









Poêles À BOIS & GRANULÉS

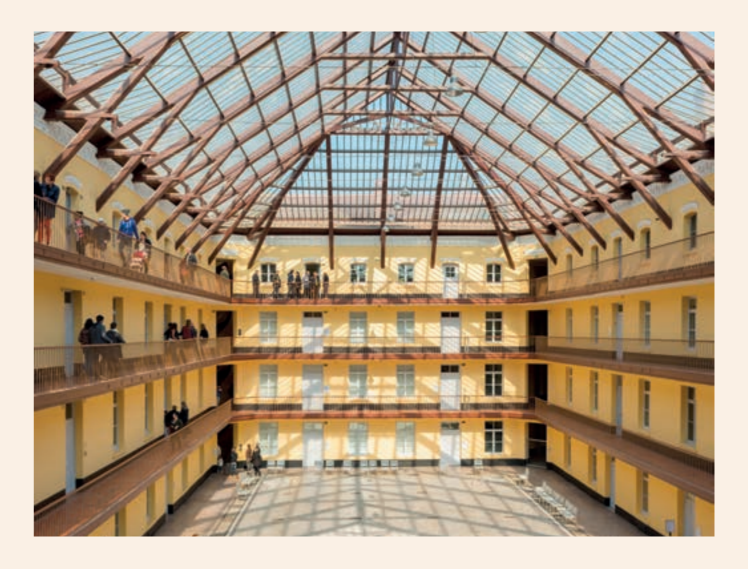




SOMMAIRE

GODIN, FABRICATION 3 à 15 & SAVOIR-FAIRE **POÊLES ET INSERTS À BOIS** LES POÊLES À BOIS 16 à 69 70 à 75 LES INSERTS BOIS POÊLES ET INSERTS À GRANULÉS ... 76 à 97

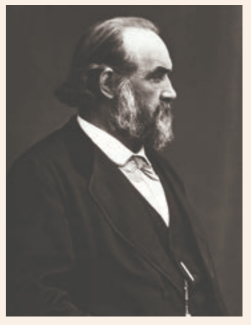
CUISINIÈRES MATÉRIAUX ET COLORIS 106-107 CAHIER TECHNIQUE 108 à 115 GARANTIE GODIN INDEX



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 français depuis 1840



GODIN LA MAÎTRISE **DELAFONTE**





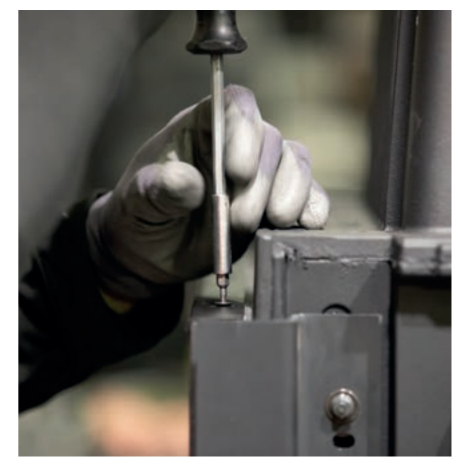
La fonte, un matériau parfait pour restituer la chaleur

LA FABRICATION ET LE TRAVAIL DE LA FONTE **CONSTITUENT UNE DE NOS** PRINCIPALES ACTIVITÉS.

Elle est réalisée dans les Hauts de France. Grâce à ses qualités d'inertie, les appareils en fonte emmagasinent la chaleur et la restituent longtemps, de façon régulière.

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.





GODIN

DES MATIÈRES NOBLES

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: 1235°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.

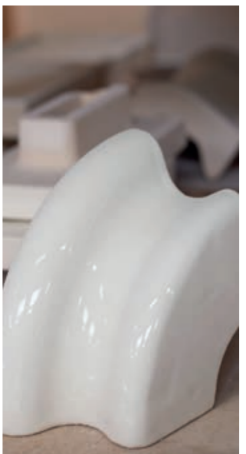
LA PIERRE

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.

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



La céramique accumule la chaleur puis la diffuse lentement.







La pierre, une matière naturelle et noble







L'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.

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.



CHOISISSEZ UN POÊLE ADAPTÉ **À VOS BESOINS**

L'achat d'un poêle ou d'un insert 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 poêle je souhaite dans ma pièce à vivre.

GODIN VOUS ACCOMPAGNE

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

Le choix de votre poêle ou insert va dépendre :

- ✓ Des caractéristiques de votre habitation : maison ancienne, logement ancien rénové, habitation basse consommation régie par la Réglementation Thermique en vigueur,
- ✓ Du volume à chauffer,
- ✓ De vos attentes en terme de performance de chauffage,
- Du style de votre habitation et de vos goûts,
- ✓ Et bien sûr de 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 de poêle ou d'insert.



Poêle à bois Montanay

CHOISISSEZ **VOTRE** ÉNERGIE

Découvrez dans ce catalogue, nos différents 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 COÛT DES ÉNERGIES

Énergie	Prix des énergies en euros/kWh**
Soleil	0€
Bois déchiqueté	0,036 €
Bois bûches	0,049€
Granulés de bois (vrac)	0,080€
Granulés de bois (sac)	0,092€
Pompe à chaleur géothermique	0,101€
Fioul domestique	0,119€
Pompe à chaleur air-eau	0,122 €
Gaz réseau	0,160 €
Pétrole pour poêle	0,162 €
Bûche de bois densifiée	0,183 €
Gaz propane	0,232€
Électricité	0,253 €

Source: AJENA Août 2024 selon étude ADEME/EDF. Source ADEME-Source ADEME/EDF.

LABELS, RÉGLEMENTATIONS **ET EXIGENCES**

Nous sommes adhérents au syndicat des énergies renouvelables.

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.

LABEL FLAMME VERTE



Nos appareils bénéficient du label Flamme Verte.

Ce label distingue les appareils les plus performants pour leur rendement et le respect de l'environnement. Le label Flamme Verte classifie les appareils selon plusieurs critères, principalement:

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

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.

FABRICATION FRANÇAISE



Les produits porteurs du picto Fabrication Française sont reconnaissables grâce à cet élément tout au long du catalogue.





LES OPTIONS



COMBUSTION HAUTE PERFORMANCE

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.

AVANTAGES

- Combustion haute performance
- Double système de registres
- Faible consommation de bois





LES **OPTIONS**

LA GESTION AUTOMATIQUE DE LA COMBUSTION (en option)

Les Poêles à bois étanches équipés de cette technologie, permettent de réguler la combustion et le réglage de flamme avec une gestion électronique par télécommande thermostatique.

La régulation se fait par l'intermédiaire d'un registre automatisé asservie en fonction de la température détectée par la



afin d'optimiser le fonctionnement de l'appareil. Une fois le système connecté au poêle, il suffit de donner une consigne de température et le

registre adaptera l'allure du feu.

secondaire seront ainsi répartis

AVANTAGES

- Economie
- Confort
- Qualité de combustion
- Régulation simple et à distance
- Fonctionnement sur secteur ou par batterie
- Testé et conforme à la Réglementation Thermique

L'ACCUMULATEUR DE CHALEUR (en option)

Applicable à de nombreux poêles de la gamme, le kit accumulateur est constitué de briques d'accumulation réfractaire permettant d'obtenir une diffusion de chaleur pendant plusieurs heures.



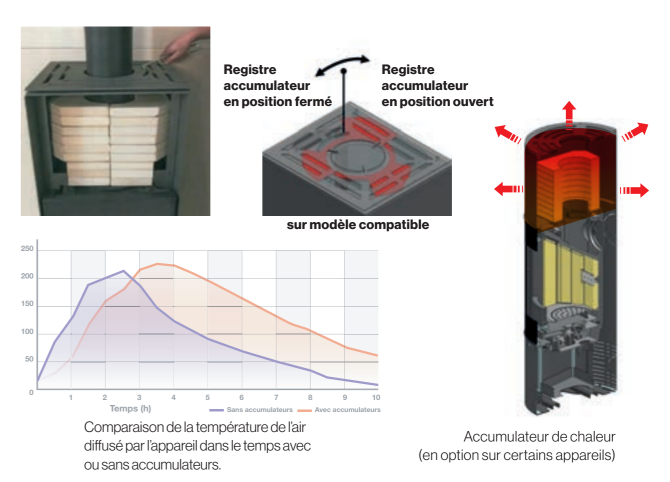


Le système est jumelé en fonction de l'appareil avec un registre sur la partie supérieure afin de gérer l'accumulation et de réguler la diffusion.



- Chaleur douce
- Diffusion
- Confort







Poêles HURIEL GODIN 5 versions 2 dimensions: 80 ou 100 - 10 kW



INSERT HURIEL

Dimensions 80 - **Réf. 660350** H63xL83xP51cm Dimensions 100 - Réf. 660351 H63xL103xP51cm



Dimensions 80 - Réf. 411201 H64xL80xP53cm Dimensions 100 - **Réf. 411206** H64xL100xP53cm



HURIEL SUSPENDU

Dimensions 80 - **Réf. 411200** H64xL80xP57cm Dimensions 100 - **Réf. 411205** H64xL100xP57cm



Dimensions 80 - **Réf. 411202**

Dimensions 100 - Réf. 411207

H102xL80xP52cm

Dimensions 80 - **Réf. 411203** H107xL80xP52cm Dimensions 100 - **Réf. 411208** H107 x L 100 x P 52 cm.

HURIEL BÛCHER

HURIEL SUSPENDU

HURIEL 80 SUSPENDU Réf. 411200 5,5/10 kW

HURIEL 100 SUSPENDU Réf. 411205 5,5/10 kW

Classe énergétique: A

Rendement: 76,80 %.

Dimensions 80: H64 x L 80 x P57 cm. Dimensions 100: H64 x L 100 x P57 cm. Combustible: bûches jusqu'à 50 cm.

Corps de chauffe : intérieur fonte.

Habillage: acier. Coloris: noir.

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

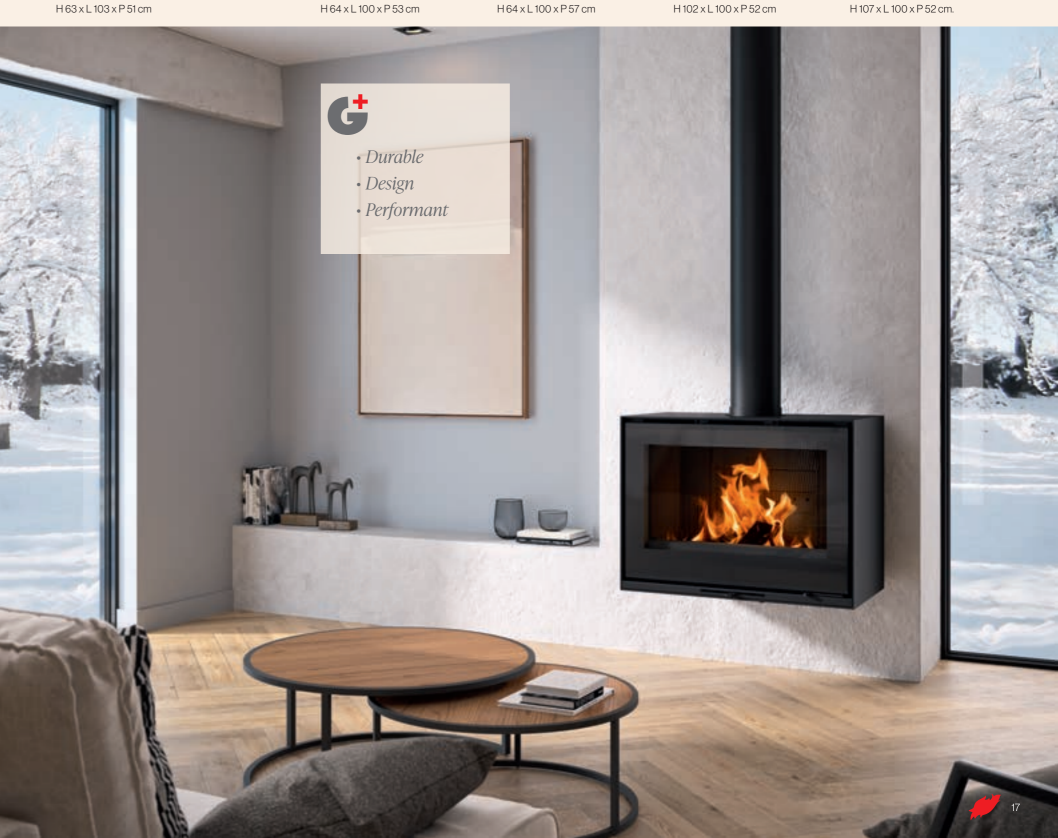
Porte vitrée sérigraphiée.













Poêles **AVEC INSERT MODANE**









MIELAN

MIELAN 65 Réf. 411118 - porte vitrée

Réf. 411119 - porte fonte 7,8 kW

Classe énergétique : A

Rendement: 76,50 %. Dimensions: H86 x L110 x P55 cm.

L 110 x P 55 cm.

MIELAN 75

Réf. 411120 - porte vitrée Réf. 411121 - porte fonte 10 kW

Classe énergétique: A+

Rendement: 81,10 %.

Dimensions: H94 x L133 x P60 cm.

L 133 x P 60 cm

MIELAN 85 Réf. 411112 - porte vitrée Réf. 411113 - porte fonte 12 kW

Classe énergétique : A

Rendement: 76,50 %.

Dimensions: H94 x L 133 x P 60 cm.

L133 x P 60 cm

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

Combustible

Bûches jusqu'à 50 cm

Corps de chauffe

Départ des fumées

Tout fonte Acier peint noir

Habillage et banquette Buse de départ Ø 180 mm

Dessus

Porte

Fonte ou vitrée sérigraphiée









TOBIAS

7,8 kW



Classe énergétique : A

Rendement: 76,50 %. Dimensions: H86 x L105 x P54 cm. Combustible: bûches jusqu'à 50 cm.

Corps de chauffe tout fonte.

Habillage: banquette en acier.

Coloris: noir.

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

Porte fonte ou

porte vitrée sérigraphiée.

Existe en version 10 KW **BEAUPRÉ** Réf. 411109

Classe énergétique : A+

Rendement: 81,10 %.

Dimensions: H94 x L148 x P59 cm. Combustible: bûches jusqu'à 50 cm.







CLAIRVOY

Réf. 411104 7,8 kW

Classe énergétique: A

Rendement: 76,50 %.

Dimensions: H106xL68xP53cm. Combustible: bûches jusqu'à 50 cm.

Corps de chauffe tout fonte.

Habillage: banquette en acier.

Coloris: noir.

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

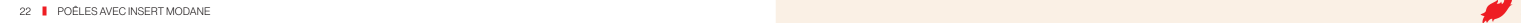
Porte fonte ou

porte vitrée sérigraphiée.









Poêles

AVEC INSERT PÉRAY/PRIVAS









FLORAC

Réf. 400221 7,5 kW

Classe énergétique : A

Rendement: 78 %. Dimensions: H91xL84xP41cm. Combustible: bûches jusqu'à 50 cm.

Corps de chauffe : fonte doublée de vermiculite.

Habillage: côtés en acier. Coloris: blanc.

Buse de départ : Ø 150 mm. Départ des fumées : dessus et arrière. Distance du sol à l'axe de la buse de départ arrière : 72 cm. Porte fonte.



Réf. 411116 - porte vitrée Réf. 411117 - porte fonte 7,5 kW

Classe énergétique : A

Rendement: 78 %.

Dimensions: H81 x L112 x P40 cm. Combustible: bûches jusqu'à 50 cm.

Corps de chauffe : fonte doublée de vermiculite.

Habillage: banquette pleine en acier. Coloris: noir.

Buse de départ : Ø 150 mm. Départ des fumées : dessus et arrière. Distance du sol à l'axe de la buse

de départ arrière : 63 cm.

Porte fonte ou porte vitrée sérigraphiée.

Option: • niche à bois. • Côtés en fonte

• Poêle sur banquette en acier



















Poêle

AVEC INSERT FARBUS/VAURÉAL





Poêles OVALES **ETRONDS**

















Réf. 410101 10 kW

Classe énergétique : A

Rendement: 75,10 %.

Dimensions: H118 x L82 x P42 cm. Combustible: bûches jusqu'à 50 cm.

Corps de chauffe : intérieur fonte.

Habillage: acier et porte fonte.

Coloris: noir.

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

Option:

• plaque de protection murale.

























Réf. 420007 9,1 kW

Classe énergétique : A

Rendement: 79,90 %. Dimensions: H102xL81xP42cm. Réf. 420006 9,1 kW

Classe énergétique : A

Rendement: 79,90 %.

Dimensions: H96xL81xP43cm.

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

Combustible Bûches jusqu'à 50 cm

Corps de chauffe Intérieur fonte et réfractaire céramique

Porte fonte

Habillage Acier Coloris Noir Buse de départ Ø 200 mm Départ des fumées Dessus















Réf. 388106 7kW

Classe énergétique : A

Rendement: 75,10 %.

Dimensions: H118 x L63 x P45 cm. Combustible: bûches jusqu'à 45 cm.

Corps de chauffe tout fonte.

Habillage: fonte peinte.

Coloris: noir.

Buse de départ : Ø 150/153 mm. Départ des fumées : dessus.









GALEY mural POÉLE POÈLE POÈLE

Réf. 388102 7kW

Classe énergétique : A

Rendement: 75,10 %.

Dimensions: H60 x L60 x P40 cm. Combustible: bûches jusqu'à 45 cm.

Corps de chauffe tout fonte.

Habillage: fonte peinte.

Coloris: noir.

Buse de départ : Ø 150/153 mm. Départ des fumées : dessus.









Poêles **OVALES 1VITRE/3VITRES**



















Réf. 411106 7,2 kW

Classe énergétique : A

Rendement: 76,70 %. Dimensions: H126 x L54 x P43 cm. Combustible: bûches jusqu'à 33 cm.

Corps de chauffe tout fonte.

Habillage: acier. Coloris: noir.

Buse de départ : Ø 150/153 mm. Départ des fumées : dessus et arrière. Distance du sol à l'axe de la buse de départ arrière : 105 cm.

Porte vitrée sérigraphiée, avec rappel ressort pour une fermeture en toute facilité.

Options:

• plaque de protection murale.

















Réf. 411122 - sortie dessus Réf. 411123 - sortie arrière 7,2 kW

Classe énergétique : A

Rendement: 76,70 %.

Dimensions: H99xL54xP45cm. Combustible: bûches jusqu'à 33 cm.

Corps de chauffe tout fonte.

Habillage: acier. Coloris: noir.

Buse de départ : Ø 150/153 mm. Départ des fumées : dessus et arrière. Distance du sol à l'axe de la buse de départ arrière : 102 cm.

Porte vitrée sérigraphiée, avec rappel ressort pour une fermeture en toute facilité.

Option:

• niche à bois.











Classe énergétique : A

Rendement: 76,70 %.

Dimensions: H150 x L54 x P41 cm. Combustible: bûches jusqu'à 33 cm.

Corps de chauffe tout fonte.

Habillage: acier.

Réf. 411107

7,2 kW

Coloris: noir.

Buse de départ : Ø 150/153 mm. Départ des fumées : dessus et arrière. Distance du sol à l'axe de la buse de départ arrière : 95 cm.

Porte vitrée sérigraphiée, avec rappel ressort pour une fermeture en toute facilité

- gestion automatique de la combustion
- accumulateur mécanisé
- plaque de sol
- plaque de protection murale.











Foyer 3 vitres











Version 1 vitre



Poêle suspendu



COGGIA 1V **SURPIED**



Réf. 388243 4,5/9 kW

Classe énergétique: A

Rendement: 78 %.

Dimensions: H94xL78xP46cm.

COGGIA 1V SUSPENDU



Réf. 388244 4,5/9 kW

Classe énergétique : A

Rendement: 78 %.

Dimensions: H62xL78xP46cm.

COGGIA 1V SURBÛCHER



Réf. 388245 4,5/9 kW

Classe énergétique : A

Rendement: 78 %.

Dimensions: H92 x L78 x P46 cm.

Côtés émaillés - coloris standards: anthracite, sahara, gris argenté, bleu

boréal et vert atoll.

Coloris standards - acier émaillé







Autres coloris disponibles - voir p. 106

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

Combustible Bûches jusqu'à 45 cm

Tout fonte Porte fonte

Habillage Acier Coloris Noir

Buse de départ Ø 150/153 mm Départ des fumées Dessus et arrière

Distance du sol à l'axe

Corps de chauffe

de la buse de départ arrière

81 cm







38 POÊLES OVALES 1 VITRE / 3 VITRES

Poêles cylindriques **EN PIERRE**

Registres de combustion et d'allumage



Poêles cylindriques

OVALES ET RONDS

Registre de combustion















Classe énergétique : A

Dimensions: H115 x L63 x P45 cm. Combustible: bûches jusqu'à 33 cm.

Corps de chauffe tout fonte.

Habillage: acier.

Coloris: noir.

Buse de départ : Ø 150/153 mm. Départ des fumées : dessus et arrière. Distance du sol à l'axe de la buse de départ arrière : 96 cm.

Porte vitrée sérigraphiée.

Option:

• plaque de sol.





















Réf. 400220 7,5 kW

Classe énergétique : A

Rendement: 75 %.

Dimensions: H106 x ø 50 cm. Combustible: bûches jusqu'à 33 cm.

Corps de chauffe tout fonte.

Habillage: acier. Coloris: noir.

Buse de départ : Ø 150/153 mm. Départ des fumées : dessus et arrière. Distance du sol à l'axe de la buse

de départ arrière : 86 cm. Porte vitrée sérigraphiée.













TERRASSON POÈLE OVALE



Réf. 400230 7,5 kW

Classe énergétique : A

Rendement: 75 %.

Dimensions: H137 x L 56 x P 45 cm. Combustible: bûches jusqu'à 33 cm.

Corps de chauffe tout fonte.

Habillage: acier.

Coloris: noir ou gris platine. Buse de départ : Ø 150/153 mm. Départ des fumées : dessus et arrière. Distance du sol à l'axe de la buse de départ arrière : 86 cm.

Porte vitrée sérigraphiée.

Options:

- gestion automatique de la combustion
- · accumulateur mécanisé
- niche décorative.















THENON POÊLE ROND



Réf. 400232 7,5 kW

Classe énergétique : A

Rendement: 75 %. Dimensions: H138 x ø 50 cm.

Combustible: bûches jusqu'à 33 cm.

Corps de chauffe tout fonte.

Habillage: acier peint noir avec côtés en acier peint noir, rouge, gris platine ou blanc.

Buse de départ : Ø 150/153 mm.

Départ des fumées : dessus et arrière. Distance du sol à l'axe de la buse de départ arrière : 86 cm.

Porte vitrée sérigraphiée.

Options:

- gestion automatique de la combustion
- accumulateur mécanisé
- plaque de sol.

















Poêles **TRADITIONNELS**





































CHINON2 Réf. 362113 5,3/8 kW

Classe énergétique : A

Rendement: 77.40 %. Dimensions: H92xL69xP44cm. Combustible: bûches jusqu'à 50 cm.

Distance du sol à l'axe de la buse de départ arrière : 75 cm.

PETIT CHINON2 Réf. 362112 5,3/8 kW

Classe énergétique : A

Rendement: 77.40 %. Dimensions: H67xL69xP44cm. Combustible: bûches jusqu'à 50 cm.

Distance du sol à l'axe de la buse de départ arrière : 50 cm.

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

Corps de chauffe Intérieur fonte

Habillage Côtés en acier peint noir ou

en acier émaillé

Coloris standards Anthracite, sahara, gris argenté,

bleu boréal ou vert atoll.

Buse de départ Ø 150/153 mm Départ des fumées Dessus et arrière

GRAND CHINON ÉTUVE Réf. 362115 11 kW

Classe énergétique : A

Rendement: 75.8 %.

Dimensions: H113 x L69 x P44 cm. Combustible: bûches jusqu'à 50 cm.

Distance du sol à l'axe de la buse de départ arrière : 96 cm.

Existe aussi GRAND CHINON Réf. 362114 - 11 kW

Options:

• plaque de protection murale

• plaque de sol.

Coloris standards - acier émaillé



Autres coloris disponibles - voir p. 106







Poêles **ECO**







Classe énergétique : A

Rendement: 75,80 %. Dimensions: H102xL73xP44cm.

Habillage: côtés en céramique. Coloris: bordeaux, biscuit ou vert flamand.

Distance du sol à l'axe de la buse de départ arrière : 85 cm.

Réserve à bûches + four.

Option:

• porte verre four - Réf. 965002 pour utilisation en four à pizza (livrée séparément: à monter). Four: H17 x L49 x P23 cm.

Existe aussi en version émaillée Réf. 363102

Dimensions: H113 x L70 x P44 cm. Habillage: côtés en acier peint noir

ou en acier émaillé. Coloris: anthracite, sahara, gris argenté, bleu boréal ou vert atoll.



ECO₂ Réf. 363111 5.3/8 kW

Classe énergétique: A

Rendement: 77,40 %.

Dimensions: H68xL70xP44cm.

Habillage: côtés en acier peint noir ou en acier émaillé.

Coloris: anthracite, sahara, gris argenté,

bleu boréal ou vert atoll. Distance du sol à l'axe de la buse de départ arrière : 50 cm.

Chargement avant et latéral, ouverture 17 x 23 cm.

Régulation thermostatique.



EC₀₂ Réf. 363109 5.3/8 kW

Classe énergétique : A

Rendement: 77,40 %.

Dimensions: H92xL73xP44cm.

Habillage: côtés en céramique.

Coloris: bordeaux, biscuit ou vert flamand.

Distance du sol à l'axe de la buse de départ arrière : 75 cm.

Réserve à bûches.

Existe aussi en version émaillée ECO2 Réf. 363107 5,3/8 kW

Dimensions: H92xL70xP44cm. Habillage: côtés en acier peint noir

ou en acier émaillé.

Coloris: anthracite, sahara, gris argenté, bleu boréal ou vert atoll.

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

Combustible Bûches jusqu'à 50 cm Intérieur fonte Corps de chauffe Buse de départ Ø 150/153 mm Départ des fumées Dessus et arrière

Coloris standards - acier émaillé





Coloris standards - céramique



Autres coloris disponibles - voir p. 106/107



GRAND BOIS

Réf. 368102 10 kW

Classe énergétique : A

Rendement: 75,60 %.

Dimensions: H100 x L87 x P51 cm. Combustible: bûches jusqu'à 50 cm. Corps de chauffe : intérieur fonte.

Habillage: côtés en acier peint noir

ou en acier émaillé.

Coloris: anthracite, sahara, gris argenté,

bleu boréal ou vert atoll. Buse de départ : Ø 180 mm. Départ des fumées : dessus.

Réserve à bûches.

Option:

· kit TURBO 2 vitesses - Réf. 965013.

Coloris standards - acier émaillé



Autres coloris disponibles - voir p. 106



ROLLING 2

Réf. 369158 9 kW

Classe énergétique: A

Rendement: 77.30 %.

Dimensions: H139 x L72 x P42 cm. Combustible: bûches jusqu'à 40 cm. Corps de chauffe : intérieur fonte.

Habillage: côtés en acier peint noir

ou en acier émaillé.

Coloris: anthracite, sahara, gris argenté, bleu boréal ou vert atoll.

Buse de départ : Ø 150/153 mm. Départ des fumées : dessus et arrière.

Distance du sol à l'axe de la buse de départ arrière : 121 cm.

Options:

• plaque de sol

• plaque de protection murale.

Coloris standards - acier émaillé



Autres coloris disponibles - voir p. 106











Poêles **BRÛLHAUT**



BRÛLHAUT Réf. 364102 14 kW

Classe énergétique : A

Rendement: 75,10 %.

Dimensions: H 124 x L 78 x P 49 cm. Distance du sol à l'axe de la buse

de départ arrière : 102 cm.



BRÛLHAUT Réf. 364105 14 kW

Classe énergétique : A

Rendement: 75,10 %.

Dimensions: H145 x L85 x P48 cm.

Distance du sol à l'axe de la buse de départ arrière : 123 cm.

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

Combustible Bûches jusqu'à 50 cm

Corps de chauffe Intérieur fonte
Habillage Côtés en acier peint noir

ou en acier émaillé.

Coloris Anthracite, sahara, gris argenté,

bleu boréal ou vert atoll

Buse de départ Ø 180 int./200 ext. mm Départ des fumées Dessus et arrière

Coloris standards - acier émaillé

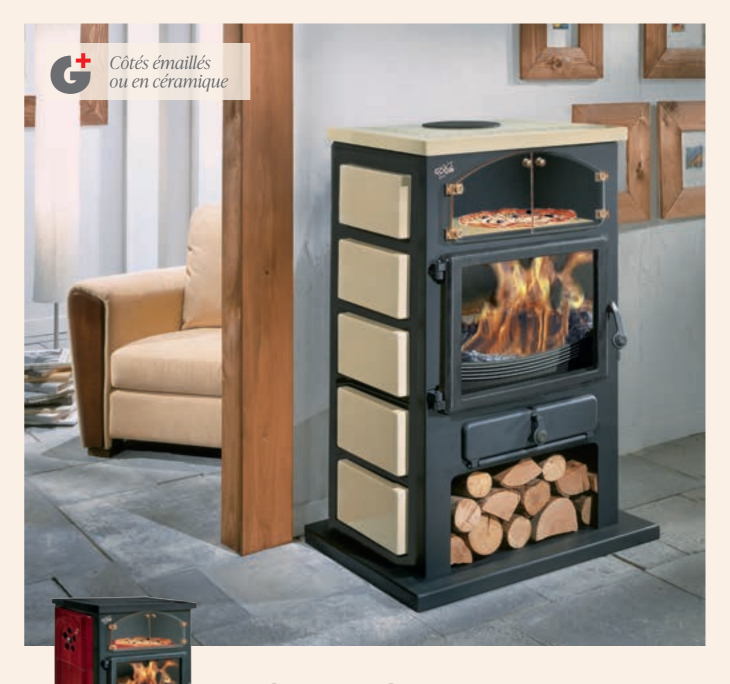


Autres coloris disponibles - voir p. 106









Coloris standards - acier émaillé



Coloris standards - céramique



Autres coloris disponibles - voir p. 106/107

CHAMONIX XXL

Réf. 350104 - version acier émaillé 12 kW

Classe énergétique : A

Rendement: 77,90 %.

Dimensions: H 121 x L 84 x P 50 cm. Combustible: bûches jusqu'à 60 cm.

Corps de chauffe : intérieur fonte.

Habillage: côtés en acier peint noir ou en acier émaillé.

Coloris: anthracite, sahara, bleu boréal ou vert atoll.

Options:

• Porte verre four - **Réf. 965005**pour utilisation en four à pizza (li)

pour utilisation en four à pizza (livrée séparément: à monter).
Four: H 27 x L 53 x P 28 cm.

Coloris: bordeaux, biscuit ou vert flamand.

· Côtés émaillés - **Réf. 0148**

Buse de départ : Ø 150/153 mm.

de départ arrière : 104 cm.

version céramique

Existe aussi Réf. 350104 -

Habillage: côtés en céramique.

Départ des fumées : dessus et arrière. Distance du sol à l'axe de la buse

· Couvercle émaillé - Réf. 965006.









Réf. 369130 - sortie dessus Réf. 369131 - sortie arrière 9kW

Classe énergétique : A

Rendement: 77,30 %.

Dimensions: H123 x L73 x P43 cm. Combustible: bûches jusqu'à 40 cm. Corps de chauffe : intérieur fonte.

Habillage: pierre.

Buse de départ : Ø 150/153 mm. Départ des fumées : dessus et arrière. Distance du sol à l'axe de la buse de départ arrière : 104 cm.







BIODESIGN 2

Réf. 369107 9 kW

Classe énergétique : A

Rendement: 77,30 %. Dimensions: H117 x L72 x P42 cm. Combustible: bûches jusqu'à 40 cm. Corps de chauffe : intérieur fonte.

Habillage: côtés en acier peint noir ou en acier émaillé. Coloris: anthracite, blanc, bleu boréal ou vert atoll.

Buse de départ : Ø 150/153 mm. Départ des fumées : dessus et arrière. Distance du sol à l'axe de la buse de départ arrière : 104 cm.

Coloris standards - acier émaillé



Autres coloris disponibles - voir p. 106









54 POÊLES TRADITIONNELS







MARCANCE

Réf. 630135 Réf. 630145 - version turbo

7,8 kW

Classe énergétique : A

Rendement: 76,50 %. Dimensions: H104 x L96 x P57 cm.

Combustible: bûches jusqu'à 50 cm.

Corps de chauffe tout fonte.

Habillage: céramique. Coloris: blanc ou biscuit avec motif monochrome, comme présenté sur le modèle.

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

Porte fonte ou

Porte vitrée sérigraphiée.

CONSTANCE 3

Réf. 630153

Réf. 630154 - version turbo 10 kW

Classe énergétique : A+

Rendement: 81,10 %.

Dimensions: H104 x L105 x P70 cm. Combustible: bûches jusqu'à 50 cm.

Corps de chauffe tout fonte.

Habillage: céramique. Coloris: blanc ou biscuit avec motif monochrome, comme présenté sur le modèle. Buse de départ : Ø 180 mm.

Départ des fumées : dessus.











Poêles **TOUT FONTE**







































PETIT GODIN

Réf. 310107 7,5 kW

Classe énergétique : A

Rendement: 78 %.

Dimensions: H96xL52xP71cm. Combustible: bûches jusqu'à 50 cm.

Corps de chauffe tout fonte.

Habillage: fonte émaillée.

Coloris: gris métallisé, sahara, vert atoll et bleu paon.

Buse de départ : Ø 125 mm. Départ des fumées : arrière. Distance du sol à l'axe de la buse de départ arrière : 55 cm.

Options:

- plaque de sol
- plaque de protection murale
- niche à bois.









Sahara

Vert atoll

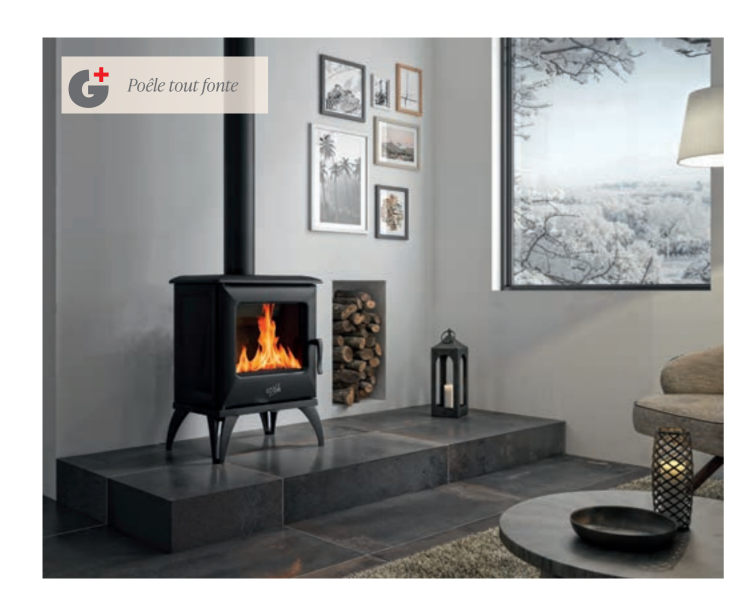
Bleu paon







58 POÊLES TOUT FONTE



SERIS

Réf. 388146 5kW

Classe énergétique : A

Rendement: 76 %.

Dimensions: H66xL48xP44cm.

Distance du sol à l'axe de la buse de départ arrière : 54 cm.

Réf. 388150

5 kW

Classe énergétique : A

Rendement: 76 %.

Dimensions: H86xL48xP44cm.

SERIS BÛCHER

Distance du sol à l'axe de la buse de départ arrière : 74 cm.

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

Combustible Bûches jusqu'à 33 cm

Tout fonte Corps de chauffe

Habillage Fonte peinte

Noir Coloris

Buse de départ Ø 125 mm

Départ des fumées Dessus et arrière













COURANCES

Réf. 388113 10,5 kW

Classe énergétique : A

Rendement: 77,80 %. Dimensions: H79 x L69 x P50 cm.

Combustible: bûches jusqu'à 50 cm. Corps de chauffe tout fonte.

Habillage: fonte peinte ou émaillée. Coloris: noir, sahara, bleu paon ou vert atoll.

Buse de départ : Ø 180 mm. Départ des fumées : dessus et arrière. Distance du sol à l'axe de la buse de départ arrière : 60 cm.

Exemple de coloris - fonte émaillée





Autres coloris disponibles - voir p. 106















Réf. 366201 6,6/11 kW

Classe énergétique : A

Rendement: 78.20 %.

Dimensions: H85xL76xP60cm. Combustible: bûches jusqu'à 50 cm.

Corps de chauffe tout fonte.

Habillage: fonte peinte ou émaillée. Coloris: noir, sahara, bleu paon ou vert atoll.

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

Distance du sol à l'axe de la buse de départ arrière : 64 cm.

Option:

• plaque de sol.

PETIT CARVIN

Réf. 366102 9 kW

Classe énergétique: A Rendement: 76.26 %.

Dimensions: H79 x L70 x P56 cm. Combustible: bûches jusqu'à 50 cm.

Corps de chauffe tout fonte.

Habillage: fonte peinte ou émaillée. Coloris: noir, sahara, bleu paon

Buse de départ : Ø 150 int./180 ext. mm. Départ des fumées : dessus et arrière. Distance du sol à l'axe de la buse de départ arrière : 59 cm.

Flamme du chauffage au bois DOUBLE COMBUSTION



Exemple de coloris - fonte émaillée

















SECLIN

Réf. 366109 9 kW

Classe énergétique : A

Rendement: 76,26 %. Dimensions: H79 x L70 x P56 cm.

Départ des fumées : dessus et arrière. Distance du sol à l'axe de la buse de départ arrière : 59 cm.

CANADIEN REVINTOP

Réf. 310103 9kW

Classe énergétique : A

Rendement: 79,30 %.

de départ arrière : 58 cm.

Dimensions: H75 x L 66 x P 58 cm.

Départ des fumées : dessus et arrière. Distance du sol à l'axe de la buse

Réf. 366149 9kW

Classe énergétique : A

Rendement: 76,20 %.

Dimensions: H83 x L70 x P48 cm.

Départ des fumées : arrière.

Distance du sol à l'axe de la buse de départ arrière : 59 cm.

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

Combustible Bûches jusqu'à 50 cm

Corps de chauffe Tout fonte Habillage Fonte peinte

Coloris Noir

Buse de départ Ø 150/153 mm















Réf. 388118 8 kW

Classe énergétique : A

Rendement: 77 %.

Dimensions: H80xL72xP40cm. Combustible: bûches jusqu'à 50 cm. Corps de chauffe tout fonte

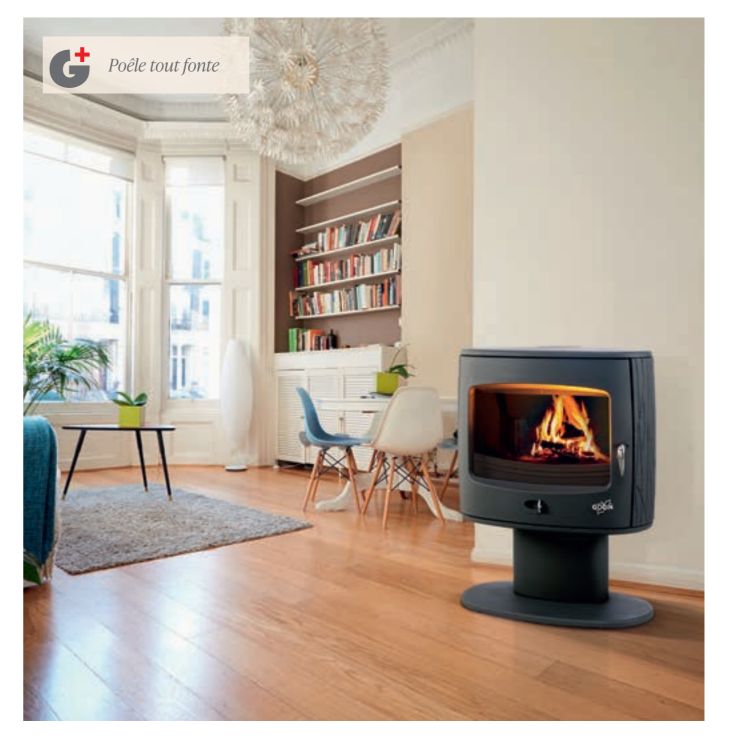
Habillage: fonte peinte. Coloris: noir.

Buse de départ : Ø 150/153 mm. Départ des fumées : dessus et arrière. Distance du sol à l'axe de la buse de départ arrière : 64 cm.









ÉLIOT

Réf. 388131 8 kW

Classe énergétique : A

Rendement: 77 %. Dimensions: H75 x L72 x P41 cm. Combustible: bûches jusqu'à 50 cm. Corps de chauffe tout fonte.

Habillage: fonte peinte. Coloris: noir.

Buse de départ : Ø 150/153 mm. Départ des fumées : dessus et arrière. Distance du sol à l'axe de la buse de départ arrière : 74 cm.















MIRANDE

Réf. 388144 8,5 kW

Classe énergétique : A

Rendement: 76,60 %.

Dimensions: H 102 x L 50 x P 45 cm. Distance du sol à l'axe de la buse de départ arrière: 90 cm.

MAZAMET

Réf. 388145 8,5 kW

Classe énergétique : A

Rendement: 76,60 %.

Dimensions: $H104 \times L50 \times P50$ cm.

Distance du sol à l'axe de la buse de départ arrière : 92 cm.

Option:

• niche à bois.

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

Combustible Bûches jusqu'à 33 cm

Corps de chauffe Fonte doublée de vermiculite

Habillage Fonte peinte Coloris Noir

Buse de départ Ø 150/153 mm

Départ des fumées Dessus et arrière

















ÉQUIRRE

Réf. 389130 - pied fixe Réf. 389131 - pied tournant à 360° 8 kW

Classe énergétique : A

Rendement: 76,70 %.

Dimensions: H 127 x L 52 x P 42 cm. Départ des fumées: dessus.

TALISMAN

Réf. 420012 8 kW

Classe énergétique : A

Rendement: 78,60 %.

Dimensions: H112 x L42 x P45 cm.

Départ des fumées : dessus et arrière. Distance du sol à l'axe de la buse de départ arrière : 95 cm.

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

Combustible Bûches jusqu'à 33 cm

Corps de chauffe Tout fonte
Habillage Fonte peinte

Coloris Noir

Buse de départ Ø 150/153 mm









Poêle petite taille





Réf. 388117 9,5 kW

Classe énergétique : A

Rendement: 76,80 %.

Dimensions: H71xL65xP42cm. Combustible: bûches jusqu'à 45cm.

Distance du sol à l'axe de la buse de départ arrière : 50 cm.

FONTEVAL

Réf. 389143 9 kW

Classe énergétique : A

Rendement: 79,20 %.

Dimensions: H75 x L 67 x P 44 cm. Combustible: bûches jusqu'à 50 cm.

Distance du sol à l'axe de la buse de départ arrière : 61 cm.

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

Corps de chauffe Tout fonte
Habillage Fonte peinte

Coloris Noir

Buse de départ Ø 150/153 mm
Départ des fumées Dessus et arrière





























PRIVAS

Réf. 660221 7,5 kW

Classe énergétique : A

Rendement: 78 %. Dimensions: H53 x L70 x P36 cm.

PÉRAY

Réf. 660220 7,5 kW

Classe énergétique : A

Rendement: 78 %.

Dimensions: H53 x L70 x P36 cm.

HURIEL 80

INSERT HURIEL 80 Réf. 660350 10 kW

Classe énergétique : A

Rendement: 76,80 %.

Dimensions: H63xL83xP51cm.

HURIEL 100

INSERT HURIEL 100 Réf. 660351 10 kW

Classe énergétique : A

Rendement: 76,80 %.

Dimensions: H63xL103xP51cm.

Bûches jusqu'à 50 cm

Corps de chauffe

Buse de départ Départ des fumées

Distance du sol

Dessus et arrière

à l'axe de la buse

de départ arrière

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

Combustible

Fonte doublée de vermiculite

Ø 150 mm











CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

Combustible

Bûches jusqu'à 50 cm

Corps de chauffe Buse de départ

Intérieur fonte

Ø 180 mm

Départ des fumées

Dessus

Porte Vitrée sérigraphiée













Les inserts MODANE

En version standard les inserts MODANE, fonte et vitrée, sont disponibles avec une évacuation des fumées en Ø 180 mm. Pour une simplicité d'installation dans le cadre de la rénovation, les inserts MODANE 65 sont également proposés en Ø 150 mm. Les performances de l'appareil restent inchangées.







Réf. 660204 porte fonte 7,8 kW

Classe énergétique : A

Rendement: 76,50 %. Dimensions: H55xL66xP45cm.

Existe en version TURBO Réf. 660206

MODANE 75 Réf. 660208 porte fonte 10 kW

Classe énergétique: A+

Rendement: 81,10 %.

Dimensions: H60 x L76 x P50 cm.

Existe en version TURBO

Réf. 660210

MODANE 85

Réf. 660212

porte fonte 12 kW

Classe énergétique : A

Rendement: 76,50 %.

Dimensions: H63xL85xP50cm.

Existe en version TURBO

Réf. 660214



Réf. 660205 porte vitrée 7,8 kW

Classe énergétique : A

Rendement: 76,50 %.

Dimensions: H55 x L66 x P45 cm.

Existe en version TURBO

Réf. 660207

MODANE 75 Réf. 660209 porte vitrée 10 kW

Classe énergétique: A+

Rendement: 81,10 %.

Dimensions: H60xL76xP50cm.

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

Existe en version TURBO

Réf. 660211

MODANE 85 Réf. 660213 porte vitrée

12 kW

Classe énergétique: A

Rendement: 76,50 %.

Dimensions: H63xL85xP50cm.

Existe en version TURBO

Réf. 660215

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

Combustible

Bûches jusqu'à 50 cm

Corps de chauffe

Tout fonte

Buse de départ Départ des fumées

Ø 180 mm Dessus

Combustible

Bûches jusqu'à 50 cm

Corps de chauffe Buse de départ

Tout fonte Ø 180 mm

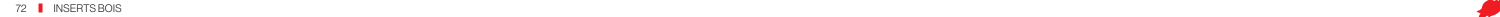
Dessus

Départ des fumées









Les INSERTS













INSERT 3258

Réf. 3258 10 kW

Classe énergétique : A

Rendement: 75,60 %.

Dimensions: H68xL71xP50cm. Combustible: bûches jusqu'à 50 cm. Corps de chauffe : intérieur fonte.

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

FARBUS

Réf. 660222 15 kW

Classe énergétique : A

Rendement: 78 %.

Dimensions: H62 x L86 x P49 cm.

VAURÉAL

Réf. 660223 15 kW

Classe énergétique : A

Rendement: 78 %.

Dimensions: H62 x L86 x P49 cm.

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

Combustible Bûches jusqu'à 50 cm

Corps de chauffe Fonte doublée de vermiculite

41 cm

Buse de départ Ø 200 mm

Départ des fumées Dessus et arrière

Distance du sol à l'axe de la buse

de départ arrière

















LES GRANULÉS EFFICACITÉ & **PERFORMANCE**

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.

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 constitué exclusivement de composants du bois : sciure compressée et copeaux de bois, plus un liant naturel permettant de compacter les granulés.

AVANTAGES

- 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%),

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.



LA GAMME GRANULÉS GODIN

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

LES POÊLES À GRANULÉS ÉTANCHES

Les modèles étanches peuvent être installés peuvent être installés dans tous types d'habitations, notamment dans des habitations à basse consommation énergétique, soumises à la Règlementation 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





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.





ARTÉMIS 9kW







CHRONOS 9kW



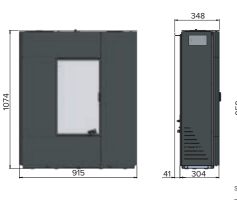








ARTÉMIS





Dimensions: L92xP31xH108cm Coloris: Habillage métal.

dessus concentrique



Version sortie dessus concentrique (Réf. 491009)

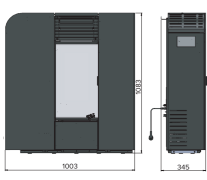
Conduit aspiration air	Ø130 mm	
Conduit expulsion fumées	Ø 80 mm	D
Canalisation (non motorisée)	Ø80mm	

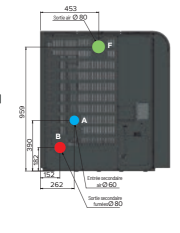
Version sortie arrière (Réf. 491007)

Entrée secondaire air Ø60

Conduit aspiration air	Ø60mm	Α
Conduit expulsion fumées	Ø80 mm	В
Canalisation (non motorisée)	Ø80mm	

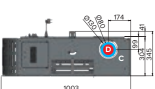
CHRONOS





- = Réf: 491008 version sortie arrière
- **= Réf : 491010** version sortie dessus concentrique

Dimensions: L 101 x P 31 x H 109 cm Coloris: Habillage métal.





Peint noir

Gris platine

Version sortie dessus concentrique (Réf. 491010)

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

Version sortie arrière (Réf. 491008)

Conduit aspiration air	Ø 60 mm	Α
Conduit expulsion fumées	Ø 80 mm	В
Canalisation (non motorisée)	Ø 80 mm	F

ARTÉMIS-CHRONOS

	9kW	
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	Ø80	mm
Capacité du réservoir	15	kg
Evacuation	Dessus / Arrière	
Consommation de combustible min/maxi	0,69 / 2,1	kg/h
Autonomie	7à21	h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	104 à 124	W
Puissance électrique pour l'allumage	355	W
Poids	120 à 140	kg
Etanche	Oui	
Télécommande	Oui	
Compatibilité thermostat déporté - Wifi	Oui de série	
Double ventillation	Non	
Bougie QUARTZ	Oui	

LÉGENDES DES PICTOGRAMMES PAGE 79









ÉCRAN SENSITIF + TÉLÉCOMMANDE





84 POÊLES À GRANULÉS

ESTRAY 6,1 ou 9,1 kW









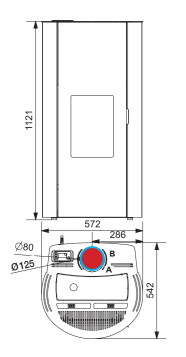
CONTY 6,1 ou 9,1 kW

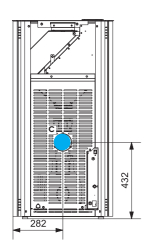






ESTRAY





- = Réf: 6 kW 490328
- = Réf: 9 kW 490329

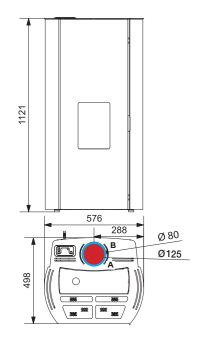
Dimensions: L 58 x P 55 x H 113 cm Coloris: Habillage acier - Porte vitrée

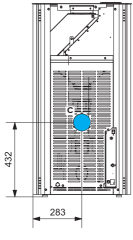




Conduit aspiration air	Ø 125 mm	
Conduit expulsion fumées	Ø 80 mm	В
Conduit aspiration air alternatif	Ø 60 mm	

CONTY





- = Réf: 6 kW 490326
- = Réf: 9 kW 490327

Dimensions: L $58 \times P 50 \times H 113 \text{ cm}$ Coloris: Habillage acier - Porte vitrée





Conduit aspiration air	Ø 125 mm	
Conduit expulsion fumées	Ø 80 mm	В
Conduit aspiration air alternatif	Ø 60 mm	

ESTRAY-CONTY

6 kW	0 1 2 1 1 1	
	9 kW	
A++	A+	
2,2 / 6,1	2,2 / 9,1	kW
94.3 / 93.3	94.3 / 91.8	%
2,7 / 4,2	2,7 / 5,3	g/s
0,032 / 0,003	0,032 / 0,004	%
65,1 / 115,5	65,1 / 159,5	°C
Ø80	Ø80	mm
19	19	kg
Dessus	Dessus	
0,45 / 1,33	0,55 / 2,02	kg/h
14 à 42	9à34	h ca.
85	85	W
440	440	W
116	116	kg
Oui	Oui	
Option	Option réf. 965259	
Option	Option réf. 965260	
Non	Non	
	2,2/6,1 94.3/93.3 2,7/4,2 0,032/0,003 65,1/115,5 Ø 80 19 Dessus 0,45/1,33 14 à 42 85 440 116 Oui Option Option	2,2/6,1 2,2/9,1 94.3/93.3 94.3/91.8 2,7/4,2 2,7/5,3 0,032/0,003 0,032/0,004 65,1/115,5 65,1/159,5 Ø 80 Ø 80 19 19 Dessus Dessus 0,45/1,33 0,55/2,02 14 à 42 9 à 34 85 85 440 440 116 116 Oui Oui Option Option réf. 965259 Option Option réf. 965260

LÉGENDES DES PICTOGRAMMES PAGE 79













ÉCRAN SENSITIF + TÉLÉCOMMANDE + WIFI







En option Wifi 965260

MONCEL 12kW











MONCEL

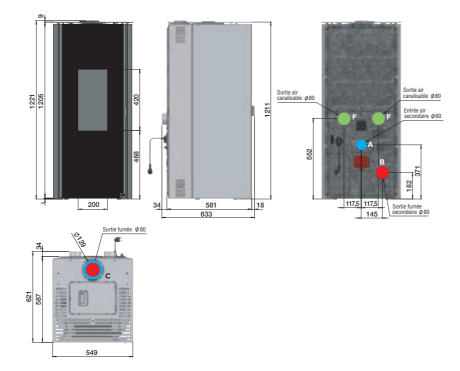
= **Réf.: 492005** - version sortie arrière

= **Réf.: 492006** - version sortie dessus concentrique

Dimensions: L 55 x P 59 x H 123 cm Coloris: Habillage acier - Porte vitrée standard.







Version sortie dessus concentrique (Réf. 492006)

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

Version sortie arrière (Réf. 492005)

Conduit aspiration air	Ø 60 mm	Α
Conduit expulsion fumées	Ø 80 mm	В
Canalisation (non motorisée)	Ø 80 mm	F

MONCEL

	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
Etanche	Oui	
Télécommande (MONOLITE)	Oui	
Compatibilité thermostat déporté (TRIKEY)	Oui (en option)	
Double ventilation (x 2) motorisées indépendantes	Oui	
Wifi	Oui	

LÉGENDES DES PICTOGRAMMES PAGE 79













THERMOSTAT + ÉCRAN SENSITIF





94 POÊLES À GRANULÉS

INSERT PELLETS P49-3 ET P64V-3

Les inserts 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





• Kit de chargement latéral pour P49-3 - réf. 965237



Option:

Option:

• Kit de chargement situé en façade frontal pour P49-3 - réf. 965236

INSERT PELLETS P64V-3 12,5 kW

Version canalisable

Option:

= Réf.: 490332

• Kit support P64V-3 - réf. 965247

• Cadre en acier peint noir

Version frontale

= Réf.: 490333



• Kit de chargement latéral pour P64V-3 - réf. 965238





	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	Ø80	Ø80	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 réf. 965259	
Compatibilité thermostat déporté - Wifi	Option	Option réf. 965260	
Double ventillation	Non	Non	

Compatible projet cheminée neuve et rénovation cheminée existante.

LÉGENDES DES PICTOGRAMMES PAGE 79









96 POÊLES À GRANULÉS

Les CUISINIÈRES









ARPÈGE



Présentée avec l'option porte four hublot.

CUISINIÈRE BOIS Réf. 240163 10,5 kW

Classe énergétique : A

Rendement: 76.4%.

Dimensions: H86xL85xP68cm.

Poids: 209 kg.

Combustibles: bûches jusqu'à 50 cm.

Habillage: acier émaillé.

Chargement: avant et dessus. Distance du sol à l'axe de la buse de départ arrière : 67 cm. Buse de départ : Ø 139 mm ext.

Option:

• porte four hublot.



CUISINIÈRE BOIS Réf. 240162 10 kW

Classe énergétique : A

Rendement: 76.4 %.

Dimensions: H85xL75xP68cm.

Poids: 195 kg.

Combustibles: bûches jusqu'à 50 cm.

Habillage: acier émaillé.

Chargement: avant et dessus. Distance du sol à l'axe de la buse de départ arrière : 67 cm. Buse de départ : Ø 139 mm ext.

Coloris ARPÈGE: acier émaillé - 6 coloris au choix













ARMONNIE 2

CUISINIÈRE BOIS Réf. 241100 10,5 kW

Classe énergétique : A

Rendement: 85 %. Dimensions: H90 x L96 x P65 cm. Poids: 170 kg. Combustibles: bûches jusqu'à 50 cm.

Habillage: acier émaillé.

Chargement: avant et dessus. Distance du sol à l'axe de la buse de départ arrière : 78 cm. Buse de départ : Ø 139 mm ext.

Coloris ARMONNIE 2: acier émaillé - 5 coloris au choix



Carmin







Bleu boréal



98 LES CUISINIÈRES

CHÂTELAINE





Classe énergétique : A

Rendement: 76,4 %.

Dimensions: H86 x L101 x P71 cm. Dimensions du four: H32 x L20 x P54 cm.

Poids: 170 kg.

Combustibles: bûches jusqu'à 50 cm.

Habillage: acier émaillé.

Chargement: avant et dessus. Buse de départ: Ø 139 mm ext.



Cuisinière Châtelaine bois **Réf.: 240165** présentée en émaillé vert atoll, avec décor laiton.



Présentée en émaillé noir.

Coloris CHÂTELAINE: acier émaillé - 3 finitions (chrome, laiton ou décor laiton) et 9 coloris





Présentée en émaillé saphir, avec décor laiton.



Présentée en émaillé bleu boréal, finition chrome.

100 LES CUISINIÈRES 101

LES PROTECTIONS MURALES

Faite de métal et d'isolant, la protection murale permet de réduire la distance de sécurité (donnée par le constructeur) par rapport aux matériaux combustibles adjacents.

Le nettoyage s'effectue facilement avec un chiffon sec.





3 MOTIFS AU CHOIX

(hauteur ajustable entre 2400 à 2700 mm).

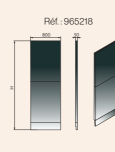












4 LARGEURS STANDARD, 2 COLORIS (hauteur ajustable entre 2400 à 2700 mm).



Gris platine

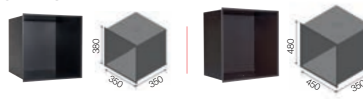


LES NICHES DÉCORATIVES

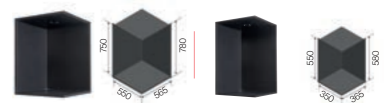
Godin vous propose une large gamme de niches, décoratives, pouvant s'intégrer dans un mur ou

Ces éléments décoratifs et pratiques se déclineront dans différentes dimensions et couleurs.

CARRÉES



EN ANGLE



AVEC ÉTAGÈRES



Coloris peinture haute température disponibles pour les niches:





Gris platine





LES PLAQUES DE SOL

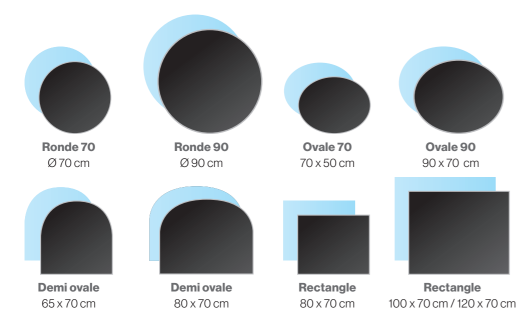
Ces plaques de sol en acier peint haute température ou en verre trempé incolore protégeront votre sol en mettant en valeur votre poêle.

PLAQUES EN VERRE:

4 formes et 2 dimensions disponibles, d'une épaisseur de 8 mm avec chanfrein.

PLAQUES EN ACIER:

4 formes, 2 dimensions et 2 coloris (noir ou gris platine) disponibles, d'une épaisseur de 2 mm.





LES KITS DE RACCORDEMENT



DIAMÈTRE	RÉFÉRENCE	PIÈCE	RÉFÉRENCE	COULEUR*	RÉFÉRENCE
97 mm	Réf. 960200	Tube1m	Réf. 001	Brun	Réf. 042
125 mm	Réf. 960201	Tube 0,5 m	Réf. 002	Noir brillant	Réf. 061
139 mm	Réf. 960202	Tube 0,33 m	Réf. 003	Blanc	Réf. 010
153 mm	Réf. 960203	Manchon femelle/femelle	Réf. 004	Noir	Réf. 060
180 mm	Réf. 960204	Coude 45°	Réf. 005	Sable	Réf. 029
200 mm	Réf. 960209	Manchon mâle/mâle	Réf. 006	Sahara	Réf. 338
		Té + tampon + collier	Réf. 007		
		Manchon réglable + collier	Réf. 008		
		Rosace	Réf. 009		
,	₩	∀		\	



= VOTRE CODE PRODUIT À COMMANDER



^{*} Coloris spécifiques: nous consulter

Les MATÉRIAUX & **COLORIS**

En plus du design, les matériaux et les coloris sont des éléments déterminants dans l'élaboration de votre projet.

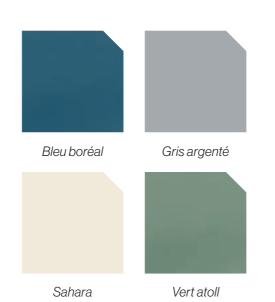
En tant que leader du marché, nous mettons à votre disposition un large choix qui vous permettra de personnaliser votre poêle. Contemporain ou traditionnel, choisissez les matériaux et les teintes qui vous ressemblent.

Chaque matériau présente des caractéristiques d'aspect, de toucher et de coloris différents.

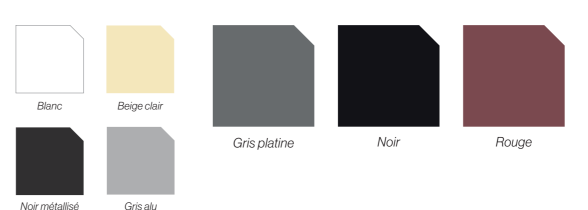
Découvrez nos palettes de coloris mais rien ne remplacera le choix sur la base d'un échantillon : venez donc découvrir notre "matériauthèque" chez votre distributeur.

L'ACIER ÉMAILLÉ





L'ACIER PEINT haute température



LA FONTE ÉMAILLÉE

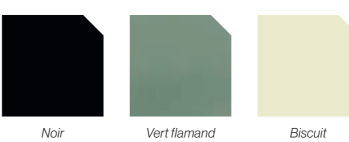




Les coloris sont montrés à titre indicatif. En raison des techniques de reproduction et d'impression, la couleur des échantillons peut varier avec les produits et ne peut en aucun cas être source de réclamations. Rapprochez-vous de votre distributeur pour voir les coloris compatibles avec votre appareil.

LA CÉRAMIQUE mate/brillante









Poêles AVEC INSERT







	Poêles avec INSERT HURIEL													
NOM	INSERT HURIEL 80	INSERT HURIEL 100	HURIEL CARÉNÉ 80	HURIEL CARÉNÉ 100	HURIEL SUSPENDU 80	HURIEL SUSPENDU 100	HURIEL SUR PIED 80	HURIEL SUR PIED 100	HURIEL BÛCHER 80	HURIEL BÛCHER 100				
RÉFÉRENCE	660350	660351	411201	411206	411200	411205	411202	411207	411203	411208				
Puissance - kW	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10				
Rendement - %	76,8	76,8	76,8	76,8	76,8	76,8	76,8	76,8	76,8	76,8				
Classe énergétique	А	А	А	А	А	А	Α	А	А	Α				
Taille bûche jusqu'à - cm	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50				
VOLUME QUALIFIÉ M ³														
VOLUME CHAUFFÉ M ³	107	107	407	107	407	407	407	407	407	107				
Maison peu isolée	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167				
Maison bien isolée Maison neuve BBC	250 500	250 500	250 500	250 500	250 500	250 500	250 500	250 500	250 500	250 500				
CORPS DE CHAUFFE														
Intérieur fonte	~	V	~	~	~	~	~	~	~	~				
Tout fonte Intérieur fonte doublée de vermiculite														
SORTIE														
Sortie dessus	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~				
Sortie arrière														
Etanche MODÈLE ETANCHE	~	V	V	V	V	V	V	V	V	V				
Flamme Verte Flamme Le label du chauffage au bois	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				
N° page	71	71	16-17	16-17	16-17	16-17	18-19	18-19	16-17	16-17				

	Poêles	avec INS	ERT MO	DANE		Poêles avec INSERT Poêles avec INSE FARBUS/VAURÉ				
CLAIRVOY		MIELAN		TOBIAS	BEAUPRÉ	FLORAC	MACLAS	COUDRAY		
411104	411118 411119	411120 411121	411112 411113	411108	411109	400221	411116 411117	411114 411115		
7,8	7,8	10	12	7,8	10	7,5	7,5	15		
76,5	76,5	81,1	76,5	76,5	81,1	78	78	78		
А	А	A+	А	А	A+	А	А	А		
50	50	50	50	50	50	50	50	50		
130	130	167	200	130	167	125	125	250		
195	195	250	300	195	250	188	188	375		
390	390	500	600	390	500	375	375	750		
<i>V</i>	V	V	V	~	V					
						~	~	V		
~	V	V	V	V	V	V	✓	✓		
						~	V	✓		
						~	•			
~	V		•	~		V	V	•		
23	20-21	20-21	20-21	22	22	24	25	26-27		



Poêles **OVALES & RONDS**





Poêles cylindriques AVEC REGISTRE

	OV	ALES 9,1 10 kW	lkW/	RONDS 7,2 kW / CORPS TYPE COGGIA ——						
NOM	BAGATELLE	BAGUÉRA	BAGUÉRA DF	BRIMONT	GALEY MURAL	GALEY SURPIED	COGGIA2	COGGIA 1V SUR PIED	COGGIA1V SUSPENDU	COGGIA 1V SUR BÛCHER
ÉFÉRENCE	420007	420006	420003	410101	388102	388106	388242	388243	388244	388245
rme	0	0	0	•	•	•	0	0	0	0
ce - kW	9,1	9,1	10	10	7	7	4,5/9	4,5/9	4,5/9	4,5/9
nt - %	79,9	79,9	80,1	75,1	75,1	75,1	78	78	78	78
ergétique	А	А	A+	А	А	А	А	А	А	А
che jusqu'à - cm	50	50	50	50	45	45	45	45	45	45
LUME CHAUFFÉ M ³										
on peu isolée	152	152	167	167	117	117	150	150	150	150
son bien isolée	228	228	250	250	175	175	225	225	225	225
son neuve BBC	455	455	500	500	350	350	450	450	450	450
RPS DE CHAUFFE										
érieur fonte				V						
ut fonte				•	~	~	~	~	~	~
erieur fonte et actaire céramique	V	V	V							
ORTIE										
ortie dessus	V	V	✓	V	V	v	V	V	V	V
Sortie arrière							V	~	~	~
Dessus verre							V			
Etanche MODÈLE										
ÉTANCHE	~	~		~			~	~	~	V
Flamme Verte Flamme Le label du chauffage au bois	V	~	V	V	V	~	V	V	~	V
N° page	30	30	31	28-29	33	32	38-39	39	39	39
. •										

Forme: ovale ○ - ronde ●

Poêles TRADITIONNELS







INSERTS



					– TRA	DITIONNEL					
NOM	BIODESIGN2	BRÛLHAUT	CHAMONIX XXL	CHINON 2	PETIT CHINON 2	GRAND CHINON / GRAND CHINON ÉTUVE	ÉCO2	ÉCO	GRAND BOIS	ROLLING2	VILLETEAU
RÉFÉRENCE	369107	364102 364105	350104	362113	362112	362114 / 362115	363111 363109 363107	363102 363105	368102	369158	369130 369131
Puissance - kW	9	14	12	5,3/8	5,3/8	11	5,3/8	11	10	9	9
Rendement - %	77,3	75,1	77,9	77,4	77,4	75,8	77,4	75,8	75,6	77,3	77,3
Classe énergétique	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А
Taille bûche jusqu'à - cm	40	50	60	50	50	50	50	50	50	40	40
OLUME CHAUFFÉ M ³											
Maison peu isolée	150	233	200	142	142	183	142	183	175	150	150
Maison bien isolée	225	350	300	213	213	275	213	275	263	225	225
Maison neuve BBC	450	700	600	425	425	550	425	550	525	450	450
CORPS DE CHAUFFE											
Intérieur fonte	~	v	~	V	~	✓	✓	~	~	~	•
Tout fonte											
Intérieur fonte doublée											
de vermiculite											
CODTIE											
SORTIE Sortie dessus	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	~
Sortie arrière	~	~	~	~	~	~	~	~	•	~	~
SOI LIE ALTIELE	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
Etanche MODÈLE ÉTANCHE											
Flamme Verte											
	✓	~	~	~	~	✓	~	~	~	~	~
Flamme VERTE Le label du chauffage au bois											
N° page	55	52	53	49	49	49	50	50	51	51	54

Poêles TOUT FONTE





	TOUT FONTE											
NOM	CANADIEN	CARVIN2	PETIT CARVIN	COURANCES	CUBE	ÉCLIPSE	ÉLIOT	ÉQUIRRE	FONTEVAL	MAZAMET	MIRANDE	PETIT GODIN
RÉFÉRENCE	310103	366201	366102	388113	388117	388118	388131	389130 389131	389143	388145	388144	310107
Puissance - kW	9	6,6/11	9	10,5	9,5	8	8	8	9	8,5	8,5	7,5
Rendement - %	79,3	78,2	76,3	77,8	76,8	77	77	76,7	79,2	76,6	76,6	78
Classe énergétique	А	Α	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А
Taille bûche jusqu'à - cm	50	50	50	50	45	50	50	33	50	33	33	50
VOLUME CHAUFFÉ M ³												
Maison peu isolée	150	183	150	175	158	133	133	140	167	142	142	125
Maison bien isolée	225	275	225	263	238	200	200	210	250	213	213	188
Maison neuve BBC	450	550	450	525	475	400	400	420	500	425	425	375
CORPS DE CHAUFFE												
Tout fonte	V	~	V	V	~	~	~	~	V			V
Intérieur fonte doublée de vermiculite										~	•	
SORTIE	~	~	V	V	~	~	,	~	V	V	V	
Sortie dessus	~	~	~	~	~	~	~	V	~	~	~	,
Sortie arrière	V	•	•	•	•	•	~		•	V	•	V
Etanche MODÈLE ÉTANCHE				V								
Flamme Verte Flamme Verte Le labet du chauffage au bois	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
N° page	63	62	62	61	69	64	65	68	69	66-67	66	59

	— ТО	UT FO	NTE-	
REVIN TOP	SECLIN	SERIS	SERIS BÛCHER	TALISMAN
366149	366109	388146	388150	420012
9	9	5	5	8
76,2	76,3	76	76	78,6
Α	А	А	А	А
50	50	33	33	33
150	150	83	83	133
225	225	125	125	200
450	450	250	250	400
~	~	~	✓	~
	V	V	~	~
•	~	•	•	•
		V	~	
~	V	~	V	V
63	63	60	60	68



LA GARANTIE





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.

De plus, tous nos poêles et inserts sont conformes aux normes en vigueur et sont livrés avec une notice détaillée. Ces documents peuvent être consultés dans tous les points de vente GODIN.

LA GARANTIE GODIN

Le fabricant garantit ses appareils bois bûches pendant 6 ans. Les produits n'utilisant pas l'énergie bois bûches sont garantis 2 ans. La garantie du fabricant s'exerce sous conditions du respect des normes d'installation et des notices techniques, dans le cadre d'une utilisation normale.

PAR UTILISATION NORMALE, 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.
- Nepas modifier ni l'appareil, ni l'installation.

3 POINTS ESSENTIELS ASSURERONT LA LONGÉVITÉ DE VOTRE POÊLE:

- Le respect impératif des règles de l'art, concernant les différentes isolations (sols. plafond. mur d'adossement).
- · Le raccordement au conduit.
- Le respect des règles d'utilisation et d'entretien rappelées dans les notices.

De nombreux matériaux vous sont proposés tels que : pierres, éléments réfractaires, céramique et 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 la pierre, sujets à des variations chromatiques

de veinage. Les particularités telles que trous de vers, nœuds, 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.

Nos produits céramiques, sont parfois sujets au vieillissement ("tressaillage"). 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 du poêle ou de l'insert, les phénomènes d'usure de certaines pièces sont tout à fait normaux.

L'application de la garantie est subordonnée au respect d'installation (suivant les règlementations en vigueur), d'utilisation et d'entretien.

Les pièces en contact avec les températures importantes telles que : plaque de fonte décorée, grille foyère, déflecteur, cendrier, chenets ... peuvent subir des déformations suite à des phénomènes d'usure.

Pour tous les appareils, 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, manœuvre de clapet.
- Composants électriques et électroniques
- Brûleurs gaz, enjoliveurs (ex. profilés laiton ou traitement de surface), voir également notices techniques consultables en magasin.
- Creusets et motoréducteurs des poêles à granulés.

D'autres pièces peuvent faire l'objet d'une usure normale liée au type d'énergie de l'appareil. Pour plus de précisions, merci de vous reporter aux notices techniques consultables en magasin. Les poêles 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, les joints et les bougies des poêles à granulés sont exclus de la garantie car ils sont considérés comme pièces d'usure. Tous les poids et les dimensions sont sujets à variation en fonction du type de poêle retenu ou des impératifs techniques. De même, certaines photos présentent des poêles 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 ALPHABÉTIQUE

LES POÊLES ET INSERTS À BOIS

ARNEL 44077 36-37 MSERT HARBUS 66077 75 MONTANN 40079 40-41 BAGLERA 420000 30 MSERT HARBUS 60079 71 FETT CHANN 36002 62 BAGLERA 420000 30 MSERT HARBUS 60079 71 FETT CHANN 36002 62 BAGLERA 420000 30 MSERT HARBUS 60079 71 FETT CHANN 36002 62 BAGLERA 420000 30 MSERT HARBUS 60079 71 FETT CHANN 36002 62 BAGLERA 420000 30 MSERT HARBUS 60079 71 FETT CHANN 36002 62 BAGLERA 420000 30 MSERT HARBUS 60000 72 FETT COOK 39007 55 MSERT MODAKE 6F 600200 72 ROLLING 36063 51 BRIGARIT 38402 32 MSERT MODAKE 6F 600200 72 MSERT MODAKE 6F 600200 73 MSERT MODAKE 7F 74 MSERT MODAKE 7F 75 MSE		a star a su						nán nu	
BAGUTELLE	NOM DU PRODUIT	RÉF.DU PRODUIT	PAGES	NOM DU PRODUIT	RÉF. DU PRODUIT	PAGES	NOM DU PRODUIT	PRODUIT	PAGES
BAGUÉRA 4,0000 30 NSERTHURELTO 600351 71 PETITICHINON2 30212 49 BAGUÉRADE 4,0003 31 NSERTHURDANE65F 600204 72 PETITICHON 30107 59 BAGUERADE 4,0003 31 NSERTHURDANE65F 600200 72 PETITICHON 30107 59 BERUNTH 4,0001 22 NSERTHURDANE65F 100 600200 72 ROLLING 2 39050 51 BERUNTH 4,0001 29.29 NSERTHURDANE65F 100 600200 72 ROLLING 2 39050 51 BERUNTH 4,0001 29.29 NSERTHURDANE65F 100 600200 72 ROLLING 2 39050 51 BERUNTH 354122 52 NSERTHURDANE65F 100 680201 73 SERIA	ARNEL	411107	36-37	INSERT FARBUS	660222	75	MONTANAY	400219	40-41
BEAURPE	BAGATELLE	420007	30	INSERT HURIEL 80	660350	71	PETIT CARVIN	366102	62
BODESISIN 2 399107 55 NESETT MODIANE 65 F 10 150 600000 72 FEWNTOP 398149 53 53 55 55 NESETT MODIANE 65 F Turbo 600000 72 ROSMAY 41108 54 - 35 55 55 55 55 55 55 55	BAGUÉRA	420006	30	INSERT HURIEL 100	660351	71	PETIT CHINON 2	362112	49
BIRLONT	BAGUÉRA DF	420003	31	INSERT MODANE 65-F	660204	72	PETIT GODIN	310107	59
BRIALHAUT	BEAUPRÉ	411109	22	INSERT MODANE 65-F Ø 150	660200	72	REVINTOP	366149	63
BRÜLHAUT 84-02 92 NSERT MODANE 65-V 050201 73 SERIS 388-04 00	BIODESIGN 2	369107	55	INSERT MODANE 65-F Turbo	660206	72	ROLLING 2	369158	51
PRILITAUT S4402 52 INSERT MODANE 65-V 660201 73 SERIN S6609 63 S60201 73 SERIN S6609 63 SERIN S6609 63 SERIN S6609 63 SERIN S6609 60 S66000 73 SERIN S6609 60 S66000 S660000 S66000 S66000 S6	BRIMONT	410101	28-29		660202	72	ROSNAY	411106	34-35
CAPANDEN 30103 63 MACANDE ST TURD 600207 73 SERISBOCHER 38810 60	BRÛLHAUT	364102	52		660205	73	SECLIN	366109	63
CARVIN12 366201 62 MSERT MODANE 55 100 660208 72 TAMARIS 41110 42-43 42-	BRÛLHAUT	364105	52	INSERT MODANE 65-V Ø 150	660201	73	SERIS	388146	60
CASTRES	CANADIEN	310103	63	INSERT MODANE 65-V Turbo	660207	73	SERIS BÛCHER	388150	60
CASTRIES 400200	CARVIN 2	366201	62		660203	73	TALISMAN	420012	68
CHAMONIXXIL acier céramique 350014 53 INSERT MODANE 75+ Turbo 660210 72 TERRASSON 400230 446	CASTRIES	400220	44				TAMARIS	411110	42-43
CHAMONIXXIL acier émailé 350104 53 INSERT MODANE 75-V 660209 73 THENON 400232 47	CHAMONIX XXL acier céramique	350104	53				TERRASSON	400230	46
CHINON2	CHAMONIX XXL acier émaillé	350104	53						
CLARNOY	CHINON 2	362113	49						
COGGIA2 388242 38-39 INSERT MODANE 85-F Turbo 660214 72 VILLETEAU 369/31 54	CLAIRVOY	411104	23						
COGGIA N'SLRIEDCHER 388245 39	COGGIA2	388242	38-39				VILLETEAU		
O.O.GGIA W.SURPIED 388244 39 INSERT MODANE 85-V Turbo 660215 73 LES POÊLES ET INSERTS A GRANULÉS 70	COGGIA 1V SUR BÛCHER	388245	39				11221210	000.0.	
CONSTANCE 3 G30153 56-57 INSERT PÉRAY G60220 70 A GRANULÉS	COGGIA 1V SUR PIED	388243	39						
CONSTANCE 3 avecturbo	COGGIA 1V SUSPENDU	388244	39					TINSE	RTS
CONSTANCE 3 avec turbo COUDRAY - porte fonte COUDRAY - porte fonte COUDRAY - porte vitrée 411114 26-27 HURIEL BÜCHER 80 411203 16-17 ARTÉMIS 491007 84-85 80-81 80-81 84-85 80	CONSTANCE 3	630153	56-57				A GRANULES		
COUDRAY-porte fonte	CONSTANCE 3 avec turbo	630154	56-57					1	80-81
COUDRAY-portevitrée 411114 26-27 HURIEL BÜCHER 100 411208 16-17 CHRONOS 491008 82 à 85 CUBE 388113 61 HURIEL CARENÉ 80 411201 16-17 CHRONOS 491008 82 à 85 CUBE 388118 64 HURIEL SUR PIED 80 411202 18-19 CONTY 490326 88 à 91 COO 363102 50 HURIEL SUR PIED 100 411207 18-19 CONTY 490327 88 à 91 COO 2 363107 50 HURIEL SUR PIED 100 411207 16-17 ESTRAY 490328 86-87 90-91 COO 2 363107 50 HURIEL SUR PIED 100 411205 16-17 ESTRAY 490328 90-91 COO 2 363107 50 HURIEL SUR PIED 100 411205 16-17 ESTRAY 490328 90-91 COO 2 363109 50 LAMANÈRE 411122 36 ESTRAY 490328 90-91 COO 2 363111 50 LAMANÈRE 411123 36 INSERT PELLETS P49-3 490216 96-97 COURRE Pied fixe 389130 68 MACLAS-porte forte 411117 25 INSERT PELLETS P64V-3 490332 96-97 COURRE Pied fourmant 389131 68 MACLAS-porte forte 411116 25 INSERT PELLETS P64V-3 490333 96-97 COURRE PIED TOWN ARCANCE avect turbo 630145 56 MONCEL 492005 92 à 95 CAUCHIN 400221 24 MARCANCE avect turbo 630145 56 MONCEL 492006 92 à 95 GANDENIOS 368102 51 MIELAN 65-porte forte 411119 20-21 CRANDENIOS 368102 51 MIELAN 65-porte vitrée 411118 20-21 LES CUISINIÈRES GRAND BOIS 368102 51 MIELAN 75-porte forte 411112 20-21 GRAND BOIS 368102 51 MIELAN 75-porte vitrée 411112 20-21 GRAND CHINON 362114 49 MIELAN 85-porte vitrée 411112 20-21 ARMONNIE 2 241100 99 GRAND CHINON 362114 49 MIELAN 85-porte vitrée 411112 20-21 ARMONNIE 2 241100 99 GRAND CHINON 362114 49 MIELAN 85-porte vitrée 411110 20-21 ARPÉGE 96 SAND NO SAND SAND SAND SAND SAND SAND SAND SAND	COUDRAY - porte fonte	411115	26-27	_			ARTEMIS	491007	84-85
COURANCES OBE OBE OBE OBE OBE OBE OBE O	COUDRAY - porte vitrée	411114	26-27	_			ARTÉMIS	491009	
CUBE 388117 69 HURIEL CARÉNÉ 100 411206 16-17 CHRONOS 491010 82 à 85 ÉCLIPSE 388118 64 HURIEL SUR PIED 80 411202 18-19 CONTY 490326 88 à 91 ÉCO 363102 50 HURIEL SUR PIED 100 411207 18-19 CONTY 490327 88 à 91 ÉCO 2 363107 50 HURIEL SUS PENDU 100 411205 16-17 ESTRAY 490328 80-81 ÉCO 2 363109 50 LAMANÉRE 411122 36 ESTRAY 490328 80-87 ÉCO 2 363111 50 LAMANÉRE 411123 36 INSERT PELLETS P49-3 490216 96-97 ÉLIOT 388131 65 MACLAS - porte fonte 411117 25 INSERT PELLETS P64V-3 490332 96-97 ÉCUIRRE pied five 389131 68 MACLAS - porte vitrée 411116 25 INSERT PELLETS P64V-3 490333 96-97 FLORAC 400221 44	COURANCES	388113	61				CHRONOS	491008	82 à 85
ÉCLIPSE 38818 64 HURIEL SUR PIED 80 411202 18-19 CONTY 490326 88 à 91 ÉCO 363102 50 HURIEL SUR PIED 100 411207 18-19 CONTY 490326 88 à 91 ÉCO 363105 50 HURIEL SUSPENDU 80 411200 16-17 ESTRAY 490328 86-87 ÉCO 2 363107 50 HURIEL SUSPENDU 100 411205 16-17 ESTRAY 490328 86-87 ÉCO 2 363111 50 LAMANÈRE 411122 36 ESTRAY 490329 96-97 ÉLIOT 388131 65 MACLAS - porte fonte 411117 25 INSERT PELLETS P64V-3 490332 96-97 ÉOUIRRE pied fixe 389130 68 MACLAS - porte vitrée 411116 25 INSERT PELLETS P64V-3 490332 96-97 ÉOUIRRE pied fourant 389131 68 MARCANCE 630135 56 MONCEL 492005 92 à 95 FONTEVAL 389143 69	CUBE	388117	69				CHRONOS	491010	82 à 85
ÉCO 363102 50 HURIEL SUR PIED 100 411207 18-19 CONTY 490327 88 à 91 ÉCO 363105 50 HURIEL SUS PENDU 80 411200 16-17 ESTRAY 490328 86-87 90-91 86-87 90-91 <td< td=""><td>ÉCLIPSE</td><td>388118</td><td>64</td><td>HURIEL SUR PIED 80</td><td>411202</td><td>18-19</td><td>CONTY</td><td>490326</td><td>88 à 91</td></td<>	ÉCLIPSE	388118	64	HURIEL SUR PIED 80	411202	18-19	CONTY	490326	88 à 91
ECO 2 363105 50 HURIEL SUSPENDU 80 411200 16-17 ESTRAY 490328 90-91 6002 363109 50 LAMANÈRE 411122 36 ESTRAY 490329 90-91 6002 363111 50 LAMANÈRE 411123 36 INSERT PELLETS P49-3 490216 96-97 6000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	ÉCO	363102	50		411207	18-19			
ECO 2 363107 50 HURIEL SUSPENDU 100 411205 16-17 ESTRAY 490328 90-91 90-	ÉCO	363105	50	HURIEL SUSPENDU 80	411200	16-17	CONTY	490327	
ECO2 363111 50 LAMANÈRE 411122 36 INSERT PELLETS P49-3 490329 90-91 ÈLIOT 388131 65 MACLAS - porte fonte 411117 25 INSERT PELLETS P64V-3 490332 96-97 ÈQUIRRE pied fixe 389130 68 MACLAS - porte vitrée 411116 25 INSERT PELLETS P64V-3 490332 96-97 ÈQUIRRE pied tournant 389131 68 MACLAS - porte vitrée 630135 56 MONCEL 492005 92 à 95 FLORAC 400221 24 MARCANCE 630135 56 MONCEL 492005 92 à 95 FONTEVAL 389143 69 MAZAMET 388145 66-67 MONCEL 492006 92 à 95 GALEY mural 388102 33 MIELAN 65 - porte fonte 411119 20-21 GALEY sur pied 388106 32 MIELAN 65 - porte fonte 411118 20-21 GALEY Sur pied 388106 32 MIELAN 65 - porte fonte 411118 20-21 GRAND BOIS 368102 51 MIELAN 75 - porte fonte 411121 20-21 GRAND CHINON 362114 49 MIELAN 85 - porte fonte 41113 20-21 GRAND CHINON 362115 49 MIELAN 85 - porte fonte 411113 20-21 INSERT 3258 3258 74	ÉCO 2	363107	50				ESTRAY	490328	90-91
ÉLIOT 388131 65 MACLAS - porte fonte 41117 25 INSERT PELLETS P49-3 490312 96-97 ÉQUIRRE pied fixe 389130 68 MACLAS - porte vitrée 411116 25 INSERT PELLETS P64V-3 490332 96-97 ÉQUIRRE pied tournant 389131 68 MACLAS - porte vitrée 630135 56 MONCEL 492005 92 à 95 FLORAC 400221 24 MARCANCE avec turbo 630145 56 MONCEL 492006 92 à 95 FONTEVAL 389143 69 MAZAMET 388145 66-67 GALEY mural 388102 33 MIELAN 65 - porte fonte 41119 20-21 GALEY sur pied 388106 32 MIELAN 65 - porte vitrée 41118 20-21 LES CUISINIÈRES GRAND CHINON 362114 49 MIELAN 75 - porte fonte 411120 20-21 ARMONNIE 2 241100 99 GRAND CHINON 362114 49 MIELAN 85 - porte fonte 41113 20-21 INSERT 3258 3258 74	ÉCO 2	363109	50	LAMANÈRE	411122	36	ESTRAY	490329	
ÉQUIRRE pied fixe 389130 68 MACLAS- porte fonte 411117 25 INSERT PELLETS P64V-3 490332 96-97 ÉQUIRRE pied fixe 389131 68 MACLAS- porte vitrée 411116 25 INSERT PELLETS P64V-3 490333 96-97 FLORAC 400221 24 MARCANCE 630135 56 MONCEL 492005 92 à 95 FONTEVAL 389143 69 MAZAMET 388145 66-67 MONCEL 492006 92 à 95 GALEY mural 388102 33 MIELAN 65 - porte fonte 411119 20-21 LES CUISINIÈRES GAUCHIN 400231 45 MIELAN 75 - porte vitrée 41112 20-21 LES CUISINIÈRES GRAND CHINON 362114 49 MIELAN 75 - porte vitrée 411120 20-21 ARMONNIE 2 241100 99 GRAND CHINON étuve 362115 49 MIELAN 85 - porte vitrée 411112 20-21 ARPÈGE 98 INSERT 3258 3258 74 MIELAN 85 - porte vitrée 411112<	ÉCO2	363111	50	LAMANÈRE	411123	36	INSERT PELLETS P49-3	490216	96-97
ÉQUIRRE pied fixe 389130 68 MACLAS - porte vitrée 411116 25 INSERT PELLETS P64V-3 490333 96-97 ÉQUIRRE pied tournant 389131 68 MARCANCE 630135 56 MONCEL 492005 92 à 95 FLORAC 400221 24 MARCANCE avec turbo 630145 56 MONCEL 492006 92 à 95 FONTEVAL 389143 69 MAZAMET 388145 66-67 MONCEL 492006 92 à 95 GALEY mural 388102 33 MIELAN 65 - porte fonte 411119 20-21 LES CUISINIÈRES GAUCHIN 400231 45 MIELAN 75 - porte vitrée 411121 20-21 LES CUISINIÈRES GRAND BOIS 368102 51 MIELAN 75 - porte vitrée 411120 20-21 ARMONNIE2 241100 99 GRAND CHINON 362114 49 MIELAN 85 - porte vitrée 411112 20-21 ARPÈGE 240162 98 INSERT 3258 3258 74 MIELAN 85 - porte vitrée <td< td=""><td>ÉLIOT</td><td>388131</td><td>65</td><td>MACLAS - porte fonte</td><td>411117</td><td>25</td><td>INSERT PELLETS P64V-3</td><td>490332</td><td>96-97</td></td<>	ÉLIOT	388131	65	MACLAS - porte fonte	411117	25	INSERT PELLETS P64V-3	490332	96-97
Section Sect	ÉQUIRRE pied fixe	389130	68	MACLAS - porte vitrée	411116	25			06.07
FONTEVAL 389143 69 MAZAMET 388145 66-67 MONCEL 492006 92 à 95 GALEY mural 388102 33 MIELAN 65 - porte fonte 411119 20-21 GALEY sur pied 388106 32 MIELAN 65 - porte vitrée 411118 20-21 LES CUISINÈRES GRAND BOIS 368102 51 MIELAN 75 - porte fonte 411120 20-21 ARMONNIE 2 241100 99 GRAND CHINON 362114 49 MIELAN 85 - porte vitrée 41113 20-21 GRAND CHINON 6tuve 362115 49 MIELAN 85 - porte vitrée 41112 20-21 INSERT 3258 3258 74	ÉQUIRRE pied tournant	389131	68	MARCANCE	630135	56			
MAZAMET 388145 66-67	FLORAC	400221	24	MARCANCE avec turbo	630145	56	MONCEL	492005	92 à 95
MIELAN 65 - porte fonte 411119 20-21 GAUCHIN 400231 45 MIELAN 65 - porte vitrée 411118 20-21 LES CUISINIÈRES GRAND BOIS 368102 51 MIELAN 75 - porte vitrée 411121 20-21 GRAND CHINON 362114 49 MIELAN 85 - porte vitrée 41113 20-21 ARMONNIE 2 241100 99 GRAND CHINON étuve 362115 49 MIELAN 85 - porte vitrée 411112 20-21 ARPÈGE 240163 98 INSERT 3258 3258 74 74 74 74 74 74 74 7	FONTEVAL	389143	69	MAZAMET	388145	66-67	MONCEL	492006	92 à 95
MIELAN 65 - porte vitrée 411118 20-21 LES CUISINIERES	GALEY mural	388102	33	MIELAN 65 - porte fonte	411119	20-21			
GRAND BOIS 368102 51 MIELAN 75 - porte fonte 411121 20-21 GRAND CHINON 362114 49 MIELAN 85 - porte fonte 41113 20-21 ARMONNIE 2 241100 99 GRAND CHINON étuve 362115 49 MIELAN 85 - porte vitrée 41112 20-21 ARPÈGE 98 INSERT 3258 3258 74	GALEY sur pied	388106	32	MIELAN 65 - porte vitrée	411118	20-21	I ES CHISINIÈ	RES	
GRAND CHINON 362114 49 MIELAN 75 - porte vitrée 411120 20-21 ARMONNIE 2 241100 99 GRAND CHINON étuve 362115 49 MIELAN 85 - porte vitrée 411112 20-21 ARMONNIE 2 240162 240162 INSERT 3258 3258 74	GAUCHIN	400231	45		411121		LLG GOIGHNEI	120	
GRAND CHINON 362114 49 MIELAN 85 - porte fonte 411113 20-21 240162 240162 GRAND CHINON étuve 362115 49 MIELAN 85 - porte vitrée 411112 20-21 ARPÈGE 98 INSERT 3258 3258 74 240163 240163	GRAND BOIS	368102	51	·			ARMONNIE 2	241100	99
GRAND CHINON étuve 362115 49 MIELAN 85- porte vitrée 411112 ARPÈGE 98 INSERT 3258 3258 74 20-21 20-21 240163	GRAND CHINON	362114	49				,	240162	
INSERT 3258 3258 74	GRAND CHINON étuve	362115	49		411112	20-21	ARPĖGE		98
1411 1412 000177 VV OITALE 240100 100-101	INSERT 3258	3258	74	MIRANDE	388144	66	CHÂTELAINE	240165	100-101

116 ■ LA GARANTIE GODIN INDEX ALPHABÉTIQUE

Index ALPHANUMÉRIQUE

LES POÊLES ET INSERTS À BOIS

RÉF.DU PRODUIT	RÉF. DU PRODUIT	PAGES	RÉF. DU PRODUIT	RÉF. DU PRODUIT	PAGES	RÉF. DU PRODUIT	RÉF. DU PRODUIT	PAGES
3258	INSERT 3258	74	400221	FLORAC	24	660205	INSERT MODANE 65-V	73
310103	CANADIEN	63	400230	TERRASSON	46	660206	INSERT MODANE 65-F Turbo	72
310107	PETIT GODIN	59	400231	GAUCHIN	45	660207	INSERT MODANE 65-V Turbo	73
350104	CHAMONIX XXL acier céramique	53	400232	THENON	47	660208	INSERT MODANE 75-F	72
350104	CHAMONIX XXL acier émaillé	53	410101	BRIMONT	28-29	660209	INSERT MODANE 75-V	73
362112	PETIT CHINON 2	49	411104	CLAIRVOY	23	660210	INSERT MODANE 75-F Turbo	72
362113	CHINON 2	49	411106	ROSNAY	34-35	660211	INSERT MODANE 75-V Turbo	73
362114	GRAND CHINON	49	411107	ARNEL	36-37	660212	INSERT MODANE 85-F	72
362115	GRAND CHINON étuve	49	411108	TOBIAS	22	660213	INSERT MODANE 85-V	73
363102	ÉCO	50	411109	BEAUPRÉ	22	660214	INSERT MODANE 85-F Turbo	72
363105	ÉCO	50	411110	TAMARIS	42-43	660215	INSERT MODANE 85-V Turbo	73
363107	ÉCO 2	50	411112	MIELAN 85 - porte vitrée	20-21	660220	INSERT PÉRAY	70
363109	ÉCO 2	50	411113	MIELAN 85 - porte fonte	20-21	660221	INSERT PRIVAS	70
363111	ÉCO 2	50	411114	COUDRAY - porte vitrée	26-27	660222	INSERT FARBUS	75
364102	BRÛLHAUT	52	411115	COUDRAY - porte fonte	26-27	660223	INSERT VAURÉAL	75
364105	BRÛLHAUT	52	411116	MACLAS - porte vitrée	25	660350	INSERT HURIEL 80	71
366102	PETIT CARVIN	62	411117	MACLAS - porte fonte	25	660351	INSERT HURIEL 100	71
366109	SECLIN	63	411118	MIELAN 65 - porte vitrée	20-21		'	
366149	REVINTOP	63	411119	MIELAN 65 - porte fonte	20-21	LES P	OÊLES ET INSE	RTS
366201	CARVIN 2	62	411120	MIELAN 75 - porte vitrée	20-21	À GRA	ANULÉS	
368102	GRAND BOIS	51	411121	MIELAN 75 - porte fonte	20-21			
369107	BIODESIGN 2	55	411122	LAMANÈRE	36	490216	INSERT PELLETS P49-3	96-97
369130	VILLETEAU	54	411123	LAMANÈRE	36	490326	CONTY	88 à 91
369131	VILLETEAU	54	411200	HURIEL SUSPENDU 80	16-17	490327	CONTY	88 à 91
369158	ROLLING 2	51	411201	HURIEL CARÉNÉ 80	16-17			86-87
388102	GALEY mural	33	411202	HURIEL SUR PIED 80	18-19	490328	ESTRAY	90-91
388106	GALEY sur pied	32	411203	HURIEL BÛCHER 80	16-17	490329	ESTRAY	86-87 90-91
388113	COURANCES	61	411205	HURIEL SUSPENDU 100	16-17	490332	INSERT PELLETS P64V-3	96-97
388117	CUBE	69	411206	HURIEL CARÉNÉ 100	16-17	490333	INSERT PELLETS P64V-3	96-97
388118	ÉCLIPSE	64	411207	HURIEL SUR PIED 100	18-19	491007	ARTÉMIS	80-81
388131	ÉLIOT	65	411208	HURIEL BÛCHER 100	16-17			84-85
388144	MIRANDE	66	420003	BAGUÉRA DF	31	491008	CHRONOS	82 à 85 80-81
388145	MAZAMET	66-67	420006	BAGUÉRA	30	491009	ARTÉMIS	84-85
388146	SERIS	60	420007	BAGATELLE	30	491010	CHRONOS	82à85
388150 388242	SERIS BÛCHER COGGIA2	60 38-39	420012	TALISMAN	68	492005	MONCEL	92 à 95
388243	COGGIA2	39	630135	MARCANCE	56	492006	MONCEL	92à95
388244	COGGIA 1V SUSPENDU	39	630145	MARCANCE avec turbo	56			I
			630153	CONSTANCE 3	56-57	IFSC	UISINIÈRES	
388245 389130	COGGIA 1V SUR BÜCHER ÉQUIRRE pied fixe	39 68	630154	CONSTANCE 3 avec turbo	56-57		CIONALINES	
389131	ÉQUIRRE pied tournant	68	660200	INSERT MODANE 65-F ø 150	72	240162	ARPÈGE	98
389143	FONTEVAL	69	660201	INSERT MODANE 65-V Ø 150 INSERT MODANE 65-F Turbo	73			
			660202	ø 150	72	240163	ARPÈGE	98
400219	MONTANAY	40-41	660203	INSERT MODANE 65-V Turbo ø 150	73	240165	CHÂTELAINE	100-101
400220	CASTRIES	44	660204	INSERT MODANE 65-F	72	241100	ARMONNIE 2	99







Ce catalogue présente la Gamme GODIN, disponible sur le marché français. Certains produits peuvent ne pas être disponibles pour certains marchés étrangers, particulièrement en dehors de la C.E.E. Sur demande, nous tenons à votre disposition les notices techniques détaillées de chaque reférence. Ain d'améliore constamment la qualité de ses produits, la société GODIN se réserve le droit de modifier ses appareils sans préavis. Toutes les dimensions et caractéristiques annoncées sont sujettes à variation en fonction des impératifs techniques. La disponibilité des produits peut varier. Dans tous les cas, se reporter au tarif en vigueur. Les teintes des appareils présentés sont indicatives compte tenu des techniques de reproduction et de

01/2025. Edition SAS RMPRINT. Photos : QUAIS DE L'IMAGE, Studio AMONIC, Gilles GALOYER, FABRE/RENARD, Thierry DUEZ, GODIN, Barbara