités d'installation du poêle dans l'habitation.

SÉCURITÉ ET FIABILITÉ

GODIN a toujours misé sur la performance et la sécurité de ses appareils : deux qualités déclinées sur la gamme d'appareils à granulés.

Thermostat

Un thermostat de sécurité équipe toute la gamme granulés GODIN. Il est monté à côté de la chambre de combustion et se déclenche avant une éventuelle surchauffe du réservoir à pellets.

Pressostat

Un pressostat de sécurité interrompt automatiquement l'alimentation des granulés pour le cas où une obstruction du conduit des fumées, même partielle, proviendrait.

ENTRETIEN

Le conduit de votre poêle doit être ramoné au moins 2 fois par an par un professionnel.

Afin d'utiliser au mieux votre appareil, nous préconisons un entretien régulier à l'utilisation et des révisions régulières.

Pensez également à consulter la notice fournie avec chaque appareil.



DTA =
Document Technique d'Application

A LA DÉCOUVERTE DE LA GAMME GODIN

GODIN CHAUFFAGE
CHEMINÉES
CUISINIÈRES

Selon les modèles, les corps de chauffe sont réalisés en fonte ou en acier, et présentent d'excellentes qualités de conduction de la chaleur, et bien sûr, de résistance au feu.

Dans chaque gamme, GODIN vous propose un large choix de puissances, dimensions, matériaux, finitions et coloris.



GODIN
EXCLUSIF

PICTOGRAMMES

Les caractéristiques de chaque appareil sont identifiées par des pictogrammes. Vous les retrouverez à chaque présentation de modèle dans le catalogue.



Ventilation

L'air chaud est pulsé par un ventilateur.



Double ventilation

Ce système permet de pulser de l'air chaud dans une pièce adjacente.



Moteur débrayable

Il permet de suspendre totalement la ventilation. Le poêle fonctionne alors par convection naturelle.



Éco mode

L'appareil s'arrête une fois la température souhaitée atteinte. Il se remet en route lorsqu'elle devient inférieure à celle désirée.



Chronothermostat

L'appareil dispose de plusieurs plages horaires programmables.



Timer

Fonction compte à rebours permettant de programmer la Marche / Arrêt de l'appareil.



Gestion Automatique de la Combustion

La gestion de l'équilibre combustible / air de combustion s'effectue de manière automatique.



Sortie d'air chaud avant

L'air chaud est pulsé sur l'avant de l'appareil.



Sortie d'air chaud dessus

L'air chaud est pulsé sur le dessus de l'appareil.

Eguilles

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

Appareil de classe
7★

Modèle étanche



9 kW



Orval



9 kW

Brantome

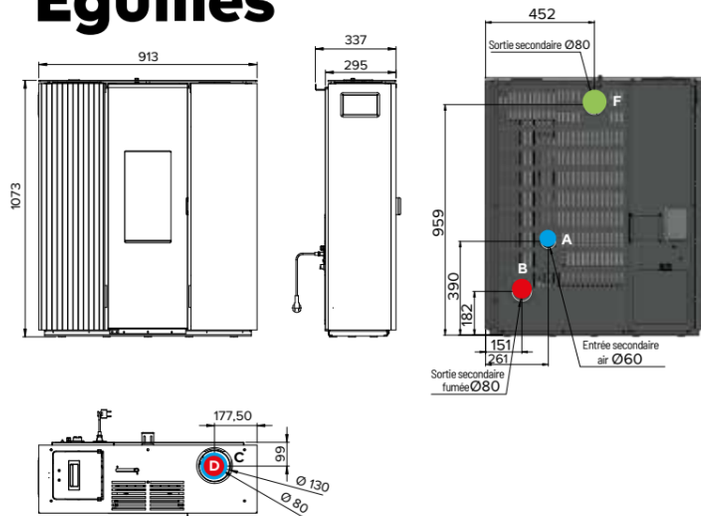


Modèle étanche



9 kW

Eguelles



- Ref : EGUILLES SA - version sortie arrière
 - Ref : EGUILLES SDC - version sortie dessus concentrique
- Dimensions : L 91,3 x P 29,5 x H 107,3 cm

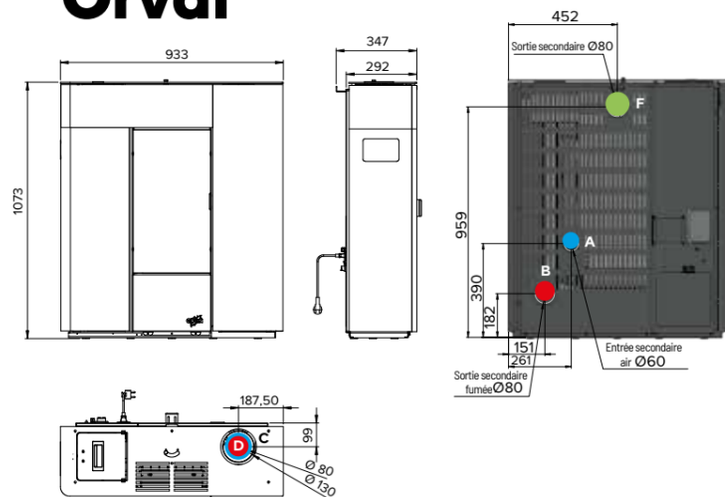
COLORIS
Habillage en pierre bleue du Hainaut



Eguelles - Orval - Brantome

9 kW	
Classe énergétique	A+
Puissance nominale min/max	3 / 9 kW
Rendement	90,9 / 93 %
Débit massique des fumées	4,3 / 5,1 g/s
Taux de CO à 13% O2	0,026 / 0,021 %
Température des fumées	90,3 / 137,7 °C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80 mm
Capacité du réservoir	15 kg
Evacuation	Dessus / Arrière
Consommation de combustible min/maxi	0,69 / 2,1 kg/h
Autonomie	7 à 21 h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	104 à 124 W
Puissance électrique pour l'allumage	355 W
Poids	130 à 150 kg
Etanche	Oui
Télécommande	Non
Compatibilité thermostat déporté	Oui de série somfy
Double ventilation	Non
Wifi	Oui somfy

Orval

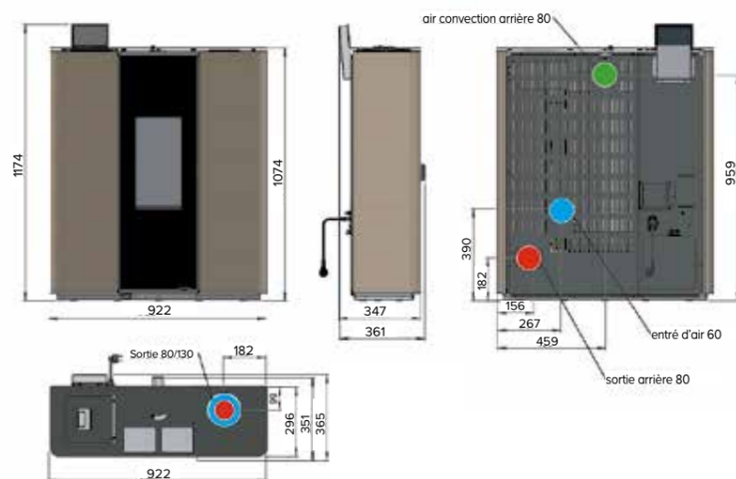


- Ref : ORVAL SA - version sortie arrière
 - Ref : ORVAL SDC - version sortie dessus concentrique
- Dimensions : L 93,3 x P 29,2 x H 107,3 cm

COLORIS
Habillage métal et pierre bleue du Hainaut

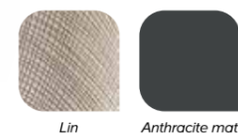


Brantome



- Ref : BRANTOME SA - version sortie arrière
 - Ref : BRANTOME SDC - version sortie dessus concentrique
- Dimensions : L 92,2 x P 34,7 x H 117,4 cm

COLORIS
Habillage céramique



LÉGENDES DES PICTOGRAMMES PAGE 17



ÉCRAN SENSITIF + THERMOSTAT



Version sortie dessus concentrique
(Réf. EGUILLES, ORVAL, BRANTOME SDC)

Conduit aspiration air	Ø 130 mm	C
Conduit expulsion fumées	Ø 80 mm	D
Canalisation (non motorisée)	Ø 80 mm	F

Version sortie arrière
(Réf. EGUILLES, ORVAL, BRANTOME SA)

Conduit aspiration air	Ø 60 mm	A
Conduit expulsion fumées	Ø 80 mm	B
Canalisation (non motorisée)	Ø 80 mm	F

Artémis



Chronos



9 kW

flamme
VERTE

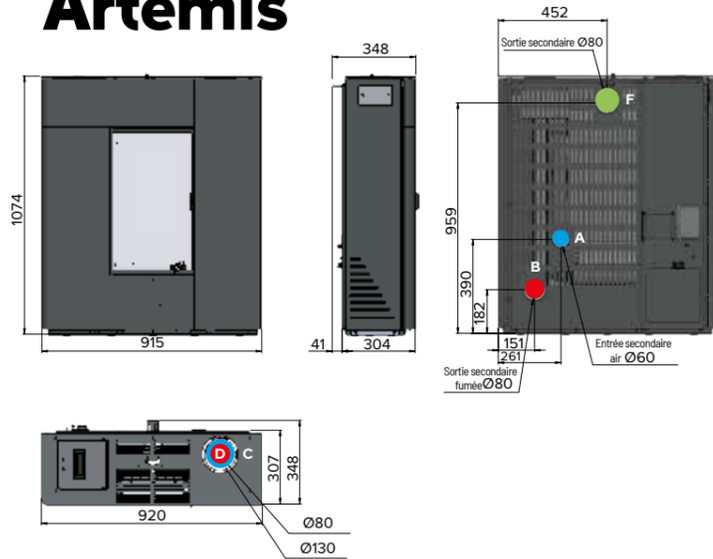
Le label
du chauffage
au bois

Appareil de classe
7★



AFNOR Cert. 75396

Artémis



= Réf : 491007 - version sortie arrière
 = Réf : 491009 - version sortie dessus concentrique
 Dimensions : L 91,5 x P 30,4 x H 107,4 cm

COLORIS - Habillage métal



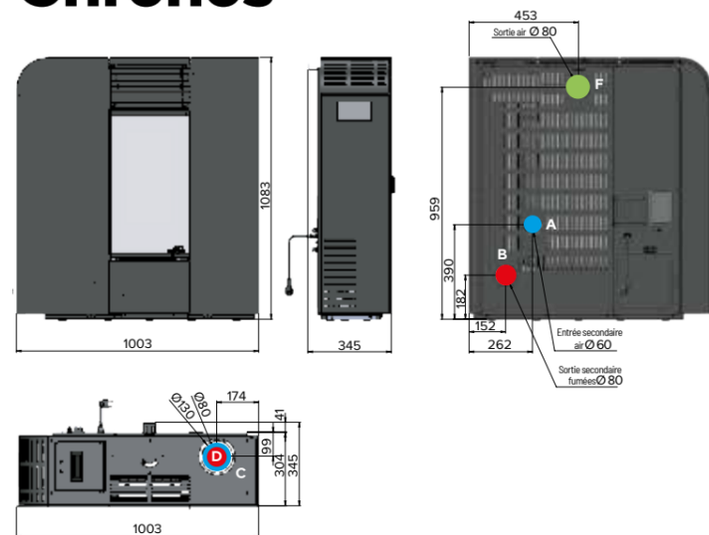
Version sortie dessus concentrique
 (Réf. 491009)

Conduit aspiration air	Ø 130 mm	C
Conduit expulsion fumées	Ø 80 mm	D
Canalisation (non motorisée)	Ø 80 mm	F

Version sortie arrière
 (Réf. 491007)

Conduit aspiration air	Ø 60 mm	A
Conduit expulsion fumées	Ø 80 mm	B
Canalisation (non motorisée)	Ø 80 mm	F

Chronos



= Réf : 491008 - version sortie arrière
 = Réf : 491010 - version sortie dessus concentrique
 Dimensions : L 100,3 x P 30,4 x H 108,3 cm

COLORIS - Habillage métal



Version sortie dessus concentrique
 (Réf. 491010)

Conduit aspiration air	Ø 130 mm	C
Conduit expulsion fumées	Ø 80 mm	D
Canalisation (non motorisée)	Ø 80 mm	F

Version sortie arrière
 (Réf. 491008)

Conduit aspiration air	Ø 60 mm	A
Conduit expulsion fumées	Ø 80 mm	B
Canalisation (non motorisée)	Ø 80 mm	F

Artémis - Chronos

9 kW		
Classe énergétique	A+	
Puissance nominale min/max	3 / 9	kW
Rendement	90,9 / 93	%
Débit massique des fumées	4,3 / 5,1	g/s
Taux de CO à 13% O2	0,026 / 0,021	%
Température des fumées	90,3 / 137,7	°C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80	mm
Capacité du réservoir	15	kg
Évacuation	Dessus / Arrière	
Consommation de combustible min/maxi	0,69 / 2,1	kg/h
Autonomie	7 à 21	h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	104 à 124	W
Puissance électrique pour l'allumage	355	W
Poids	120 à 140	kg
Étanche	Oui	
Télécommande	Oui	
Compatibilité thermostat déporté - Wifi	Oui de série	
Double ventilation	Non	
Bougie QUARTZ	Oui	

LÉGENDES DES PICTOGRAMMES PAGE 17



ÉCRAN SENSIF + TÉLÉCOMMANDE





Estray

étanche

Modèle étanche



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

Appareil de classe
7★

6,1 ou
9,1 kW





Conty

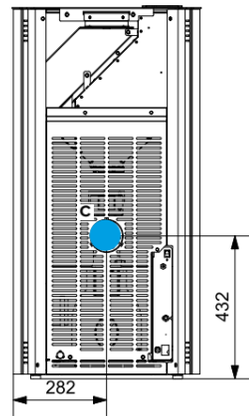
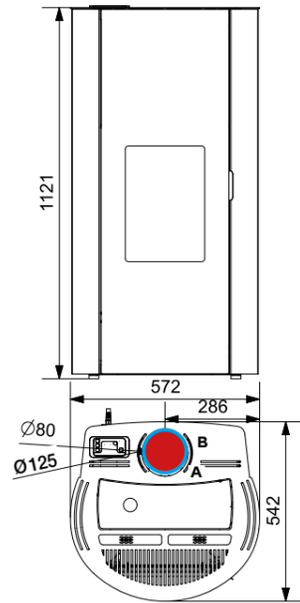
étanche



6,1 ou
9,1 kW

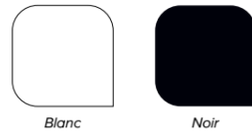


Estray



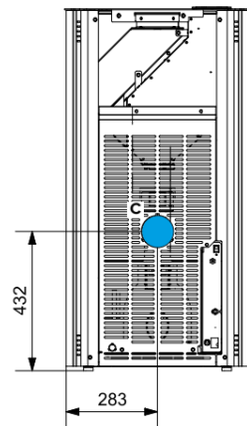
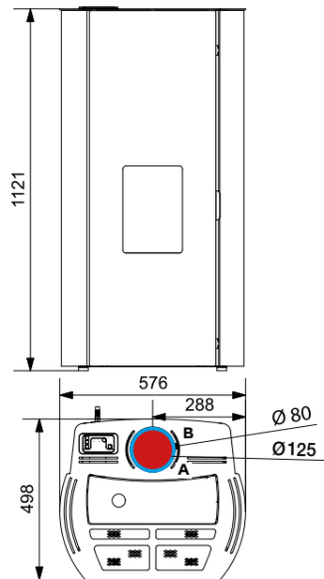
= Réf : 6 kW - 490328
 = Réf : 9 kW - 490329
 Dimensions :
 L 57,2 x P 54,2 x H 112,1 cm

COLORIS - Habillage acier - Porte vitrée



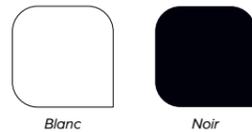
Conduit aspiration air	Ø 125 mm	A
Conduit expulsion fumées	Ø 80 mm	B
Conduit aspiration air alternatif	Ø 60 mm	C

Conty



= Réf : 6 kW - 490326
 = Réf : 9 kW - 490327
 Dimensions :
 L 57,6 x P 49,8 x H 112,1 cm

COLORIS - Habillage acier - Porte vitrée



Conduit aspiration air	Ø 125 mm	A
Conduit expulsion fumées	Ø 80 mm	B
Conduit aspiration air alternatif	Ø 60 mm	C

Estray - Conty

	6 kW	9 kW	
Classe énergétique	A++	A+	
Puissance nominale min/max	2,2 / 6,1	2,2 / 9,1	kW
Rendement	94.3 / 93.3	94.3 / 91.8	%
Débit massique des fumées	2,7 / 4,2	2,7 / 5,3	g/s
Taux de CO à 13% O2	0,032 / 0,003	0,032 / 0,004	%
Température des fumées	65,1 / 115,5	65,1 / 159,5	°C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80	Ø 80	mm
Capacité du réservoir	19	19	kg
Evacuation	Dessus	Dessus	
Consommation de combustible min/maxi	0,45 / 1,33	0,55 / 2,02	kg/h
Autonomie	14 à 42	9 à 34	h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	85	85	W
Puissance électrique pour l'allumage	440	440	W
Poids (variable en fonction des habillages)	116	116	kg
Etanche	Oui	Oui	
Télécommande	Option	Option	
Compatibilité thermostat déporté - Wifi	Option	Option	
Double ventilation	Non	Non	

LÉGENDES DES PICTOGRAMMES PAGE 17



ÉCRAN SENSITIF + TÉLÉCOMMANDE





Optimus

étanche

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

Appareil de classe
7★



12 kW

Chantelle

étanche



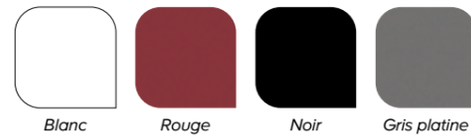
12 kW



Optimus

= Réf : OPTIMUS SA
version sortie arrière
= Réf : OPTIMUS SDC
version sortie dessus concentrique
Dimensions : L 62,1 x P 62,5 x H 122 cm

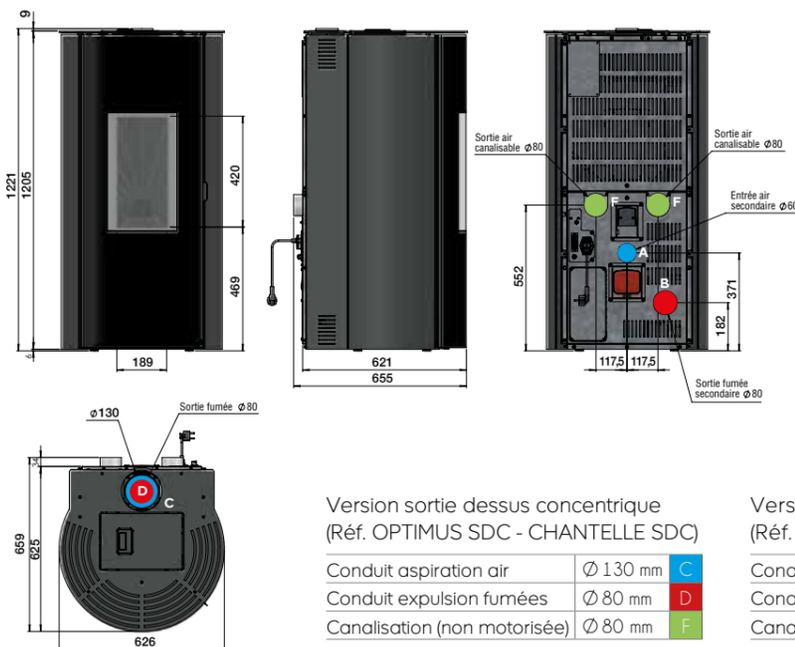
COLORIS
Habillage acier - Porte vitrée standard ou full black



Chantelle

= Réf : CHANTELLE SA
version sortie arrière
= Réf : CHANTELLE SDC
version sortie dessus concentrique
Dimensions : L 62,1 x P 62,5 x H 122 cm

COLORIS
Habillage acier et céramique - Porte vitrée standard ou full black



Optimus - Chantelle

12 kW	
Classe énergétique	A+
Puissance nominale min/max	4 / 12 kW
Rendement	93 %
Débit massique des fumées	4,7 / 6,5 g/s
Taux de CO à 13% O2	0,01 %
Température des fumées	65,3 / 123,2 °C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80 ou 80/130 mm
Capacité du réservoir	22 kg
Evacuation	Dessus / Arrière
Consommation de combustible min/maxi	0,85 / 2,78 kg/h
Autonomie	7,8 à 18,7 h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	130 W
Puissance électrique pour l'allumage	355 W
Poids	165 kg
Étanche	Oui
Télécommande (MONOLITE)	Oui
Compatibilité thermostat déporté (TRIKEY)	Oui (en option)
Double ventilation (x 2) motorisées indépendantes	Oui
Wifi	Oui (en option somfy)

LÉGENDES DES PICTOGRAMMES PAGE 17



ÉCRAN SENSITIF + THERMOSTAT





12 kW	
Classe énergétique	A+
Puissance nominale min/max	4 / 12 kW
Rendement	93 %
Débit massique des fumées	4,7 / 6,5 g/s
Taux de CO à 13% O2	0,01 %
Température des fumées	65,3 / 123,2 °C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80 ou 80/130 mm
Capacité du réservoir	22 kg
Evacuation	Dessus / Arrière
Consommation de combustible min/maxi	0,85 / 2,78 kg/h
Autonomie	7,8 à 18,7 h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	130 W
Puissance électrique pour l'allumage	355 W
Poids	165 kg
Étanche	Oui
Télécommande (MONOLITE)	Oui
Compatibilité thermostat déporté (TRIKEY)	Non
Double ventilation (x 2) motorisées indépendantes	Oui
Wifi	Oui

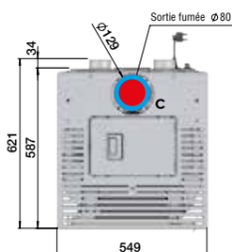
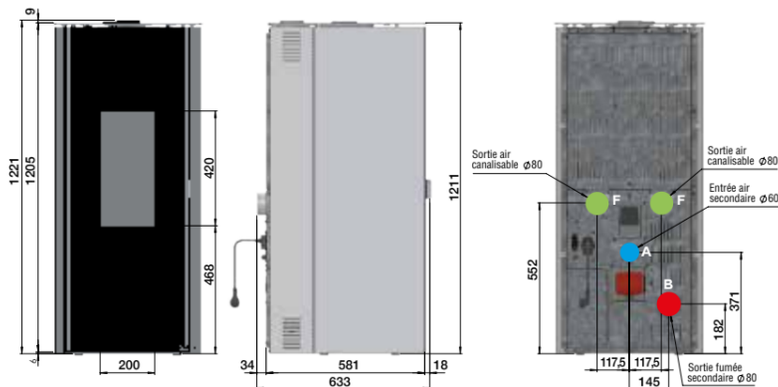
LÉGENDES DES PICTOGRAMMES PAGE 17



= Réf. : 492005 - version sortie arrière

= Réf. : 492006 - version sortie dessus concentrique

Dimensions : L 54,9 x P 58,1 x H 122,1 cm



THERMOSTAT + ÉCRAN SENSITIF



Monolite



Version sortie dessus concentrique (Réf. 492006)

Conduit aspiration air	Ø 129 mm	C
Conduit expulsion fumées	Ø 80 mm	D
Canalisation (non motorisée)	Ø 80 mm	F

COLORIS - Habillage acier - Porte vitrée standard



Rouge

Noir

Gris platine

Version sortie arrière (Réf. : 492005)

Conduit aspiration air	Ø 60 mm	A
Conduit expulsion fumées	Ø 80 mm	B
Canalisation motorisée x 2	Ø 80 mm	F

Insert pellets P49-3 et P64V-3

Les insert à granulés P49-3 et P64V-3 peuvent être installés à la fois en maison neuve et dans le cas d'une rénovation : fermeture d'une cheminée existante. Avant toute installation cela nécessite une visite technique à votre domicile afin de vérifier la faisabilité.

Insert Pellets P49-3

5,7 kW



= Réf. : 490216



Option :

Kit de chargement latéral pour P49-3



Option :

Kit de chargement situé en façade pour P49-3



Insert Pellets P64V-3

12,5 kW



Version canalisable

= Réf. : 490333



Version frontale

= Réf. : 490332



Option :

Kit support P49-3 et P64V-3



Photos non contractuelles

	P49-3 - 5,7 kW	P64V-3 - 12,5 kW	
Classe énergétique	A+	A+	
Puissance nominale min/max	2,5 / 5,7	3,5 / 12,5	kW
Rendement	93,2 / 87,1	90,2 / 87,1	%
Débit massique des fumées	3,31 / 6,31	-	g/s
Taux de CO à 13% O2	0,023 / 0,006	0,009	%
Température des fumées	70,6 / 148,3	-	°C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80	Ø 80	mm
Capacité du réservoir	12	23	kg
Evacuation	Arrière	Dessus / Arrière	
Consommation de combustible min/maxi	0,548 / 1,343	0,8 / 2,95	kg/h
Autonomie	7,5 à 11	-	h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	85	-	W
Puissance électrique pour l'allumage	410	-	W
Dimensions (largeur/profondeur/hauteur)	54 x 55 x 48	78,2 x 64 x 68,3	cm
Poids	100	110	kg
Etanche	Non	Non	
Télécommande	Option	Option	
Compatibilité thermostat déporté - Wifi	Option	Option	
Double ventilation	Non	Non	

Compatible projet cheminée neuve et rénovation cheminée existante.

LÉGENDES DES PICTOGRAMMES PAGE 17



★ **DOSSIER**

Le bois : une **énergie** **écologique**

LA SOURCE D'UNE ÉNERGIE VERTE ET RENOUVELABLE

Le feu de bois est source de bien-être, de détente et de plaisir. Les sensations qu'il procure sont largement dues à l'énergie utilisée : le bois en bûches.

Il génère un véritable éveil des sens, plaisir olfactif du bois qui se consume, odeurs variables selon les essences et le spectacle des flammes.

Cette énergie renouvelable et durable contribue à réduire les gaz à effet de serre.

Chaque arbre consommé peut être replanté.



★

Le bois : une **énergie** **économique**

LE BOIS, UNE ÉNERGIE LA MOINS CHÈRE DU MARCHÉ

CHOISIR UN POÊLE ADAPTÉ À VOTRE BESOIN

Avant d'acheter un poêle, il est important de vérifier qu'il corresponde au volume à chauffer. Il faut tenir compte également de l'isolation et de la configuration de l'habitation. Nos distributeurs vous guideront pour trouver le poêle qui vous donnera satisfaction.

LES BONNES RAISONS DE SE CHAUFFER AU BOIS

Le bois est le combustible, le plus économique.

Notre gamme offre des produits de tailles différentes qui utilisent des bûches de 25 à 70 cm.



CHARME

GODIN
EXCLUSIF

Nous vous proposons dans cette première partie une large gamme de produits exclusifs au design contemporain. Cette sélection de modèles est uniquement disponible dans le réseau Cheminées et Poêles Godin.



Les + :

Ce poêle à bois 3 vitres offre une vision inégalée de la flamme où que vous soyez dans votre pièce.

CHAMAS



LAMANON



JADE





CHARME

Réf. Charme - 7,2 kW
Classe énergétique : B

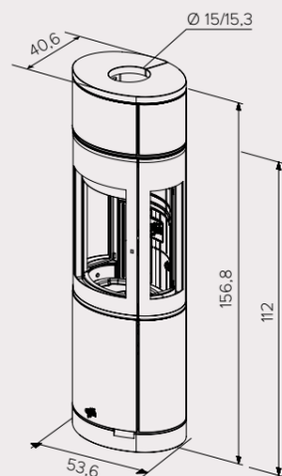
Rendement: 76,7 %.
Dimensions: H 156,8 x L 53,6 x P 40,6 cm.
Poids: 186 kg.
Combustible: bûches jusqu'à 33 cm.
Corps de chauffe: fonte.
Habillage: acier peint noir et pierre bleue du Hainaut poncée.

Départ des fumées: dessus ou arrière.
Distance du sol au-dessus de la buse de départ arrière: 112 mm.
Buse de départ: Ø 150/153 mm ext.

Option: accumulateur de chaleur.



Réf. Charme SA - Sortie arrière
Réf. Charme SD - Sortie dessus



Les + :
Vitres latérales
Poêle suspendu



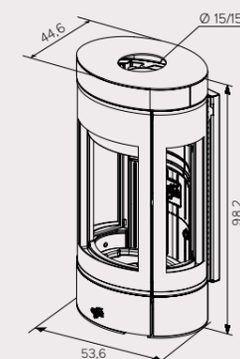
LAMANON

Réf. Lamanon - 7,2 kW
Classe énergétique : B

Rendement: 76,6 %.
Dimensions: H 98,2 x L 53,6 x P 44,6 cm.
Poids: 156 kg.
Combustible: bûches jusqu'à 33 cm.
Corps de chauffe: fonte.
Habillage: acier peint noir uniquement.
Départ des fumées: dessus ou arrière.
Buse de départ: Ø 150/153 mm ext.



Réf. Lamanon SA - Sortie arrière
Réf. Lamanon SD - Sortie dessus



Les + :
Vitres latérales



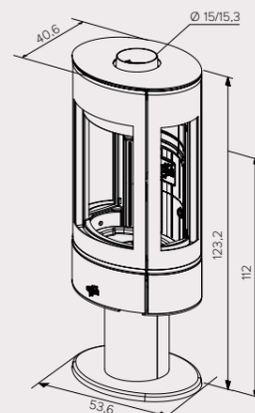
CHAMAS

Réf. Chamas - 7,2 kW
Classe énergétique : B

Rendement: 76,6 %.
Dimensions: H 123,2 x L 53,6 x P 40,6 cm.
Poids: 165 kg.
Combustible: bûches jusqu'à 33 cm.
Corps de chauffe: fonte.
Habillage: acier peint noir uniquement.
Départ des fumées: dessus ou arrière.
Buse de départ: Ø 150/153 mm ext.



Réf. Chamas SA - Sortie arrière
Réf. Chamas SD - Sortie dessus



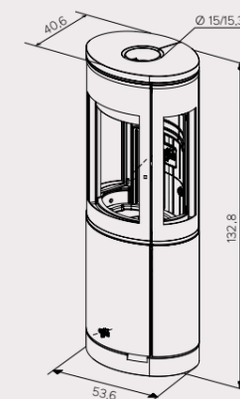
JADE

Réf. Jade - 7,2 kW
Classe énergétique : B

Rendement: 76,0 %.
Dimensions: H 132,8 x L 53,6 x P 40,6 cm.
Poids: 179 kg.
Combustible: bûches jusqu'à 33 cm.
Corps de chauffe: fonte.
Habillage: acier peint noir et pierre bleue du Hainaut poncée.
Départ des fumées: dessus ou arrière.
Distance du sol au-dessus de la buse de départ arrière: 112 mm.
Buse de départ: Ø 150/153 mm ext.



Réf. Jade SA - Sortie arrière
Réf. Jade SD - Sortie dessus



VÉZÈRE



BEYNAC



CAUCOURT



RIBÉRAC





VÉZÈRE

Réf. Vézère - 7,2 kW

Classe énergétique: B

Rendement: 76,2 %.

Dimensions: H 120,5 x L 53,6 x P 40,6 cm.

Poids: 168 kg.

Combustible: bûches jusqu'à 33 cm.

Corps de chauffe: fonte.

Habillage: acier peint noir.

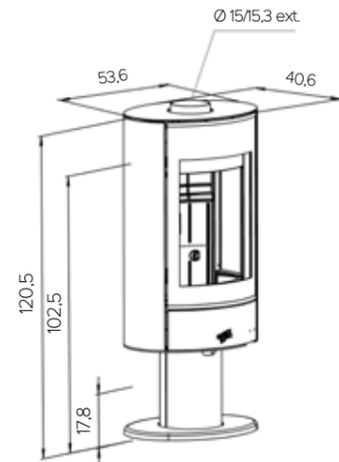
Départ des fumées: dessus ou arrière.

Distance du sol au-dessus de la buse

de départ arrière: 102,5 cm.

Buse de départ: Ø 150/153 mm ext.

Option: plaque de sol.



Réf. Vézère SA - Sortie arrière

Réf. Vézère SD - Sortie dessus



CAUCOURT

Réf. Caucourt - 7,2 kW

Classe énergétique: B

Rendement: 76,2 %.

Dimensions: H 124,5 x L 53,6 x P 40,5 cm.

Poids: 175 kg.

Combustible: bûches jusqu'à 33 cm.

Corps de chauffe: fonte.

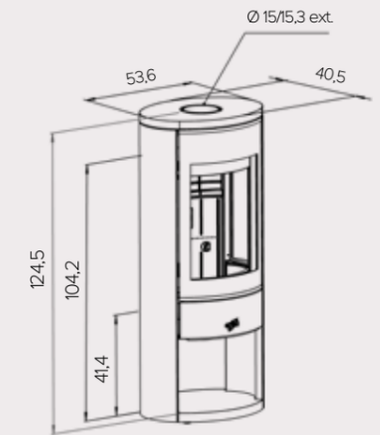
Habillage: acier peint noir.

Départ des fumées: dessus ou arrière.

Distance du sol au-dessus de la buse

de départ arrière: 104,2 cm.

Buse de départ: Ø 150/153 mm ext.



Réf. Caucourt SA - Sortie arrière

Réf. Caucourt SD - Sortie dessus



BEYNAC

Réf. Beynac - 7,2 kW

Classe énergétique: B

Rendement: 76,2 %.

Dimensions: H 121,6 x L 53,6 x P 40,6 cm.

Poids: 174 kg.

Combustible: bûches jusqu'à 33 cm.

Corps de chauffe: fonte.

Habillage: acier peint noir.

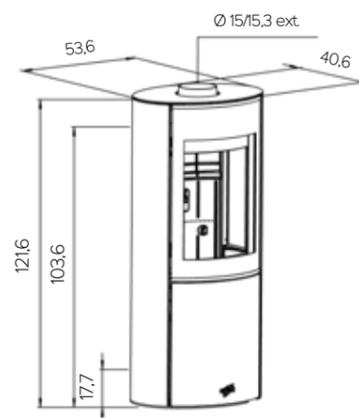
Départ des fumées: dessus ou arrière.

Distance du sol au-dessus de la buse

de départ arrière: 103,6 cm.

Buse de départ: Ø 150/153 mm ext.

Option: plaque de sol.



Réf. Beynac SA - Sortie arrière

Réf. Beynac SD - Sortie dessus



RIBÉRAC

Réf. Ribérac - 7,2 kW

Classe énergétique: B

Rendement: 76,2 %.

Dimensions: H 150,4 x L 53,6 x P 40,5 cm.

Poids: 195 kg.

Combustible: bûches jusqu'à 33 cm.

Corps de chauffe: fonte.

Habillage: acier peint.

Coloris: Uni - noir ou gris.

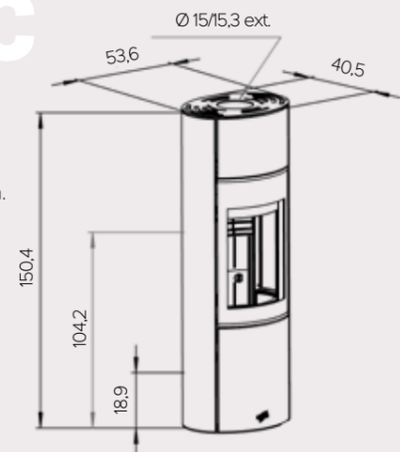
Bicolore - noir et côtés blanc,
rouge, ou gris platine.

Départ des fumées: dessus ou arrière.

Distance du sol au-dessus de la buse

de départ arrière: 104,2 cm.

Buse de départ: Ø 150/153 mm ext.



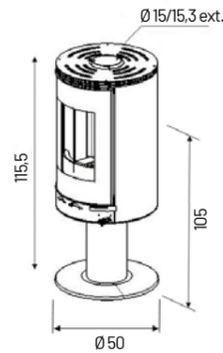
Réf. Ribérac SA - Sortie arrière

Réf. Ribérac SD - Sortie dessus

ASTON

Réf. Aston 8 - 7,5 kW
Classe énergétique: B

Rendement: 75 %.
Dimensions: H 115,5 x Ø 50 cm.
Combustible: bûches jusqu'à 33 cm.
Corps de chauffe: fonte.
Habillage: acier peint noir ou gris platine.
Départ des fumées: dessus et arrière.
Distance du sol au-dessus de la buse de départ arrière: 105 cm.
Buse de départ: Ø 150/153 mm ext.



Les + produits



L'Éco Control

Notre système Éco Control permet de maîtriser la combustion grâce à :

Une étanchéité optimale couplée à un système de doubles parois qui assurent un contrôle précis des arrivées d'air.

Un système de canaux qui répartit et réchauffe l'air avant son arrivée dans la chambre de combustion ce qui induit un impact réduit sur l'environnement.

Les poêles équipés de ce système sont regroupés dans les pages suivantes et reconnaissables grâce au logo ci-dessus.

Un double système de registres :

+ 1 pour faciliter l'allumage : contrôle de l'air primaire et montée rapide du cœur de chauffe en température.

+ 1 autre assure une triple alimentation en air pour une optimisation maximale de la combustion.

Cette technologie apporte une combustion "haute performance" :

- Moins de cendres.
- Moins de résidus de combustion.
- Faible consommation de bois.
- Réglage instantané de la combustion selon vos besoins.

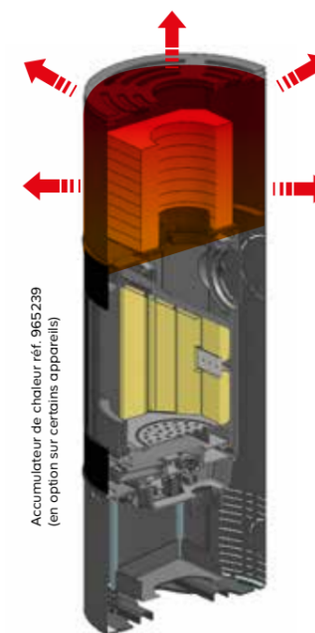


La gestion automatique de la combustion

Pour plus de confort, certains poêles équipés d'un moteur qui commande l'arrivée d'air.

Ce moteur est piloté par une télécommande qui fait office de thermostat, ce qui vous permet de réguler votre besoin en chauffage à distance.

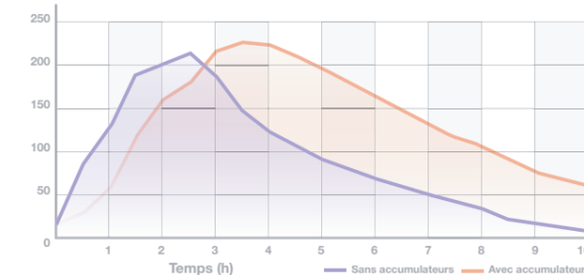
Les modèles pouvant bénéficier de ce système sont porteurs du pictogramme ci-dessus. Le moteur et sa télécommande sont en option : pensez à le préciser à la commande.



L'accumulateur de chaleur

Certains modèles de poêles peuvent, dans leur partie supérieure, être équipés d'accumulateurs de chaleur.

Cette fonctionnalité permet une accumulation et **une diffusion lente de la chaleur pendant plusieurs heures**, même après l'extinction du feu. Le registre d'air de convection permet de diffuser cette chaleur selon vos besoins.



Comparaison de la température de l'air diffusé par l'appareil dans le temps avec ou sans accumulateurs.



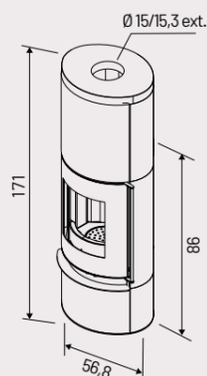
FARELLE

Réf. Farelle 8 - 7,5 kW
Classe énergétique: B

POÈLE
OVALE

Rendement: 75 %.
Dimensions: H 171 x L 56,8 x P 47,1 cm.
Combustible: bûches jusqu'à 33 cm.
Corps de chauffe: fonte.
Habillage: acier peint et pierre bleue
du Hainaut poncée.
Départ des fumées: dessus.
Distance du sol au-dessus de la buse
de départ arrière: 86 cm.
Buse de départ: Ø 150/153 mm ext.

Options: régulation automatique, accumulateur,
plaque de protection murale et plaque de sol.





MAUZIELLE

Réf. Mauzielle 8 - 7,5 kW
Classe énergétique: B

Rendement: 75 %.

Dimensions: H 103 x Ø 50 cm.

Combustible: bûches jusqu'à 33 cm.

Corps de chauffe: fonte.

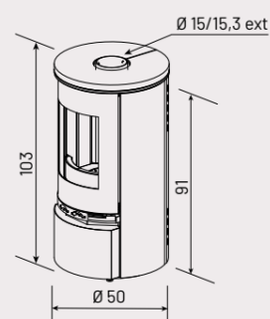
Habillage: acier peint et pierre bleue du Hainaut poncée.

Départ des fumées: dessus.

Distance du sol au-dessus de la buse de départ arrière: 91 cm.

Buse de départ: Ø 150/153 mm ext.

Options: régulation automatique,
plaque de protection murale et niche en métal.

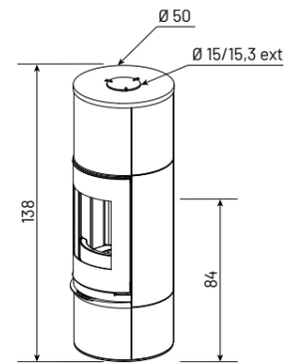


ANTUN

Réf. Antun 8 - 7,5 kW
Classe énergétique: B

Rendement: 75 %.
Dimensions: H 138 x Ø 50 cm.
Combustible: bûches jusqu'à 33 cm.
Corps de chauffe: fonte.
Habillage: acier peint et céramique
Départ des fumées: dessus et arrière.
Distance du sol au-dessus de la buse de départ arrière: 86,9 cm.
Buse de départ: Ø 150/153 mm ext.

Options: régulation automatique et accumulateur de chaleur.

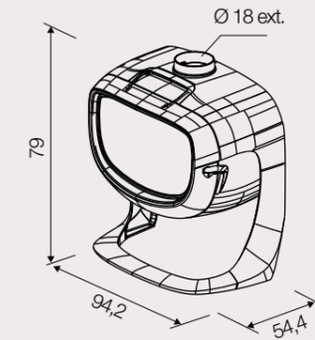


PANTHÉRA

Réf. Panthéra - 10,5 kW
Classe énergétique: B

Rendement: 75,5 %.
Dimensions: H 79 x L 94,2 x P 54,4 cm.
Combustible: bûches jusqu'à 70 cm.
Corps de chauffe: fonte.
Habillage: fonte.
Coloris: peint noir.
Départ des fumées: dessus.
Buse de départ: Ø 180 mm ext.

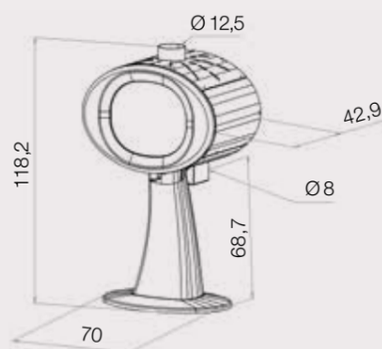
Option: plaque de protection murale.



QUOKKA

Réf. Quokka - 7,2 kW
Classe énergétique : B

Rendement : 75,2 %
Dimensions : H 118,2 x L 70 x P 42,9 cm.
Poids : 120 kg.
Combustible : bûches jusqu'à 33 cm.
Corps de chauffe : fonte et céramique.
Habillage : acier peint noir.
Départ des fumées : dessus.
Buse de départ : Ø 125 mm ext.

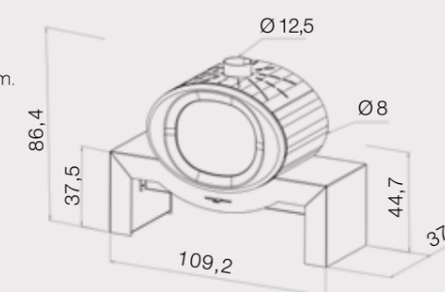




BELANZAC

Réf. Bélanzac - 7,2 kW
Classe énergétique: B

Rendement: 75,2 %.
 Dimensions: H 86,4 x L 109,2 x P 37,6 cm.
 Poids: 120 kg.
 Combustible: bûches jusqu'à 33 cm.
 Corps de chauffe: fonte et céramique.
 Habillage: acier peint noir.
 Départ des fumées: dessus.
 (Attention à spécifier à la commande)
 Buse de départ: Ø 125 mm ext.

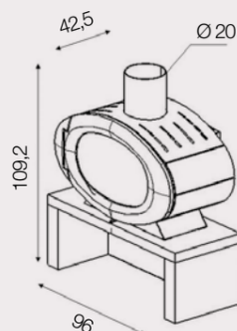




ÉTIVAL

Réf. Étival - 9,4 kW
 Classe énergétique: A

Rendement: 79,9 %.
 Dimensions: H 109,2 x L 96 x P 42,5 cm.
 Combustible: bûches jusqu'à 50 cm.
 Corps de chauffe: fonte.
 Habillage: acier peint noir et socle en pierre bleue du Hainaut adoucie.
 Coloris: noir uniquement.
 Départ des fumées: dessus.
 Buse de départ: Ø 200 mm ext.

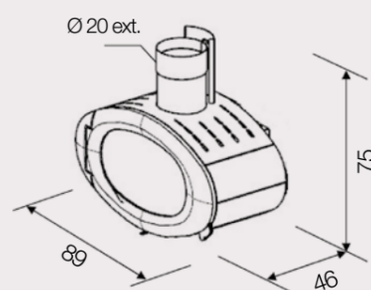




VAUCELLES

Réf. Vaucelles - 9,4 kW
Classe énergétique: A

Rendement: 79,9 %.
Dimensions: H 75 x L 89 x P 46 cm.
Poids: 150 kg.
Combustible: bûches jusqu'à 50 cm.
Corps de chauffe: fonte.
Habillage: acier peint noir.
Coloris: noir uniquement.
Départ des fumées: dessus.
Buse de départ: Ø 200 mm ext.





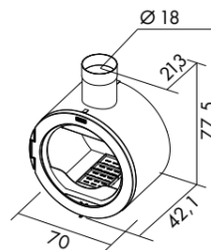
ÉCORCE

GRANDE VISION DU FEU

Ø 70 CM

Réf. 660155 - 10 kW
Classe énergétique : B

Rendement : 75,1 %.
Dimensions : H 77,5 x Ø 70 x P 42,1 cm.
Poids : 190 kg.
Combustible : bûches jusqu'à 40 cm.
Corps de chauffe : fonte et céramique.
Habillage : acier peint noir.
Coloris : noir uniquement.
Départ des fumées : dessus.
Buse de départ : Ø 180 mm int.

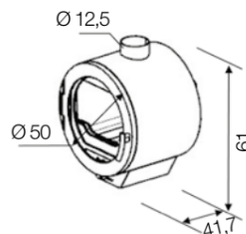


MURIGNY

FAIBLE ENCOMBREMENT - Ø 50 CM

Réf. Murigny - 7,2 kW
Classe énergétique : B

Rendement : 75,2 %.
Dimensions : H 61 x Ø 50 x P 41,7 cm.
Poids : 91 kg.
Combustible : bûches jusqu'à 33 cm.
Corps de chauffe : fonte et céramique.
Habillage : acier peint noir.
Coloris : noir uniquement.
Départ des fumées : dessus.
Buse de départ : Ø 125 mm ext.

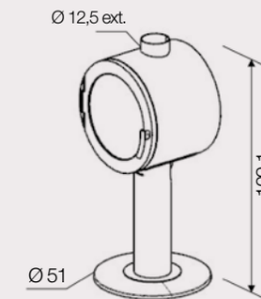


FRÉJOLE

Réf. Fréjole - 7,2 kW
Classe énergétique : B

Rendement : 75,2 %.
Dimensions : H 109,1 x Ø 51 cm.
Poids : 115 kg.
Combustible : bûches jusqu'à 33 cm.
Corps de chauffe : fonte et céramique.
Habillage : acier peint noir.
Coloris : noir uniquement.
Départ des fumées : dessus.
Buse de départ : Ø 125 mm ext.

Option : plaque de protection murale.





THURIAL

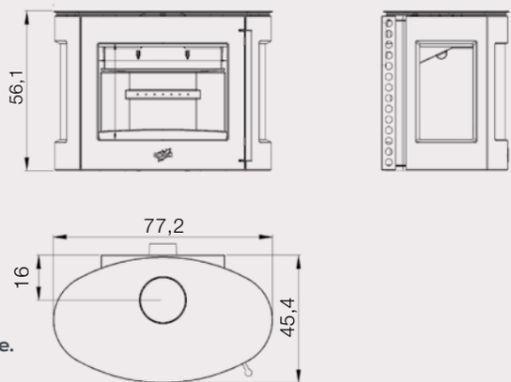
Réf. 420007 - 9 kW
Classe énergétique: B

Rendement: 76,7 %.
Dimensions: H 56,1 x L 77,2 x P 45,4 cm.
Poids: 170 kg.
Combustible: bûches jusqu'à 50 cm.

Corps de chauffe: fonte.
Habillage: fonte.

Départ des fumées: dessus et arrière.
Buse de départ: Ø 150 mm ext.

Le plus: foyer 3 vitres
pour une vision du feu panoramique.



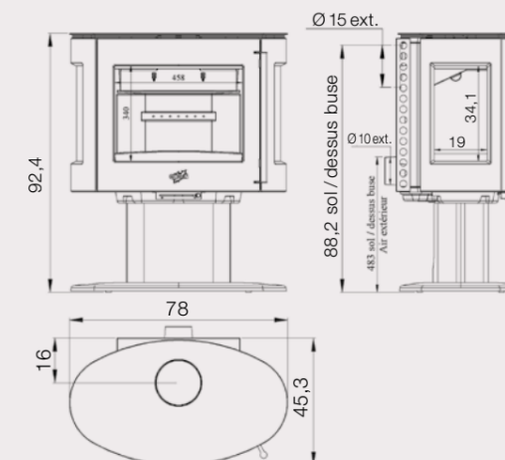


COGGIA

Réf. 388142 - 9 kW
Classe énergétique: B

Rendement: 76,7 %.
 Dimensions: H 92,4 x L 78 x P 45,3 cm.
 Poids: 170 kg.
 Combustible: bûches jusqu'à 50 cm.
 Corps de chauffe: fonte.
 Habillage: fonte.
 Départ des fumées: dessus et arrière.
 Distance du sol au-dessus de la buse de départ: 88,2 cm.
 Buse de départ: Ø 150 mm ext.

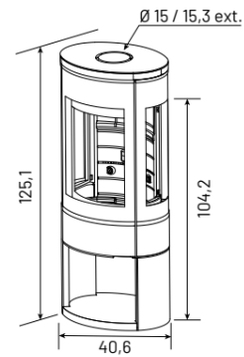
Le plus: foyer 3 vitres
 pour une vision du feu panoramique.



ROSNAY

Réf. 411106 - 7,2 kW
Classe énergétique: B

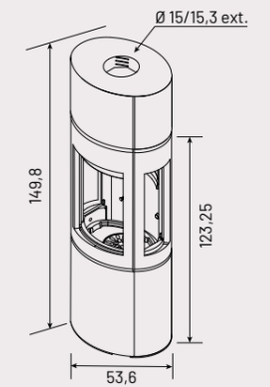
Rendement: 76,6 %
Dimensions: H 125,1 x L 53,6 x P 40,6 cm.
Poids: 175 kg.
Combustible: bûches jusqu'à 33 cm.
Corps de chauffe: fonte.
Habillage: acier peint noir.
Départ des fumées: dessus ou arrière.
(Attention à spécifier à la commande)
Distance du sol au-dessus de la buse de départ arrière: 104,2 cm.
Buse de départ: Ø150/153 mm ext.
Option: plaque de protection murale.



ARNEL

Réf. 411107 - 7,2 kW
Classe énergétique: B

Rendement: 76,6 %
Dimensions: H 149,8 x L 53,6 x P 40,9 cm.
Poids: 195 kg.
Combustible: bûches jusqu'à 33 cm.
Corps de chauffe: fonte.
Habillage: acier peint noir.
Départ des fumées: dessus ou arrière.
(Attention à spécifier à la commande)
Distance du sol au-dessus de la buse de départ arrière: 123,2 cm.
Buse de départ: Ø 150/153 mm ext.
Options: Accumulateur de chaleur, régulation automatique, plaque de protection murale, niches en métal et plaque au sol.

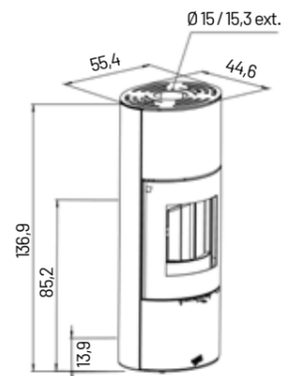


TERRASSON

Réf. 400230 - 7,5 kW
Classe énergétique: B

Rendement: 75 %.
Dimensions: H 136,9 x L 55,4 x P 44,6 cm.
Poids: 184 kg.
Combustible: bûches jusqu'à 33 cm.
Corps de chauffe: fonte.
Habillage: acier peint noir ou gris platine.
Départ des fumées: dessus ou arrière.
Distance du sol au-dessus de la buse de départ arrière: 85,2 cm.
Buse de départ: Ø 150/153 mm ext.

Options: Accumulateur de chaleur et niche à bois en acier.

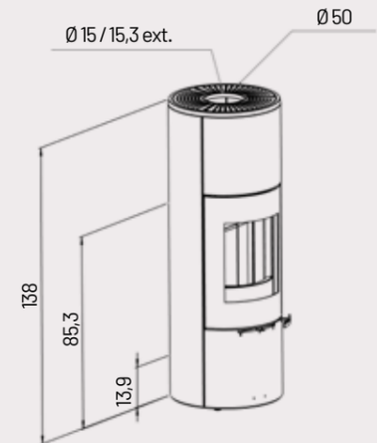


THENON

Réf. 400232 - 7,5 kW
Classe énergétique: B

Rendement: 75 %.
Dimensions: H 138 x Ø 50 cm.
Poids: 220 kg.
Combustible: bûches jusqu'à 33 cm.
Corps de chauffe: fonte.
Habillage: acier peint noir et côtés rouge, gris platine ou blanc.
Départ des fumées: dessus ou arrière.
Distance du sol au-dessus de la buse de départ arrière: 85,3 cm.
Buse de départ: Ø 150/153 mm ext.

Options: Accumulateur de chaleur et plaque de sol en acier.

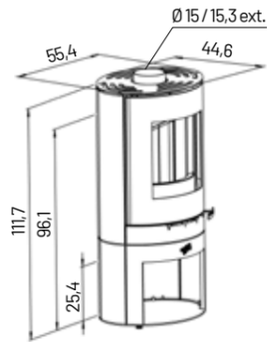


GAUCHIN

Réf. 400231 - 7,5 kW
Classe énergétique: B

Rendement: 75 %.
Dimensions: H 111,7 x L 55,4 x P 44,6 cm.
Poids: 162 kg.
Combustible: bûches jusqu'à 33 cm.
Corps de chauffe: fonte.
Habillage: acier peint noir.
Départ des fumées: dessus ou arrière.
Distance du sol au-dessus de la buse de départ arrière: 96,1 cm.
Buse de départ: Ø 150/153 mm ext.

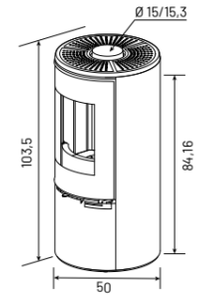
Option : plaque de protection murale.



CASTRIES

Réf. 400220 - 7,5 kW
Classe énergétique: B

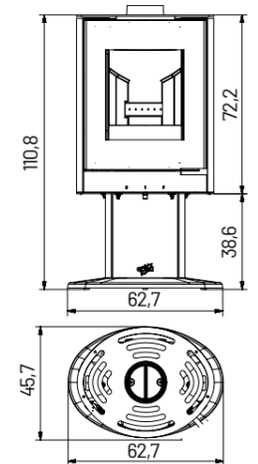
Rendement: 75 %.
Dimensions: H 103,5 x Ø 50 cm.
Poids: 169 kg.
Combustible: bûches jusqu'à 33 cm.
Corps de chauffe: fonte.
Habillage: acier peint noir.
Départ des fumées: dessus et arrière.
Distance du sol au-dessus de la buse de départ arrière: 135 cm.
Buse de départ: Ø 150/153 mm ext.



TAMARIS

Réf. 411110 - 7,5 kW
Classe énergétique: B

Rendement: 75 %.
Dimensions: H 110,8 x L 62,7 x P 45,7 cm.
Poids: 169 kg.
Combustible: bûches jusqu'à 33 cm.
Corps de chauffe: fonte.
Habillage: acier peint noir.
Distance du sol au-dessus de la buse de départ arrière: 87 cm.
Départ des fumées: dessus ou arrière.
Buse de départ: Ø 150/153 mm ext.



BAGUÉRA DF

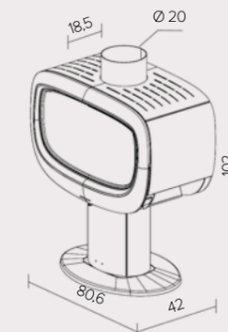
RÉF. 420003

POÊLE DOUBLE FACE



Réf. 420007 - 9,1 kW
Classe énergétique: A

Rendement: 79,9 %.
Dimensions: H 102 x L 80,6 x P 42 cm.
Poids: 170 kg.
Combustible: bûches jusqu'à 50 cm.
Corps de chauffe: fonte.
Habillage: acier peint noir.
Départ des fumées: dessus.
Buse de départ: Ø 200 mm ext.

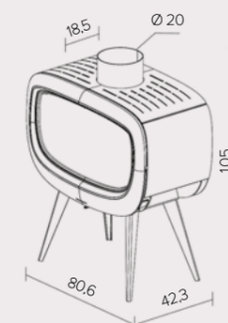


BAGATELLE



Réf. 420006 - 9,1 kW
Classe énergétique: A

Rendement: 79,9 %.
Dimensions: H 105 x L 80,6 x P 42,3 cm.
Poids: 170 kg.
Combustible: bûches jusqu'à 50 cm.
Corps de chauffe: fonte.
Habillage: acier peint noir.
Départ des fumées: dessus.
Buse de départ: Ø 200 mm ext.



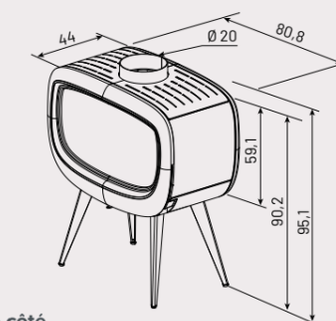
BAGUÉRA



Réf. 420003 - 10 kW
Classe énergétique: B

Rendement: 79,9 %.
Dimensions: H 95,1 x L 80,8 x P 44 cm.
Poids: 180 kg.
Combustible: bûches jusqu'à 50 cm.
Corps de chauffe: fonte.
Habillage: acier peint noir.
Départ des fumées: dessus.
Buse de départ: Ø 200 mm ext.

**Le plus: foyer double-face
avec vision du feu de chaque côté.**

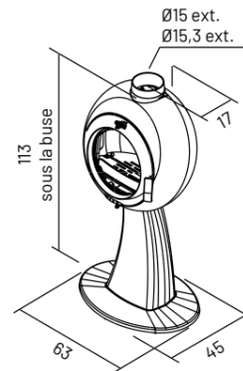
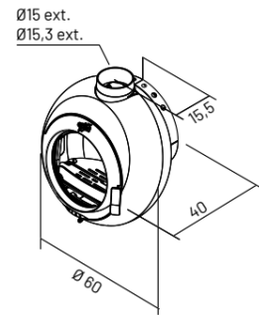


BAGUÉRA DF

GALEY mural

Réf. 388102 - 7 kW
Classe énergétique: B

Rendement: 75,1 %.
Dimensions: Ø 60 x P 40 cm.
Poids: 80 kg.
Combustible: bûches jusqu'à 45 cm.
Corps de chauffe: fonte.
Habillage: fonte.
Coloris: peint noir.
Départ des fumées: dessus.
Buse de départ: Ø 150/153 mm ext.



Existe en version sur pied
Réf. 388106 - 7 kW

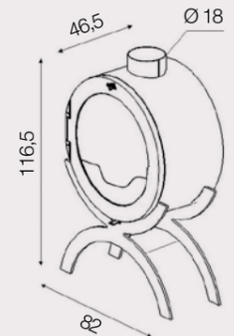


BRIMONT

Version étanche - Faible profondeur

Réf. 410101 - 10 kW
Classe énergétique: B

Rendement: 75,1 %.
Dimensions: H 116,5 x L 82 x P 46,5 cm.
Poids: 188 kg.
Combustible: bûches jusqu'à 50 cm.
Corps de chauffe: fonte.
Habillage: acier peint noir.
Départ des fumées: dessus.
Buse de départ: Ø 180 mm ext.

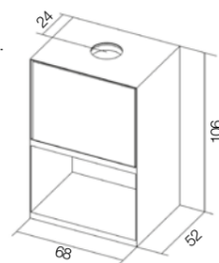




CLAIRVOY

Réf. 411104 - 7 kW
Classe énergétique : A

Rendement : 76,5 %.
Dimensions : H 106 x L 68 x P 52 cm.
Poids : 170 kg.
Combustible : bûches jusqu'à 50 cm.
Corps de chauffe : fonte.
Habillage : fonte et acier peint anthracite.
Départ des fumées : dessus.
Buse de départ : Ø 150 mm ext.

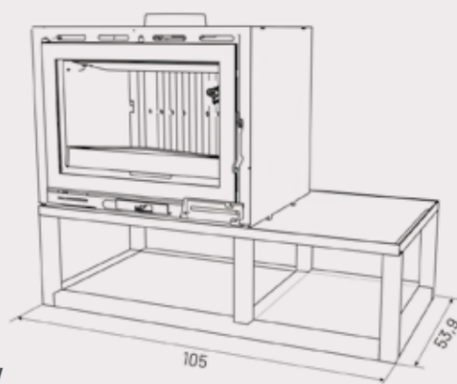


TOBIAS

Réf. 411108 - 7 kW
Classe énergétique : A

Rendement : 76,5 %.
Dimensions : L 105 x P 53,9 cm.
Poids : 150 kg.
Combustible : bûches jusqu'à 50 cm.
Corps de chauffe : fonte.
Habillage : acier.
Coloris : peint noir.
Départ des fumées : dessus
Buse de départ : Ø 180 mm int.

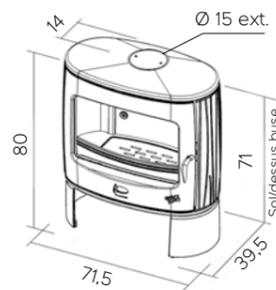
Existe en version **BEAUPRÉ** Réf. 411109 - 10 kW



ÉCLIPSE



Réf. 388118 - 8 kW
Classe énergétique : A
 Rendement: 77 %.
 Dimensions: H 80 x L 71,5 x P 39,5 cm.
 Poids: 138 kg.
 Combustible: bûches jusqu'à 50 cm.
 Corps de chauffe: fonte.
 Habillage: fonte.
 Coloris: peint noir.
 Départ des fumées: dessus et arrière.
 Distance du sol au-dessus de la buse de départ arrière: 71 cm.
 Buse de départ: Ø 150/153 mm ext.

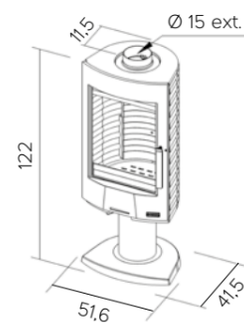


ÉQUIRRE

Pied fixe

Réf. 389130 - 8 kW
Classe énergétique : A

Rendement: 76,7 %.
 Dimensions: H 122 x L 51,6 x P 41,5 cm.
 Poids: 138 kg.
 Combustible: bûches jusqu'à 33 cm.
 Corps de chauffe: fonte.
 Habillage: fonte.
 Coloris: peint noir.
 Départ des fumées: dessus.
 Buse de départ: Ø 150/153 mm ext.



Pied tournant à 360°

Réf. 389131 - 8 kW
Classe énergétique : A

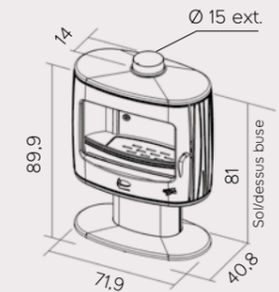
Caractéristiques techniques identiques - **Réf: 389130.**



ÉLIOT

Réf. 388131 - 8 kW
Classe énergétique : A

Rendement: 77 %.
 Dimensions: H 89,9 x L 71,9 x P 40,8 cm.
 Poids: 160 kg.
 Combustible: bûches jusqu'à 50 cm.
 Corps de chauffe: fonte.
 Habillage: fonte.
 Coloris: peint noir.
 Départ des fumées: dessus et arrière.
 Distance du sol au-dessus de la buse de départ arrière: 81 cm.
 Buse de départ: Ø 153 mm ext.

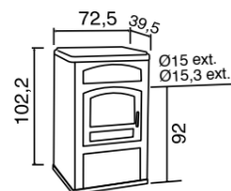




ÉCO

Réf. 363105 - 12 kW
Classe énergétique : A

Rendement: 75,8 %.
 Dimensions: H 102,2 x L 72,5 x P 39,5 cm.
 Poids: 205 kg.
 Combustible: bûches jusqu'à 55 cm.



Corps de chauffe: fonte.
 Habillage: fonte, acier et céramique.
 Coloris: peint anthracite avec habillage céramique.

Départ des fumées: dessus et arrière.
 Distance du sol au-dessus de la buse de départ arrière: 92 cm.
 Buse de départ: Ø 150/153 mm ext.

Réserve à bûches + four.

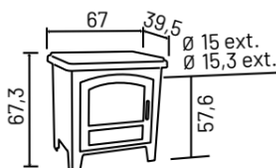
Option: porte verre four - Réf. 965002 pour utilisation en four à pizza (livrée séparément: à monter). Four: H 16,5 x L 49 x P 23 cm.

Existe aussi en version émaillée - Réf. 363102



Réf. 362101 - 8,5 kW
Classe énergétique : A

Rendement: 75,4 %.
 Dimensions: H 67,3 x L 67 x P 39,5 cm.
 Poids: 115 kg.
 Combustible: bûches jusqu'à 55 cm.



Corps de chauffe: fonte.
 Habillage: acier.
 Peint anthracite avec décor tôle peinte anthracite ou acier émaillé.

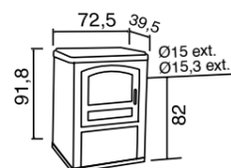
Départ des fumées: arrière et dessus.
 Distance du sol au-dessus de la buse de départ arrière: 57,6 cm.
 Buse de départ: Ø 150/153 mm ext.

Chargement avant et latéral, ouverture 16,5 x 23 cm.

Régulation thermostatique.

Réf. 363104 - 8,5 kW
Classe énergétique : A

Rendement: 75,4 %.
 Dimensions: H 91,8 x L 72,5 x P 39,5 cm.
 Poids: 183 kg.
 Combustible: bûches jusqu'à 55 cm.



Corps de chauffe: fonte.
 Habillage: fonte, acier et céramique.

Départ des fumées: dessus et arrière.
 Distance du sol au-dessus de la buse de départ arrière: 82 cm.
 Buse de départ: Ø 150/153 mm ext.

Réserve à bûches.

Option: possibilité de chargement sur le dessus - Réf. 951009 comprenant 1 taque de chargement dessus et 1 buse coudée pour départ "arrière/vertical".

Existe aussi en version émaillée - Réf. 363101



CHAMONIX XXL

Décor acier émaillé



Réf. 350104 - 12 kW
Classe énergétique : A

Rendement: 77,9 %.
 Dimensions: H 120,6 x L 83,2 x P 50 cm.
 Poids: 270 kg.
 Combustible: bûches jusqu'à 60 cm.

Régulation thermostatique.

Corps de chauffe: intérieur fonte et béton réfractaire.
 Habillage: fonte + acier.
 Peint anthracite avec côtés panneaux émaillés sahara.

Départ des fumées: arrière ou dessus.
 Distance du sol au-dessus de la buse de départ arrière: 112 cm.
 Buse de départ: Ø 180 mm ext.

Options: Porte verre four - Réf. 965005

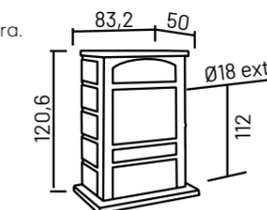
pour utilisation en four à pizza (livrée séparément: à monter).

Four: H 27 x L 53 x P 28 cm.

Porte laitonnée.

Côtés émaillés - Réf. 0148.

Couvercle émaillé - Réf. 965006.



EXISTE AUSSI EN VERSION CÉRAMIQUE



APRÈS 04/17/2018



APRÈS 04/17/2018

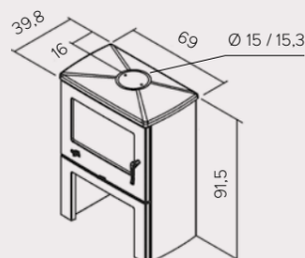




CHINON

Réf. 362113 - 8,5 kW
Classe énergétique : A

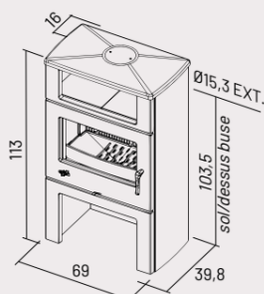
Rendement : 75,4 %.
Dimensions : H 91,5 x L 69 x P 39,8 cm.
Poids : 131 kg.
Combustible : bûches jusqu'à 55 cm.
Corps de chauffe : fonte.
Habillage : acier émaillé.
Départ des fumées : dessus et arrière.
Distance du sol au-dessus de la buse de départ arrière : 82 cm.
Buse de départ : Ø 150/153 mm ext.



GRAND CHINON

Réf. 362114 - 11 kW
Classe énergétique : A

Rendement : 75,8 %.
Dimensions : H 113 x L 69 x P 39,8 cm.
Poids : 155 kg.
Combustible : bûches jusqu'à 55 cm.
Corps de chauffe : fonte.
Habillage : acier émaillé.
Départ des fumées : dessus et arrière.
Distance du sol au-dessus de la buse de départ arrière : 103,5 cm.
Buse de départ : Ø 150/153 mm ext.



Existe aussi en version Grand Chinon Etuve
Réf. 362115 - 11 kW
Classe énergétique : A

Exemples de coloris disponibles pour toutes les versions :



GRAND BOIS À CLAPET

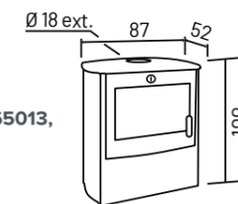
Réf. 368102 - 10 kW
Classe énergétique : A

Rendement : 75,6 %.
Dimensions : H 100 x L 87 x P 52 cm.
Poids : 180 kg.
Combustible : bûches jusqu'à 65 cm.
Corps de chauffe : fonte.
Habillage : acier.

Départ des fumées : dessus.
Buse de départ : Ø 180 mm ext.

Réserve à bûches.

Options : kit TURBO 2 vitesses - Réf. 965013,
grille barbecue - Réf. 0119.



CANADIEN

Réf. 310103 - 9 kW
Classe énergétique : A

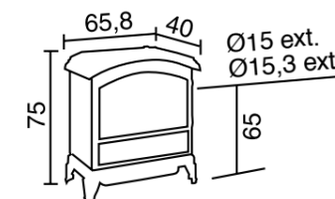
Rendement : 79,3 %.
Dimensions : H 75 x L 65,8 x P 40 cm.
Poids : 135 kg.
Combustible : bûches jusqu'à 50 cm.
Chargement : avant et dessus.

Corps de chauffe : fonte.
Habillage : fonte.
Coloris : peint noir.

Départ des fumées : arrière horizontal ou vertical par buse coudée fournie.

Distance du sol au-dessus de la buse de départ arrière : 65 cm.
Buse de départ : Ø 150/153 mm ext.

Option : plaque de sol rectangulaire en verre - Réf. 965144.





PETIT CARVIN

Réf. 366102 - 9 kW
Classe énergétique : A

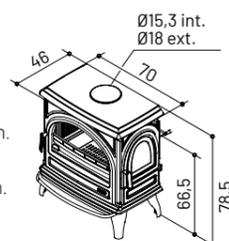
Rendement: 76,26 %.
Dimensions: H 78,5 x L 70 x P 46 cm.
Poids: 150 kg.
Combustible: bûches jusqu'à 57 cm.
Chargement: avant et latéral.

Régulation thermostatique.

Corps de chauffe: fonte.
Habillage: fonte émaillée ou peint noir.
Départ des fumées: dessus et arrière.
Distance du sol au-dessus de la buse de départ arrière: 66,5 cm.
Buse de départ: Ø 153 mm int., 180 mm ext.

Réf. 366104 - PORTE DÉCOR
Mêmes caractéristiques que Réf. 366102.
Classe énergétique : A.

Option: Socle fonte - **Réf. 965113.**
H 4 x L 84,4 x P 67,8 cm.
Adaptable sur d'autres modèles de poêles GODIN.



CARVIN

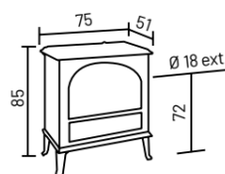


Réf. 366101 - 11 kW
Classe énergétique : A

Rendement: 76,2 %.
Dimensions: H 85 x L 75 x P 51 cm.
Poids: 188 kg.
Combustible: bûches jusqu'à 65 cm.
Chargement: avant et latéral.

Régulation thermostatique.

Corps de chauffe: fonte.
Habillage: fonte émaillée ou peint noir.
Départ des fumées: dessus et arrière.
Distance du sol au-dessus de la buse de départ arrière: 72 cm.
Buse de départ: Ø 180 mm ext.

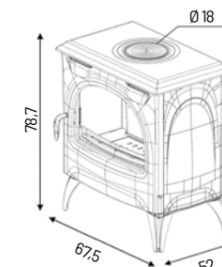


COURANCES

Réf. 388113 - 10,5 kW
Classe énergétique : A

Rendement: 77,8 %.
Dimensions: H 78,7 x L 67,5 x P 52 cm.
Poids: 178 kg.
Combustible: bûches jusqu'à 50 cm.

Corps de chauffe: fonte.
Habillage: peint noir ou fonte émaillée sahara.
Départ des fumées: dessus et arrière.
Distance du sol au-dessus de la buse de départ arrière: 69 cm.
Buse de départ: Ø 180 mm ext.

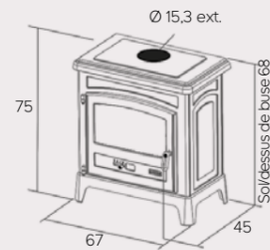




FONTEVAL

Réf. 389143 - 10 kW
Classe énergétique: A

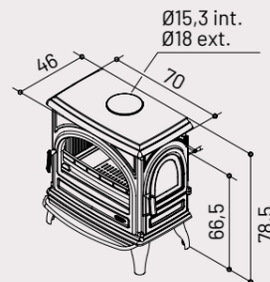
Rendement: 79,4 %.
Dimensions: H 75 x L 67 x P 45 cm.
Poids: 133 kg.
Combustible: bûches jusqu'à 50 cm.
Corps de chauffe: fonte.
Habillage: fonte.
Coloris: peint noir.
Départ des fumées: dessus et arrière.
Distance du sol au-dessus de la buse de départ arrière: 68 cm.
Buse de départ: Ø 150/153 mm ext.



SECLIN

Réf. 366109 - 9 kW
Classe énergétique: A

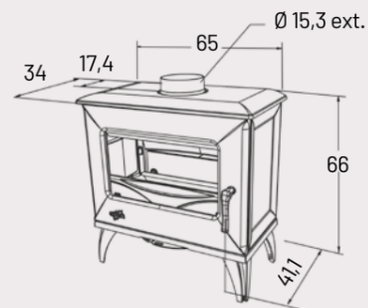
Rendement: 76,26 %.
Dimensions: H 78,5 x L 70 x P 46 cm.
Poids: 150 kg.
Combustible: bûches jusqu'à 57 cm.
Corps de chauffe: fonte.
Habillage: fonte.
Coloris: peint noir.
Départ des fumées: dessus et arrière.
Distance du sol au-dessus de la buse de départ: 66,5 cm.
Buse de départ: Ø 153 mm int., Ø 180 mm ext.



CUBE

Réf. 388117 - 8 kW
Classe énergétique: A

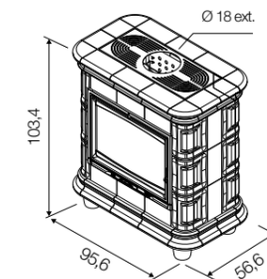
Rendement: 76,8 %.
Dimensions: H 65,7 x L 65 x P 41,1 cm.
Poids: 107 kg.
Combustible: bûches jusqu'à 45 cm.
Corps de chauffe: fonte.
Habillage: fonte.
Coloris: peint noir.
Départ des fumées: dessus et arrière.
Distance du sol au-dessus de la buse de départ arrière: 56,7 cm.
Buse de départ: Ø 150/153 mm ext.



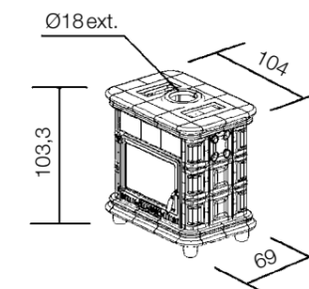
MARCANCE

Réf. 630135 - 7 kW
Classe énergétique: A

Rendement: 76,5 %.
Dimensions: H 103,4 x L 95,6 x P 56,6 cm.
Poids: 450 kg.
Combustible: bûches jusqu'à 50 cm et briquettes.
Corps de chauffe: fonte.
Habillage: céramique blanc ou biscuit avec motif.
Départ des fumées: dessus.
Buse de départ: Ø 180 mm ext.
Option: turbo - Réf. 660168.



Existe en version **CONSTANCE - Réf. 630116 - 14 kW**
Dimensions: H 103,3 x L 104 x P 69 cm.





BRÛLHAUT

Porte et vitre plates

Réf. 364105 - 14 kW
Classe énergétique : B

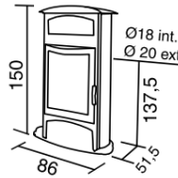
Rendement: 75,1 %.
Dimensions: H 150 x L 86 x P 51,5 cm.
Visibilité porte plate: L 45,5 x H 55,5 cm.
Poids: 215 kg.

Combustible: bûches jusqu'à 50 cm.
Régulation thermostatique.
Passage d'air en haut de la vitre.

Corps de chauffe: fonte.
Habillage: acier.
Peint anthracite avec décor acier émaillé.

Départ des fumées: arrière et dessus.
Distance du sol au-dessus de la buse de départ arrière: 132,5 cm ou 137,5 cm.
Buse de départ: Ø 180 mm int., 200 mm ext.

Existe aussi en **PORTE ET VITRE GALBÉES** - Réf. 364102
Options: Porte laitonée.
Socle fonte - Réf. 965103.
Porte verre four - Réf. 965002 pour utilisation en four à pizza.
Four: H 17 x L 49 x P 24 cm.



BRÛLHAUT

Porte et vitre galbées

Réf. 364102 - 14 kW
Classe énergétique : B

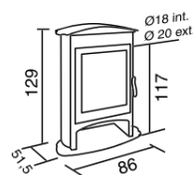
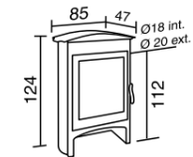
Rendement: 75,1 %.
Dimensions: H 129 x L 86 x P 51,5 cm.
Visibilité porte galbée: L 48,5 x H 56,5 cm.
Visibilité porte plate: L 45,5 x H 55,5 cm.
Poids: 200 kg.

Combustible: bûches jusqu'à 50 cm.
Régulation thermostatique.
Passage d'air en haut de la vitre.

Corps de chauffe: fonte.
Habillage: acier.
Peint anthracite et côtés acier émaillé.

Départ des fumées: arrière ou dessus.
Distance du sol au-dessus de la buse de départ arrière: 112 cm ou 117 cm avec l'option socle fonte.
Buse de départ: Ø 180 mm int., 200 mm ext.

Existe en **PORTE ET VITRE PLATES** - Réf. 364105.
Options: Porte laitonée.
Socle fonte - Réf. 965103.



ROLLING 2

Réf. 369158 - 9 kW
Classe énergétique : A

Rendement: 77,3 %.
Dimensions: H 136 x L 72 x P 42 cm.
Poids: 175 kg.
Combustible: bûches jusqu'à 40 cm.

Corps de chauffe: fonte.
Habillage: acier peint et émaillé.

Départ des fumées: dessus et arrière.
Distance du sol au-dessus de la buse de départ arrière: 128 cm.
Buse de départ: Ø 153 mm int.



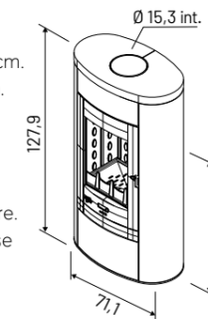
VILLETEAU

Réf. 369130 - 9 kW - Sortie dessus
Réf. 369131 - 9 kW - Sortie arrière
Classe énergétique : A

Rendement: 77,3 %.
Dimensions: H 127,9 x L 71,1 x P 41,2 cm.
Combustible: bûches jusqu'à 40 cm.

Corps de chauffe: fonte.
Habillage: pierre bleue du Hainaut poncée.

Départ des fumées: dessus et arrière.
Distance du sol au-dessus de la buse de départ arrière: 105 cm.
Buse de départ: Ø 153 mm int.



Pierre bleue du Hainaut poncée





LES CHEMINÉES BOIS



LES CHEMINÉES GAZ

DOSSIER ?

Comment bien choisir sa cheminée ?

Plus qu'un élément décoratif ou un chauffage d'appoint, l'achat d'une cheminée est un véritable projet qui reflète votre personnalité, et révèle votre style de vie.

Ainsi, il est essentiel d'aborder d'une part l'aspect technique, c'est-à-dire le type de chauffage que vous recherchez, et d'autre part la partie esthétique : quel type de cheminée souhaitez-vous dans votre pièce à vivre ?

Une visite technique avant pose sera effectuée à votre domicile pour vérifier les conditions de faisabilité de votre cheminée dans votre habitation afin de respecter les normes de sécurité en vigueur.

CHEMINÉES GODIN VOUS ACCOMPAGNE

Une étude personnalisée va permettre de prendre en compte les éléments clés de votre projet.

Le choix de votre cheminée va dépendre :

- des caractéristiques de votre habitation : maison ancienne, logement ancien rénové, habitation basse consommation régie par la réglementation thermique.
- du volume à chauffer, et de sa répartition sur une ou plusieurs pièces,

- de vos attentes en terme de performance de chauffage,
- de votre style de décoration,
- et bien sûr vos contraintes d'espace, d'emplacement, et de budget.

Toutes ces informations vont nous aider à définir la puissance de votre appareil et vous guider dans le choix d'un modèle d'insert et d'habillage de votre cheminée.

QUELLE ÉNERGIE ?

Découvrez dans ce catalogue un vaste choix de combustibles, pour votre plus grand confort :

- **Le bois** : chaleur, économie et convivialité au quotidien. Cette énergie renouvelable est la moins coûteuse du marché. Vous retrouverez le plaisir du crépitement de la flamme et des longues soirées en famille dans votre salon.

- **Le gaz** : pratique, simple et design. Allumage et programmation automatiques, ne vous souciez de rien, laissez l'illusion du feu vous séduire. La sobriété des galets décoratifs rendra votre salon encore plus contemporain.



DOSSIER

Une conception
SUR MESURE
pour répondre à vos envies

Nous pouvons tout faire...

DEVENEZ L'ARCHITECTE D'INTERIEUR DE VOTRE HABITATION.

Nous pouvons réaliser toutes vos envies en personnalisant l'espace autour de votre cheminée grâce à un large choix de matériaux, de finitions et de coloris.

Prenez le temps de consulter ce catalogue, vous y retrouverez de nombreux exemples d'aménagements et d'habillages de cheminées : autant de réalisations qui vont accompagner la maturation de votre projet.

Puis, nous vous donnons rendez-vous chez votre concessionnaire Cheminées GODIN avec une idée, un croquis, une esquisse... Nous serons à vos côtés pour vous aider à exprimer vos idées, vous guider dans vos choix et concrétiser vos projets.



INSPIREZ-VOUS

de nos réalisations



BRIALE - Meuble bibliothèque, tiroirs avec système d'ouverture/fermeture par simple pression. Coloris des façades tiroirs différents de celui des cellules.

VERONEY - Mécanisme d'ouverture-fermeture par simple pression. Le coloris du dessus des tiroirs identique à celui de la façade donne du cachet à l'ensemble.

MARSANEY - Meuble TV avec portes coulissantes et poignées en inox brossé pour une ouverture pratique.

VALIÈRES - L'alternance de niches ouvertes et fermées donnent son élégance à cette bibliothèque.



IMAGINEZ

Nous nous occupons du reste...

GODIN vous propose toute une palette de matériaux nobles tels que le bois, la céramique, la pierre ou le métal. Mais surtout, le conseil de professionnels pour marier les matières, les finitions et les coloris pour un rendu design, savant mélange d'esthétique et de praticité.

MARESCOT



Description :

Cheminée sur coffrage à réaliser à la pose, soubassement en néolith Zimbabwe avec tiroir en mélaminé chêne Halifax. Précadre en acier peint noir.

Dimensions : Largeur coffrage 160 x profondeur totale 80 cm

Matériaux et coloris :



Acier peint
noir haute
température



Néolith
Zimbabwe



Mélaminé
chêne
Halifax

Inserts :

- 120





LAURIAS



Description :

Cadre en Neolith blanc artic white.

Encombrement du modèle présenté avec l'insert 887 2V :

cadre 106,7 x 67 cm

Aménagement

Mélangé sienne mat panaché avec un décor chêne arizona.

Matériaux et coloris :



Neolith
blanc artic
white



Chêne
arizona

Inserts disponibles sans modification de l'habillage :

- 883 2V, 887 2V.

Inserts disponibles avec modification de l'habillage :

- 70 2V, 757 2V, 787 2V, 101 2V.



LE NEOLITH®



White artic



Black basalt



Nero



Strata argentum



Iron Grey



Iron copper



Zimbabwe



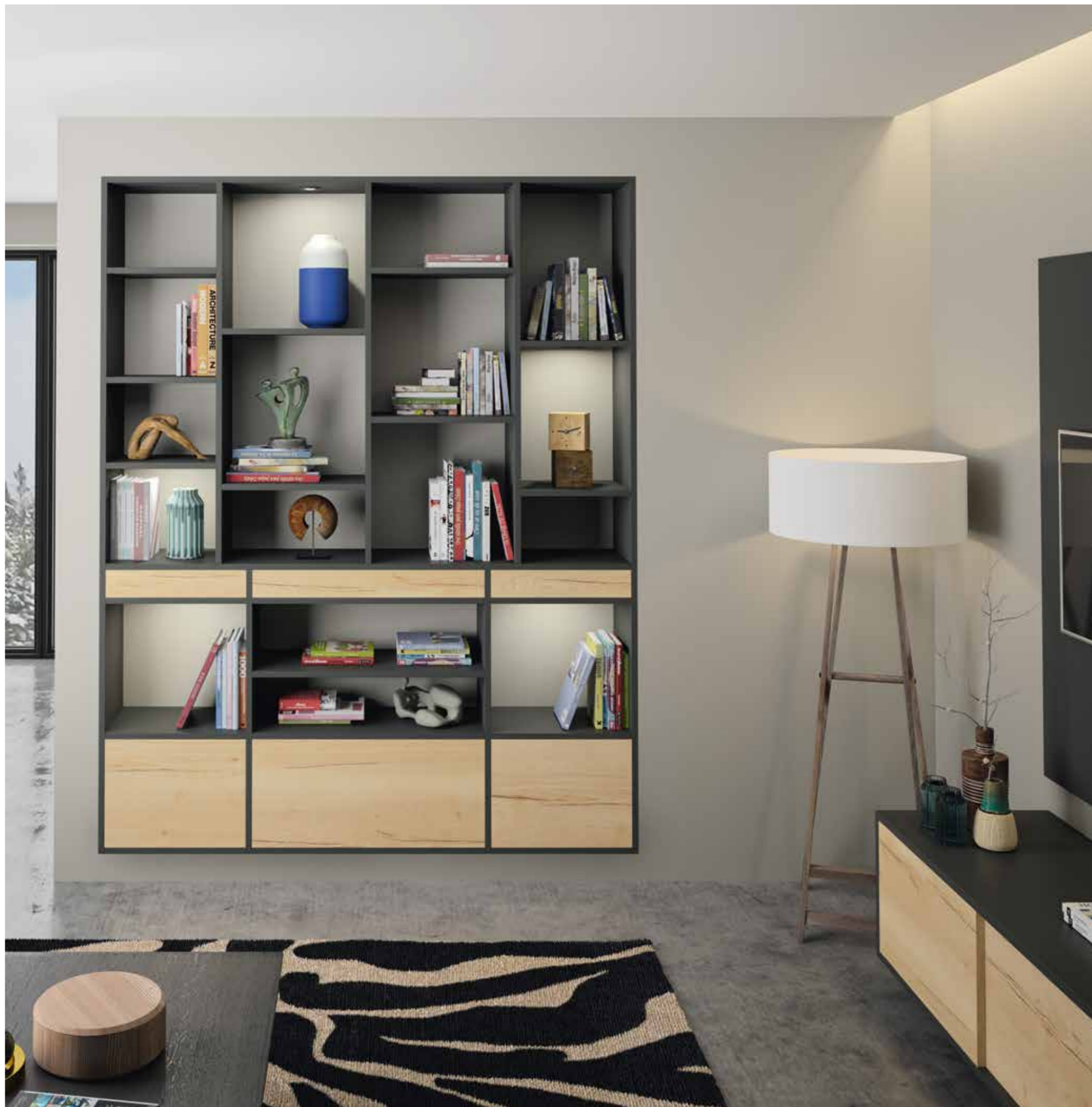
Calacatta polished



Summer
dala silk







BRIALE



Description : Cadre en céramique coloris béton structuré.

Encombrement du modèle présenté avec l'insert 787 2V :
cadre 95 x 67 cm

Conseils déco :

Aménagement à droite :

cellule en mélaminé ANTHRACITE 878, façade coloris mélaminé chêne Halifax.

Aménagement à gauche :

en mélaminé ANTHRACITE 878, façade coloris mélaminé chêne Halifax.

Matériaux et coloris :



Céramique
coloris béton
structuré



Mélaminé
anthracite



Mélaminé
chêne
Halifax

Inserts disponibles sans modification de l'habillage :

- 757 2V, 787 2V.

Inserts disponibles avec modification de l'habillage :

- 70 2V, 883 2V, 887 2V, 101 2V.



VALIÈRES



Description :

Cheminée en pierre bleue du Hainaut sablée. Pilier et bandeau en métal peint noir. Vous remarquerez la réserve à bûches latérale, en harmonie avec votre cheminée design et contemporaine.

Dimensions : 180 x 75 x 88 cm

Conseils déco :

Bibliothèque sur mesure réalisable dans nos ateliers. Étagères blanches et portes laquées grises. Consultez votre distributeur.

Matériaux et coloris :



Pierre bleue
du Hainaut
sablée

Acier peint
noir haute
température

Insert présenté :

- 101 2V





Description :

Soubassement, piliers et assise en pierre bleue du Hainaut adoucie.

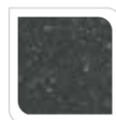
Encombrement :

cheminée (hors coffrage)
155 x 73 cm

Conseils déco :

Aménagement à gauche en mélaminé béton ciré anthracite (réf.282).

Matériaux et coloris :



Pierre
bleue du
Hainaut
adoucie

Inserts disponibles sans modification de l'habillage :

- 887 2V, 883 2V.

Inserts disponibles avec modification de l'habillage :

- 787 2V, 101 2V.



DAIGNAC



Description :

Sur coffrage à réaliser à la pose, cette cheminée est faite d'un cadre, d'une sole foyère et d'un plateau en granit blacki antiguo.

Dimensions : 135 x 70 cm
(modèle seul sans banquette)

En option : Le soubassement est adaptable en dimensions,

Conseils déco :

À gauche de la cheminée, cette banquette en mélaminé finition blanc polaire est réalisable sur mesure dans nos ateliers. Modèle présenté :
Dim : 187 x 45 cm

Matériaux et coloris :



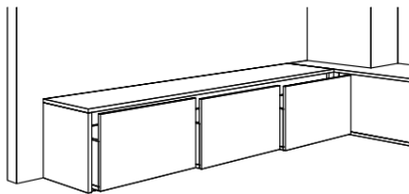
Granit
blacki
antiguo

Inserts disponibles sans modification de l'habillage :

- 887 2V, 883 2V.

Inserts disponibles avec modification de l'habillage :

- 787 2V, 101 2V.





Description :

Soubassement et hotte en acier peint noir.

Dimensions : 101 x 63 x 171 cm

Matériaux et coloris :



Acier peint
noir haute
température

Insert présenté :

- PERFECTIS 100 étanche





SANTEAU



Description :

Sur coffrage à réaliser à la pose, cette cheminée possède un cadre acier peint noir (coloris au choix dans notre palette de couleurs).

Dimensions : 150 x 69 cm

Conseils déco :

L'espace télé en renforcement, donne une profondeur de champ dont la blancheur est fractionnée par 3 bandes boisées. Les tiroirs bas, ainsi que les spots, accentuent cet effet de recul. Notre expérience de plusieurs décennies en matière d'agencements, nous a permis de transformer cet espace en un lieu cosy. Demandez conseil à votre revendeur. Dimensions variables sur mesure, modèle présenté dimensions : 200 x 45 cm.

Matériaux et coloris :



Acier peint noir haute température	Neolith Zimbabwe	Mé laminé chêne Halifax
--	---------------------	-------------------------------

Insert présenté :

- Perfectis 85 étanche

**Description :**

Cheminée en pierre bleue du Hainaut adoucie. Coffrage à réaliser à la pose.

Dimensions :

L. 110 x H. 86 x P. 66 cm

Matériaux et coloris :

Pierre bleue du Hainaut adoucie

En option :

Niche latérale en métal peint noir. Consultez votre distributeur.

Insert présenté :

- 70 2V avec option enjoliveur noir en 17"

Niches à bois. voir l'ensemble de nos modèles page 132, consultez votre distributeur.





LUSSAC



Description :

Cheminée encastrée dans un coffrage à réaliser à la pose. Fourreau en métal peint noir.

Dimensions :

123 x 55 cm

Matériaux et coloris :



Acier peint noir haute température

En option :

Nous vous proposons une banquette en métal peint noir.

Insert présenté :

- 120

Habillage adaptable à tous les inserts 1 vitre de la gamme, renseignez-vous auprès de votre revendeur.

MARSANEY



Description :

Plateaux, sole foyère et assise en verre laqué coloris taupe satiné.
Soubassement en pierre marbrière du Portugal. Meuble portes coulissantes en mélaminé bois flotté châtaigne.

Dimensions :

L. 270 x H. 94 x P. 60 cm

Matériaux et coloris :



Verre
laqué taupe
satiné

Pierre
marbrière
du Portugal

Mélaminé
bois flotté
blanc

Insert présenté :

- AGOS 2V GAZ





Description :

Cheminée en pierre bleue du Hainaut adoucie (soubassement et piliers), bandeau métal en acier noir. 3 meubles tiroirs coulissants coloris 221 mélaminé bois flotté blanc.

Dimensions : 383 x 60 cm
(avec banquette)

Dimensions : 180 x 60 cm
(sans banquette)

Matériaux et coloris :



Pierre bleue du Hainaut adoucie	Acier peint noir haute température	Mélaminé bois flotté blanc
--	--	----------------------------------

Insert présenté :
- BURGOS 3V GAZ



ASPHALTE



Description :

Cheminée sur coffrage à réaliser à la pose, en pierre marbrière du Portugal avec une sole foyère, un plateau et une assise en Neolith coloris iron grey.

Dimensions : 220 x 60 cm
(sans banquette)

Conseils déco :

À gauche de la cheminée, ce meuble télé en mélaminé béton noir mat avec une tablette Neolith est réalisable sur mesure. Une niche réalisée lors de la pose et agrémentée d'étagères en verre viendra apporter la dernière touche d'esthétisme à ce modèle.

Demandez conseil à votre revendeur.

Matériaux et coloris :



Pierre
marbrière
du Portugal



Neolith
iron grey



Mélaminé
béton noir
mat

Insert présenté :

- BURGOS GAZ





LES INSERTS GAZ

Le gaz naturel : une énergie compétitive.

Le gaz naturel compte parmi les énergies compétitives du marché. La performance du gaz naturel s'illustre également à travers son aspect environnemental.

Le gaz rime donc avec économies financières, mais aussi énergétiques.

Confort et facilité d'entretien.

Les inserts GODIN bénéficient d'une mise en route par télécommande, permettant une diffusion instantanée et douce de la chaleur. Profitez de la vision panoramique des flammes caractéristiques du gaz.

Facilitez vous la vie avec nos tous nouveaux inserts aux performances maximales. Programmation, praticité, design et sobriété, autant de qualités qui sauront vous séduire. Grâce aux galets ultra-modernes, à l'illusion de la flamme et au design contemporain de nos différents habillages, faites de votre pièce un espace zen et chaleureux. La vision panoramique des flammes vous séduira. Retrouvez plus de détails en contactant directement nos revendeurs.



Insert VIRGOS

Poids : 95 kg

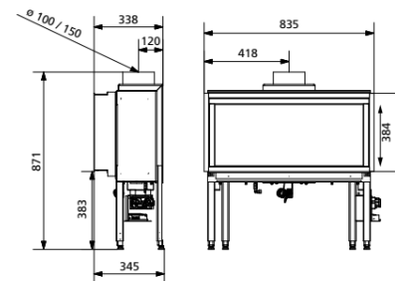
Type de gaz :

- gaz naturel (standard)
- propane

Puissance nominale : 5 500 W

Classe énergétique : D

VITRE



Insert VIRGOS 2V

Poids : 95 kg

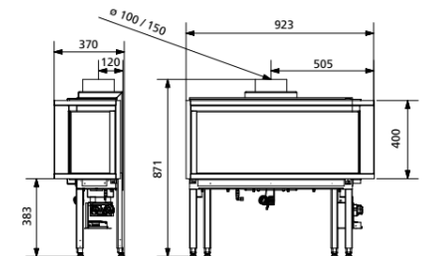
Type de gaz :

- gaz naturel (standard)
- propane

Puissance nominale : 5 500 W

Classe énergétique : D

VITRE



Insert AGOS

Poids : 105 kg

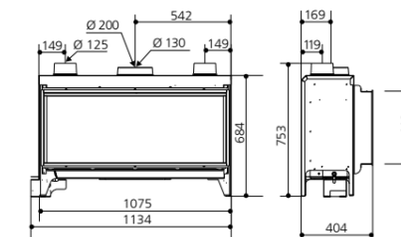
Type de gaz :

- gaz naturel (standard)
- propane

Puissance nominale : 11 600 W

Classe énergétique : D

VITRE



Insert AGOS 2V

Poids : 105 kg

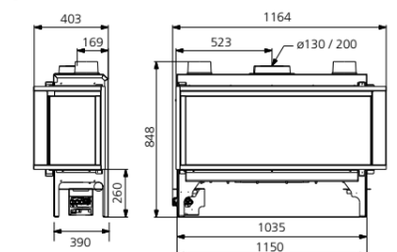
Type de gaz :

- gaz naturel (standard)
- propane

Puissance nominale : 11 600 W

Classe énergétique : D

VITRE



Insert BURGOS 2V

Poids : 165 kg

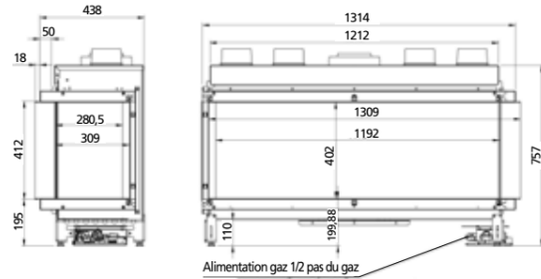
Type de gaz :

- gaz naturel (standard)
- butane / propane (à la demande)

Puissance nominale : 10 600 W

Classe énergétique : D

VITRE



Insert BURGOS

Poids : 165 kg

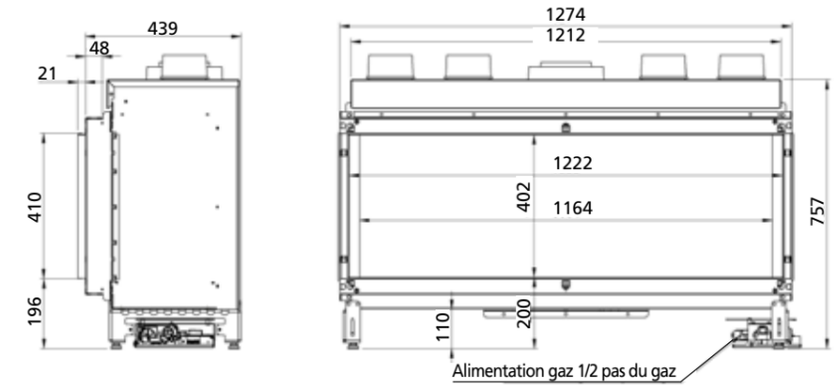
Type de gaz :

- gaz naturel (standard)
- butane / propane (à la demande)

Puissance nominale : 10 600 W

Classe énergétique : D

VITRE



Insert BURGOS 3V

Poids : 165 kg

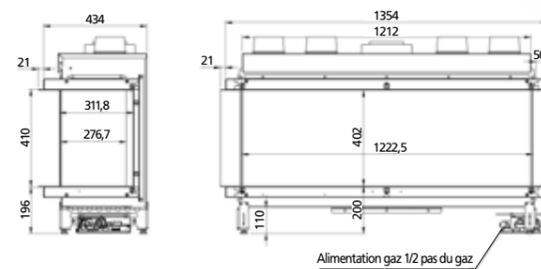
Type de gaz :

- gaz naturel (standard)
- butane / propane (à la demande)

Puissance nominale : 10 600 W

Classe énergétique : D

VITRE





LES INSERTS BOIS

Choisir son insert, c'est bien plus que choisir le moteur de sa cheminée. Les caractéristiques techniques, les performances, l'esthétique, la finition, les options, sont autant d'éléments de choix importants. La gamme Cheminées GODIN comporte une large gamme d'inserts.

Un grand nombre de cheminées peuvent être installées avec plusieurs modèles d'inserts. La liste est précisée à titre indicative dans les légendes de chaque habillage. Faites confiance au revendeur Cheminées GODIN, il saura vous conseiller en tenant compte des caractéristiques de votre habitation et de vos envies.

Il arrive parfois, pour un même encombrement d'insert, que l'habillage nécessite une modification d'origine notamment dans le cas d'encastrement dans la sole foyer. Dans tous les cas, il est nécessaire de consulter votre distributeur qui établira la commande en fonction du modèle choisi et du type d'insert retenu, ou vous proposera un modèle réalisé sur mesure. Nos inserts étant en constante évolution, nous vous conseillons de consulter votre revendeur pour toute confirmation des caractéristiques techniques (puissance, ...)



Qu'est ce qu'un insert ?

La pose d'un insert permet de passer d'une flamme presque purement décorative (15% de rendement en moyenne), à un véritable appareil de chauffage à haut rendement (entre 70 et 80% selon les modèles et les caractéristiques de votre habitation). Votre revendeur Cheminées GODIN est là pour vous guider dans votre choix, vous apporter tous les conseils, et répondre à vos questions.

COMMENT CHOISIR MON INSERT ?

Les principaux éléments à prendre en compte pour le choix de votre insert :

- **la superficie** à chauffer, et le nombre de pièces le cas échéant, qui vont déterminer la puissance de l'appareil, définie en kW.
- **l'espace disponible** pour l'installation de votre cheminée va vous orienter sur la dimension de votre insert. GODIN vous propose un large choix d'inserts entre 60 et 120 cm de large.
- **la vision du feu** souhaité. Outre la largeur, vous pouvez choisir un insert 1 vitre ou 2 vitres. Ce choix va personnaliser votre cheminée.
- **la porte**, traditionnelle ou relevable.

LES CRITÈRES DE PERFORMANCES

Trois critères principaux sont utilisés.

- **le rendement** : exprimé en pourcentage, il traduit la qualité de la combustion. Plus il est élevé, plus la combustion est performante.
- **le taux de CO** et **les rejets de poussière** : ils indiquent l'impact environnemental. Plus la valeur est faible, plus le modèle est écologique.

UN INSERT, COMMENT ÇA FONCTIONNE ?

Il s'agit d'un corps de chauffe en fonte ou/et en acier qui fonctionne à la fois sur le principe de **la convection** (mouvement vertical de l'air) et sur **le rayonnement** de la vitre ou la porte dont il est doté. Les modèles de cheminées équipés d'inserts permettent de faire circuler l'air ambiant. Une fois à l'intérieur, l'air est réchauffé et renvoyé dans la pièce.

Ainsi, la chaleur se diffuse à la fois par convection naturelle et par rayonnement, ce qui offre un rendement bien meilleur que celui des cheminées à foyer ouvert.



Le saviez-vous ?

Quelle différence entre insert et foyer ?

Aujourd'hui, le mot insert est utilisé indifféremment pour désigner un foyer ou un insert. L'insert est un appareil de chauffage avec un dessus plat afin de pouvoir être intégré facilement dans une cheminée à foyer ouvert existante. Il permet d'en augmenter le rendement, qui passe alors de 15% à 75%. Le foyer est conçu pour être installé dans une cheminée neuve, lors de sa construction. Sa forme est pyramidale. Il permet de récupérer en moyenne près de 75% de la chaleur produite, grâce à son foyer en fonte ou en acier.



LE LABEL FLAMME VERTE

Ce label classe les appareils selon ces 5 critères :

- le rendement,
- le taux de CO,
- les rejets de poussières,
- le taux de COV,
- le taux NOx.

Suivant les performances constatées des appareils, **Flamme Verte** leur attribue 7 étoiles.

LA NORME EUROPÉENNE ECODESIGN

La norme ECODESIGN a pour objectif de conjuguer l'efficacité des performances énergétiques et écologiques des appareils.

LA DOUBLE COMBUSTION

Les appareils avec **double combustion** disposent d'une arrivée d'air primaire (ou air de démarrage) qui est envoyé directement sous les grilles foyères pour faciliter le démarrage sans avoir besoin d'ouvrir la porte. L'air secondaire (ou air de combustion) est réchauffé dans la chambre de combustion et permet d'enflammer les gaz imbrûlés. Cette double combustion augmente les performances de l'appareil.

A noter également que tous les inserts de marque GODIN sont équipés d'un cendrier permettant de collecter les cendres et d'espacer l'entretien.

L'INSTALLATION

La pose d'un insert nécessite le respect de normes précises, plus communément appelés «les règles de l'art». Pour des raisons évidentes de sécurité, il est recommandé de faire réaliser votre installation par un professionnel. C'est pourquoi il est préférable de travailler avec des spécialistes certifiés **RGE QualiBois**.

Une visite technique sera effectuée à votre domicile avant la pose de votre cheminée. Elle permettra de valider la faisabilité de votre projet en fonction des caractéristiques de votre habitation, et d'évaluer sur place les travaux à réaliser.

L'ENTRETIEN

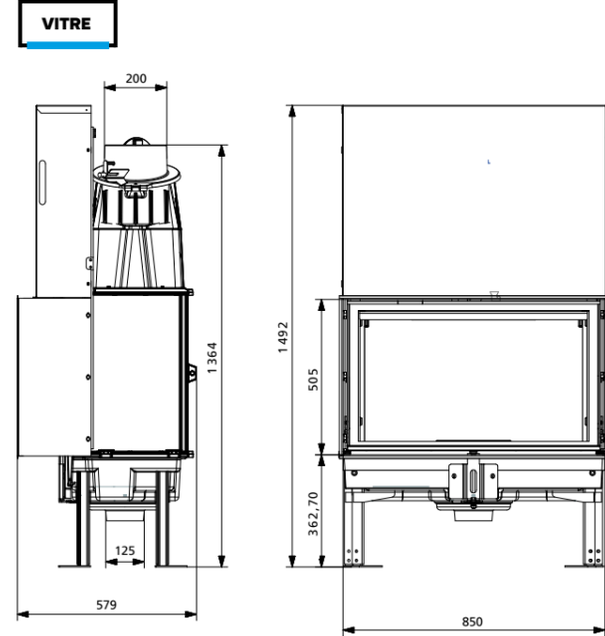
Le conduit de cheminée doit être ramoné au moins deux fois par an par un professionnel, en fonction de la réglementation en vigueur.

Un ramonage effectué dans les **règles de l'art** permet de réaliser des **économies d'énergie** en évitant la sur consommation engendrée par le dépôt de suie, goudron ou cendre dans le conduit.

Enfin, un conduit bien entretenu et du bois de qualité brûlé participent à la lutte contre la pollution atmosphérique en réduisant les émanations toxiques.

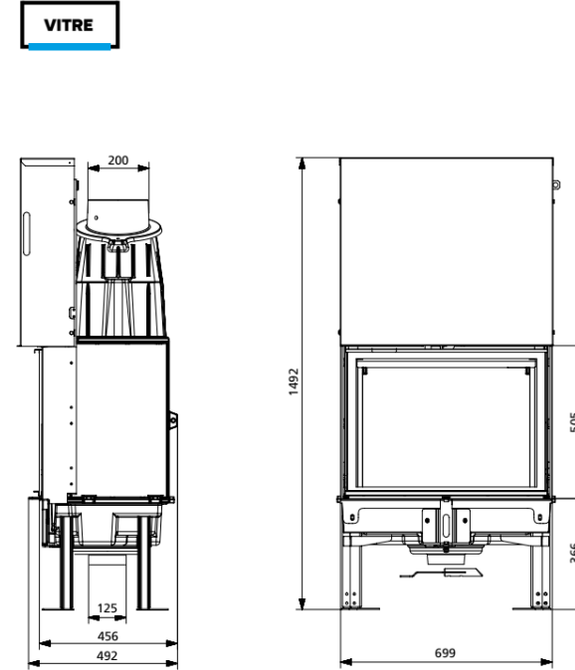
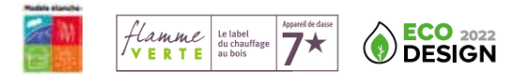
Insert PERFECTIS 85 étanche

Poids : 229 kg
Bûches : 50 cm maxi
Puissance Nominale : 14 000 W
Classe énergétique : A



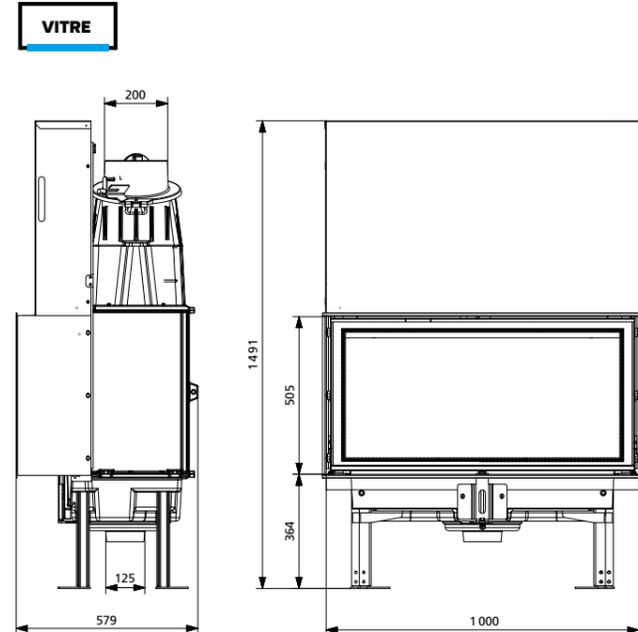
Insert PERFECTIS 75 étanche Porte Relevable et Sans Relevage

Poids : 245 kg
Bûches : 50 cm maxi
Puissance Nominale : 9 000 W
Classe énergétique : A

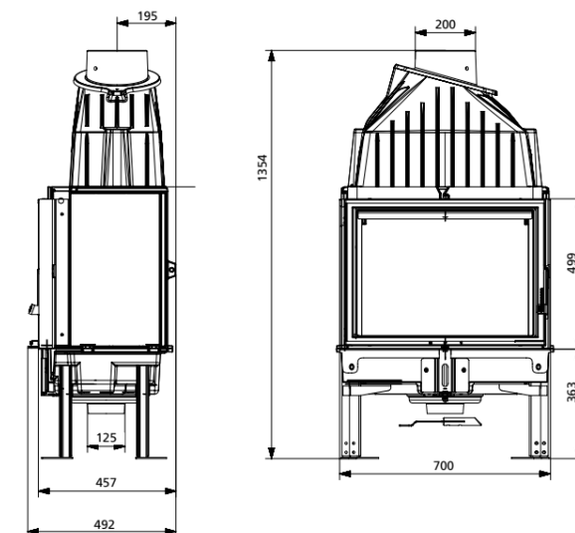


Insert PERFECTIS 100 étanche

Poids : 260 kg
Bûches : 80 cm maxi
Puissance Nominale : 14 000 W
Classe énergétique : A



Version Sans Relevage



MAIN FROIDE :
manche en bois fournie

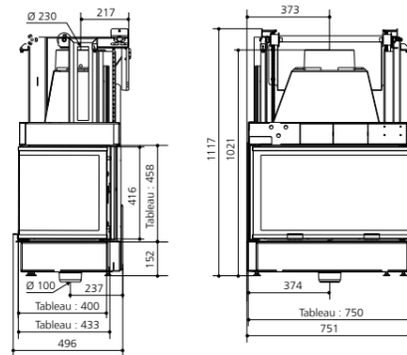


Insert 70 2V Étanche Porte Relevable

Poids : 200 kg
Bûches : 50 cm maxi
Puissance nominale : 11 000 W
Classe énergétique : A

Vitre latérale droite
 ou gauche au choix

VITRE

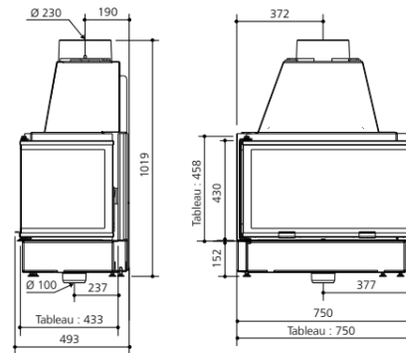


Insert 70 2V Étanche Sans Relevage

Poids : 170 kg
Bûches : 50 cm maxi
Puissance nominale : 11 000 W
Classe énergétique : A

Vitre latérale droite
 ou gauche au choix

VITRE

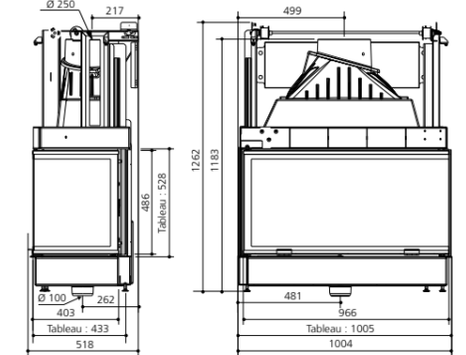


Insert 101 2V Étanche Porte Relevable

Poids : 262 kg
Bûches : 80 cm maxi
Puissance nominale : 16 500 W
Classe énergétique : B

Vitre latérale droite
 ou gauche au choix

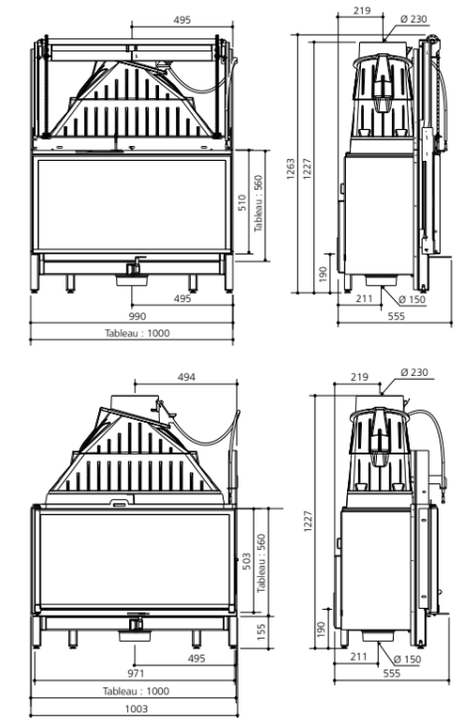
VITRE



Insert Panoramique 101 Étanche Porte Relevable

Poids : 270 kg
Bûches : 80 cm maxi
Puissance nominale : 15 200 W
Classe énergétique : A

VITRE



Nota : L'étude et l'implantation d'une cheminée équipée de ce type d'inserts doivent être traitées en tenant compte de tous les paramètres qui peuvent influencer sur le fonctionnement : hauteur et section du conduit (Ø 230 mini), position de l'insert par rapport au conduit, gaine pour arrivée d'air de combustion.

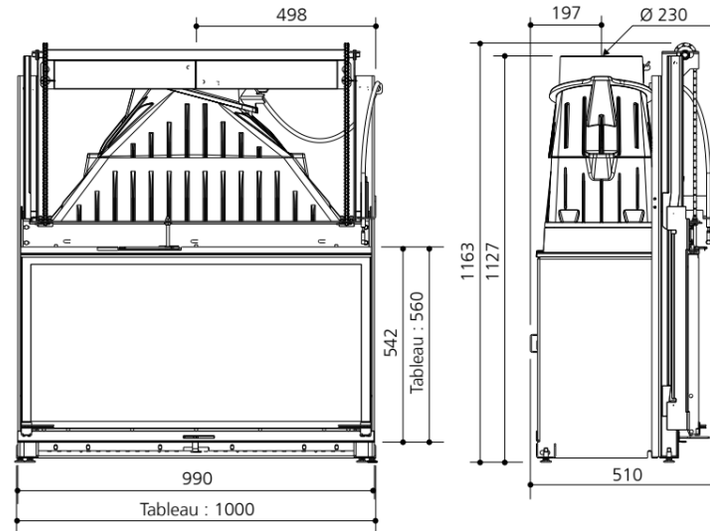


Insert Panoramique 101 Porte Relevable

Poids : 266 kg
Bûches : 80 cm maxi
Puissance nominale : 17 000 W
Classe énergétique : B



VITRE



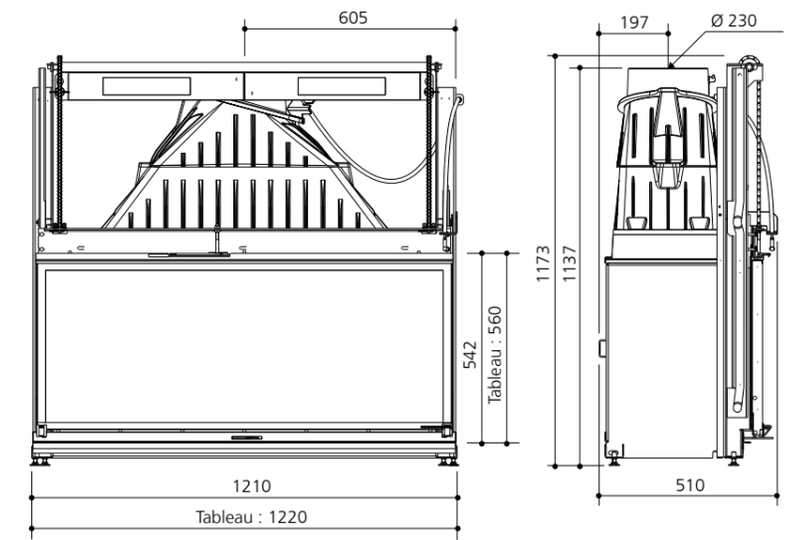
Nota : L'étude et l'implantation d'une cheminée équipée de ce type d'inserts doivent être traitées en tenant compte de tous les paramètres qui peuvent influencer sur le fonctionnement : hauteur et section du conduit (Ø 230 mini), position de l'insert par rapport au conduit.

Insert Panoramique 120 Porte Relevable

Poids : 238 kg
Bûches : 100 cm maxi
Puissance nominale : 17 000 W
Classe énergétique : A



VITRE



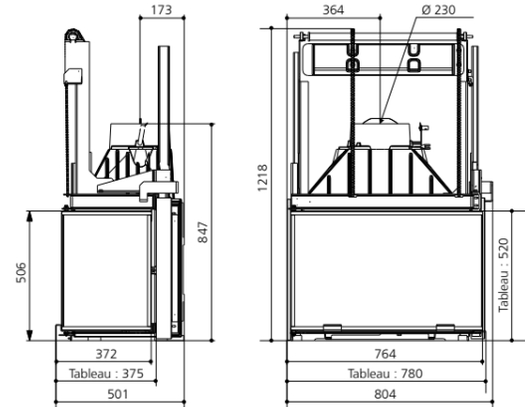
Nota : L'étude et l'implantation d'une cheminée équipée de ce type d'inserts doivent être traitées en tenant compte de tous les paramètres qui peuvent influencer sur le fonctionnement : hauteur et section du conduit (Ø 230 mini), position de l'insert par rapport au conduit.



Insert 757 2V Porte Relevable

Poids : 207 kg
Bûches : 50 cm maxi
Puissance nominale : 13 500 W
Classe énergétique : B

Vitre latérale droite
 ou gauche au choix

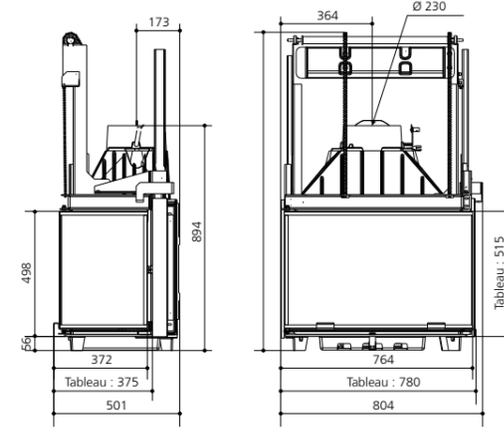


VITRE

Insert 787 2V Porte Relevable

Poids : 207 kg
Bûches : 50 cm maxi
Puissance nominale : 13 500 W
Classe énergétique : B

Vitre latérale droite
 ou gauche au choix

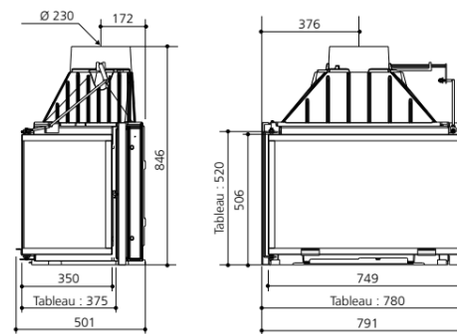


VITRE

Insert 757 2V Sans Relevage

Poids : 172 kg
Bûches : 50 cm maxi
Puissance nominale : 13 500 W
Classe énergétique : B

Vitre latérale droite
 ou gauche au choix

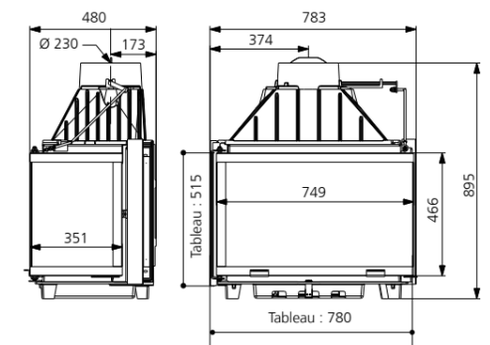


VITRE

Insert 787 2V Sans Relevage

Poids : 177 kg
Bûches : 50 cm maxi
Puissance nominale : 13 500 W
Classe énergétique : B

Vitre latérale droite
 ou gauche au choix

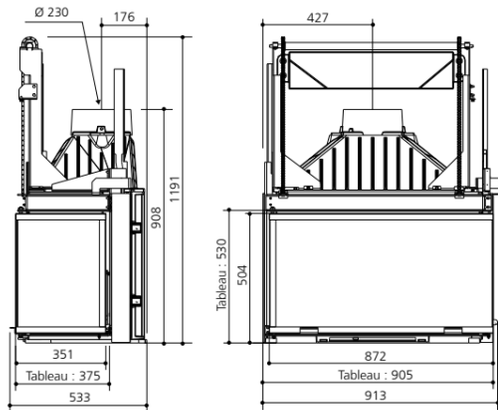


VITRE

Insert 883 2V Porte Relevable

Poids : 249 kg
Bûches : 50 cm maxi
Puissance nominale : 15 500 W
Classe énergétique : A

Vitre latérale droite
 ou gauche au choix

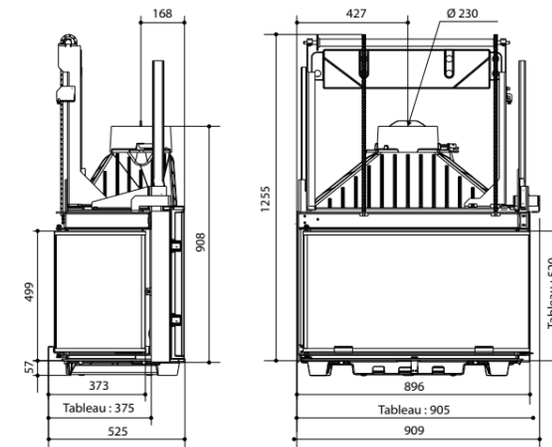


VITRE

Insert 887 2V Porte Relevable

Poids : 249 kg
Bûches : 50 cm maxi
Puissance nominale : 15 500 W
Classe énergétique : A

Vitre latérale droite
 ou gauche au choix

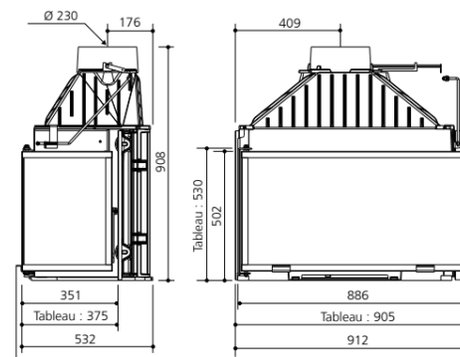


VITRE

Insert 883 2V Sans Relevage

Poids : 212 kg
Bûches : 50 cm maxi
Puissance nominale : 15 500 W
Classe énergétique : A

Vitre latérale droite
 ou gauche au choix

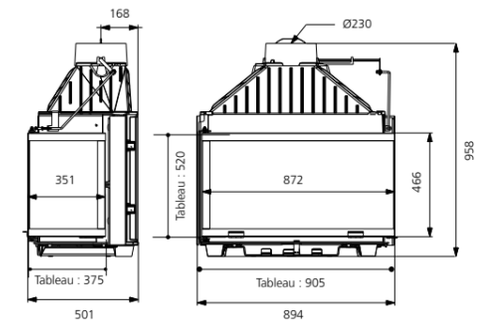


VITRE

Insert 887 2V sans Relevage

Poids : 219 kg
Bûches : 50 cm maxi
Puissance nominale : 15 500 W
Classe énergétique : A

Vitre latérale droite
 ou gauche au choix



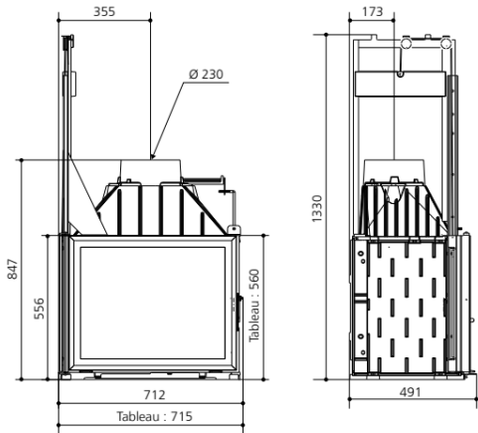
VITRE

Insert 757 Porte Relevable

Poids : 193 kg
Bûches : 50 cm maxi
Puissance nominale : 14 100 W
Classe énergétique : A



VITRE

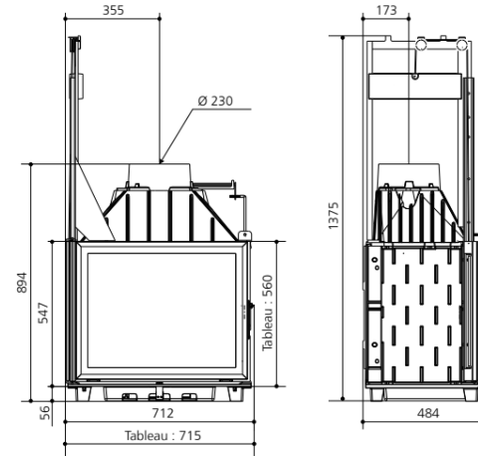


Insert 787 Porte Relevable

Poids : 208 kg
Bûches : 50 cm maxi
Puissance nominale : 14 100 W
Classe énergétique : A



VITRE

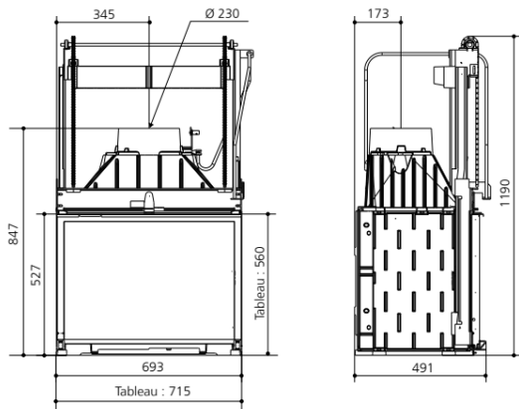


Insert 758 Porte Relevable

Poids : 208 kg
Bûches : 50 cm maxi
Puissance nominale : 14 100 W
Classe énergétique : A



VITRE

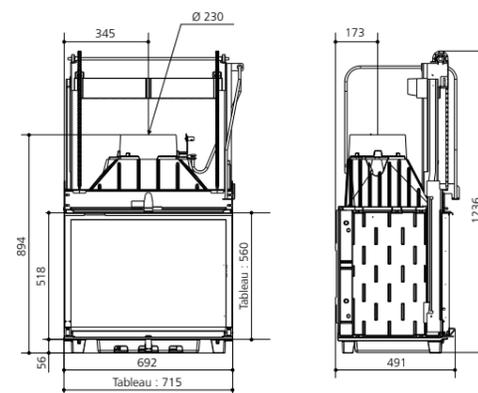


Insert 788 Porte Relevable

Poids : 208 kg
Bûches : 50 cm maxi
Puissance nominale : 14 000 W
Classe énergétique : A



VITRE

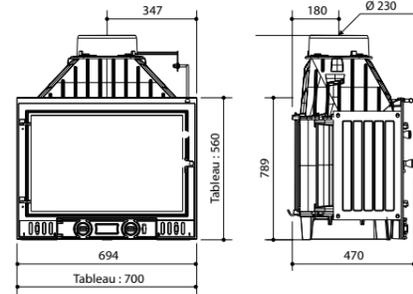


Insert Superchauff Sans Relevage

Poids : 140 kg
Bûches : 50 cm maxi
Puissance nominale : 13 200 W
Classe énergétique : B



VITRE



Options :

- Grilles de compensation pour s'intégrer dans certains modèles de la gamme.
- Grille barbecue

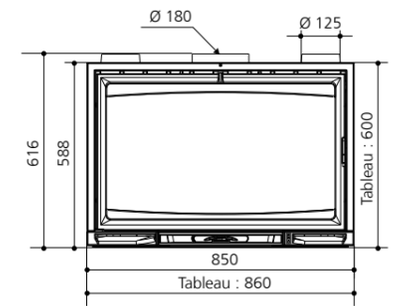
Insert Modane 85 Porte Fonte / Porte Vitrée

Poids : 156 kg
Bûches : 50 cm maxi
Puissance nominale : 12 500 W
Classe énergétique : B



VITRE

Existe en version turbo.



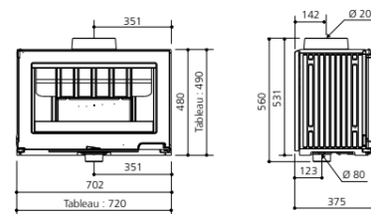
Insert Darnay Sans Relevage

Poids : 140 kg
Bûches : 50 cm maxi
Puissance nominale : 8 800 W
Classe énergétique : A



VITRE

Facade fonte.



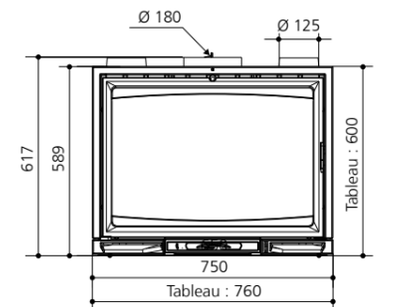
Insert Modane 75 Porte Fonte / Porte Vitrée

Poids : 136 kg
Bûches : 50 cm maxi
Puissance nominale : 10 000 W
Classe énergétique : A



VITRE

Existe en version turbo.



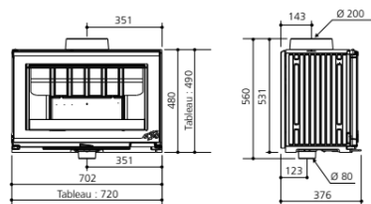
Insert Aitone Sans Relevage

Poids : 140 kg
Bûches : 50 cm maxi
Puissance nominale : 8 800 W
Classe énergétique : A



VITRE

Facade vitrée.



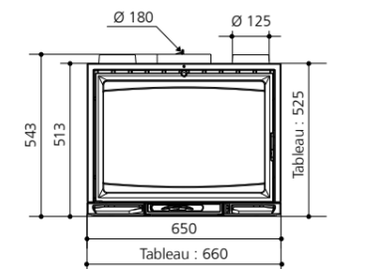
Insert Modane 65 Porte Fonte / Porte Vitrée

Poids : 106 kg
Bûches : 50 cm maxi
Puissance nominale : 7 800 W
Classe énergétique : B



VITRE

Existe en version turbo.
 Existe également avec une évacuation des fumées en Ø 150 cm



⊕ PERSONNALISATION

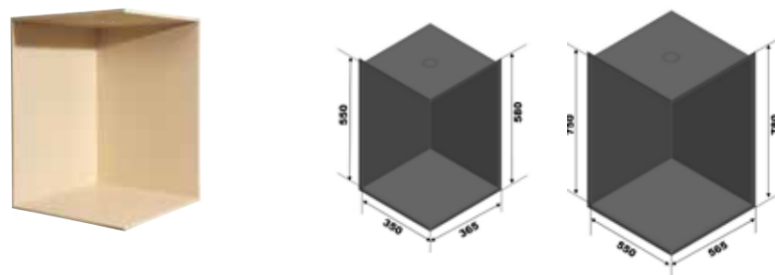
Les niches à bois & décoratives

Nous vous proposons une large gamme de niches à bois et décoratives pouvant s'intégrer dans un mur ou un coffrage. Ces éléments décoratifs se déclinent sous différentes tailles et couleurs. N'hésitez pas à consulter votre revendeur, tous nos produits sont réalisables sur mesure pour s'adapter au mieux à vos goûts et à votre intérieur.

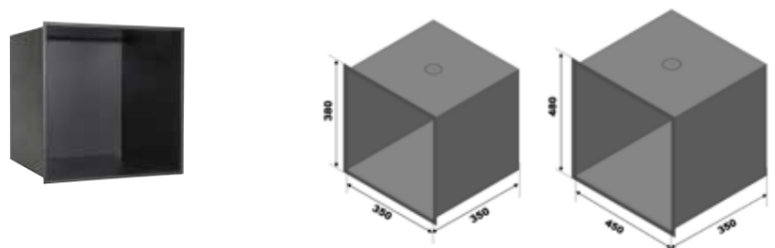
Quelques exemples ci-dessous de nos réalisations :



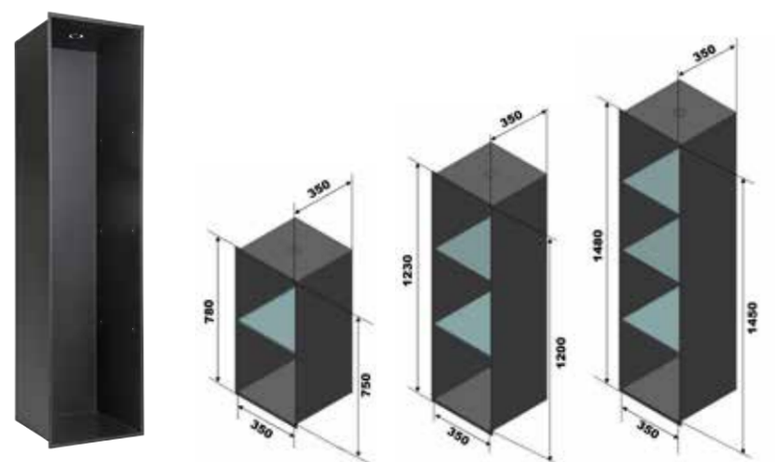
LES NICHERS DÉCORATIVES EN ANGLE



LES NICHERS DÉCORATIVES



LES NICHERS À BOIS



Les diffuseurs d'air chaud

ASSORTISSEZ
LA COULEUR DE
VOS DIFFUSEURS
À LA COULEUR
DU CADRE DE
VOTRE CHEMINÉE.

**Consultez votre distributeur,
il saura vous conseiller.**



DIFFUSEURS ACIER PEINT UNI

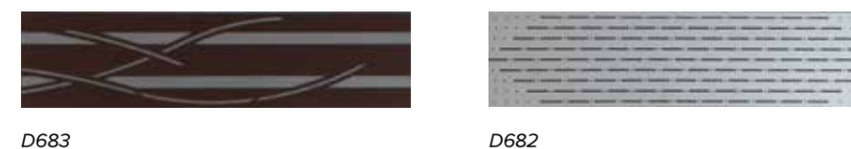
Diffuseurs angle



Diffuseurs façade



DIFFUSEURS ACIER PEINT DÉCORÉ



⊕ PERSONNALISATION

Matières & coloris

LE GRANIT ET LE MARBRE



Blanc crystal Marbre rose du Portugal Steel grey létano Pierre bleue du Hainaut adoucie Noir blacki létano



Blacki anciento Blacki poli brillant Labrador bleu Norvège

LA CÉRAMIQUE

MATE OU BRILLANTE



Blanc Biscuit Carmin Bordeaux Anthracite



Noir Taupe Gris

LE NEOLITH®



White artic Black basalt Nero Strata argentum Iron Grey



Iron copper Zimbabwe Calacatta polished Summer dala silk

Vous trouverez, sur ces deux pages, pour votre information, un échantillon des matières et coloris que nous vous proposons.

Nous attirons votre attention sur le fait que l'ensemble des matériaux utilisés est exclusivement naturel. Des nuances dans les teintes et l'aspect peuvent être constatées par rapport aux photos et aux modèles exposés dans les showrooms ; elles ne pourront être considérées comme défaut de fabrication.

La céramique est une matière noble associée à certains de nos appareils de chauffage.

Le tressillage

Le tressillage ou plus souvent appelé faiencage est le craquellement de l'émail des pièces en céramique que l'on peut voir apparaître soit immédiatement après leur fabrication, soit au bout de quelques jours, soit plusieurs semaines. Ce phénomène naturel qui n'est en aucun cas un défaut est accentué par les baisses et montées en température de votre appareil de chauffage.

Précision

Nos appareils ne sont pas tous déclinés dans la totalité des coloris et des matières présentés sur ces deux pages.

Merci de vous renseigner auprès de votre distributeur.

LA PIERRE

UNE MATIÈRE NATURELLE



Pierre blonde des Perrières lisse Pierre blanche de Provence Pierre de Mauzens Pierre marbrière du Portugal Pierre Breccia Alba

L'ACIER ÉMAILLÉ



Blanc Sahara Gris argenté Anthracite Saphir



Carmin Noir brillant Champagne Noir

L'ACIER PEINT

HAUTE TEMPÉRATURE



Beige Bronze métallisé Rouge Marron Noir



Noir métal Gris platine Gris alu Blanc

Merci de vous renseigner auprès de votre distributeur.

+ PERSONNALISATION

Les aménagements

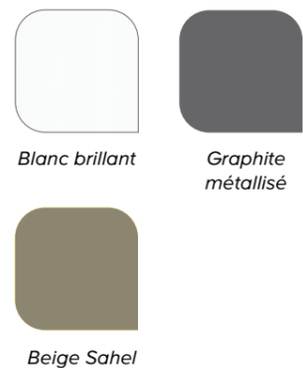
Choisissez les coloris et les finitions des portes, côtés et façades de vos aménagements dans toute notre gamme de matières et de couleurs.

Consultez votre distributeur.

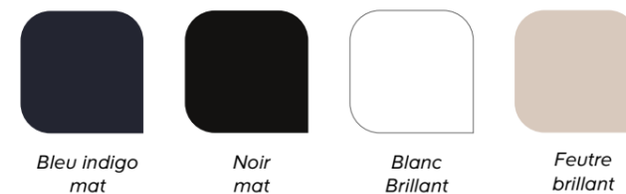
MÉLAMINÉ UNI ET DÉCOR BOIS



MÉLAMINÉ BRILLANT



SENSE MAT OU BRILLANT



BOIS CONTEMPORAIN



MÉLAMINÉ STRUCTURÉ



MÉLAMINÉ MAT



La GARANTIE Godin

Poêles à granulés  Poêles à bois 

Les poêles Godin garantissent les pièces de votre appareil 6 ans pour les appareils bois bûche, et 2 ans pour les poêles à granulés ou gaz, dans le respect des préconisations de la notice et des règles d'installation suivant la législation (hors pièces d'usure).

La garantie est effective dans le cadre du respect des conseils d'utilisation, des recommandations concernant le montage, des normes et de la législation en vigueur.

En règle générale, se reporter obligatoirement à la notice d'installation et d'utilisation jointe avec chaque poêle. Pour ce qui concerne les différents matériaux proposés, les modèles présentés définissent la tonalité générale ; ils n'impliquent pas identité de nuances, dessin et veinage du modèle livré. Les particularités naturelles telles que nuances de teinte ou d'aspect ne peuvent être considérées comme motifs de refus, ni donner lieu à des conditions particulières de prix.

Pour les produits "verre" et plus particulièrement les "verres teintés", des différences par rapport aux échantillons sont inévitables. En effet les techniques de fabrication mises en oeuvre, l'épaisseur du verre, la couche d'émail, jusqu'à la dimension du produit, sont autant d'éléments qui influent sur les nuances, l'intensité et la tonalité du rendu final.

Ces nuances visibles sous un éclairage artificiel ou naturel ne peuvent en aucun cas donner lieu à une réclamation ou à un recours en garantie.

L'ensemble de nos produits acier (vernissés, peints, traités, émaillés...) sont parfois sensibles aux ultraviolets et au vieillissement. Ils peuvent de ce fait voir leur aspect légèrement se modifier dans le temps ce qui est tout à fait normal. Cela ne pourra en aucun cas donner lieu à une réclamation de quelque ordre que ce soit.

Nous ne pouvons pas garantir la similitude des couleurs entre le catalogue et les produits livrés ; en effet, les techniques d'impression ne donnent qu'une idée approchant de la réalité. Enfin, nous ne pouvons pas garantir des similitudes de teintes et d'aspect lors d'un réassort.

Le tressillage ou plus souvent appelé faiencage est le craquellement de l'émail des pièces en céramique que l'on peut voir apparaître, soit immédiatement après leur fabrication, soit au bout de quelques jours, soit plusieurs semaines. Ce phénomène naturel qui n'est en aucun cas un défaut est accentué par les baisses et montées en température de votre appareil de chauffage.

Certaines prises de vues peuvent représenter des poêles ayant été modifiés entre temps afin de bénéficier des derniers avantages. Toutes les dimensions annoncées sont sujettes à variation en fonction du type de foyer retenu ou des impératifs techniques de fabrication. Il y aura lieu de vérifier auprès de votre distributeur le matériel qui pourra vous être livré.

Dans le souci d'améliorer constamment leurs produits, le groupe GODIN se réserve le droit de modifier leurs modèles sans préavis.

Ce document n'est pas contractuel.

INFOS TECHNIQUES

Afin de profiter pleinement de l'acquisition de votre POÊLE GODIN, nous nous permettons d'attirer votre attention sur les quelques informations suivantes :

- Tous les raccords ou autres cache-raccords présentés dans les photos de ce catalogue sont disponibles en option auprès de votre revendeur.
- Les éléments en céramique sont proposés dans de nombreux coloris, dont la gamme évolue régulièrement, demandez à votre revendeur les coloris disponibles au jour de votre achat.
- Pour certains décors, les aciers peints, émaillés ou fonte émaillée peuvent être réalisés en standard suivant des coloris de base. D'autres coloris sont disponibles en option.

Reportez-vous à la fin de ce catalogue et consultez votre revendeur GODIN.

La GARANTIE Godin

Inserts bois  Inserts gaz 

IMPORTANT

Nous vous rappelons que vous devez faire effectuer votre installation en conformité avec la législation en vigueur. Les règles d'installation sont définies dans des documents officiels. Ces documents peuvent être consultés dans tous les points de vente Cheminées GODIN. De plus, tous nos inserts sont conformes à la norme en vigueur et sont livrés avec une notice détaillée. Néanmoins dans la mesure où des explications complémentaires vous seraient nécessaires, nos distributeurs ainsi que notre service technique sont à votre disposition.

LA GARANTIE CHEMINÉE GODIN

Vous avez opté pour une cheminée GODIN. Ce nom, synonyme de longévité et savoir-faire est la première garantie que l'on puisse vous apporter. La garantie du fabricant couvre toutes les pièces de votre cheminée* dans le cadre du respect des recommandations de montage préconisées dans nos catalogues et fiches techniques et d'une utilisation rationnelle.

PAR UTILISATION RATIONNELLE LE FABRICANT ENTEND :

- Ne pas utiliser d'autres matériaux que le bois en combustible.
- Ne pas charger le foyer au maximum de sa capacité.
- Un feu progressif à l'allumage.
- Ne pas éteindre votre foyer avec de l'eau.
- Ne pas modifier ni l'appareil, ni l'installation.

5 POINTS ESSENTIELS ASSURERONT LA LONGÉVITÉ DE VOTRE CHEMINÉE :

- Le respect impératif des règles de l'art, concernant les différentes isolations (sols, plafond, mur d'adossement).
- Le remplissage du soubassement qui contribue à la stabilité de l'ensemble.
- Le chaînage périmétrique, ou utilisation de matériels prévus à cet effet.
- Le raccordement au conduit.
- Le respect des règles d'utilisation et d'entretien rappelés dans les notices.

De nombreux matériaux vous sont proposés tels que : briques, pierres, éléments réfractaires et céramique, moellons bosselés assemblés, granit, marbre, métal. Tous ont fait l'objet d'un contrôle rigoureux à la sortie de nos ateliers. Néanmoins, s'agissant de matériaux exclusivement naturels, ces derniers peuvent subir certaines variations d'aspect et de teintes, notamment le granit et le marbre, sujets à des variations chromatiques de veinage. Les particularités telles que trous de vers, noeuds, coquilles, géodes, strates, veines cristallines, points de rouille, flammes, ne peuvent être considérés comme motifs de refus, ni donner lieu à des réductions de prix.

Tous nos produits métal (peints, traités, vernissés...) ainsi que nos produits céramiques, sont parfois sujets au vieillissement (craquelures ou changement de couleurs), sensibles aux ultraviolets et autres. Ils peuvent de ce fait présenter des modifications d'aspect dans le temps qui sont tout à fait normales et ne peuvent en aucun cas donner lieu à une réclamation de quelque ordre que ce soit.

De même, pour l'ensemble des produits de notre catalogue, nous ne pouvons garantir la similitude des couleurs par rapport au produit livré, ceci étant lié à l'impression des documents.

En fonction des températures très importantes que subissent certains éléments de la cheminée, les phénomènes d'usure de certaines pièces sont tout à fait normaux. Ainsi, les plaques foyères en matériaux réfractaires peuvent rencontrer des fissurations, qui dans le cas d'une bonne exécution de la pose, ne peuvent pas nuire à la fiabilité de l'ensemble. Nous vous recommandons, pour maîtriser ce phénomène dans le cas de cheminées traditionnelles, d'adjoindre une plaque de fonte sur la sole foyère, ainsi que sur le fond. Ces éléments ainsi que de nombreux accessoires optionnels sont en vente chez votre distributeur.

Sont exclus de la garantie le risque de fentes, fissures, éclatements et déformations des parties bois de nos cheminées, de par la nature même du matériau (à cet effet, les poutres en bois exotique ou d'ébénisterie offrent une stabilité meilleure dans le temps).

LA GARANTIE FOYER GODIN

Tous les inserts à bois bénéficient d'une garantie de 6 ans et les inserts gaz d'une garantie de 2 ans, dans les conditions de respect des conseils d'installation, d'utilisation et d'entretien. Les pièces en contact avec les températures importantes telles que :

- Plaque de fonte décorée
- Grille foyère
- Déфлекteur
- Cendrier
- Chenets

peuvent subir des déformations suite à des phénomènes d'usure. Toutes ces pièces sont garanties 1 an en échange standard, ainsi que les :

- Éléments réfractaires et céramique
- Pièces en mouvement telles qu'axe d'articulation de porte, mécanisme de relevage, manoeuvre de clapet
- Composants électriques et électroniques
- Brûleurs gaz, enjoliveurs (ex. profilés laiton ou traitement de surface), voir également notices techniques consultables en magasin.

Pour plus de précisions, merci de vous reporter aux notices techniques consultables en magasin.

Les inserts GODIN sont conçus spécialement pour que ces pièces puissent être remplacées dans le cadre de l'entretien de votre matériel.

Les vitres en vitrocéramique peuvent résister à des températures avoisinant les 750° C. Les éventuelles casses ne pouvant donc provenir que d'un choc mécanique lors de l'utilisation ou de sa manutention, elles ne pourront pas être échangées dans le cadre de la garantie, de même que les joints, considérés comme pièces d'usure.

Tous les poids et les dimensions sont sujets à variation en fonction du type d'insert retenu ou des impératifs techniques. De même, certaines photos présentent des cheminées ou inserts qui ont été modifiés. Dans le souci constant d'améliorer ses fabrications, GODIN se réserve le droit de modifier sans préavis ses modèles. **C'est pourquoi ce document n'est pas contractuel.**

INDEX

LES POÊLES À GRANULÉS

ARTEMIS	26 et 28-29
BRANTOME	22 à 25
CHANTELLE	38 à 41
CHRONOS	27 à 29
CONTY	32 à 35
EGUILLES	18-19 et 24-25
ESTRAY	30-31 et 34-35
INSERT PELLETS P49-3	44-45
INSERT PELLETS P64V-3	44-45
MONCEL	42-43
OPTIMUS	36-37 et 40-41
ORVAL	20-21 et 24-25

LES POÊLES À BOIS EXCLUSIFS

ANTUN	E25
ASTON	E19
BELANZAC	E29-E30
BEYNAC	E13 et E17
CAUCOURT	E14 et E18
CHAMAS	E3-E4 et E9
CHARME	E2 et E9
ECORCE	E35
ETIVAL	E31-E32
FARELLE	E21-E22
FREJOLE	E36
JADE	E7-E8 et E10
LAMANON	E5-E6 et E10
MAUZIELLE	E23-E24
MURIGNY	E35
PANTHERA	E26
QUOKKA	E27-E28
RIBERAC	E15-E16 et E18
THURIAL	E37-E38
VAUCELLES	E33-E34
VEZERE	E11-E12 et E17

LES POÊLES À BOIS

ARNEL	51
BAGATELLE	57
BAGUERA	57
BAGUERA DF	56-57
BEAUPRE	60
BRIMONT	59
BRULHAUT	72
CANADIEN	67
CARVIN	68

CASTRIES	55
CHAMONIX XXL	65
CHINON	66
CLAIRVOY	60
COGGIA	48-49
CONSTANCE	71
COURANCES	69
CUBE	70
ECLIPSE	62
ECO	64
ELIOT	63
EQUIRRE	62
FONTEVAL	70
GALEY mural	58
GALEY sur pied	58
GAUCHIN	54
GRAND BOIS à clapet	67
GRAND CHINON	66
GRAND CHINON ETUVE	66
MARCANCE	71
PETIT CARVIN	68
ROLLING 2	73
ROSNAY	50
SECLIN	70
TAMARIS	55
TERRASSON	52
THENON	53
TOBIAS	60-61
VILLETEAU	73

LES CHEMINÉES BOIS

BRIALE	86 à 89
DAIGNAC	94-95
LAURIAS	82 à 85
LUSSAC	102-103
MAMETZ	96-97
MARESCOT	80-81
MAZEREL	92-93
SANTEAU	98-99
VALIERES	90-91
VANEL	100-101

LES CHEMINÉES GAZ

ASPHALTE	108-109
MARSANEY	104-105
VERONEY	106-107

LES INSERTS GAZ

AGOS	111
AGOS 2V	111
BURGOS	113
BURGOS 2V	112
BURGOS 3V	112
VIRGOS	111
VIRGOS 2V	111

LES INSERTS BOIS

70 2V ETANCHE PORTE RELEVABLE	120
70 2V ETANCHE SANS RELEVAGE	120
101 2V ETANCHE PORTE RELEVABLE	121
757 PORTE RELEVABLE	128
757 2V PORTE RELEVABLE	124
757 2V SANS RELEVAGE	124
758 PORTE RELEVABLE	128
787 2V PORTE RELEVABLE	125
787 2V SANS RELEVAGE	125
787 PORTE RELEVABLE	129
788 PORTE RELEVABLE	129
883 2V PORTE RELEVABLE	126
883 2V SANS RELEVAGE	126
887 2V PORTE RELEVABLE	127
887 2V SANS RELEVAGE	127
AITONE SANS RELEVAGE	130
DARNAY SANS RELEVAGE	130
MODANE 65 PORTE FONTE	131
MODANE 65 PORTE VITREE	131
MODANE 75 PORTE FONTE	131
MODANE 75 PORTE VITREE	131
MODANE 85 PORTE FONTE	131
MODANE 85 PORTE VITREE	131
PANORAMIQUE 101 ETANCHE PORTE RELEVABLE	121
PANORAMIQUE 101 PORTE RELEVABLE	122
PANORAMIQUE 120 PORTE RELEVABLE	123
PERFECTIS 75 ETANCHE PORTE RELEVABLE	119
PERFECTIS 75 ETANCHE SANS RELEVAGE	119
PERFECTIS 85 ETANCHE	118
PERFECTIS 100 ETANCHE	118
SUPERCHAUFF SANS RELEVAGE	130



www.chemineesgodin.com