

2022

INSERTS

CHEMINÉES  
AMÉNAGEMENTS

POÊLES À GRANULÉS

POÊLES À BOIS

*Créateurs d'intérieur*

**GODIN**

CHAUFFAGE  
CHEMINÉES  
CUISINES  
CUISINIÈRES

LE CHOIX D'UNE GRANDE MARQUE







Usine GODIN - GUISE

**GODIN** CHAUFFAGE  
CHÉMINÉES  
CUISINES  
CUISINIÈRES

## 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 la plus forte notoriété du marché dans le secteur du chauffage au bois dans l'hexagone.*

### HISTORIQUE

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. En 1846, le génial pionnier de l'industrie a l'idée de substituer un poêle en fonte émaillée au traditionnel poêle en tôle. Il dépose un brevet et devient l'inventeur du poêle à bois en fonte. Suivent des dizaines de modèles, dont le fameux **"PETIT GODIN"** qui, par sa célébrité, va faire de GODIN un nom commun synonyme de chauffage et de

cuisson. Des collections complètes d'appareils destinés au chauffage et à la cuisson vont sortir de l'usine de Guise. Leur très grande qualité reflète le savoir-faire ancestral de la fonderie.

### MAÎTRISE TECHNIQUE ET FABRICATION FRANÇAISE

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.**





## 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 ?

Les cheminées, inserts et aménagements sont distribués exclusivement dans le réseau Cheminées GODIN. En effet, 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 et de salles de bains.

## 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 GRATUIT ET 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 ET UNE POSE DANS LES RÈGLES DE L'ART

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

### LA GARANTIE D'UNE GRANDE MARQUE FRANÇAISE

Conception, fabrication et montage dans nos unités de fabrication françaises : fonderie, tôlerie, émaillerie, céramique, ébénisterie, verrerie, taille de pierre.



## POINTS DE VENTE

---

Rendez-vous sur **[www.chemineesgodin.com](http://www.chemineesgodin.com)** pour trouver les concessionnaires exclusifs Cheminées GODIN proches de chez vous.





8 LES POÊLES  
À GRANULÉS

---



40 LES POÊLES  
À BOIS

---



86 LES  
CHEMINÉES  
BOIS

---



LES  
CHEMINÉES  
GAZ

114

120

LES INSERTS GAZ



126

LES INSERTS BOIS



142

LES  
ACCESSOIRES

144

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.

**Un autre avantage du granulé : c'est un combustible très économique.**

**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 CO<sup>2</sup> 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%),
- Ramonage simplifié. Gaz propane 0,180 €.

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.**





# La gamme granulés GODIN



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 2012.**

### 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, qui pourront être effectuées par votre distributeur.

Pensez également à consulter la notice fournie avec chaque appareil.



Zone 1 (pas de DTA)    Zone 2 (DTA obligatoire)    Zone 3 (DTA obligatoire)

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



9 kW

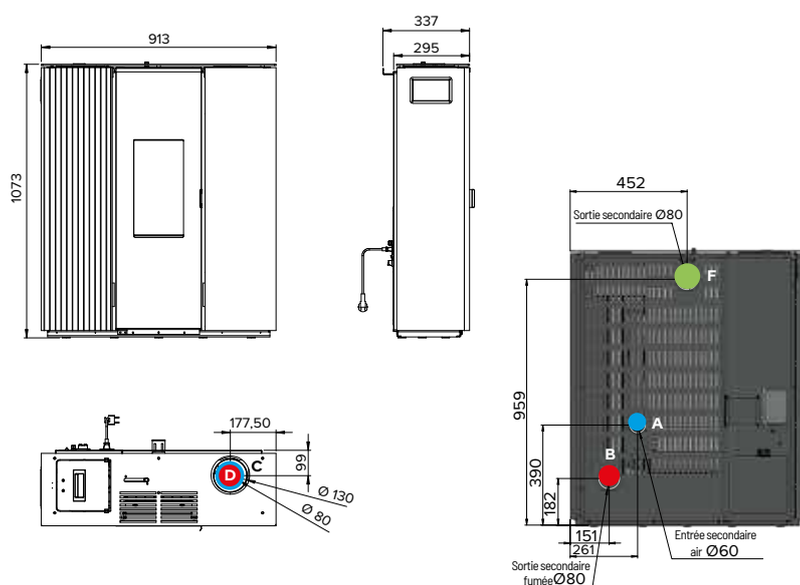
# Eguilles

Ce poêle à granulés **étroit** est spécialement conçu pour limiter l'encombrement dans la pièce où il est installé. Intégration facile, ce produit est disponible en deux versions :

- sortie dessus concentrique,
- sortie arrière.

⇒ Réf : EGUILLES SA - version sortie arrière

⇒ Réf : EGUILLES SDC - version sortie dessus concentrique



Version sortie dessus concentrique  
(Réf. EGUILLES 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 SA)

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

## COLORIS



Pierre bleue  
du Hainaut poncée

9 kW		
<b>Classe énergétique</b>	<b>A+</b>	
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
Dimensions (largeur/profondeur/hauteur)	91,3 x 29,5 x 91,3	cm
Poids	130 à 150	kg
Étanche	Oui	
Télécommande	Non	
Compatibilité thermostat déporté	Oui de série 	
Double ventilation	Non	
Wifi	Oui 	

#### LÉGENDES DES PICTOGRAMMES PAGE 11



#### ÉCRAN SENSITIF + THERMOSTAT





# Orval



9 kW





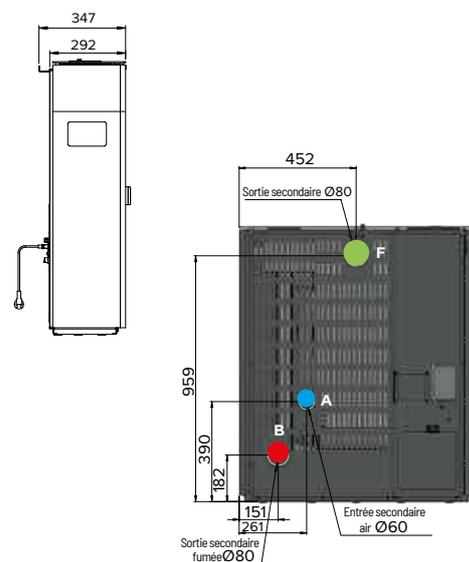
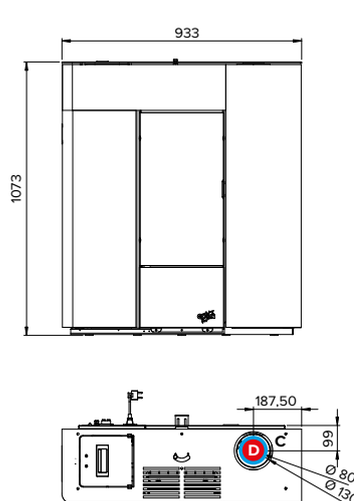
# Orval

Ce poêle à granulés **étroit** est spécialement conçu pour limiter l'encombrement dans la pièce où il est installé. Intégration facile, ce produit est disponible en deux versions :

- sortie dessus concentrique,
- sortie arrière.

= Réf : ORVAL SA - version sortie arrière

= Réf : ORVAL SDC - version sortie dessus concentrique



Version sortie dessus concentrique  
(Réf. ORVAL 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. ORVAL SA)

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

Coloris disponibles - Habillage métal et pierre bleue du Hainaut



Peinture poudrée noire



Peinture poudrée grise



Pierre bleue du Hainaut poncée

9 kW		
<b>Classe énergétique</b>	<b>A+</b>	
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
Dimensions (largeur/profondeur/hauteur)	92 x 30,7 x 107,4	cm
Poids	120 à 140	kg
Étanche	Oui	
Télécommande	Non	
Compatibilité thermostat déporté	Oui de série 	
Double ventilation	Non	
Wifi	Oui 	

#### LÉGENDES DES PICTOGRAMMES PAGE 11



#### ÉCRAN SENSITIF + THERMOSTAT







# Artémis



AFNOR Cert. 75396

9 kW

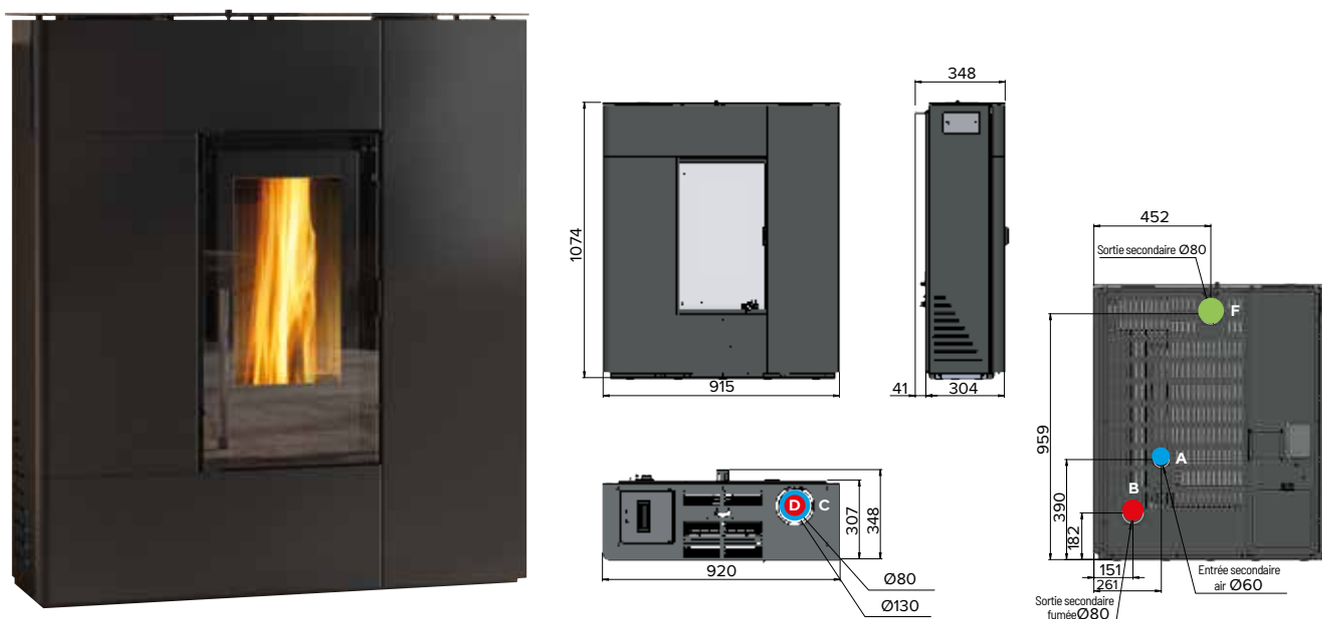
# Artémis

Ce poêle à granulés **étroit** est spécialement conçu pour limiter l'encombrement dans la pièce où il est installé. Intégration facile, ce produit est disponible en deux versions :

- sortie dessus concentrique,
- sortie arrière.

= Réf : 491007 - version sortie arrière

= Réf : 491009 - version sortie dessus concentrique



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

COLORIS - Habillage métal



Peint noir

<b>9 kW</b>		
<b>Classe énergétique</b>	<b>A+</b>	
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% O <sub>2</sub>	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
Dimensions (largeur/profondeur/hauteur)	92 x 30,7 x 107,4	cm
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 11



#### ÉCRAN SENSITIF + TÉLÉCOMMANDE





# Chronos

<i>flamme</i> <b>VERTE</b>	Le label du chauffage au bois	Appareil de classe <b>7★</b>
-------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------



AFNOR Cert. 75396

9 kW





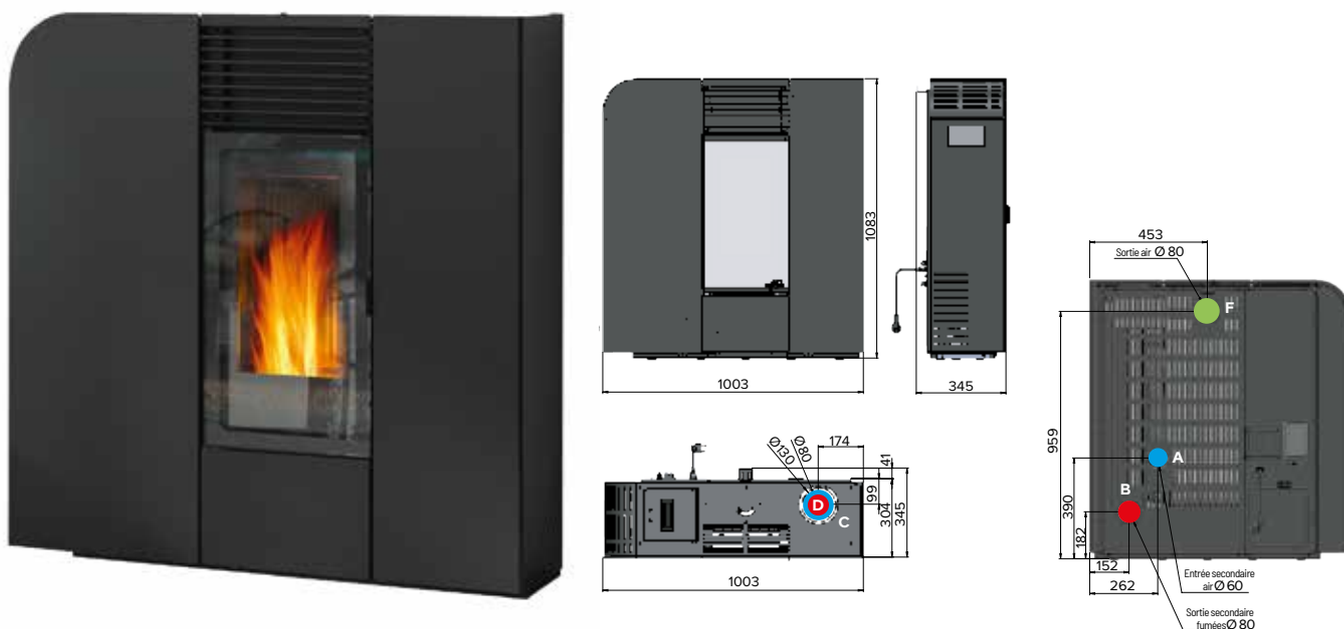
# Chronos

Ce poêle à granulés **étroit** est spécialement conçu pour limiter l'encombrement dans la pièce où il est installé. Intégration facile, ce produit est disponible en deux versions :

- sortie dessus concentrique,
- sortie arrière.

= Réf : 491008 - version sortie arrière

= Réf : 491010 - version sortie dessus concentrique



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

COLORIS - Habillage métal



Peint noir

9 kW		
<b>Classe énergétique</b>	<b>A+</b>	
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
Dimensions (largeur/profondeur/hauteur)	100,3 x 30,4 x 108,3	cm
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 11



#### ÉCRAN SENSITIF + TÉLÉCOMMANDE





# Estray

étanche



6,1 ou  
9,1 kW



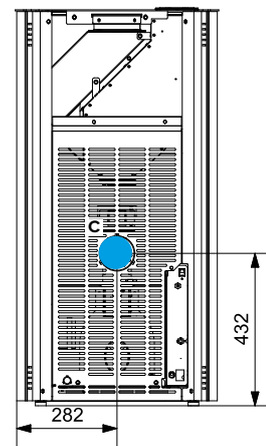
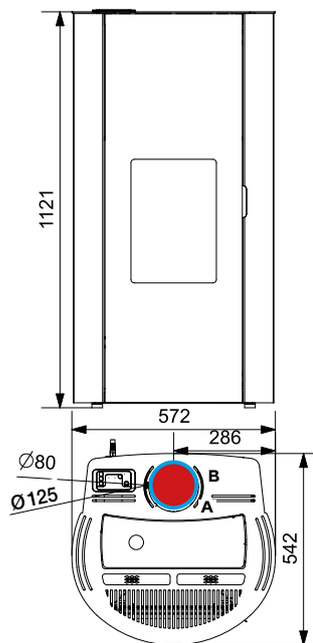


# Estray

Poêle étanche avec sortie concentrique sur le dessus,  
dont l'intérêt est la distance réduite entre le mur et l'appareil.

= Réf : 6 kW - 490328

= Réf : 9 kW - 490329



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

COLORIS - Habillage acier - Porte vitrée



Blanc

Noir

	6 kW	9 kW	
<b>Classe énergétique</b>	<b>A++</b>	<b>A+</b>	
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
Dimensions (largeur/profondeur/hauteur)	57,2 x 54,2 x 112,1	57,2 x 54,2 x 112,1	cm
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 11



#### ÉCRAN SENSITIF + TÉLÉCOMMANDE







# Conty

étanche



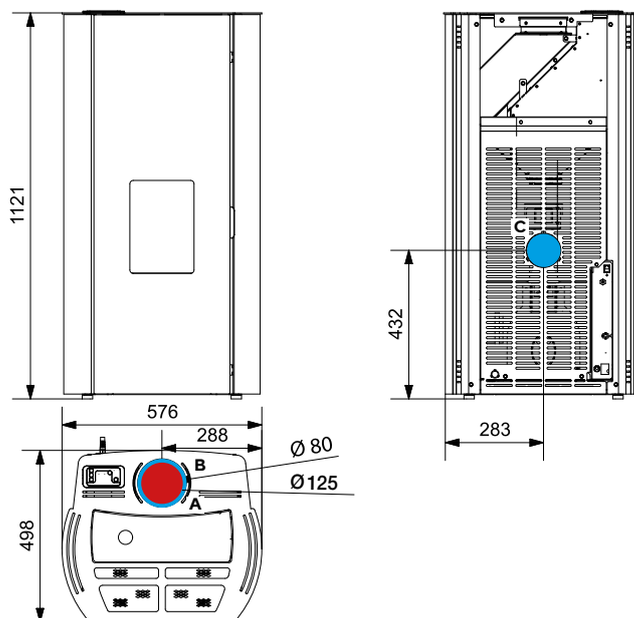
6,1 ou  
9,1 kW

# Conty

Poêle étanche avec sortie concentrique sur le dessus, dont l'intérêt est la distance réduite entre le mur et l'appareil.

= Réf : 6 kW - 490326

= Réf : 9 kW - 490327



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

COLORIS - Habillage acier - Porte vitrée



Blanc

Noir

	6 kW	9 kW	
<b>Classe énergétique</b>	<b>A++</b>	<b>A+</b>	
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
Dimensions (largeur/profondeur/hauteur)	57,6 x 49,8 x 112,1	57,6 x 49,8 x 112,1	cm
Poids (variable en fonction des habillages)	116	116	kg
Étanche	Oui	Oui	
Télécommande	Option	Option	
Compatibilité thermostat déporté - Wifi	Option	Option	
Double ventilation	Non	Non	

#### LÉGENDES DES PICTOGRAMMES PAGE 11



#### ÉCRAN SENSITIF + TÉLÉCOMMANDE







# Optimus

étanche

<i>flamme</i> <b>VERTE</b>	Le label du chauffage au bois	Appareil de classe <b>7★</b>
-------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------



12 kW

# Optimus

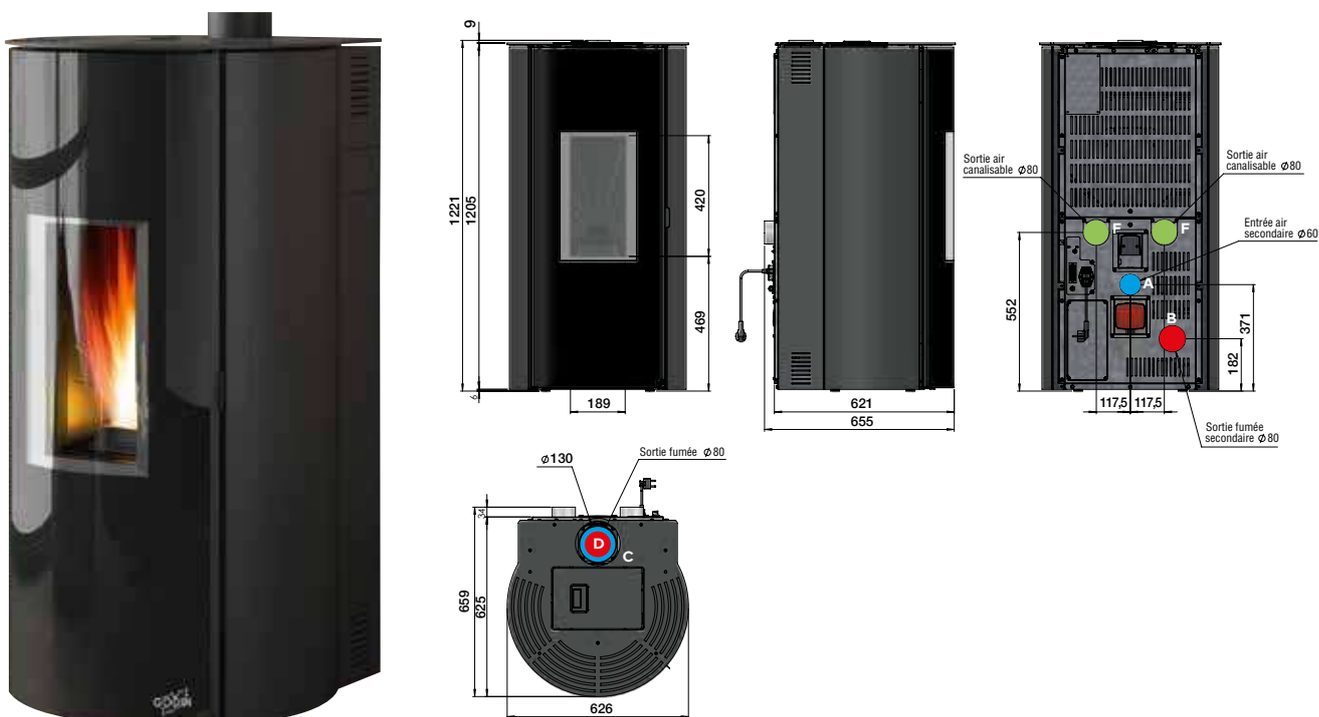
Ce poêle à granulés est principalement destiné aux habitations nécessitant des points de chauffage auxiliaires ou une puissance importante de chauffe.

Il respecte les différentes normes d'habitation comme la RT2012 et peut se poser dans toutes les zones (sortie concentrique).

Equipé d'un système wifi et radio, il peut être équipé en complément de modules thermostatés et bénéficie d'une gestion à distance tant au niveau de l'utilisation qu'au niveau de la maintenance (prise en main à distance).

= Réf : OPTIMUS SA - version sortie arrière

= Réf : OPTIMUS SDC - version sortie dessus concentrique



Version sortie dessus concentrique  
(Réf. OPTIMUS 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. OPTIMUS SA)

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

COLORIS - Habillage acier - Porte vitrée



Blanc

Rouge

Noir

Gris platine

12 kW		
<b>Classe énergétique</b>	<b>A+</b>	
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
Dimensions (largeur/profondeur/hauteur)	62,6 x 62,5 x 122	cm
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  )	

#### LÉGENDES DES PICTOGRAMMES PAGE 11



#### ÉCRAN SENSITIF + THERMOSTAT



Monolite



En option



En option  
Application 4Heat  
de série



En option



## LES POÊLES À BOIS

---

### DOSSIER

---

Si Godin est aussi  
connu aujourd'hui,  
c'est à l'origine  
pour ses  
poêles à bois !

---

Découvrez un aperçu de notre gamme,  
qui présente une grande diversité de styles  
pour s'adapter à tous les goûts  
et les intérieurs. Près de 200 modèles  
disponibles, dont certains exclusivement  
dans le réseau Cheminées GODIN.

De nombreux modèles sont étanches,  
et peuvent donc être installés dans  
des habitations RT2012.

Retrouvez notre gamme complète sur le site

[www.chemineesgodin.com](http://www.chemineesgodin.com)

**Gamme exclusive P42 à 70**



Vézère



Lamanon



Chamas

# CHARME

Les + :

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





# CHAMAS





# LAMANON





# JADE



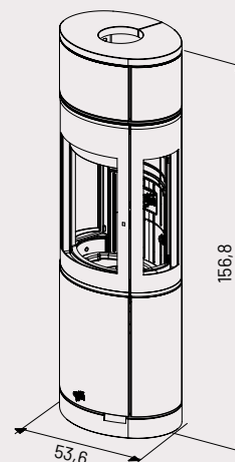




# CHARME

**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.



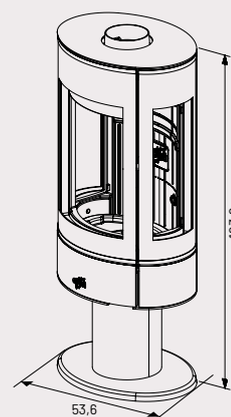
Les + :  
**Vitres latérales**



# 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.



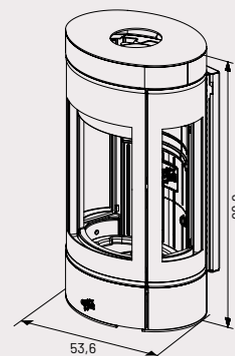
Les + :  
**Vitres latérales**  
**Poêle suspendu**



# LAMANON

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

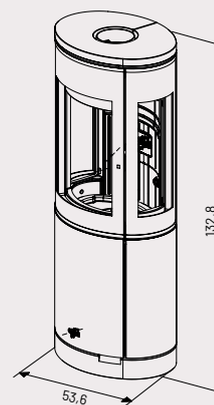
Rendement: 76,6 %.  
Dimensions: H 98,2 x L 53,6 x P 44,6 cm.  
Poids: 156 kg.  
Combustible: bûches jusqu'à 33 cm.  
Corps de chauffe: fonte.  
Habillage: acier peint noir uniquement.  
Départ des fumées: dessus ou arrière.  
Buse de départ: Ø 150/153 mm ext.



# 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.



# VÉZÈRE





# BEYNAC

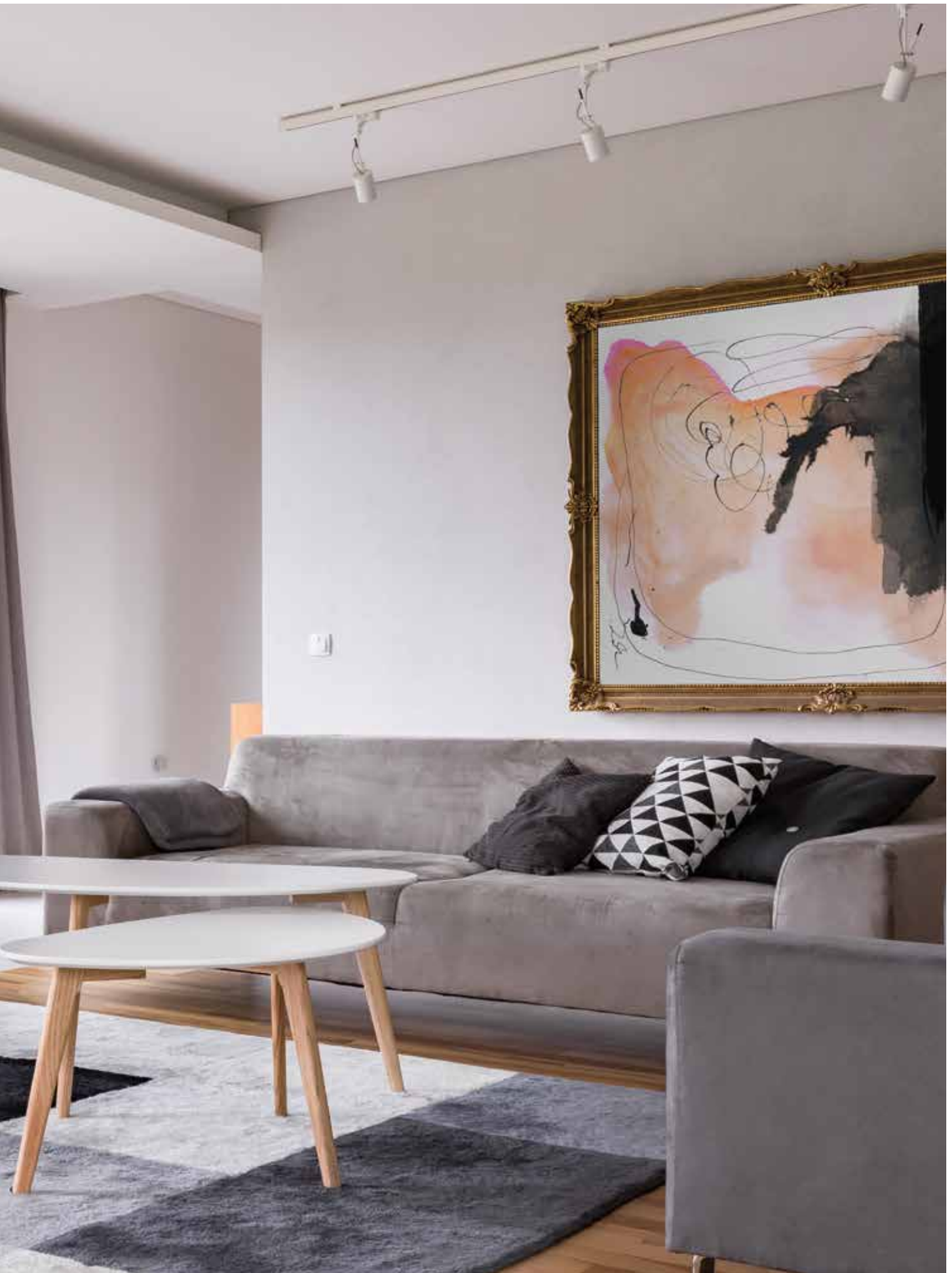


# CAUCOURT



# 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.

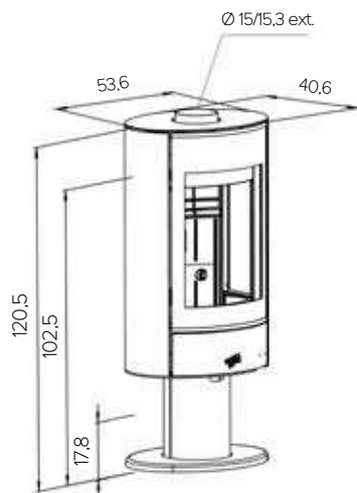
Corps de chauffe: fonte.

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.



# 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.

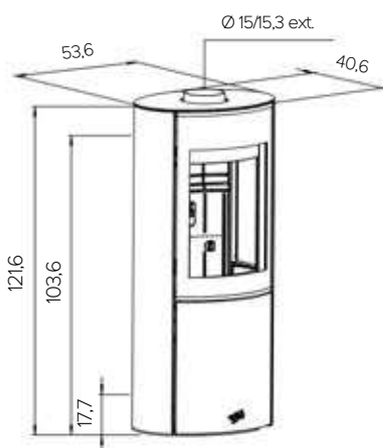
Corps de chauffe: fonte.

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.

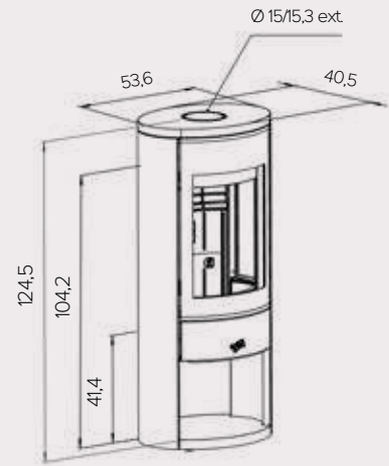




# CAUCOURT

**Réf. Caucourt - 7,2 kW**  
**Classe énergétique: B**

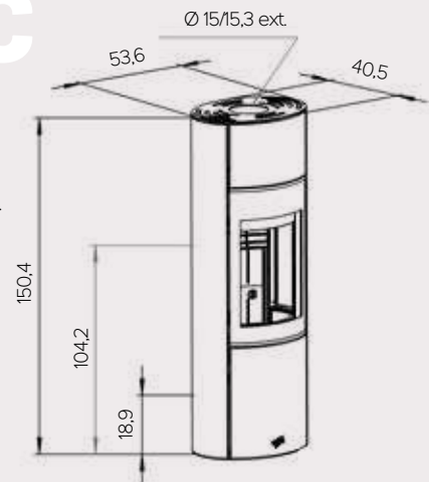
Rendement: 76,2 %.  
 Dimensions: H 124,5 x L 53,6 x P 40,5 cm.  
 Poids: 175 kg.  
 Combustible: bûches jusqu'à 33 cm.  
 Corps de chauffe: fonte.  
 Habillage: acier peint noir.  
 Départ des fumées: dessus ou arrière.  
 Distance du sol au-dessus de la buse de départ arrière: 104,2 cm.  
 Buse de départ: Ø 150/153 mm ext.



# 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.  
 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.



# ASTON

Réf. Aston 8 - 8 kW

Classe énergétique : A

Rendement: 82,4 %.

Dimensions: H 115,5 x Ø 50 cm.

Combustible: bûches jusqu'à 33 cm.

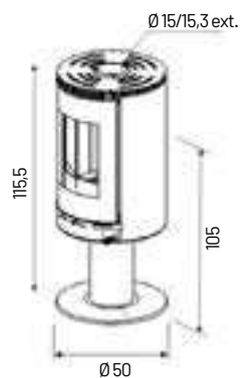
Corps de chauffe: fonte.

Habillage: acier peint.

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.

### 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.



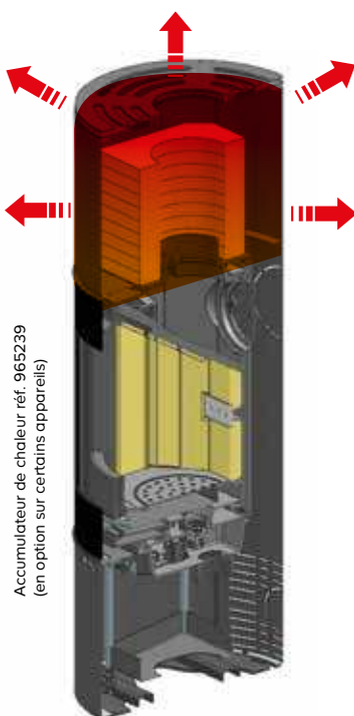
## La gestion automatique de la combustion



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 : A

POËLE  
OVALE

Rendement : 75,2 %.

Dimensions : H 171 x L 56,8 x P 47,1 cm.

Combustible : bûches jusqu'à 33 cm.

Corps de chauffe : fonte.

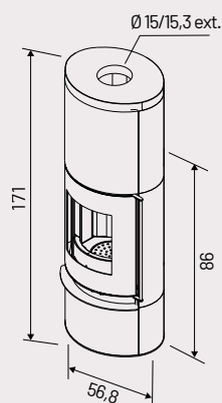
Habillage : acier peint et pierre bleue  
du Hainaut poncée.

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 et accumulateur.







# MAUZIELLE

Réf. Mauzielle 8 - 7,5 kW

Classe énergétique : A

Rendement : 72,2 %.

Dimensions : H 103 x Ø 50 cm.

Combustible : bûches jusqu'à 33 cm.

Corps de chauffe : fonte.

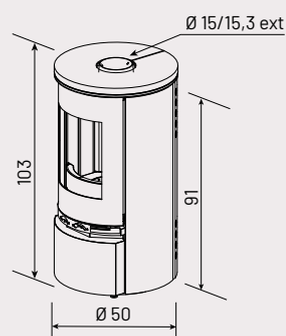
Habillage : acier peint et pierre bleue du Hainaut poncée.

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.

**Option :** régulation automatique.







# 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.

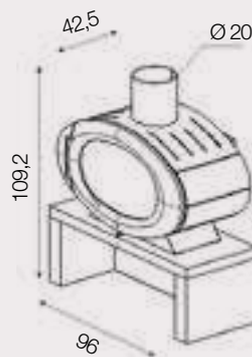
Corps de chauffe: fonte.

Habillage: acier peint et socle  
en pierre bleue du Hainaut adoucie.

Coloris: noir uniquement.

Départ des fumées: dessus.

Buse de départ: Ø 200 mm ext.



Modèle  
étanche  
RT 2012







# 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.

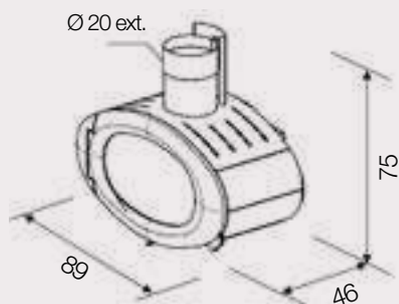
Corps de chauffe : fonte.

Habillage : acier peint.

Coloris : noir uniquement.

Départ des fumées : dessus.

Buse de départ : Ø 200 mm ext.





# ÉCORCE

GRANDE VISION DU FEU - Ø 70 CM - FAIBLE PROFONDEUR

Réf. 660155 - 10 kW

Classe énergétique : B

Rendement: 75,1 %.

Dimensions: H 82 x L 70 x P 38 cm.

Poids: 190 kg.

Combustible: bûches jusqu'à 40 cm.

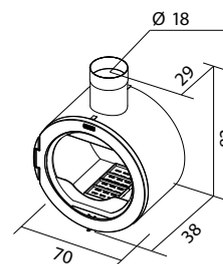
Corps de chauffe: fonte.

Habillage: acier peint.

Coloris: noir uniquement.

Départ des fumées: dessus.

Buse de départ: Ø 180 mm int.



Modèle  
étanche  
RT 2012

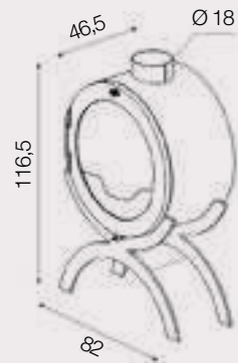


# BRIMONT

## VERSION ÉTANCHE

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.



# 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.

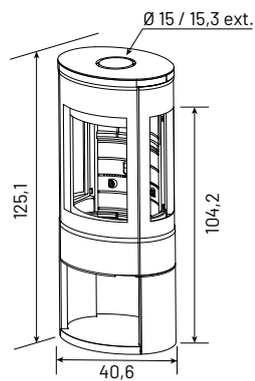
Habillage: acier peint noir.

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.



# 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.

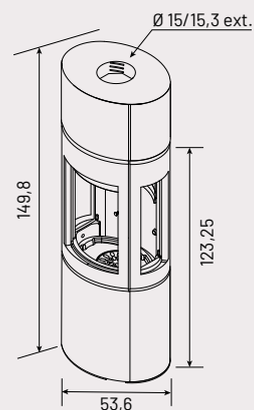
Départ des fumées: dessus ou arrière.

(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.

**Option** : Accumulateur de chaleur et régulation automatique.



# PETIT CARVIN

RÉF. 366102



# 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.**

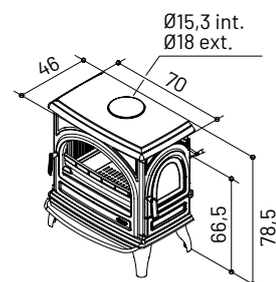
Corps de chauffe: fonte.

Habillage: fonte émaillée ou peint anthracite.

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.

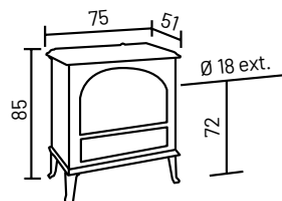
Habillage: fonte.

Peint anthracite ou émaillée.

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.





# 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.

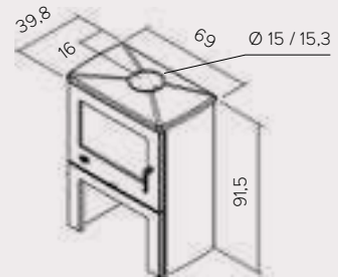
Corps de chauffe : fonte.

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.

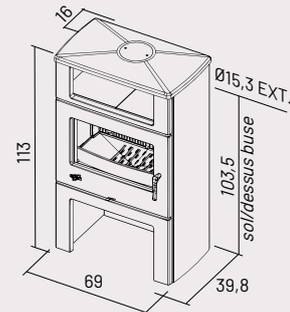
Corps de chauffe : fonte.

Habillage : acier peint et 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.



# GRAND CHINON ÉTUVE

Réf. 362115 - 11 kW

Classe énergétique : A

Disponible en 2 versions : porte chromée ou laitonée.

Exemples de coloris :



Sahara



Gris argenté



Anthracite



# GRAND CHINON

RÉF. 362114



# 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.

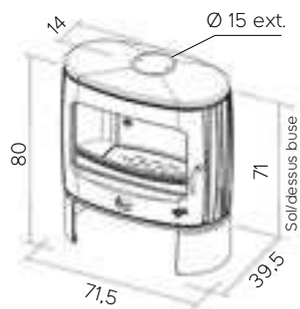
Habillage: fonte.

Coloris: peint anthracite.

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.



# 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.

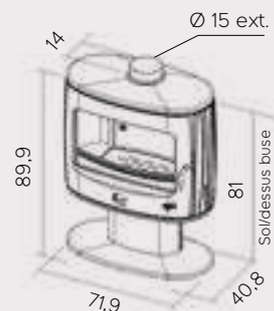
Habillage: fonte.

Coloris: peint anthracite.

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.



# 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.

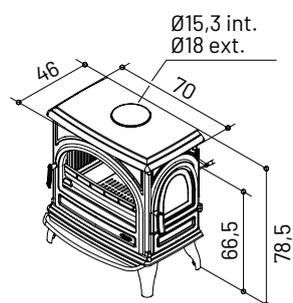
Habillage: fonte.

Coloris: peint anthracite.

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.



# 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.

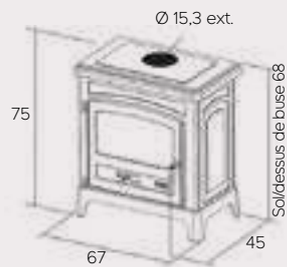
Habillage: fonte.

Coloris: peint anthracite.

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.





# CHAMONIX XXL

## Décor acier émaillé



**EXISTE AUSSI EN  
VERSION FAÏENCE**

**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

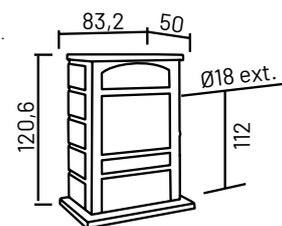
pour utilisation en four à pizza (livrée séparément: à monter).

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

Porte laitonnée.

Côtés émaillés - Réf. 0148.

Couvercle émaillé - Réf. 965006.





# TOBIAS

Réf. 411108 - 7 kW

Classe énergétique: A

Rendement: 76,5 %.

Dimensions: H 81,2 x L 105 x P 53,9 cm.

Poids: 150 kg.

Combustible: bûches jusqu'à 50 cm.

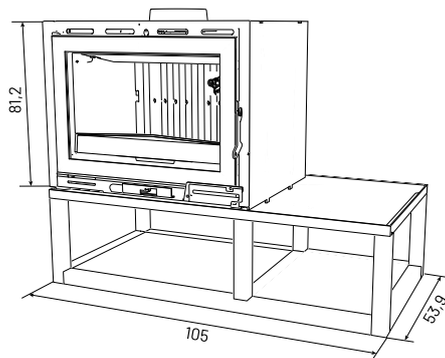
Corps de chauffe: fonte.

Habillage: acier.

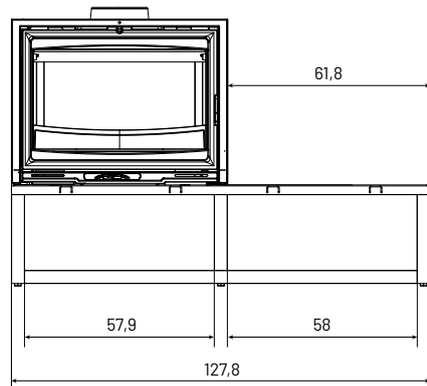
Coloris: peint anthracite.

Départ des fumées: dessus

Buse de départ: Ø 180 mm int.



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



# BAGUÉRA DF

RÉF. 420003

POÈLE 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.

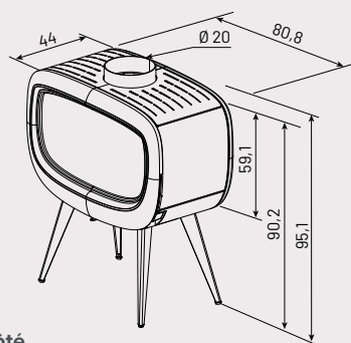


# BAGUÉRA



**Réf. 420003 - 9,4 kW**  
**Classe énergétique : A**

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



## 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 RT 2012 ou RE 2020.
- 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.

### LE BOIS

C'est le combustible le plus économique : il vous permet de minimiser vos factures d'énergie. Et en plus, c'est une énergie renouvelable :

A la différence des énergies fossiles (charbon, pétrole, gaz), l'impact environnemental du bois est quasiment nul. En effet, en brûlant, le bois dégage la même quantité de CO<sub>2</sub> que celle absorbée par l'arbre pendant sa croissance.

- Bois Bûches 0,045 €
- Granulés vrac 0,069 €
- Gaz de réseau 0,103 €
- Flouil 0,096 €
- Granulés sac 0,079 €
- Électricité 0,170 €
- Gaz propane 0,180 €

Prix des énergies en / kWh  
(source AJENA Août 2021  
selon étude ADEME EDF).

POUR VOTRE INFORMATION, LA PLUPART DE NOS APPAREILS **AU BOIS** POSSÈDENT D'EXCELLENTE QUALITÉS POUR UN **RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT** AU QUOTIDIEN ET UNE **RÉDUCTION DE VOS FACTURES D'ÉNERGIE**.



## 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

## 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.



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

**JUNET** - Meubles avec ouverture des portes abattantes équipées du système ouverture-fermeture par simple pression. La partie basse dans l'alignement de la cheminée donne de l'unité et de la sobriété à votre espace TV.

**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.

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



VERONEY



MARSANEY



VALIÈRE

# MARESCOT



## Description :

Cheminée sur coffrage à réaliser à la pose, soubassement en pierre bleue adoucie 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



Pierre bleue du Hainaut adoucie



Mélaminé chêne Halifax

## Inserts :

- 120











## Description :

Cadre en Neolith blanc artic white.

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

cadre 106,7 x 67 cm

## Aménagement

*Mélaminé 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 :

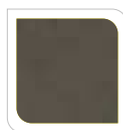
*Aménagement à droite :*

*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.





## Description :

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

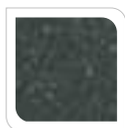
## Encombrement :

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 :

- 887 2V
- 883 2V
- 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 anciento.

**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

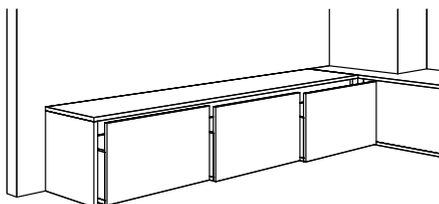
## Matériaux et coloris :



Granit  
blacki  
anciento

## Inserts :

- 883 2V
- 887 2V
- 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

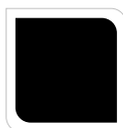
---

### 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



Mélaminé  
chêne  
Halifax

**Insert présenté :**

- Perfectis 85 étanche



---

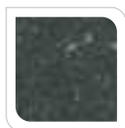
**Description :**

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 142, 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.



## 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  
châtaigne

## 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.

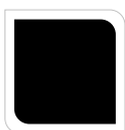
**Dimensions :** 383 x 60 cm  
(avec banquette)

**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 bois laqué Terre d'ombre mat (M94) 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



Bois laqué  
Terre d'ombre  
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

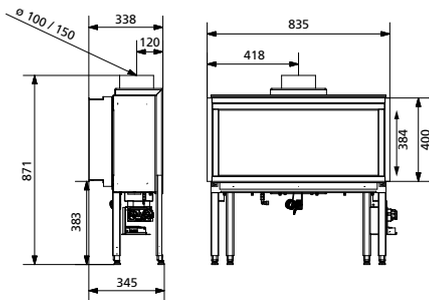
**Type de gaz :**

- gaz naturel (standard)
- propane

**Puissance nominale :** 5 500 W

**Classe énergétique :** D

VITRE



## Insert VIRGOS 2V

**Poids :** 95 kg

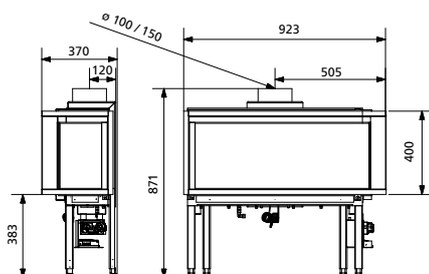
**Type de gaz :** £

- gaz naturel (standard)
- propane

**Puissance nominale :** 5 500 W

**Classe énergétique :** D

VITRE



## Insert AGOS

**Poids :** 105 kg

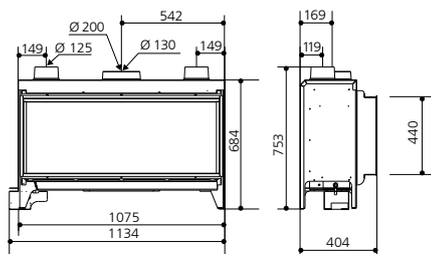
**Type de gaz :**

- gaz naturel (standard)
- propane

**Puissance nominale :** 11 600 W

**Classe énergétique :** D

VITRE



## Insert AGOS 2V

**Poids :** 105 kg

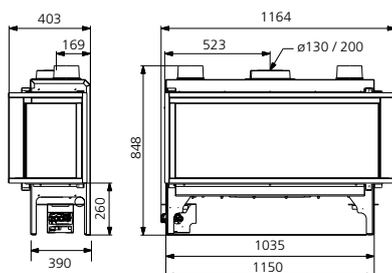
**Type de gaz :**

- gaz naturel (standard)
- propane

**Puissance nominale :** 11 600 W

**Classe énergétique :** D

VITRE



## Insert BURGOS 2V

**Poids** : 165 kg

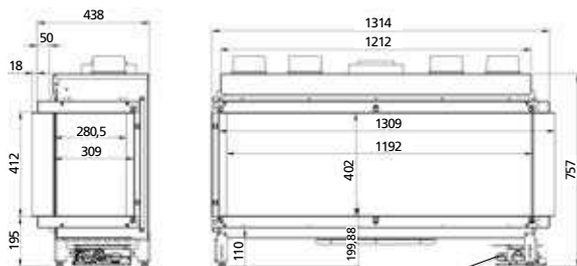
**Type de gaz** :

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

**Puissance nominale** : 10 600 W

**Classe énergétique** : D

VITRE



Alimentation gaz 1/2 pas du gaz

## Insert BURGOS 3V

**Poids** : 165 kg

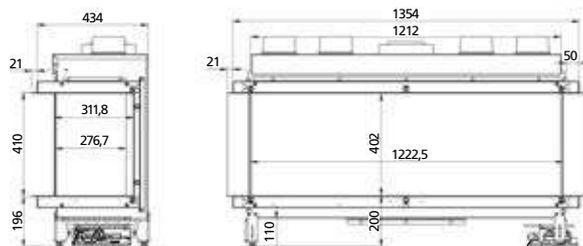
**Type de gaz** :

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

**Puissance nominale** : 10 600 W

**Classe énergétique** : D

VITRE



Alimentation gaz 1/2 pas du gaz

## Insert BURGOS

**Poids** : 165 kg

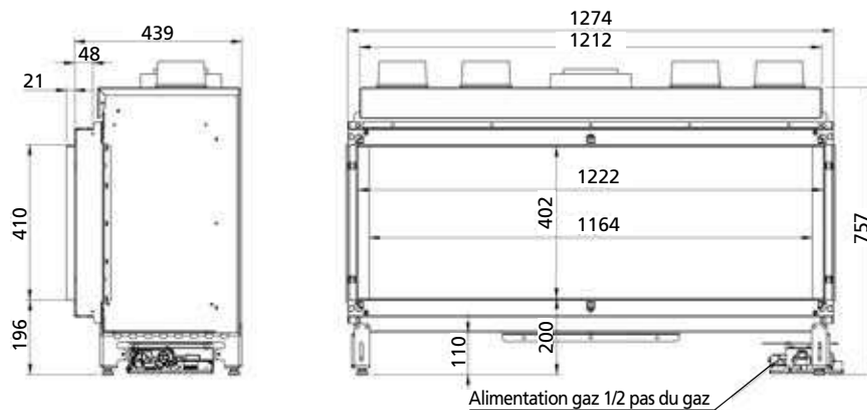
**Type de gaz** :

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

**Puissance nominale** : 10 600 W

**Classe énergétique** : D

VITRE





## LES INSERTS BOIS

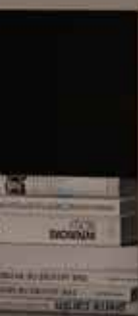
Choisir son insert, c'est bien plus que choisir le moteur de sa cheminée. Les caractéristiques techniques, les performances, l'esthétique, la finition, les options, sont autant d'éléments de choix importants. La gamme Cheminées GODIN comporte une large gamme d'inserts.

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

Suivant les performances constatées des appareils, **Flamme Verte** leur attribue 7 étoiles. La majorité des inserts GODIN présentés dans ce catalogue sont labellisés **Flamme Verte**.

## LA NORME EUROPÉENNE ECODESIGN 2022

---



La norme ECODESIGN 2022 a pour objectif de conjuguer l'efficacité des performances énergétiques et écologiques des appareils. GODIN est bien entendu partie prenante dans la mise en place de cette nouvelle directive.

## 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 Quali Bois**.

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 une 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.

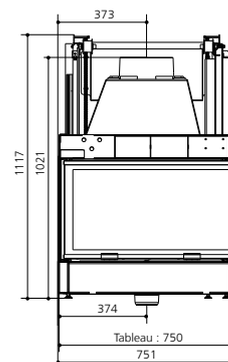
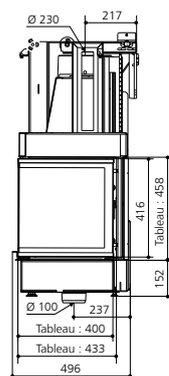
## Insert 70 2V Étanche Porte Relevable

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



**VITRE**

**Option** : Vitre latérale droite ou gauche au choix



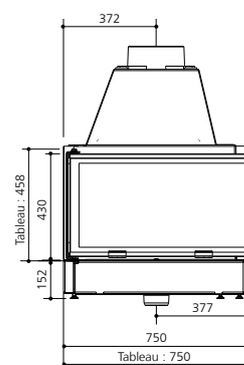
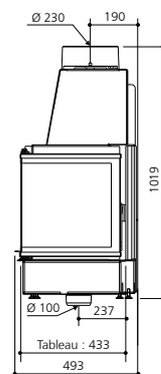
## Insert 70 2V Étanche Sans Relevage

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



**VITRE**

**Option** : Vitre latérale droite ou gauche au choix



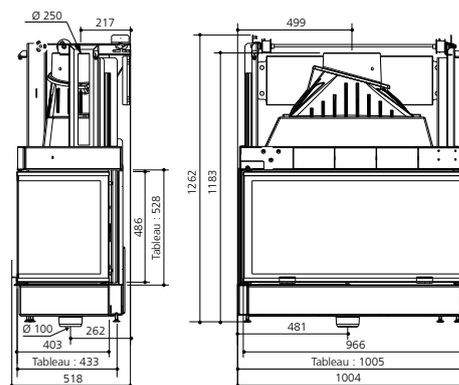
## Insert 101 2V Étanche Porte Relevable

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



**VITRE**

**Option** : Vitre latérale droite ou gauche au choix



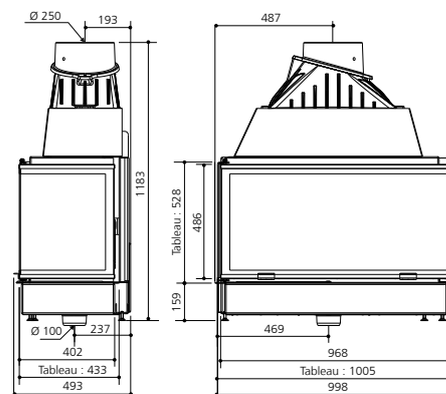
## Insert 101 2V Étanche Sans Relevage

**Poids** : 232 kg  
**Bûches** : 80 cm maxi  
**Puissance nominale** : 16 500 W  
**Classe énergétique** : B



**VITRE**

**Option** : Vitre latérale droite ou gauche au choix



## Insert PERFECTIS 85 étanche

**Poids** : 229 kg

**Bûches** : 50 cm maxi

**Puissance Nominale** : 12 000 W

**Classe énergétique** : A



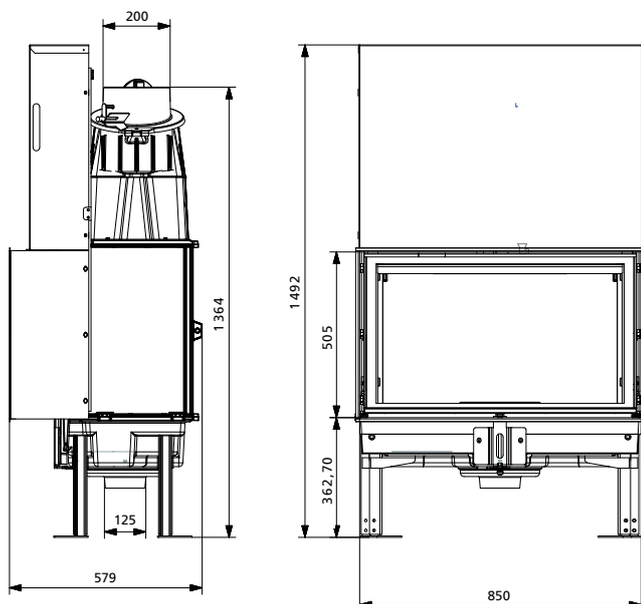
flamme  
VERTE

Le label  
du chauffage  
au bois

Appareil de classe  
**7★**



### VITRE



## Insert PERFECTIS 100 étanche

**Poids** : 260 kg

**Bûches** : 80 cm maxi

**Puissance Nominale** : 14 000 W

**Classe énergétique** : A



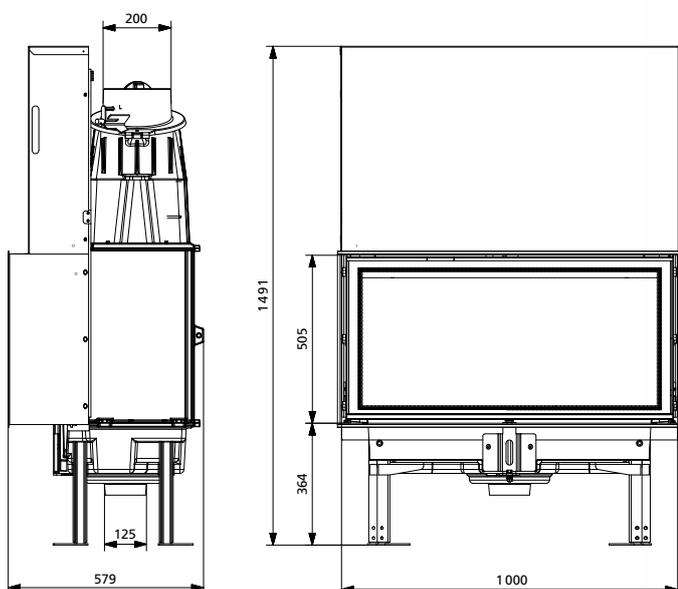
flamme  
VERTE

Le label  
du chauffage  
au bois

Appareil de classe  
**7★**



### VITRE



## Insert PERFECTIS 75 étanche Porte Relevable et Sans Relevage

**Poids** : 245 kg

**Bûches** : 50 cm maxi

**Puissance Nominale** : 9 000 W

**Classe énergétique** : A



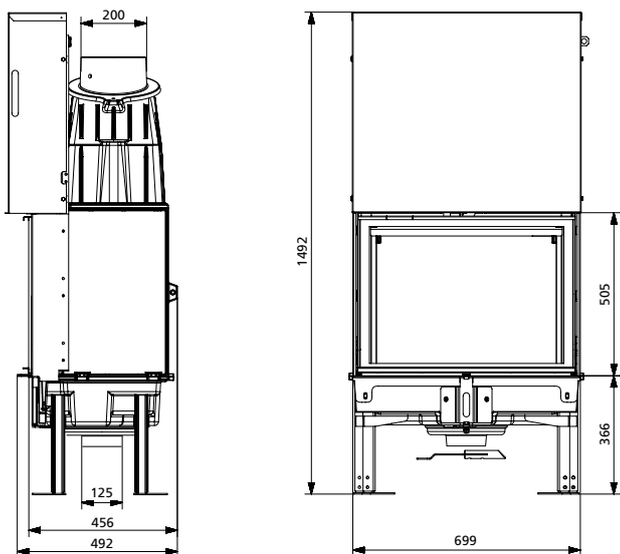
flamme  
VERTE

Le label  
du chauffage  
au bois

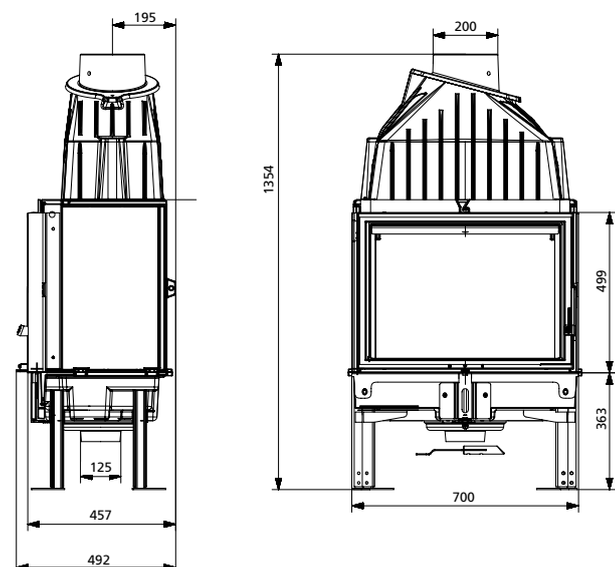
Appareil de classe  
**7★**

ECO 2022  
DESIGN

VITRE



## Version Sans Relevage



**MAIN FROIDE** :  
manche en bois fournie

DOUBLE  
COMBUSTION

CE

FABRIQUÉ  
EN FRANCE

ASSURANCE  
**6**  
ANS

## Insert Panoramique 101 Porte Relevable

flamme  
VERTE

Le label  
du chauffage  
au bois

Appareil de classe  
**7★**

ECO 2022  
DESIGN

**Poids** : 266 kg

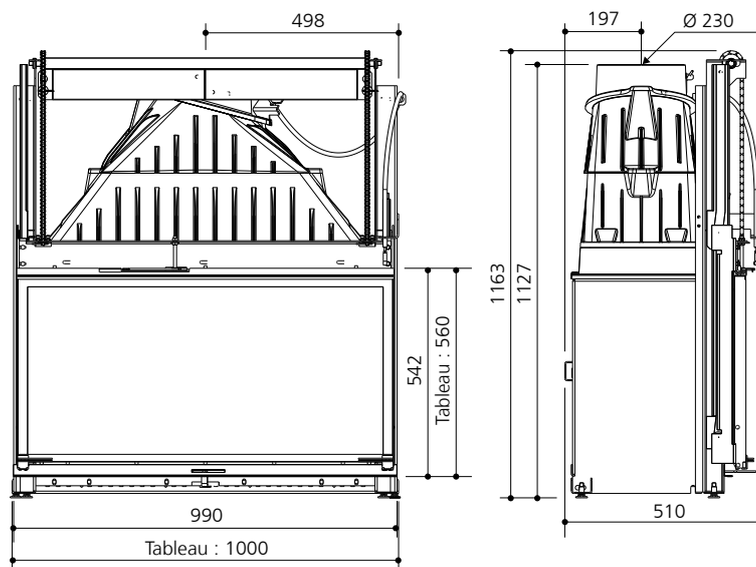
**Bûches** : 80 cm maxi

**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 ( $\varnothing$  230 mini), position de l'insert par rapport au conduit.



## Insert Panoramique 120 Porte Relevable

flamme  
VERTE

Le label  
du chauffage  
au bois

Appareil de classe  
7★

ECO 2022  
DESIGN

**Poids** : 238 kg

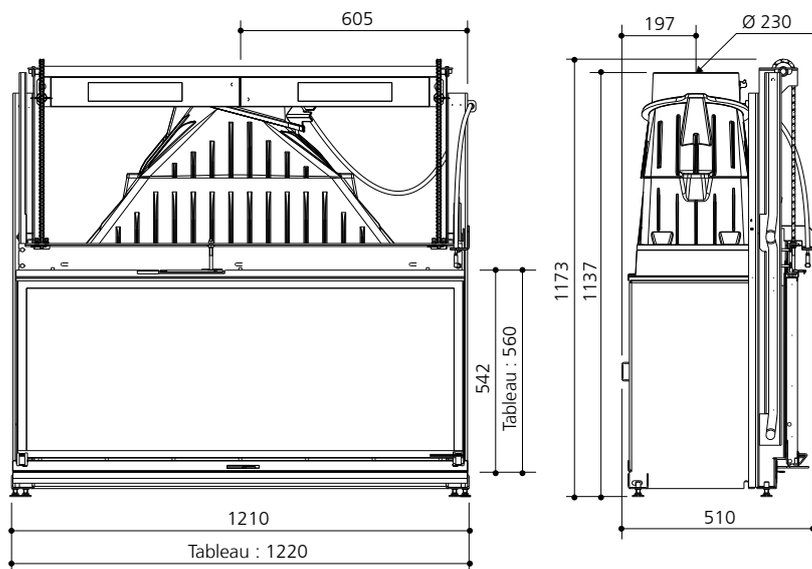
**Bûches** : 100 cm maxi

**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 ( $\varnothing$  230 mini), position de l'insert par rapport au conduit.



DOUBLE  
COMBUSTION

CE

FABRIQUÉ  
EN FRANCE

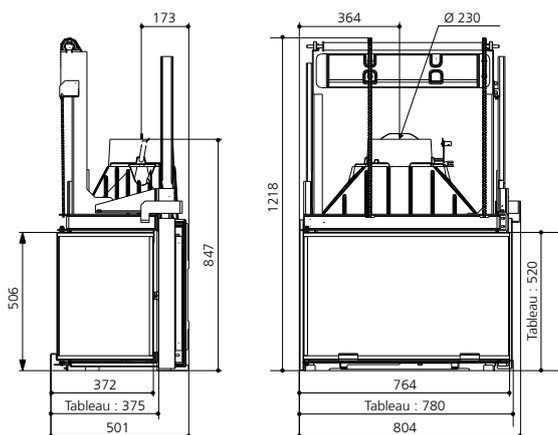
6  
ans

## Insert 757 2V Porte Relevable

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



VITRE



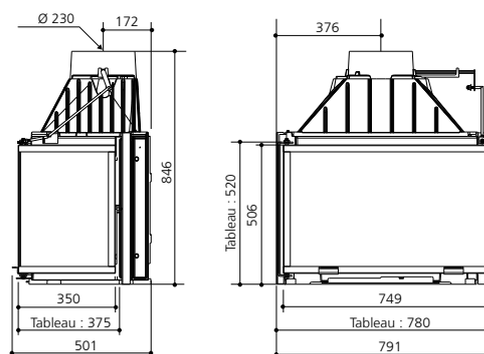
## Insert 757 2V Sans Relevage

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



VITRE

**Option** : vitre latérale droite ou gauche au choix.



## Insert 883 2V Porte Relevable

**Poids** : 249 kg

**Bûches** : 50 cm maxi

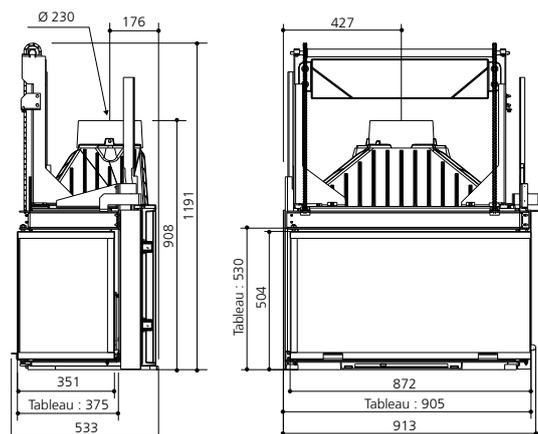
**Puissance nominale** : 15 500 W

**Classe énergétique** : A



**VITRE**

**Option** : vitre latérale droite  
ou gauche au choix.



## Insert 883 2V Sans Relevage

**Poids** : 212 kg

**Bûches** : 50 cm maxi

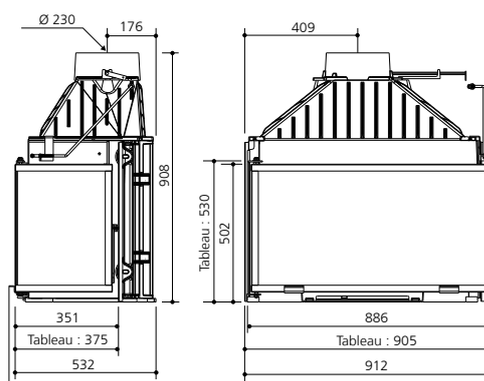
**Puissance nominale** : 15 500 W

**Classe énergétique** : A



**VITRE**

**Option** : vitre latérale droite  
ou gauche au choix.



## Insert 787 2V Porte Relevable

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

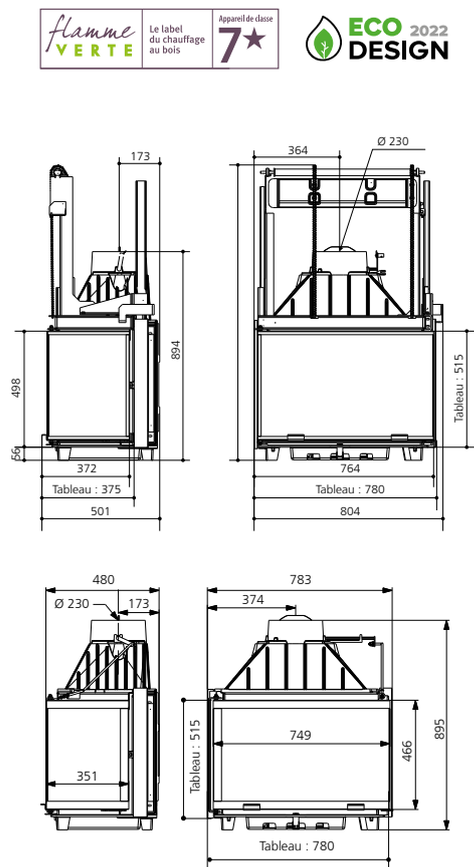
VITRE

## Insert 787 2V Sans Relevage

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

VITRE

**Option** : Vitre latérale droite  
ou gauche au choix



## Insert 887 2V Porte Relevable

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

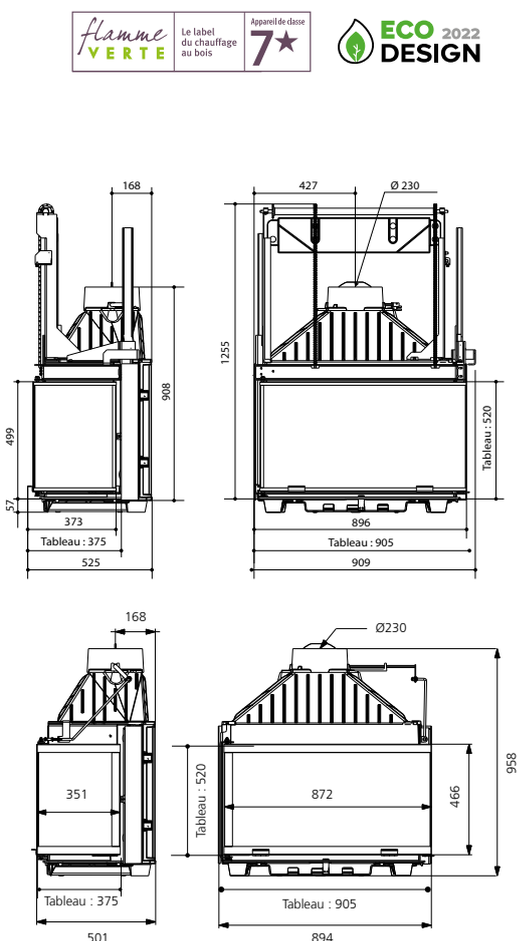
VITRE

## Insert 887 2V sans Relevage

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

VITRE

**Option** : Vitre latérale droite  
ou gauche au choix

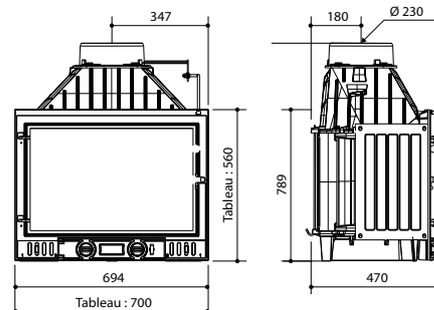


## Insert Superchauff Sans Relevage

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



VITRE



### Options :

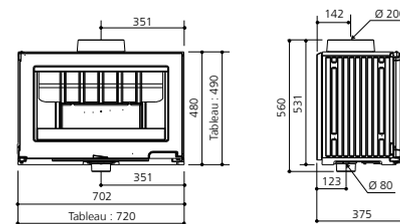
- Grilles de compensation pour s'intégrer dans certains modèles de la gamme.
- Grille barbecue

## Insert Darnay Sans Relevage

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



VITRE

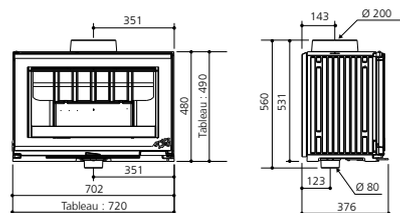


## Insert Aitone Sans Relevage

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



VITRE



## Insert Modane 85 Porte Fonte

**Poids** : 156 kg

**Bûches** : 50 cm maxi

**Puissance nominale** : 12 000 W

**Classe énergétique** : B

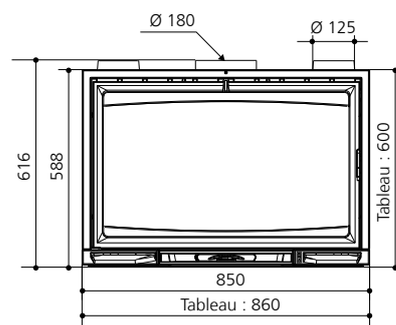


Appareil de classe  
**7★**



**VITRE**

Existe en version turbo.



## Insert Modane 75 Porte Fonte

**Poids** : 136 kg

**Bûches** : 50 cm maxi

**Puissance nominale** : 10 000 W

**Classe énergétique** : A

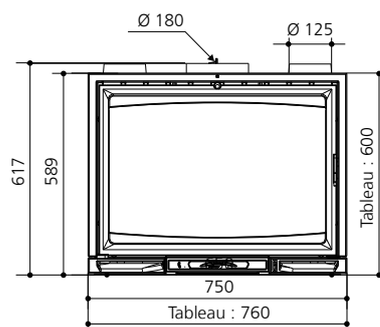


Appareil de classe  
**7★**



**VITRE**

Existe en version turbo.



## Insert Modane 65 Porte Fonte

**Poids** : 106 kg

**Bûches** : 50 cm maxi

**Puissance nominale** : 7 800 W

**Classe énergétique** : B



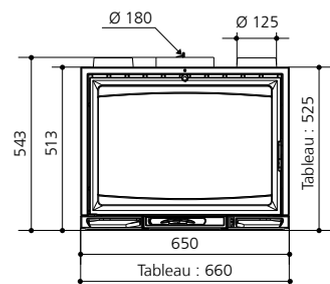
Appareil de classe  
**7★**



**VITRE**

Existe en version turbo.

Existe également avec une évacuation des fumées en  $\varnothing$  150 cm



## Insert Modane 85 Porte Vitrée

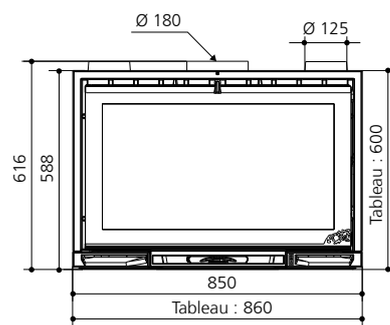
**Poids** : 155 kg  
**Bûches** : 50 cm maxi  
**Puissance nominale** : 12 000 W  
**Classe énergétique** : B

VITRE

Existe en version turbo.



Appareil de classe  
**7★**



## Insert Modane 75 Porte Vitrée

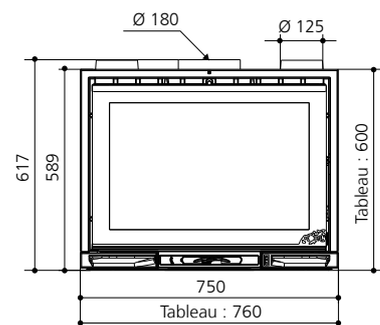
**Poids** : 135 kg  
**Bûches** : 50 cm maxi  
**Puissance nominale** : 10 000 W  
**Classe énergétique** : A

VITRE

Existe en version turbo.



Appareil de classe  
**7★**



## Insert Modane 65 Porte Vitrée

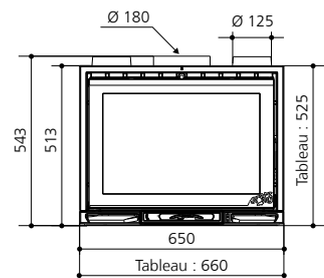
**Poids** : 105 kg  
**Bûches** : 50 cm maxi  
**Puissance nominale** : 7 800 W  
**Classe énergétique** : B

VITRE

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



Appareil de classe  
**7★**



## ⊕ PERSONNALISATION

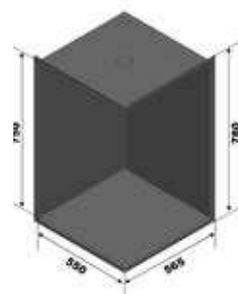
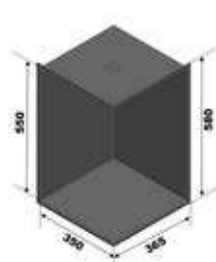
# Les niches à bois & décoratives

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 déclineront 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.

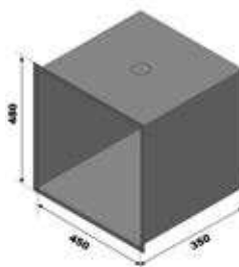
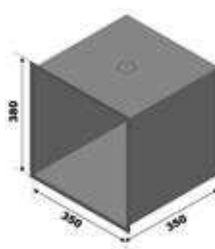
**Quelques exemples ci-dessous de nos réalisations :**



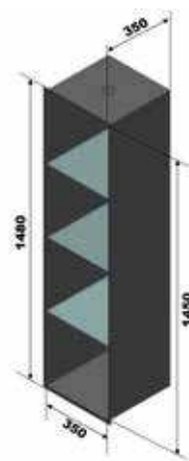
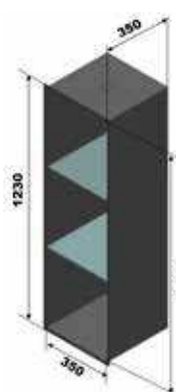
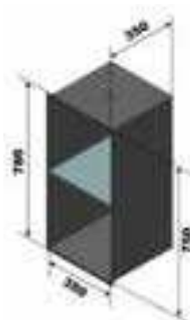
### LES NICHE DÉCORATIVES EN ANGLE



### LES NICHE DÉCORATIVES



### LES NICHE À BOIS



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

# Les diffuseurs d'air chaud

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



## DIFFUSEURS ACIER PEINT UNI

### Diffuseurs angle



### Diffuseurs façade



## DIFFUSEURS ACIER PEINT DÉCORÉ



D683



D682

# ⊕ 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 antiguo



Blacki poli brillant



Labrador bleu Norvège

### LA CÉRAMIQUE

MATE OU BRILLANTE



Blanc



Biscuit



Cappuccino



Carmin



Bordeaux



Anthracite



Chocolat



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 tressailage

Le tressailage ou plus souvent appelé fäiençage 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*



*Noir brillant*



*Champagne*



*Noir*

## L'ACIER PEINT

HAUTE TEMPÉRATURE



*Beige*



*Bronze métallisé*



*Rouge*



*Marron*



*Noir*



*Noir métal*



*Gris platine*



*Gris alu*



*Blanc*

# + 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



### MÉLAMINÉ STRUCTURÉ



### LAQUE



### MÉLAMINÉ MAT



## SENSE MAT



*Lin*



*Gris ardoise*



*Gris galet*



*Blanc*



*Noir*

## SENSE BRILLANT



*Gris plomb*



*Bleu azur*



*Blanc*



*Gris perle*



*Feutre*

## BOIS CONTEMPORAIN



*Blanc baltique  
verni mat*



*Blanc pur*



*Ciment  
verni mat*



*Gris acier  
verni mat*



*Chêne  
Odéon*



*Chêne grisé*



# 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 faïencage 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, vernis...) 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'ajouter 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
- Défecteur
- 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	20 à 23
CHRONOS	24 à 27
CONTY	32 à 35
EGUILLES	12 à 15
ESTRAY	28 à 31
OPTIMUS	36 à 39
ORVAL	16 à 19

## LES POÊLES À BOIS

ARNEL	73
ASTON	60
BAGATELLE	85
BAGUERA	85
BAGUERA DF	84-85
BEAUPRE	83
BEYNAC	54 et 58
BRIMONT	71
CARVIN	75
CAUCOURT	55 et 59
CHAMAS	44-45 et 50
CHAMONIX XXL	82
CHARME	42-43 et 50
CHINON	76
ECLIPSE	78
ECORCE	70
ELIOT	79
ETIVAL	66-67
FARELLE	62-63
FONTEVAL	81
GRAND CHINON	76-77
GRAND CHINON ETUVE	76
JADE	48-49 et 51
LAMANON	46-47 et 51

MAUZIELLE	64-65
PETIT CARVIN	74-75
RIBERAC	56-57 et 59
ROSNAVY	72
SECLIN	80
TOBIAS	83
VAUCELLES	68-69
VEZERE	52-53 et 58

## LES CHEMINÉES BOIS

BRIALE	98 à 101
DAIGNAC	104-105
LAURIAS	94 à 97
LUSSAC	112-113
MAMETZ	106-107
MARESCOT	92-93
MAZEREL	102-103
SANTEAU	108-109
VANEL	110-111

## LES CHEMINÉES GAZ

ASPHALTE	118-119
MARSANEY	114-115
VÉRONÉY	116-117

## LES INSERTS GAZ

AGOS	123
AGOS 2V	123
BURGOS	125
BURGOS 2V	124
BURGOS 3V	124
VIRGOS	122
VIRGOS 2V	122

## LES INSERTS BOIS

70 2V ÉTANCHE PORTE RELEVABLE	130
70 2V ÉTANCHE SANS RELEVAGE	130
101 2V ÉTANCHE PORTE RELEVABLE	131
101 2V ÉTANCHE SANS RELEVAGE	131
757 2V PORTE RELEVABLE	136
757 2V SANS RELEVAGE	136
787 2V PORTE RELEVABLE	138
787 2V SANS RELEVAGE	138
883 2V PORTE RELEVABLE	137
883 2V SANS RELEVAGE	137
887 2V PORTE RELEVABLE	138
887 2V SANS RELEVAGE	138
AITONE SANS RELEVAGE	139
DARNAY SANS RELEVAGE	139
MODANE 65 PORTE FONTE	140
MODANE 65 PORTE VITRÉE	141
MODANE 75 PORTE FONTE	140
MODANE 75 PORTE VITRÉE	141
MODANE 85 PORTE FONTE	140
MODANE 85 PORTE VITRÉE	141
PANORAMIQUE 101 PORTE RELEVABLE	134
PANORAMIQUE 120 PORTE RELEVABLE	135
PERFECTIS 75 ÉTANCHE PORTE RELEVABLE	133
PERFECTIS 75 ÉTANCHE SANS RELEVAGE	133
PERFECTIS 85 ÉTANCHE	132
PERFECTIS 100 ÉTANCHE	132
SUPERCHAUFF SANS RELEVAGE	139



[www.chemineesgodin.com](http://www.chemineesgodin.com)

---



[www.chemineesgodin.com](http://www.chemineesgodin.com)

---

**GODIN** CHAUFFAGE  
CHEMINÉES  
CUISINES  
CUISINIÈRES