

**GODIN**  
**EXCLUSIF**



**LE CHOIX D'UNE GRANDE MARQUE**

.....  
POÊLES ET INSERTS 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.

Vous découvrirez dans ce catalogue notre large gamme de poêles et inserts à granulés signés GODIN.



## Poêles et inserts à granulés

**Un chauffage efficace, pratique, économique et respectueux de l'environnement**

Grâce aux innovations réalisées sur les appareils de chauffage afin d'en améliorer le rendement, les poêles et inserts sont devenus très efficaces en termes de chauffage, tout en limitant considérablement leur impact sur l'environnement.

**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.

INTRODUCTION P 4 à 7



**LES POÊLES À GRANULÉS EXCLUSIFS GODIN P 8 à 37**

Les poêles ronds P 8 à 27

Les poêles extra-plats P 28 à 37



**LES POÊLES À GRANULÉS GODIN P 38 à 101**

Les poêles extra-plats P 38 à 47

Les poêles ronds P 48 à 67

Les poêles rectangulaires P 68 à 95

Les inserts à granulés P 96 à 101

TABLEAU RÉCAPITULATIF P 102 - 103

ACCESSOIRES P 104 - 105

INDEX ALPHABÉTIQUE P 106



LES POÊLES À  
**GRANULÉS**  
**GODIN**

## 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 compressé et copeaux de bois, plus un liant naturel permettant de compacter les granulés.

Afin de pouvoir bénéficier de ces avantages écologiques en termes de chauffage, il faut bien sûr s'équiper d'appareils récents performants, adaptés à ses besoins, et régulièrement entretenus.



## » 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),
- » Chaleur homogène dans toute la maison grâce aux ventilateurs,
- » Allumage et extinction programmables sur 7 jours,
- » Rendement près de 80%,
- » Peu de cendres et de rejets salissants (moins de 1%),
- » Ramonage simplifié.



EFFICACITÉ ET  
**PERFOR-  
MANCE**



## Les critères de performances des appareils de chauffage

Trois principaux critères 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.



## Le label Flamme Verte classe les appareils selon ces trois critères :

- Le rendement doit être au minimum de 86%,
- Le taux de Co doit être inférieur à 0,03,
- Les rejets de poussières doivent être inférieures à 40 mg/Nm<sup>3</sup>.

Suivant les performances constatées des appareils, **Flamme Verte** leur attribue 6 ou 7 étoiles.

La majorité des appareils à granulés de bois GODIN présentés dans ce catalogue est labellisée Flamme Verte et porteuse de 6 et 7 étoiles.

## La RE2020 - L'ECODESIGN 2022

À la date d'impression de ce catalogue, c'est toujours la RT2012 (Réglementation technique) qui est en vigueur. Celle-ci devrait évoluer vers la RE2020 (Réglementation Européenne). D'autre part sera mis en place l'ECODESIGN en 2022. Cette dernière disposition renforcera encore les qualités des appareils en ce qui concerne leur impact environnemental.

## La gestion automatique de la combustion

Cette technologie équipe l'ensemble des poêles et inserts à granulés de la gamme GODIN. Les appareils sont équipés de plusieurs capteurs permettant de relever de façon instantanée les différentes variables de combustion. Celles-ci sont ensuite analysées et vérifiées en temps réel pour activer les actions correctives nécessaires à un fonctionnement parfait du poêle.

L'appareil pilote automatiquement l'équilibre entre le combustible et l'air de combustion. Ce système permet d'assurer un rendement maximal quelles que soient les conditions de fonctionnement.

## La ventilation



Là encore, l'ensemble de la gamme GODIN est équipé d'un système permettant de réduire la ventilation. Ceci permet de rendre les appareils encore plus silencieux.



Sur les modèles étanches\*, il est même possible de couper la ventilation. Le poêle à granulés fonctionne alors uniquement par convection naturelle, comme un poêle à bois. Une solution pratique lorsque l'on souhaite une tranquillité accrue.

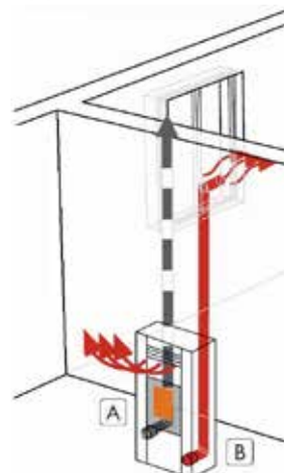
\*à l'exception du modèle LAUZET.

## La double ventilation



Ce système permet de chauffer une seconde pièce adjacente à la pièce où est installée l'appareil, située au même étage ou à l'étage supérieur.

Demandez à votre concessionnaire les appareils munis de ce dispositifs.



- A** Evacuation fumées arrière.
- B** Canalisations à travers une sortie postérieure Ø 80 mm. Longueur jusqu'à 6 m.



## Les poêles à granulés étanches

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.

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.



DTA = Document Technique d'Application



## 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 ramonage du conduit de votre poêle ou de votre insert doit être effectué au moins une fois par an par un professionnel. Un ramonage effectué dans les règles de l'art permet de réaliser des économies d'énergie en évitant la surconsommation engendrée par le dépôt de suie, goudron ou cendre dans le conduit. Enfin, un conduit bien entretenu et l'utilisation d'un granulé de qualité participent à la lutte contre la pollution atmosphérique.



LA GAMME  
**GRANULÉS  
GODIN**



## A la découverte de la gamme GODIN...

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.

Vous retrouverez dans la première partie du catalogue une sélection d'appareils de haute qualité exclusivement disponibles dans le réseau de concessionnaires Cheminées GODIN, identifiables par l'enseigne



Liste des magasins sur [www.chemineesgodin.com](http://www.chemineesgodin.com)

**Afin de faciliter votre choix, les appareils sont classés par forme : ronde, rectangulaire et étroite.**

De faible profondeur, ces derniers sont spécialement conçus pour les espaces réduits.

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

## 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**

Un second ventilateur 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.





# Chalency

étanche



6,2 ou  
9 kW

# Chalency - étanche

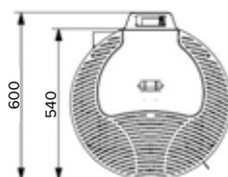
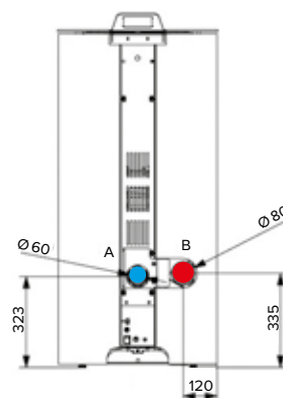
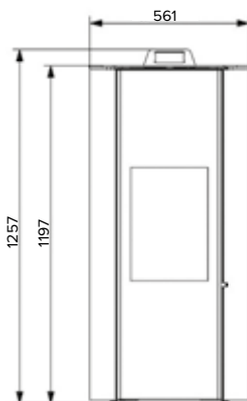
Ce poêle à granulés étanche débrayable présente

**les caractéristiques suivantes** : Il est compatible avec les habitations dites RT 2012, c'est-à-dire soumises à la Réglementation Thermique 2012. Il est équipé d'un moteur débrayable, permettant de couper la ventilation. L'appareil devient encore plus silencieux car le chauffage se fait alors par convection naturelle et non plus par air pulsé.

= Réf : 6 kW - CHALENCEY



= Réf : 9 kW - CHALENCEY9



Conduit aspiration air	Ø 60 mm	A
Conduit expulsion fumées	Ø 80 mm	B

COLORIS PEINTURE HAUTE TEMPÉRATURE - Finition mate





	6 kW	9 kW	
<b>Classe énergétique</b>	<b>A++</b>	<b>A+</b>	
Puissance nominale min/max	2,2 / 6,2	2,2 / 9	kW
Rendement	95,7 / 94	95,7 / 92,1	%
Débit massique des fumées	2,3 / 4,1	2,3 / 5,3	g/s
Taux de CO à 13% O2	0,041 / 0,008	0,041 / 0,006	%
Température des fumées	66,5 / 114	66,5 / 161,4	°C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80	Ø 80	mm
Capacité du réservoir	15	15	kg
Evacuation	Arrière	Arrière	
Consommation de combustible min/maxi	0,48 / 1,4	0,48 / 2	kg/h
Autonomie	11 à 30	7 à 30	h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	80 à 110	80 à 110	W
Puissance électrique pour l'allumage	300	300	W
Dimensions (largeur/profondeur/hauteur)	56,1 x 60 x 125,7	56,1 x 60 x 125,7	cm
Poids	120 à 140	120 à 140	kg
Étanche	Oui	Oui	
Télécommande	Option	Option	
Compatibilité thermostat déporté	Oui	Oui	
Double ventilation	Non	Non	
Wifi (en option)	Non	Non	

## LÉGENDES DES PICTOGRAMMES PAGE 7



## ÉCRAN SENSITIF + TÉLÉCOMMANDE



*En option*

# Augane



9,6 kW

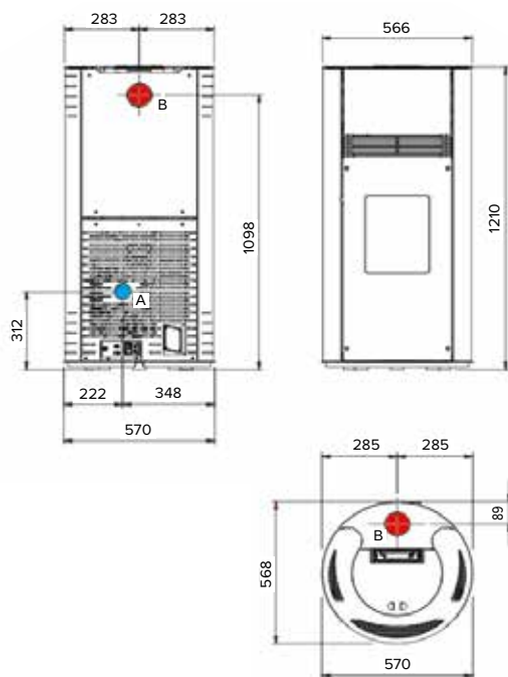




# Augane

Ce poêle à granulés classique peut être installé dans toutes les habitations non soumises à la Réglementation Thermique 2012, disposant d'une arrivée d'air frais complémentaire. Il présente l'avantage d'une sortie de fumée sur le dessus de l'appareil, afin de réduire la distance par rapport à la paroi d'adossement, et ainsi bénéficier d'un gain de place dans la pièce.

— Réf : AUGANE



Conduit aspiration air	Ø 50 mm	A
Conduit expulsion fumées	Ø 80 mm	B

## COLORIS



Blanc



Noir

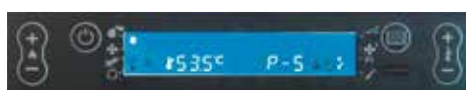


9 kW	
<b>Classe énergétique</b>	<b>A++</b>
Puissance nominale min/max	3,3 / 9,6 kW
Rendement	93,1 / 93,4 %
Débit massique des fumées	3,3 / 6,7 g/s
Taux de CO à 13% O2	0,03 / 0,005 %
Température des fumées	87,9 / 114,6 °C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80 mm
Capacité du réservoir	19 kg
Evacuation	Dessus / Arrière
Consommation de combustible min/maxi	0,7 / 2 kg/h
Autonomie	9,5 à 27 h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	60 à 80 W
Puissance électrique pour l'allumage	300 W
Dimensions (largeur/profondeur/hauteur)	57 x 57 x 121 cm
Poids	143 kg
Etanche	Non
Télécommande	Fournie
Compatibilité thermostat déporté	Oui
Double ventilation	Non
Wifi (en option)	Non

## LÉGENDES DES PICTOGRAMMES PAGE 7



## ÉCRAN LCD + TÉLÉCOMMANDE



Fournie

# Lauzet

étanche et standard



6,8 kW





# Lauzet 2 versions - étanche et standard

Les poêles à granulés polyvalents sont disponibles en deux versions,

**étanche et standard** : La version étanche peut être installée

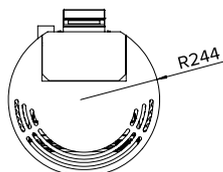
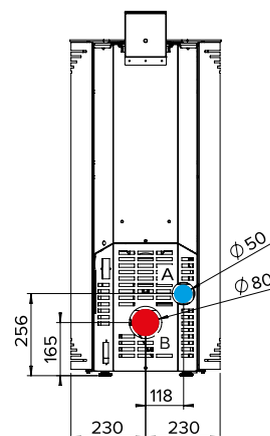
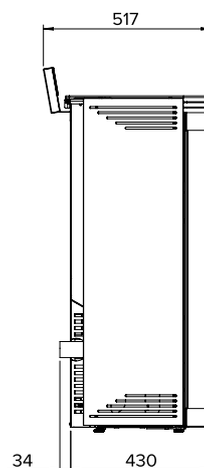
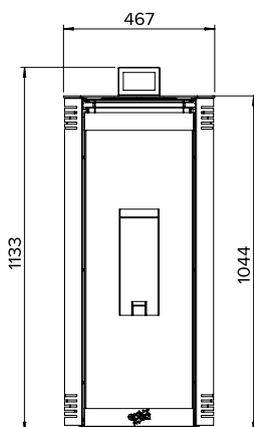
dans une habitation soumise à la Réglementation Thermique 2012.

La version classique est conçue pour les habitations qui ne sont pas soumises à cette réglementation, et qui disposent d'une arrivée d'air frais complémentaire.

= Réf : étanche - LAUZETEG



= Réf : standard - 490035



Conduit aspiration air	Ø 50 mm	A
Conduit expulsion fumées	Ø 80 mm	B

COLORIS

Habillage verre

Habillage acier



Blanc



Noir



Gris



Noir



	Étanche 6 kW	Standard 6 kW	
<b>Classe énergétique</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>	
Puissance nominale min/max	2,4 / 6,8	2,4 / 6,9	kW
Rendement	93,1 / 88,3	93,1 / 88,4	%
Débit massique des fumées	2,42 / 4,95	2,42 / 4,96	g/s
Taux de CO à 13% O2	0,07 / 0,002	0,07 / 0,003	%
Température des fumées	83 / 174	84 / 174	°C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80	Ø 80	mm
Capacité du réservoir	16	16	kg
Evacuation	Arrière	Arrière	Arrière
Consommation de combustible min/maxi	0,5 / 1,6	0,5 / 1,7	kg/h
Autonomie	10 à 32	10 à 32	h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	100	100	W
Puissance électrique pour l'allumage	370	370	W
Dimensions (largeur/profondeur/hauteur)	46 x 45 x 104	47 x 45 x 104	cm
Poids	111	111	kg
Étanche	Oui	Non	
Télécommande	Non	Non	
Compatibilité thermostat déporté	Oui	Oui	
Double ventilation	Non	Non	
Wifi (en option)	Oui	Oui	

*Disponible en habillage verre ou habillage acier.*

LÉGENDES DES PICTOGRAMMES PAGE 7



# Indigo 9 et 11



9,6 ou  
11,5 kW



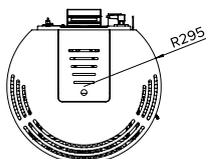
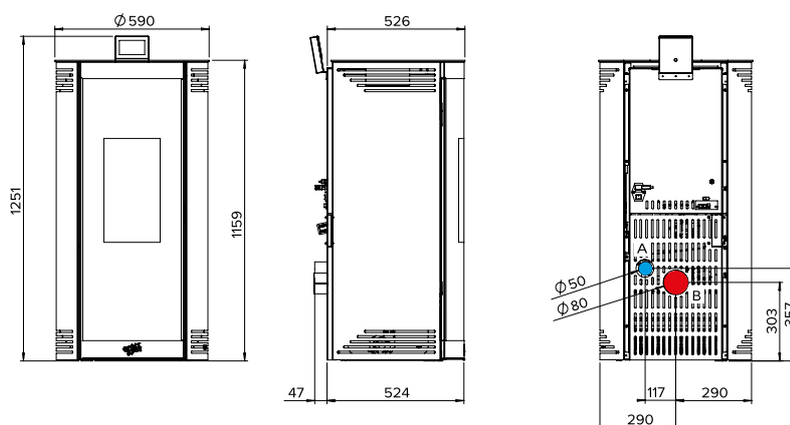


# Indigo 9 et 11

Ce poêle à granulés classique peut être installé dans toutes les habitations non soumises à la Réglementation Thermique 2012, disposant d'une arrivée d'air frais complémentaire. La version 11 dispose d'une double ventilation permettant de pulser de l'air chaud dans une autre pièce, par exemple.

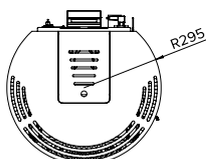
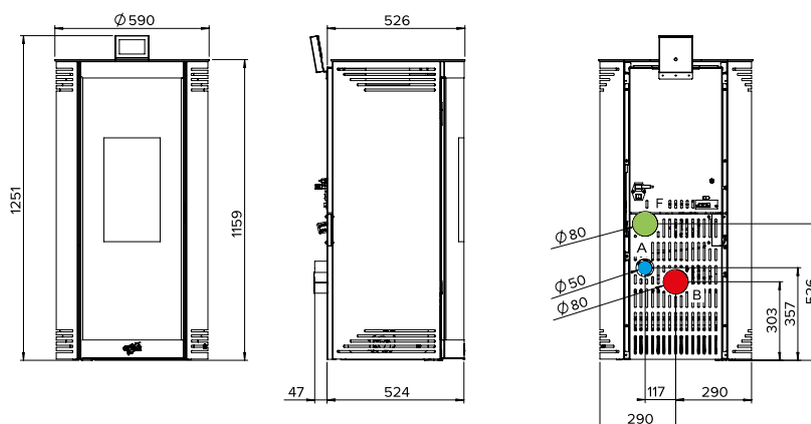


■ Réf : 9 kW - 490036



Conduit aspiration air	$\varnothing 50$ mm	A
Conduit expulsion fumées	$\varnothing 80$ mm	B

■ Réf : 11 kW - INDIGO11



Conduit aspiration air	$\varnothing 50$ mm	A
Conduit expulsion fumées	$\varnothing 80$ mm	B
Canalisation	$\varnothing 80$ mm	F



	INDIGO 9 - 9 kW	INDIGO 11 - 11 kW	
<b>Classe énergétique</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>	
Puissance nominale min/max	4,1 / 9,6	4,1 / 11,5	kW
Rendement	89,5 / 86,3	89,5 / 87,2	%
Débit massique des fumées	4,3 / 7,9	4,3 / 7,9	g/s
Taux de CO à 13% O2	0,03 / 0,03	0,03 / 0,03	%
Température des fumées	122 / 182	122 / 205	°C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80	Ø 80	mm
Capacité du réservoir	16	16	kg
Evacuation	Arrière	Arrière	
Consommation de combustible min/maxi	0,95 / 2,33	0,95 / 2,78	kg/h
Autonomie	6,5 à 16	5,5 à 16	h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	100	100	W
Puissance électrique pour l'allumage	370	370	W
Dimensions (largeur/profondeur/hauteur)	59 x 53 x 117	59 x 53 x 117	cm
Poids	145	145	kg
Étanche	Non	Non	
Télécommande	Non	Non	
Compatibilité thermostat déporté	Oui	Oui	
Double ventilation	Non	Oui	
Wifi (en option)	Oui	Oui	

Disponible en habillage verre ou habillage acier.

LÉGENDES DES PICTOGRAMMES PAGE 7



Pour INDIGO 11

COLORIS - Habillage verre

Habillage acier



Blanc



Noir



Bordeaux



Gris



Noir

# Merlines

étanche



6,2 ou  
9 kW





# Merlines - étanche

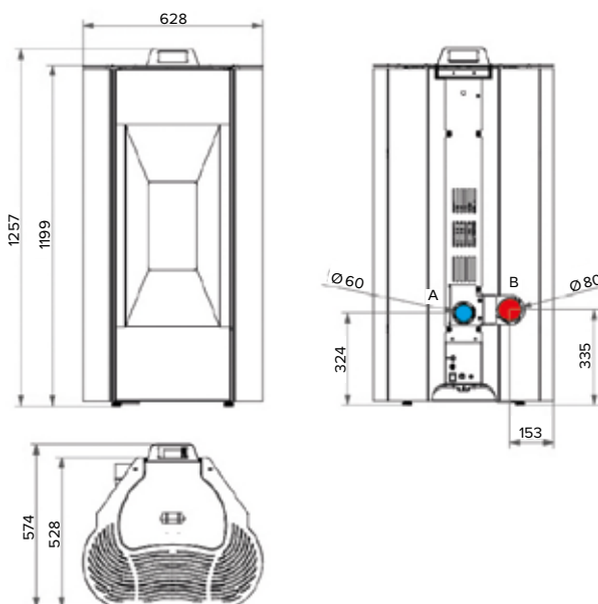
**Ce poêle à granulés étanche débrayable présente**

**les caractéristiques suivantes :** Il est compatible avec les habitations dites RT 2012, c'est-à-dire soumises à la Réglementation Thermique 2012. Il est équipé d'un moteur débrayable, permettant de couper la ventilation. L'appareil devient encore plus silencieux car le chauffage se fait alors par convection naturelle et non plus par air pulsé.

= Réf : 6 kW - MERLINES



= Réf : 9 kW - MERLINES9



Conduit aspiration air	Ø 60 mm	A
Conduit expulsion fumées	Ø 80 mm	B

COLORIS CÉRAMIQUE - Finition mate ou brillant





	6 kW	9 kW	
<b>Classe énergétique</b>	<b>A++</b>	<b>A+</b>	
Puissance nominale min/max	2,2 / 6,2	2,2 / 9	kW
Rendement	95,7 / 94	95,7 / 92,1	%
Débit massique des fumées	2,3 / 4,1	2,3 / 5,3	g/s
Taux de CO à 13% O2	0,041 / 0,008	0,041 / 0,006	%
Température des fumées	66,5 / 114	66,5 / 161,4	°C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80	Ø 80	mm
Capacité du réservoir	15	15	kg
Evacuation	Arrière	Arrière	
Consommation de combustible min/maxi	0,48 / 1,4	0,48 / 2	kg/h
Autonomie	11 à 30	7 à 30	h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	80 à 110	80 à 110	W
Puissance électrique pour l'allumage	300	300	W
Dimensions (largeur/profondeur/hauteur)	62,8 x 57,4 x 125,7	62,8 x 57,4 x 125,7	cm
Poids	182	182	kg
Étanche	Oui	Oui	
Télécommande	Option	Option	
Compatibilité thermostat déporté	Oui	Oui	
Double ventilation	Non	Non	
Wifi (en option)	Non	Non	

*Disponible en porte vitrée ou porte acier.*

LÉGENDES DES PICTOGRAMMES PAGE 7



ÉCRAN SENSITIF + TÉLÉCOMMANDE



*En option*

# Leday

étanche



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

7 kW

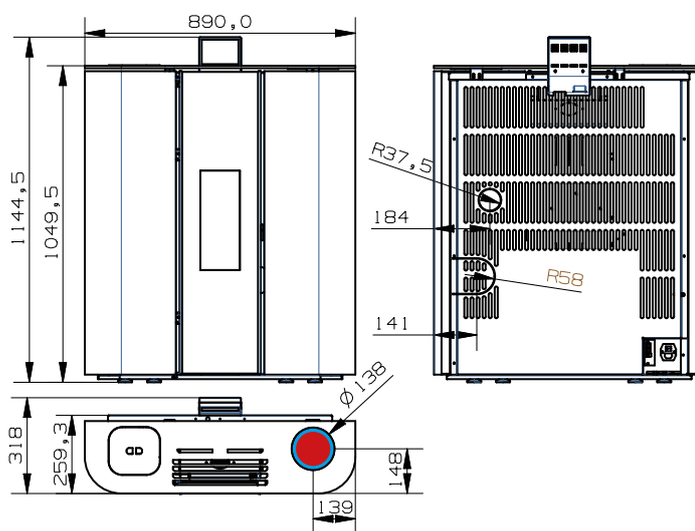




# Leday

Poêle à granulés extra plat avec sortie concentrique sur le dessus, permettant l'arrivée d'air frais et l'évacuation des fumées par un tuyau conique.

— Réf : 7 kW - LEDAYET



Conduit aspiration air	Ø 125 mm	A
Conduit expulsion fumées	Ø 80 mm	B

COLORIS



Noir



Standard 7 kW		
<b>Classe énergétique</b>	<b>A+</b>	
Puissance nominale min/max	3,25 / 7	kW
Rendement	91,3 / 89	%
Débit massique des fumées	3,3 / 5,1	g/s
Taux de CO à 13% O2	0,03 / 0,02	%
Température des fumées	100 / 171	°C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80	mm
Capacité du réservoir	16	kg
Evacuation	Dessus	
Consommation de combustible min/maxi	0,72 / 1,7	kg/h
Autonomie	9 à 22	h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	100	W
Puissance électrique pour l'allumage	370	W
Dimensions (largeur/profondeur/hauteur)	104,2 x 89 x 25,9	cm
Poids (variable en fonction des habillages)	110	kg
Etanche	Oui	
Télécommande	Non	
Compatibilité thermostat déporté	Oui	
Double ventilation	Non	
Wifi (en option)	Oui	

## LÉGENDES DES PICTOGRAMMES PAGE 7



# Menin

7 kW

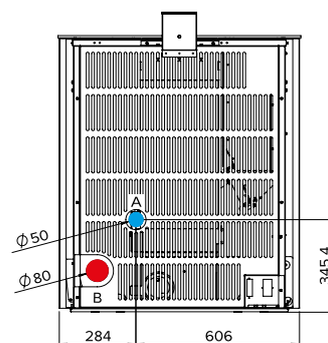
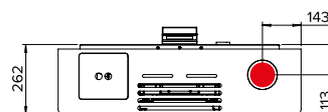
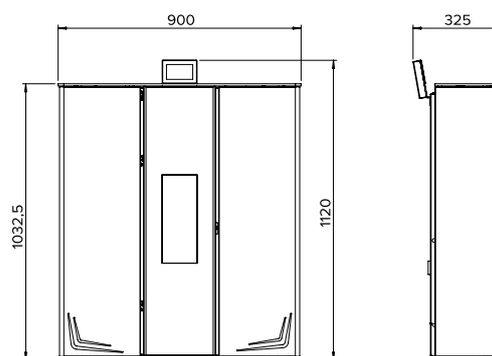




# Menin

Ce poêle à granulés étroit est spécialement conçu pour limiter l'encombrement dans la pièce où il est installé. Pratique lorsque l'espace est restreint, comme dans un couloir.

— Réf : MENIN



Conduit aspiration air	Ø 50 mm	A
Conduit expulsion fumées	Ø 80 mm	B

COLORIS - Habillage acier



Gris



Noir



7 kW		
<b>Classe énergétique</b>	<b>A+</b>	
Puissance nominale min/max	3,25 / 7	kW
Rendement	91,3 / 89	%
Débit massique des fumées	3,3 / 5,1	g/s
Taux de CO à 13% O2	0,03 / 0,02	%
Température des fumées	100 / 171	°C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80	mm
Capacité du réservoir	16	kg
Evacuation	Dessus / Arrière	
Consommation de combustible min/maxi	0,72 / 1,74	kg/h
Autonomie	9 à 22	h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	100	W
Puissance électrique pour l'allumage	370	W
Dimensions (largeur/profondeur/hauteur)	89 x 26 x 104	cm
Poids	110	kg
Etanche	Non	
Télécommande	Non	
Compatibilité thermostat déporté	Oui	
Double ventilation	Non	
Wifi (en option)	Oui	

## LÉGENDES DES PICTOGRAMMES PAGE 7

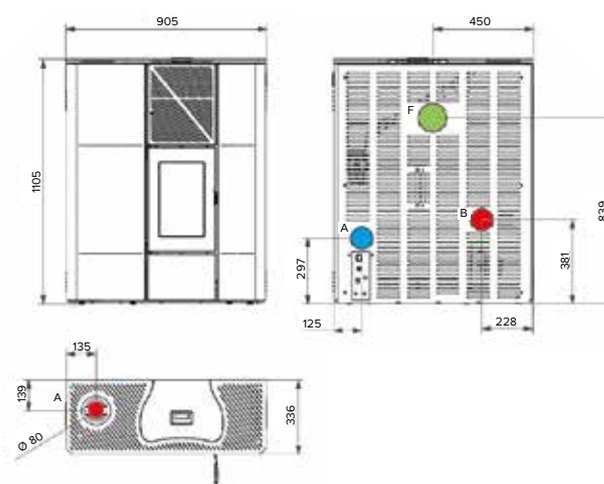


# Sarrigny 9 kW



**Ce poêle à granulés étroit** est spécialement conçu pour limiter l'encombrement dans la pièce où il est installé. Pratique lorsque l'espace est restreint, comme dans un couloir.

— Réf : SARRIGNY



Conduit aspiration air	Ø 80 mm	A
Conduit expulsion fumées	Ø 80 mm	B
Canalisation	Ø 100 mm	F



		9 kW
<b>Classe énergétique</b>	<b>A+</b>	
Puissance nominale min/max	3,0 / 9,0	kW
Rendement	94 / 90,5	%
Débit massique des fumées	3,0 / 5,1	g/s
Taux de CO à 13% O2	0,01 / 0,01	%
Température des fumées	77,2 / 189,7	°C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80	mm
Capacité du réservoir	12	kg
Evacuation	Dessus / Arrière	
Consommation de combustible min/maxi	0,7 / 2,1	kg/h
Autonomie	5,5 à 17	h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	100	W
Puissance électrique pour l'allumage	300	W
Dimensions (largeur/profondeur/hauteur)	90 x 34 x 110	cm
Poids	-	kg
Étanche	Non	
Télécommande	Option	
Compatibilité thermostat déporté	Non	
Double ventilation	Oui	
Wifi (en option)	Non	

## LÉGENDES DES PICTOGRAMMES PAGE 7



ÉCRAN SENSITIF + TÉLÉCOMMANDE



En option

## COLORIS PEINTURE HAUTE TEMPÉRATURE - Finition mate



Blanc

Beige

Bronze métallisé

Rouge

Marron

Noir

Noir métal

Gris platine

Gris alu

# Fenelle

7,3 kW



**Ce poêle à granulés étroit** est spécialement conçu pour limiter l'encombrement dans la pièce où il est installé. Pratique lorsque l'espace est restreint, comme dans un couloir.

= Réf : 7 kW - 490330



Conduit aspiration air	Ø 80 mm	A
Conduit expulsion fumées	Ø 80 mm	B
Canalisation	Ø 100 mm	F

## COLORIS



Ivoire



Bordeaux



Noir



		7 kW
<b>Classe énergétique</b>	<b>A+</b>	
Puissance nominale min/max	2,8 / 7,35	kW
Rendement	94,9 / 91,9	%
Débit massique des fumées	2,6 / 5,1	g/s
Taux de CO à 13% O2	0,04 / 0,01	%
Température des fumées	78 / 145	°C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80	mm
Capacité du réservoir	17	kg
Evacuation	Dessus / Arrière	
Consommation de combustible min/maxi	0,6 / 1,63	kg/h
Autonomie	10 à 28	h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	80 à 110	W
Puissance électrique pour l'allumage	300	W
Dimensions (largeur/profondeur/hauteur)	90 x 30 x 110	cm
Poids	110	kg
Etanche	Non	
Télécommande	Option	
Compatibilité thermostat déporté	Non	
Double ventilation	Oui	
Wifi (en option)	Non	

## LÉGENDES DES PICTOGRAMMES PAGE 7



## ÉCRAN SENSITIF + TÉLÉCOMMANDE







# Pelissane

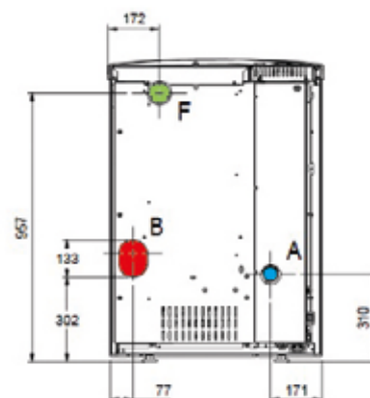
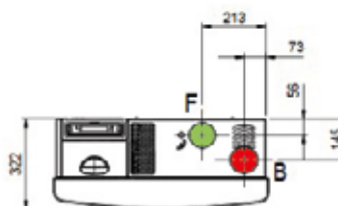
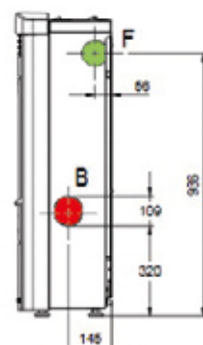
<i>flamme</i> <b>VERTE</b>	Le label du chauffage au bois	Appareil de classe <b>7★</b>
-------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------

8 kW

# Pelissane

Ce poêle à granulés étroit est spécialement conçu pour limiter l'encombrement dans la pièce où il est installé. Pratique lorsque l'espace est restreint, comme dans un couloir.

= Réf : 490014



Conduit aspiration air	Ø 50 mm	A
Conduit expulsion fumées	Ø 80 mm	B
Canalisation	Ø 80 mm	F

## COLORIS



Blanc



Rouge



		8 kW
<b>Classe énergétique</b>	<b>A+</b>	
Puissance nominale min/max	2,4 / 8	kW
Rendement	92,3 / 90,8	%
Débit massique des fumées	2,7 / 6,0	g/s
Taux de CO à 13% O2	0,05 / 0,01	%
Température des fumées	79 / 136,7	°C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80	mm
Capacité du réservoir	14	kg
Evacuation	Dessus / Arrière / Coté	
Consommation de combustible min/maxi	0,6 / 1,8	kg/h
Autonomie	7,5 à 23	h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	60 à 80	W
Puissance électrique pour l'allumage	300	W
Dimensions (largeur/profondeur/hauteur)	72 x 32 x 108	cm
Poids	130	kg
Étanche	Non	
Télécommande	Fournie	
Compatibilité thermostat déporté	Oui	
Double ventilation	Oui	
Wifi (en option)	Non	

## LÉGENDES DES PICTOGRAMMES PAGE 7



## ÉCRAN LCD + TÉLÉCOMMANDE



Fournie





# Champleau

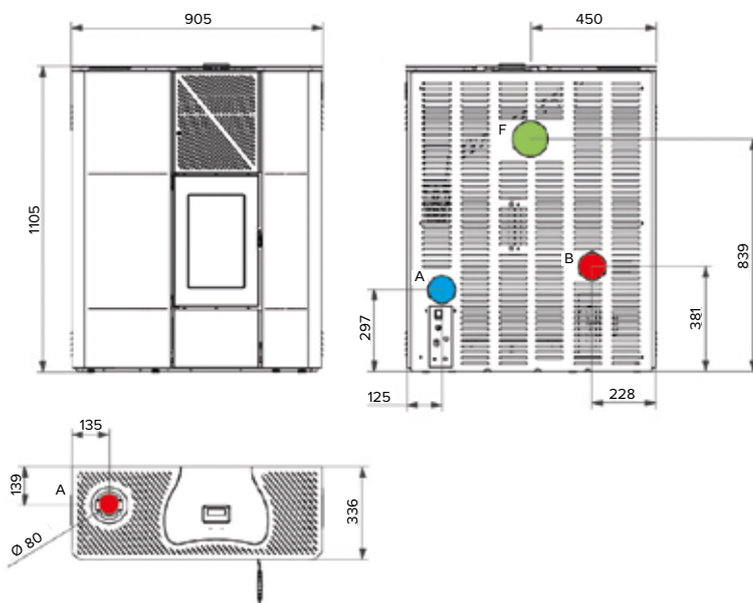


9 kW

# Champleau

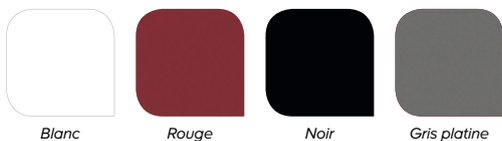
Ce poêle à granulés étroit est spécialement conçu pour limiter l'encombrement dans la pièce où il est installé. Pratique lorsque l'espace est restreint, comme dans un couloir.

= Réf : 490024



Conduit aspiration air	$\varnothing 80$ mm	A
Conduit expulsion fumées	$\varnothing 80$ mm	B
Canalisation	$\varnothing 100$ mm	F

COLORIS PEINTURE HAUTE TEMPÉRATURE - Finition mate





		9 kW
<b>Classe énergétique</b>	<b>A+</b>	
Puissance nominale min/max	3 / 9,00	kW
Rendement	94 / 90,5	%
Débit massique des fumées	3 / 5,1	g/s
Taux de CO à 13% O2	0,019 / 0,019	%
Température des fumées	77,2 / 189,7	°C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80	mm
Capacité du réservoir	12	kg
Evacuation	Arrière	
Consommation de combustible min/maxi	0,7 / 2,1	kg/h
Autonomie	5,5 à 17	h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	100	W
Puissance électrique pour l'allumage	400	W
Dimensions (largeur/profondeur/hauteur)	110,5 x 90,5 x 33,6	cm
Poids	-	kg
Etanche	Non	
Télécommande	Option	
Compatibilité thermostat déporté	Oui	
Double ventilation	Oui	
Wifi (en option)	Non	

## LÉGENDES DES PICTOGRAMMES PAGE 7



## ÉCRAN SENSITIF + TÉLÉCOMMANDE



*En option*

# Estray

étanche



6,1 ou  
9,1 kW





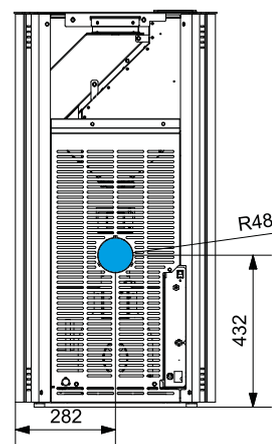
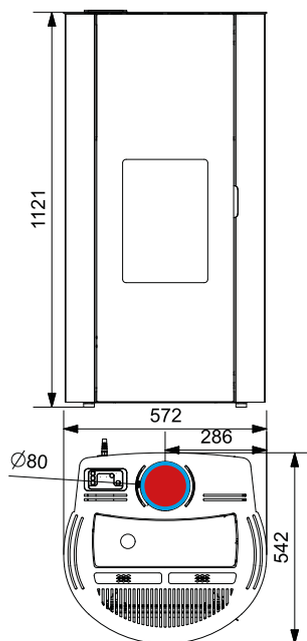
# Estray

Poêle étanche avec sortie concentrique sur le dessus, dont l'intérêt réside essentiellement dans 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

## COLORIS



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	4040	W
Dimensions (largeur/profondeur/hauteur)	57,2 x 54,4 x 112,1	57,2 x 54,4 x 112,1	cm
Poids (variable en fonction des habillages)	116	116	kg
Etanche	Oui	Oui	
Télécommande	Option	Option	
Compatibilité thermostat déporté	Oui	Oui	
Double ventilation	Non	Non	
Wifi (en option)	Oui	Oui	

## LÉGENDES DES PICTOGRAMMES PAGE 7



## ÉCRAN SENSITIF + TÉLÉCOMMANDE



*En option*





# Conty

étanche



6,1 ou  
9,1 kW

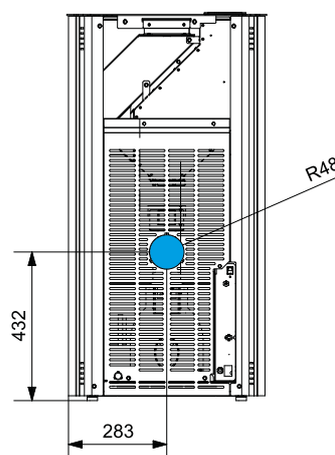
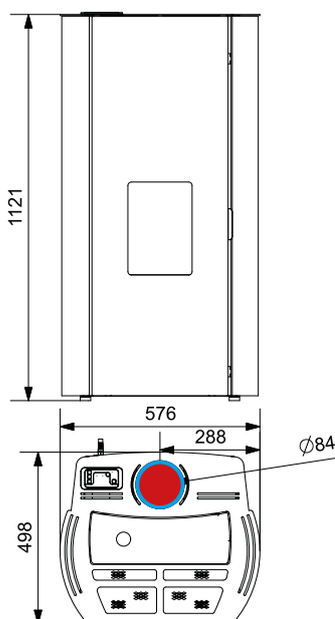
# Conty

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

= Réf : 6 kW - 490326

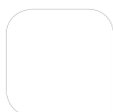


= Réf : 9 kW - 490327



Conduit aspiration air	Ø 125 mm	A
Conduit expulsion fumées	Ø 80 mm	B

## COLORIS



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 50 x 112,1	57,2 x 50 x 112,1	cm
Poids (variable en fonction des habillages)	116	116	kg
Étanche	Oui	Oui	
Télécommande	Option	Option	
Compatibilité thermostat déporté	Oui	Oui	
Double ventilation	Non	Non	
Wifi (en option)	Non	Non	

## LÉGENDES DES PICTOGRAMMES PAGE 7



## ÉCRAN SENSITIF + TÉLÉCOMMANDE



# Volnay

étanche

flamme  
VERTE

Le label  
du chauffage  
au bois

Appareil de classe  
**7★**

Modèle étanche



6,2 ou  
9 kW





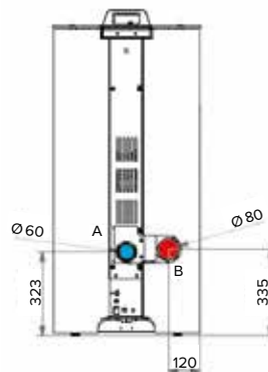
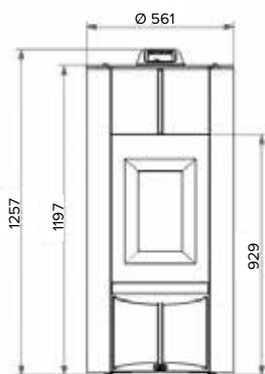
# Volnay - étanche

Ce poêle à granulés étanche débrayable présente

**les caractéristiques suivantes** : Il est compatible avec les habitations dites RT 2012, c'est-à-dire soumises à la Réglementation Thermique 2012. Il est équipé d'un moteur débrayable, permettant de couper la ventilation. L'appareil devient encore plus silencieux car le chauffage se fait alors par convection naturelle et non plus par air pulsé.

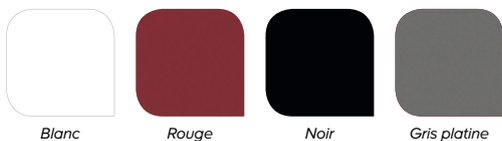
= Réf : 6 kW - 490310 

= Réf : 9 kW - 490311 



Conduit aspiration air	Ø 60 mm	A
Conduit expulsion fumées	Ø 80 mm	B

COLORIS PEINTURE HAUTE TEMPÉRATURE - Finition mate





	6 kW	9 kW	
<b>Classe énergétique</b>	<b>A++</b>	<b>A+</b>	
Puissance nominale min/max	2,2 / 6,2	2,2 / 9	kW
Rendement	95,7 / 94	95,7 / 92,1	%
Débit massique des fumées	2,3 / 4,1	2,3 / 5,3	g/s
Taux de CO à 13% O <sub>2</sub>	0,041 / 0,008	0,041 / 0,006	%
Température des fumées	66,5 / 114	66,5 / 161,4	°C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80	Ø 80	mm
Capacité du réservoir	15	15	kg
Evacuation	Arrière	Arrière	
Consommation de combustible min/maxi	0,48 / 1,4	0,48 / 2	kg/h
Autonomie	11 à 30	7 à 30	h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	80 à 110	80 à 110	W
Puissance électrique pour l'allumage	300	300	W
Dimensions (largeur/profondeur/hauteur)	56,1 x 60 x 125,7	56,1 x 60 x 125,7	cm
Poids	120 à 140	120 à 140	kg
Etanche	Oui	Oui	
Télécommande	Option	Option	
Compatibilité thermostat déporté	Oui	Oui	
Double ventilation	Non	Non	
Wifi (en option)	Non	Non	

*Disponible en porte vitrée ou porte acier.*

LÉGENDES DES PICTOGRAMMES PAGE 7



ÉCRAN SENSITIF + TÉLÉCOMMANDE



*En option*





# Pomas

étanche



6,2 ou  
9 kW

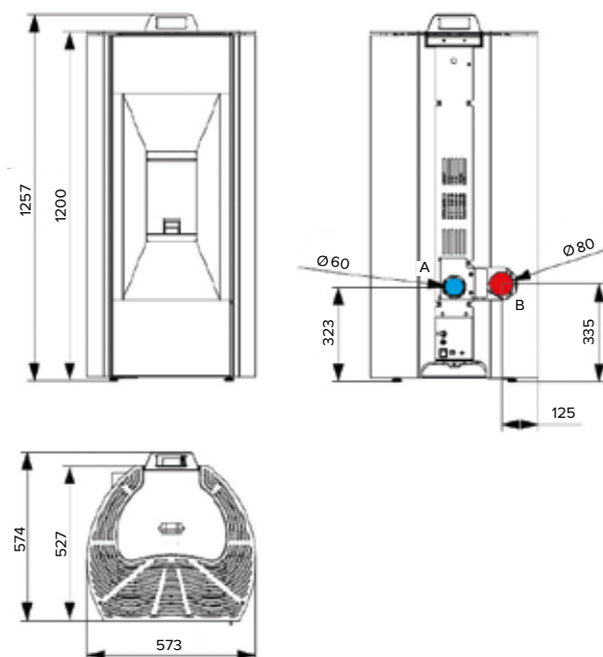
# Pomas - étanche

Ce poêle à granulés étanche débrayable présente

**les caractéristiques suivantes :** Il est compatible avec les habitations dites RT 2012, c'est-à-dire soumises à la Réglementation Thermique 2012. Il est équipé d'un moteur débrayable, permettant de couper la ventilation. L'appareil devient encore plus silencieux car le chauffage se fait alors par convection naturelle et non plus par air pulsé.

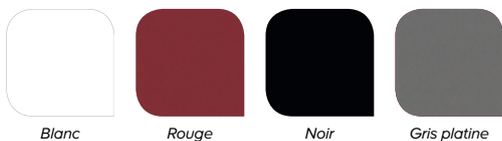
= Réf : 6 kW - 490320 

= Réf : 9 kW - 490321 



Conduit aspiration air	Ø 60 mm	A
Conduit expulsion fumées	Ø 80 mm	B

COLORIS PEINTURE HAUTE TEMPÉRATURE - Finition mate



Blanc

Rouge

Noir

Gris platine



	6 kW	9 kW	
<b>Classe énergétique</b>	<b>A++</b>	<b>A+</b>	
Puissance nominale min/max	2,2 / 6,2	2,2 / 9	kW
Rendement	95,7 / 94	95,7 / 92,1	%
Débit massique des fumées	2,3 / 4,1	2,3 / 5,3	g/s
Taux de CO à 13% O2	0,041 / 0,008	0,041 / 0,006	%
Température des fumées	66,5 / 114	66,5 / 161,4	°C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80	Ø 80	mm
Capacité du réservoir	15	15	kg
Evacuation	Arrière	Arrière	
Consommation de combustible min/maxi	0,48 / 1,4	0,48 / 2	kg/h
Autonomie	11 à 30	7 à 30	h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	80 à 110	80 à 110	W
Puissance électrique pour l'allumage	300	300	W
Dimensions (largeur/profondeur/hauteur)	57,3 x 57,4 x 125,7	57,3 x 57,4 x 125,7	cm
Poids	120	120	kg
Etanche	Oui	Oui	
Télécommande	Option	Option	
Compatibilité thermostat déporté	Oui	Oui	
Double ventilation	Non	Non	
Wifi (en option)	Non	Non	

*Disponible en porte vitrée ou porte acier.*

LÉGENDES DES PICTOGRAMMES PAGE 7



ÉCRAN SENSITIF + TÉLÉCOMMANDE



*En option*

# Klio

flamme  
VERTE

Le label  
du chauffage  
au bois

Appareil de classe  
**7★**

7 kW

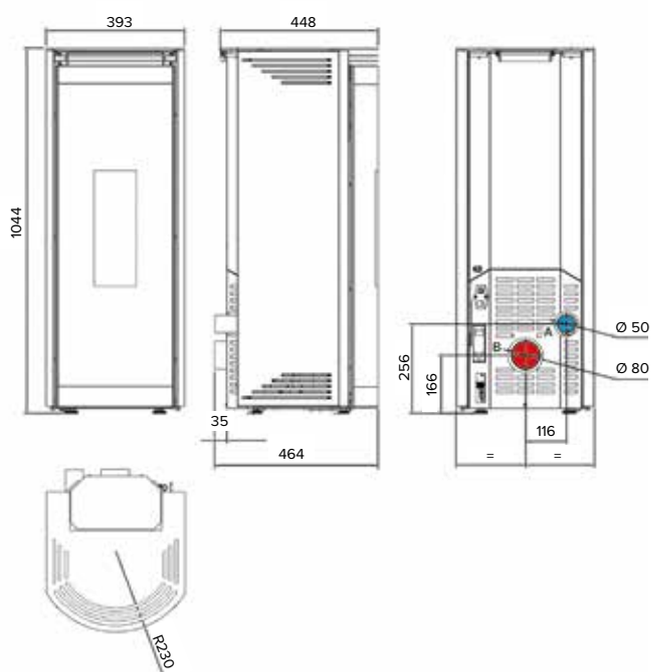




# Klio

Ce poêle à granulés classique peut être installé dans toutes les habitations non soumises à la Réglementation Thermique 2012, disposant d'une arrivée d'air frais complémentaire.

= Réf : 490030



Conduit aspiration air	Ø 50 mm	A
Conduit expulsion fumées	Ø 80 mm	B

## COLORIS



Gris



Noir



7 kW		
<b>Classe énergétique</b>	<b>A+</b>	
Puissance nominale min/max	2,4 / 6,8	kW
Rendement	93,1 / 88,3	%
Débit massique des fumées	2,42 / 4,95	g/s
Taux de CO à 13% O2	0,07 / 0,002	%
Température des fumées	83 / 174	°C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80	mm
Capacité du réservoir	16	kg
Evacuation	Arrière	
Consommation de combustible min/maxi	0,5 / 1,6	kg/h
Autonomie	10 à 29	h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	100	W
Puissance électrique pour l'allumage	370	W
Dimensions (largeur/profondeur/hauteur)	104,4 x 39,3 x 44,8	cm
Poids	110	kg
Etanche	Non	
Télécommande	Fournie	
Compatibilité thermostat déporté	Oui	
Double ventilation	Non	
Wifi (en option)	Oui	

## LÉGENDES DES PICTOGRAMMES PAGE 7



## TÉLÉCOMMANDE



Fournie

# Rignac

6,2 ou  
9 kW

## étanche

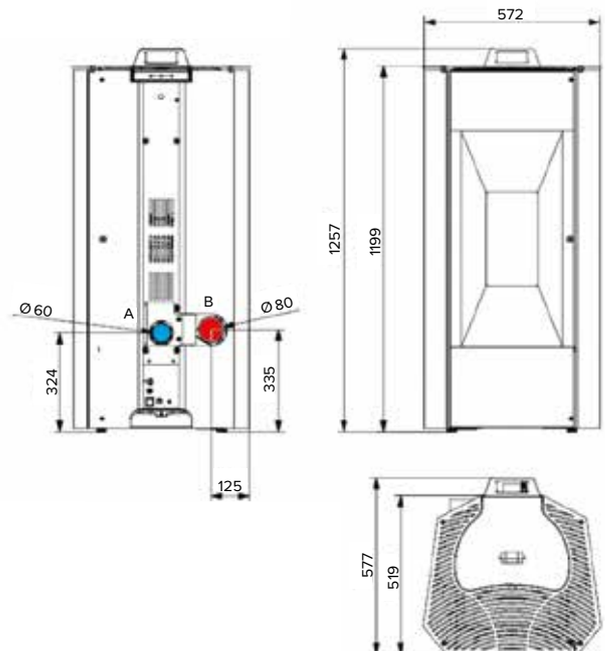


**Ce poêle à granulés étanche débrayable présente les caractéristiques suivantes :** Il est compatible avec les habitations dites RT 2012, c'est-à-dire soumises à la Réglementation Thermique 2012. Il est équipé d'un moteur débrayable, permettant de couper la ventilation. L'appareil devient encore plus silencieux car le chauffage se fait alors par convection naturelle et non plus par air pulsé.

= Réf : 6 kW - 490314



= Réf : 9 kW - 490315



Conduit aspiration air	Ø 60 mm	A
Conduit expulsion fumées	Ø 80 mm	B



	6 kW	9 kW	
<b>Classe énergétique</b>	<b>A++</b>	<b>A+</b>	
Puissance nominale min/max	2,2 / 6,2	2,2 / 9	kW
Rendement	95,7 / 94	95,7 / 92,1	%
Débit massique des fumées	2,3 / 4,1	2,3 / 5,3	g/s
Taux de CO à 13% O2	0,041 / 0,008	0,041 / 0,006	%
Température des fumées	66,5 / 114	66,5 / 161,4	°C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80	Ø 80	mm
Capacité du réservoir	15	15	kg
Evacuation	Arrière	Arrière	
Consommation de combustible min/maxi	0,48 / 1,4	0,48 / 2	kg/h
Autonomie	11 à 30	7 à 30	h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	80 à 110	80 à 110	W
Puissance électrique pour l'allumage	300	300	W
Dimensions (largeur/profondeur/hauteur)	57,2 x 57,7 x 125,7	57,2 x 57,7 x 125,7	cm
Poids	120	120	kg
Étanche	Oui	Oui	
Télécommande	Option	Option	
Compatibilité thermostat déporté	Oui	Oui	
Double ventilation	Non	Non	
Wifi (en option)	Non	Non	

Disponible en porte vitrée ou porte acier.

LÉGENDES DES PICTOGRAMMES PAGE 7

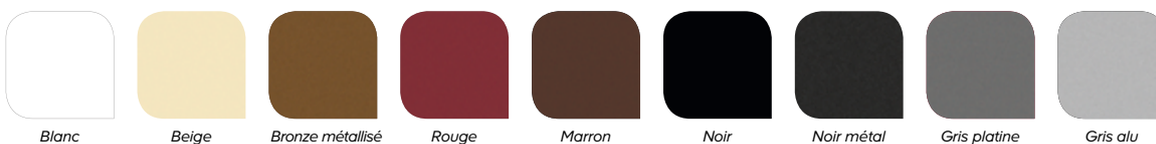


ÉCRAN SENSITIF + TÉLÉCOMMANDE



En option

COLORIS PEINTURE HAUTE TEMPÉRATURE - Finition mate



# Sarroux

6,2 ou  
9 kW

## étanche

Modèle étanche



RT2012

flamme  
VERTE

Le label  
du chauffage  
au bois

Appareil de classe

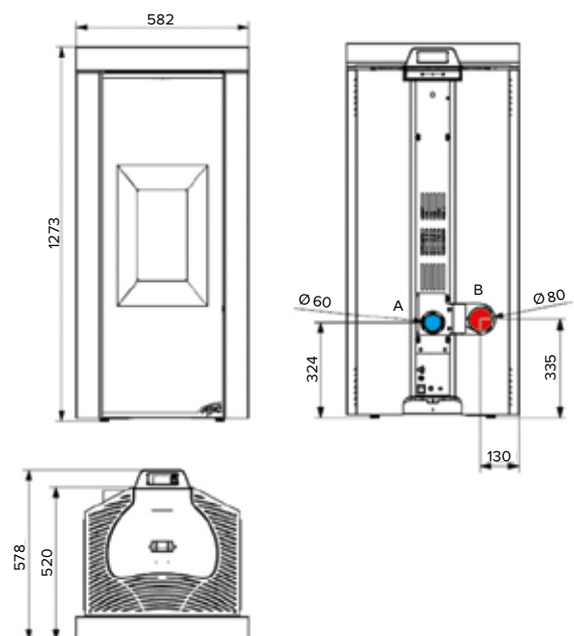
7★

**Ce poêle à granulés étanche débrayable présente les caractéristiques suivantes :** Il est compatible avec les habitations dites RT 2012, c'est-à-dire soumises à la Réglementation Thermique 2012. Il est équipé d'un moteur débrayable, permettant de couper la ventilation. L'appareil devient encore plus silencieux car le chauffage se fait alors par convection naturelle et non plus par air pulsé.

— Réf : 6 kW - 490312



— Réf : 9 kW - 490313



Conduit aspiration air	Ø 60 mm	A
Conduit expulsion fumées	Ø 80 mm	B



	6 kW	9 kW	
<b>Classe énergétique</b>	<b>A++</b>	<b>A+</b>	
Puissance nominale min/max	2,2 / 6,2	2,2 / 9	kW
Rendement	95,7 / 94	95,7 / 92,1	%
Débit massique des fumées	2,3 / 4,1	2,3 / 5,3	g/s
Taux de CO à 13% O2	0,041 / 0,008	0,041 / 0,006	%
Température des fumées	66,5 / 114	66,5 / 161,4	°C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80	Ø 80	mm
Capacité du réservoir	15	15	kg
Evacuation	Arrière	Arrière	
Consommation de combustible min/maxi	0,48 / 1,4	0,48 / 2	kg/h
Autonomie	11 à 30	7 à 30	h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	80 à 110	80 à 110	W
Puissance électrique pour l'allumage	300	300	W
Dimensions (largeur/profondeur/hauteur)	58,2 x 57,8 x 127,3	58,2 x 57,8 x 127,3	cm
Poids	148	148	kg
Étanche	Oui	Oui	
Télécommande	Option	Option	
Compatibilité thermostat déporté	Oui	Oui	
Double ventilation	Non	Non	
Wifi (en option)	Non	Non	

Disponible en porte vitrée ou porte acier.

LÉGENDES DES PICTOGRAMMES PAGE 7



ÉCRAN SENSITIF + TÉLÉCOMMANDE



En option

COLORIS PEINTURE HAUTE TEMPÉRATURE - Finition mate







# Tetra 7, 9 et 11

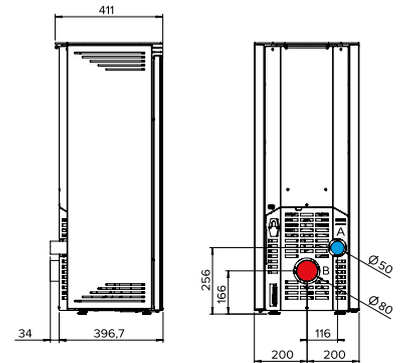
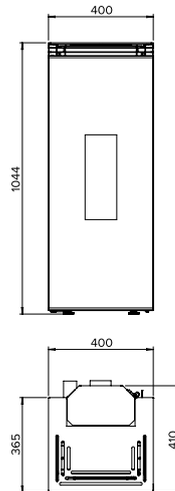


7- 9,6  
ou 11,5  
kW

# Tetra 7, 9 et 11

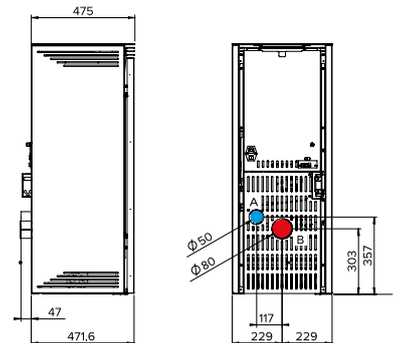
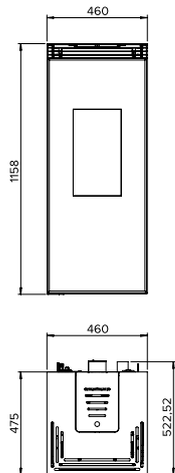
Ce poêle à granulés classique peut être installé dans toutes les habitations non soumises à la Réglementation Thermique 2012, disposant d'une arrivée d'air frais complémentaire.

= Réf : 7 kW - 490032



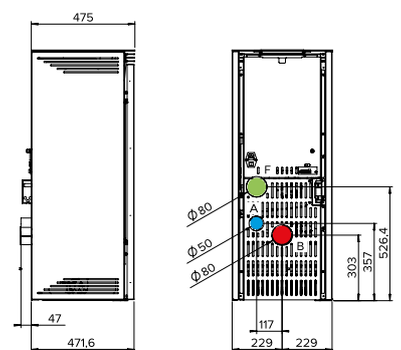
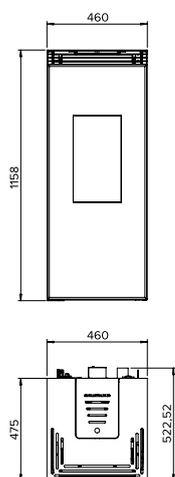
Conduit aspiration air	Ø 50 mm	A
Conduit expulsion fumées	Ø 80 mm	B

= Réf : 9 kW - 490040



Conduit aspiration air	Ø 50 mm	A
Conduit expulsion fumées	Ø 80 mm	B

= Réf : 11 kW - 490041



Conduit aspiration air	Ø 50 mm	A
Conduit expulsion fumées	Ø 80 mm	B
Canalisation	Ø 80 mm	F



	TETRA 7	TETRA 9	TETRA 11	
<b>Classe énergétique</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>	
Puissance nominale min/max	2,4 / 6,8	4,1 / 9	4,1 / 12,1	kW
Rendement	93,1 / 88,3	89,5 / 86,3	88,9 / 87,4	%
Débit massique des fumées	2,42 / 4,95	4,3 / 7,9	5,05 / 9,5	g/s
Taux de CO à 13% O2	0,07 / 0,002	0,03 / 0,03	0,08 / 0,025	%
Température des fumées	83 / 174	122 / 182	119 / 182	°C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80	Ø 80	Ø 80	mm
Capacité du réservoir	16	16	16	kg
Evacuation	Arrière	Arrière	Arrière	
Consommation de combustible min/maxi	0,54 / 1,62	0,95 / 2,33	1,06 / 2,84	kg/h
Autonomie	10 à 29	7 à 17	6 à 15	h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	100	100	100	W
Puissance électrique pour l'allumage	370	370	370	W
Dimensions (largeur/profondeur/hauteur)	104,4 x 40 x 41,1	115,8 x 46 x 47,5	115,8 x 46 x 47,5	cm
Poids	110	145	145	kg
Étanche	Non	Non	Non	
Télécommande	Fournie	Fournie	Fournie	
Compatibilité thermostat déporté	Oui	Oui	Oui	
Double ventilation	Non	Non	Oui	
Wifi (en option)	Oui	Oui	Oui	

## LÉGENDES DES PICTOGRAMMES PAGE 7



Pour TETRA 11

## COLORIS POUR LE TETRA 7, 9, 11



Gris



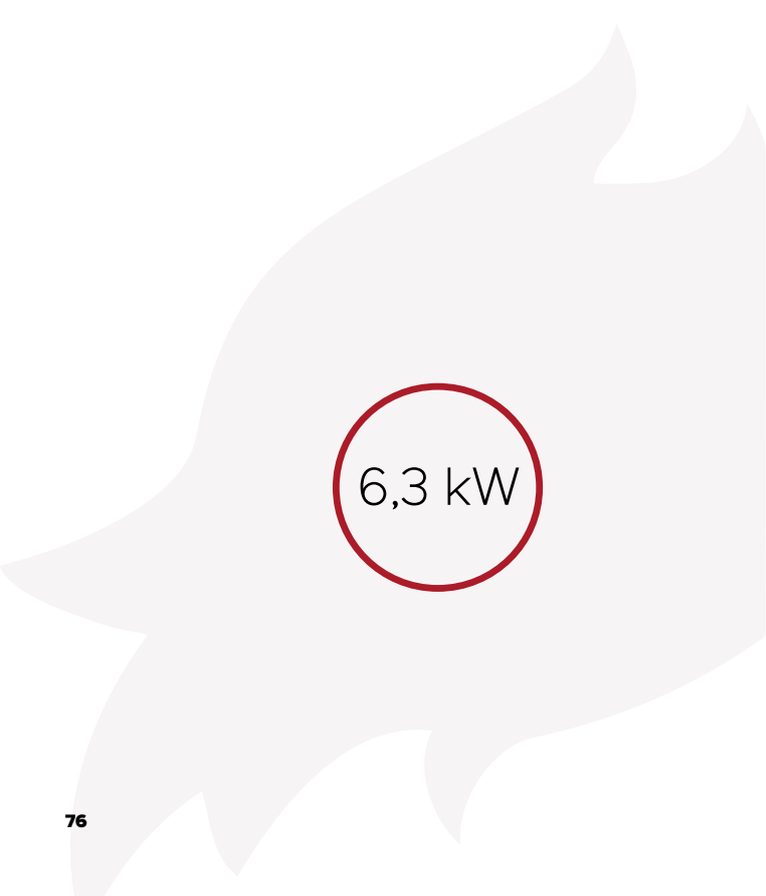
Noir

## TÉLÉCOMMANDE



Fournie

# Gacelay



6,3 kW

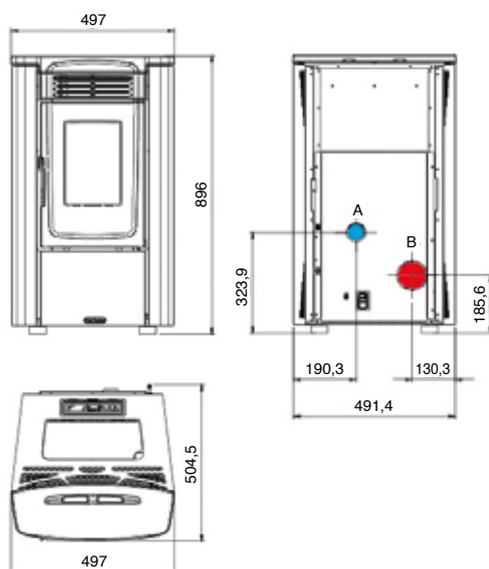




# Gacelay

Ce poêle à granulés classique peut être installé dans toutes les habitations non soumises à la Réglementation Thermique 2012, disposant d'une arrivée d'air frais complémentaire.

= Réf : 490026



Conduit aspiration air	Ø 50 mm	A
Conduit expulsion fumées	Ø 80 mm	B

## COLORIS



Ivoire



Bordeaux



Noir



6 kW		
<b>Classe énergétique</b>	<b>A+</b>	
Puissance nominale min/max	2,4 / 6,3	kW
Rendement	86,2 / 86,7	%
Débit massique des fumées	3,6 / 5,0	g/s
Taux de CO à 13% O2	0,03 / 0,001	%
Température des fumées	120,7 / 202,2	°C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80	mm
Capacité du réservoir	15	kg
Evacuation	Arrière	
Consommation de combustible min/maxi	0,6 / 1,5	kg/h
Autonomie	7,5 à 24	h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	60 à 80	W
Puissance électrique pour l'allumage	300	W
Dimensions (largeur/profondeur/hauteur)	50 x 51 x 90	cm
Poids	75	kg
Etanche	Non	
Télécommande	Option	
Compatibilité thermostat déporté	Oui	
Double ventilation	Non	
Wifi (en option)	Non	

## LÉGENDES DES PICTOGRAMMES PAGE 7



## ÉCRAN + TÉLÉCOMMANDE



En option

# Genesty



7 kW

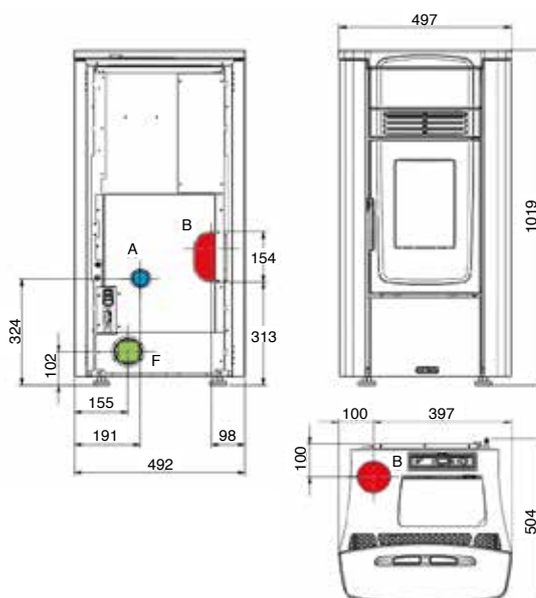




# Genesty

Ce poêle à granulés classique peut être installé dans toutes les habitations non soumises à la Réglementation Thermique 2012, disposant d'une arrivée d'air frais complémentaire.

= Réf : 490025



Conduit aspiration air	Ø 50 mm	A
Conduit expulsion fumées	Ø 80 mm	B
Canalisation	Ø 80 mm	F

## COLORIS



Ivoire



Bordeaux



Noir



7 kW		
<b>Classe énergétique</b>	<b>A+</b>	
Puissance nominale min/max	3,30 / 10,25	kW
Rendement	96,1 / 91,8	%
Débit massique des fumées	3,3 / 7,1	g/s
Taux de CO à 13% O2	0,044 / 0,007	%
Température des fumées	79 / 136,7	°C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80	mm
Capacité du réservoir	18	kg
Evacuation	Arrière	
Consommation de combustible min/maxi	0,71 / 2,32	kg/h
Autonomie	7,5 à 25	h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	60 à 80	W
Puissance électrique pour l'allumage	300	W
Dimensions (largeur/profondeur/hauteur)	103,6 x 50,1 x 59,1	cm
Poids	126	kg
Etanche	Non	
Télécommande	Option	
Compatibilité thermostat déporté	Non	
Double ventilation	Oui	
Wifi (en option)	Non	

## LÉGENDES DES PICTOGRAMMES PAGE 7



## ÉCRAN + TÉLÉCOMMANDE



En option





# Cervon

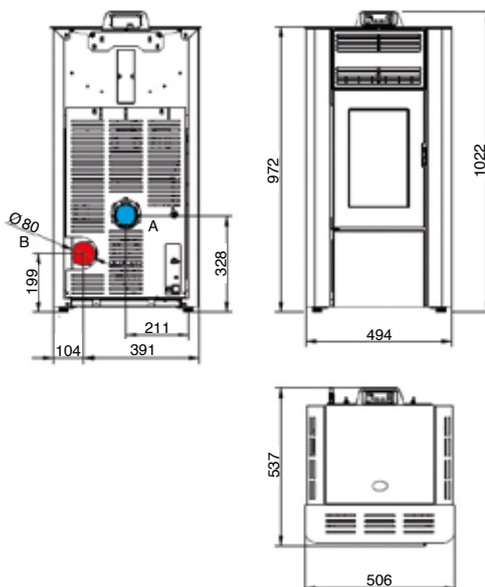
<i>flamme</i> <b>VERTE</b>	Le label du chauffage au bois	Appareil de classe <b>7★</b>
-------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------

7 kW

# Cervon

Ce poêle à granulés classique peut être installé dans toutes les habitations non soumises à la Réglementation Thermique 2012, disposant d'une arrivée d'air frais complémentaire.

Ref : 490021



Conduit aspiration air	Ø 80 mm	A
Conduit expulsion fumées	Ø 80 mm	B

## COLORIS



Blanc



Rouge



Noir



7 kW		
<b>Classe énergétique</b>	<b>A+</b>	
Puissance nominale min/max	2,5 / 7	kW
Rendement	91,5 / 90,4	%
Débit massique des fumées	2,9 / 4,1	g/s
Taux de CO à 13% O2	0,024 / 0,008	%
Température des fumées	< 189 / 189	°C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80	mm
Capacité du réservoir	12	kg
Evacuation	Arrière	
Consommation de combustible min/maxi	0,56 / 1,4	kg/h
Autonomie	8,5 à 21	h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	80 à 110	W
Puissance électrique pour l'allumage	300	W
Dimensions (largeur/profondeur/hauteur)	51 x 54 x 102	cm
Poids	110	kg
Etanche	Non	
Télécommande	Option	
Compatibilité thermostat déporté	Non	
Double ventilation	Non	
Wifi (en option)	Non	

## LÉGENDES DES PICTOGRAMMES PAGE 7



## ÉCRAN SENSITIF + TÉLÉCOMMANDE



*En option*

# Egio

## étanche

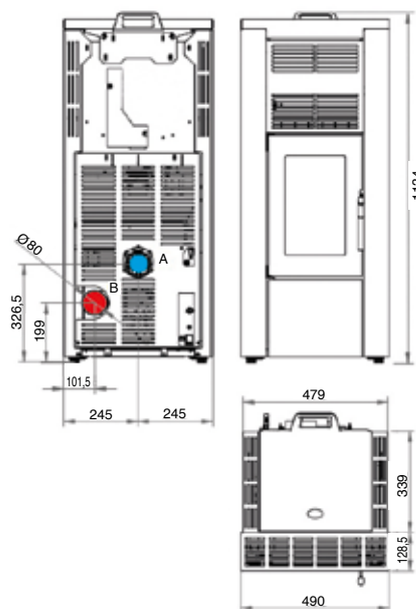
9 kW



### Les poêles à granulés polyvalents sont disponibles en version, étanche :

La version étanche peut être installée dans une habitation soumise à la Réglementation Thermique 2012.

= Réf : 490324 étanche



Conduit aspiration air	Ø 80 mm	A
Conduit expulsion fumées	Ø 80 mm	B





étanche 9 kW		
Puissance nominale min/max	2,5 / 9	kW
Rendement	90,7 / 91,5	%
Débit massique des fumées	2,9 / 4,5	g/s
Taux de CO à 13% O2	0,01 / 0,024	%
Température des fumées	104 / 221	°C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80	mm
Capacité du réservoir	16	kg
Evacuation	Arrière	
Consommation de combustible min/maxi	0,5 / 2	kg/h
Autonomie	8 à 32	h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	80 à 110	W
Puissance électrique pour l'allumage	300	W
Dimensions (largeur/profondeur/hauteur)	49 x 46,75 x 113,4	cm
Poids	115	kg
Etanche	Oui	
Télécommande	Option	
Compatibilité thermostat déporté	Non	
Double ventilation	Non	
Wifi (en option)	Non	

## LÉGENDES DES PICTOGRAMMES PAGE 7



## ÉCRAN SENSITIF + TÉLÉCOMMANDE



En option

## COLORIS



Blanc



Rouge



Noir

# Thiva

9 kW

## étanche

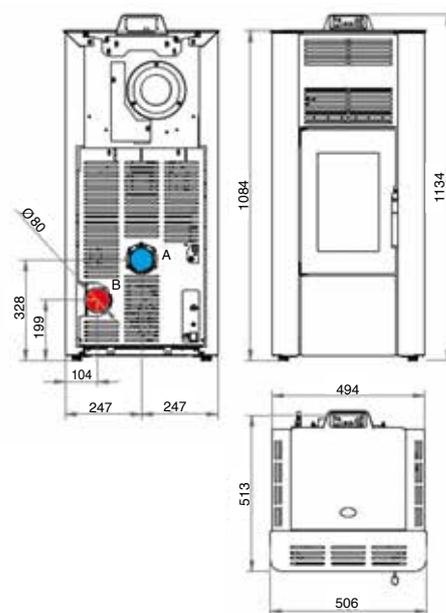
Modèle étanche



Les poêles à granulés polyvalents sont disponibles en deux versions, étanche et standard :

La version étanche peut être installée dans une habitation soumise à la Réglementation Thermique 2012.

— Réf : 490325 étanche



Conduit aspiration air	Ø 80 mm	A
Conduit expulsion fumées	Ø 80 mm	B



étanche 9 kW		
Puissance nominale min/max	2,5 / 9	kW
Rendement	90,7 / 91,5	%
Débit massique des fumées	2,9 / 4,5	g/s
Taux de CO à 13% O2	0,01 / 0,024	%
Température des fumées	104 / 221	°C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80	mm
Capacité du réservoir	16	kg
Evacuation	Arrière	
Consommation de combustible min/maxi	0,5 / 2	kg/h
Autonomie	8 à 32	h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	80 à 110	W
Puissance électrique pour l'allumage	300	W
Dimensions (largeur/profondeur/hauteur)	50,6 x 51,3 x 113,4	cm
Poids	115	kg
Etanche	Oui	
Télécommande	Option	
Compatibilité thermostat déporté	Non	
Double ventilation	Non	
Wifi (en option)	Non	

## LÉGENDES DES PICTOGRAMMES PAGE 7



## ÉCRAN SENSITIF + TÉLÉCOMMANDE



En option

## COLORIS



Blanc

Rouge

Noir

# Mercure



10,2 kW

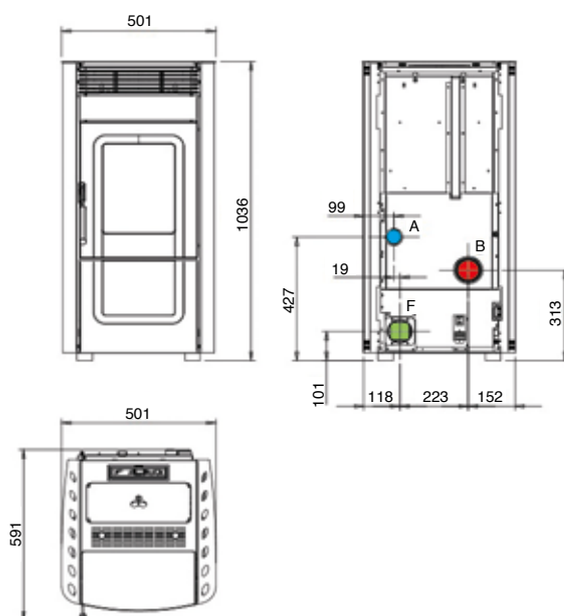




# Mercure

Ce poêle à granulés classique peut être installé dans toutes les habitations non soumises à la Réglementation Thermique 2012, disposant d'une arrivée d'air frais complémentaire.

= Réf : 490011



Conduit aspiration air	Ø 50 mm	A
Conduit expulsion fumées	Ø 80 mm	B
Canalisation	Ø 80 mm	F

## COLORIS



Sable



Rouge



10 kW		
<b>Classe énergétique</b>	<b>A+</b>	
Puissance nominale min/max	3,3 / 10,2	kW
Rendement	93,1 / 90,2	%
Débit massique des fumées	3,3 / 6,6	g/s
Taux de CO à 13% O2	0,05 / 0,01	%
Température des fumées	87,9 / 177,2	°C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80	mm
Capacité du réservoir	18	kg
Evacuation	Arrière	
Consommation de combustible min/maxi	0,7 / 2,3	kg/h
Autonomie	7,5 à 25	h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	60 à 100	W
Puissance électrique pour l'allumage	300	W
Dimensions (largeur/profondeur/hauteur)	50 x 59 x 104	cm
Poids	126	kg
Étanche	Non	
Télécommande	Option	
Compatibilité thermostat déporté	Oui	
Double ventilation	Oui	
Wifi (en option)	Non	

## LÉGENDES DES PICTOGRAMMES PAGE 7



## ÉCRAN + TÉLÉCOMMANDE



En option

# Insert pellets P49-2



6,2 kW





# Insert pellets P64V-2

11,8 kW





# Insert pellets P49-2 et P64V-2

## Les inserts à granulés.

Les inserts à granulés P49-2 et P64V-2 peuvent être installés à la fois en maison neuve et dans le cas d'une rénovation : fermeture d'une cheminée existante.

Ce cas nécessite une visite technique à votre domicile afin de vérifier la faisabilité.

## Insert Pellets P49-2

= Réf : 490213



Kit de chargement latéral



Kit de chargement situé en façade

## Insert Pellets P64V-2

= Réf : 490212



Kit de chargement latéral

# Les inserts à granulés



	P49-2 - 6 kW	P64V-2 - 11 kW	
<b>Classe énergétique</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>	
Puissance nominale min/max	1,93 / 6,19	3,94 / 11,80	kW
Rendement	92,4 / 89,51	90,1 / 87,5	%
Débit massique des fumées	3,3 / 4,9	4,4 / 7,6	g/s
Taux de CO à 13% O2	0,057 / 0,018	0,031 / 0,016	%
Température des fumées	61,6 / 151,4	108,3 / 217,7	°C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80	Ø 80	mm
Capacité du réservoir	12	23	kg
Evacuation	Arrière	Arrière	
Consommation de combustible min/maxi	0,4 / 1,4	0,9 / 2,9	kg/h
Autonomie	7,5 à 11	8 à 25	h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	100	100	W
Puissance électrique pour l'allumage	400	400	W
Dimensions (largeur/profondeur/hauteur)	54 x 55 x 48	54 x 55 x 48	cm
Poids	100	150	kg
Étanche	Non	Non	
Télécommande	Option	Option	
Compatibilité thermostat déporté	Non	Non	
Double ventilation	Non	Non	
Wifi (en option)	Non	Non	

Compatible projet cheminée neuve et rénovation cheminée existante.

## LÉGENDES DES PICTOGRAMMES PAGE 7



## ÉCRAN SENSITIF + TÉLÉCOMMANDE



En option

# Synthèse gamme granulés

Tous les modèles de la gamme Godin possèdent une programmation hebdomadaire.  
Les appareils étanches sont porteurs du logo



SPECIFICATIONS	CHALENCEY P 8 à 11		AUGANE P 12-15	LAUZET* P 16-19	INDIGO 9 P 20-23	INDIGO 11 P 20-23	MERLINES P 24-27		RIGNAC P 68-69		SARROUX P 70-71		MENIN P 32-35	FENELLE P 38-39	SARRIGNY P 36-37	PELLISSANE P 40-43
	Puissance nominale min/max	2,2 / 6,2 kW	2,2 / 9 kW	3,3 / 9,6 kW	2,4 / 6,8 kW	4,1 / 9,6 kW	4,1 / 11,5 kW	2,2 / 6,2 kW	2,2 / 9 kW	2,2 / 6,2 kW	2,2 / 9 kW	2,2 / 6,2 kW	2,2 / 9 kW	3,25 / 7 kW	2,8 / 7,35 kW	3,0 / 9,0 kW
Rendement	95,7 / 94 %	95,7 / 92,1 %	93,1 / 93,4 %	93,1 / 88,3 %	89,5 / 86,3 %	89,5 / 87,2 %	95,7 / 94 %	95,7 / 92,1 %	95,7 / 94 %	95,7 / 92,1 %	95,7 / 94 %	95,7 / 92,1 %	91,3 / 89 %	94,9 / 91,9 %	94 / 90,5 %	92,3 / 90,8 %
Débit massique des fumées	2,3 / 4,1	2,3 / 5,3	3,3 / 6,7	2,42 / 4,95	4,3 / 7,9	4,3 / 7,9	2,3 / 4,1	2,3 / 5,3	2,3 / 4,1	2,3 / 5,3	2,3 / 4,1	2,3 / 5,3	3,3 / 5,1	2,6 / 5,1	3,0 / 5,1	2,7 / 6,0
Taux de CO à 13% O2	0,041 / 0,008	0,041 / 0,006	0,03 / 0,005	0,07 / 0,002	0,03 / 0,03	0,03 / 0,03	0,041 / 0,008	0,041 / 0,006	0,041 / 0,008	0,041 / 0,006	0,041 / 0,008	0,041 / 0,006	0,03 / 0,02	0,04 / 0,01	0,01 / 0,01	0,05 / 0,01
Température des fumées	66,5 / 114	66,5 / 161,4	87,9 / 114,6	83 / 174	122 / 182	122 / 205	66,5 / 114	66,5 / 161,4	66,5 / 114	66,5 / 161,4	66,5 / 114	66,5 / 161,4	100 / 171	78 / 145	77,2 / 189,7	79 / 136,7
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 80
Capacité du réservoir	15	15	19	16	16	16	15	15	15	15	15	15	16	17	12	14
Evacuation	Arrière	Arrière	Dessus / Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Dessus / Arrière	Dessus / Arrière	Dessus / Arrière	Dessus / Arrière / Coté
Consommation de combustible min/ maxi	0,48 / 1,4	0,48 / 2	0,7 / 2	0,5 / 1,6	0,95 / 2,33	0,95 / 2,78	0,48 / 1,4	0,48 / 2	0,48 / 1,4	0,48 / 2	0,48 / 1,4	0,48 / 2	0,72 / 1,74	0,6 / 1,63	0,7 / 2,1	0,6 / 1,8
Autonomie	11 à 30	7 à 30	9,5 à 27	10 à 32	6,5 à 16	5,5 à 16	11 à 30	7 à 30	11 à 30	7 à 30	11 à 30	7 à 30	9 à 22	10 à 28	5,5 à 17	7,5 à 23
Puissance électrique pour le fonctionnement	80 à 110 W	80 à 110 W	60 à 80 W	100 W	100 W	100 W	80 à 110 W	80 à 110 W	80 à 110 W	80 à 110 W	80 à 110 W	80 à 110 W	100 W	80 à 110 W	100 W	60 à 80 W
Puissance électrique pour l'allumage	300	300	300	370	370	370	300	300	300	300	300	300	370	300	300	300
Dimensions L	56,1	56,1	57	46	59	59	62,8	62,8	57,2	57,2	58,2	58,2	89	90	90	72
P	60	60	57	45	53	53	57,4	57,4	57,7	57,7	57,8	57,8	26	34	34	32
H	125,7	125,7	121	104	117	117	125,7	125,7	125,7	125,7	127,3	127,3	104	110	110	108
Poids	120 à 140	120 à 140	143	111	145	151	120 à 140	120 à 140	120 à 140	120 à 140	120 à 140	120 à 140	110	110	-	130
Étanche	Oui	Oui	Non	Oui*	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non
Télécommande	Option	Option	Fournie	Non	Non	Non	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Non	Option	Option	Fournie
Compatibilité thermostat déporté	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Oui
Double ventilation	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui
Wifi (en option)	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Non	Non	Non

\*Étanche  ou Standard suivant référence



ESTRAY P 48-51		CONTY P 52-55		LEDAY P 28-31	CHAMPLEAU P44-47	VOLNAY P 56-59		POMAS P 60-63		KLIO P 64-67	TETRA** 7-9-11 P 72-75	GACELAY P 76-79	GENESTY P 80-83	CERVON P 84-87	EGIO THIVA Étanche P 88-91	MERCURE P 92-95	INSERT P49-2 P 96-101	INSERT P64V-2 P 96-101
2,2 / 6,1 kW	2,2 / 9,1 kW	2,2 / 6,1 kW	2,2 / 9,1 kW	3,25 / 7 kW	3,0 / 9,00 kW	2,2 / 6,2 kW	2,2 / 9 kW	2,2 / 6,2 kW	2,2 / 9 kW	2,4 / 6,8 kW	2,4 / 6,8	2,4 / 6,3 kW	3,30 / 10,25 kW	2,5 / 7 kW	2,5 / 9 kW	3,3 / 10,2 kW	1,93 / 6,19 kW	3,94 / 11,80 kW
94,3 / 93,3 %	94,3 / 91,8 %	94,3 / 93,3 %	94,3 / 91,8 %	91,3 / 89 %	94 / 90,5 %	95,7 / 94 %	95,7 / 92,1 %	95,7 / 94 %	95,7 / 92,1 %	93,1 / 88,3 %	93,1 / 88,3	86,2 / 86,7 %	96,1 / 91,8 %	91,5 / 90,4 %	90,7 / 91,5 %	93,1 / 90,2 %	92,4 / 89,51 %	90,1 / 87,5 %
2,7 / 4,2	2,7 / 5,3	2,7 / 4,2	2,7 / 5,3	3,3 / 5,1	3 / 5,1	2,3 / 4,1	2,3 / 5,3	2,3 / 4,1	2,3 / 5,3	2,42 / 4,95	2,42 / 4,95	3,6 / 5,0	3,3 / 7,1	2,9 / 4,1	2,9 / 4,5	3,3 / 6,6	3,3 / 4,9	4,4 / 7,6
0,032 / 0,003	0,032 / 0,004	0,032 / 0,003	0,032 / 0,004	0,03 / 0,02	0,019 / 0,019	0,041 / 0,008	0,041 / 0,006	0,041 / 0,008	0,041 / 0,006	0,07 / 0,002	0,07 / 0,002	0,03 / 0,001	0,044 / 0,007	0,024 / 0,008	0,01 / 0,024	0,05 / 0,01	0,057 / 0,018	0,031 / 0,016
65,1 / 115,5	65,1 / 159,5	65,1 / 115,5	65,1 / 159,5	100 / 171	77,2 / 189,7	66,5 / 114	66,5 / 161,4	66,5 / 114	66,5 / 161,4	83 / 174	83 / 174	120,7 / 202,2	79 / 136,7	< 189 / 189	104 / 221	87,9 / 177,2	61,6 / 151,4	108,3 / 217,7
Ø 80	Ø 80	Ø 8	Ø 8	Ø 8	Ø 8	Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 8	Ø 8	Ø 80	Ø 8	Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 80
19	19	19	19	16	12	15	15	15	15	16	16	15	18	12	16	18	12	23
Dessus	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière
0,45 / 1,33	0,55 / 2,02	0,45 / 1,33	0,55 / 2,02	0,72 / 1,7	0,7 / 2,1	0,48 / 1,4	0,48 / 2	0,48 / 1,4	0,48 / 2	0,54 / 1,62	0,5 / 1,62	0,6 / 1,5	0,71 / 2,32	0,56 / 1,4	0,5 / 2	0,7 / 2,3	0,4 / 1,4	0,9 / 2,9
14 à 42	9 à 34	14 à 42	9 à 34	9 à 22	5,5 à 17	11 à 30	7 à 30	11 à 30	7 à 30	10 à 29	10 à 29	7,5 à 24	7,5 à 25	8,5 à 21	8 à 32	7,5 à 25	7,5 à 11	8 à 25
85 W max	85 W max	85 W max	85 W max	100 W	110 W	80 à 110 W	80 à 110 W	80 à 110 W	80 à 110 W	100 W	100	60 à 80 W	60 à 80 W	80 à 110 W	80 à 110 W	60 à 100 W	100 W	100 W
440	440	440	440	370	400	300	300	300	300	370	370	300	300	300	300	300	400	400
57,2	57,2	57,2	57,2	104,2	110,5	56,1	56,1	56,1	56,1	104,4	104,4	50	103,6	51	49 / 50,6	50	54	54
54,4	54,4	50	50	89	90,5	60	60	60	60	39,3	41	51	50,1	54	46,75 / 51,3	59	55	55
112,1	112,1	112,1	112,1	25,9	33,6	125,7	125,7	125,7	125,7	44,8	41,1	90	59,1	102	113,4	104	48	48
116	116	116	116	110	-	120 à 140	120 à 140	120 à 140	120 à 140	110	110	75	126	110	115	126	100	100
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Non	Non	Non
Option	Option	Option	Option	Oui	Option	Option	Option	Option	Option	Non	Non	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
Non	Non	Non	Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non

\*\*Voir page 75 pour les modèles 9 et 11 kW.

## Les plaques de sol en verre

Ces plaques de sol en verre trempé incolore protégeront vos revêtements de sol en mettant en valeur votre poêle.  
**4 formes et 2 dimensions disponibles d'une épaisseur de 8 mm avec chanfrein.**

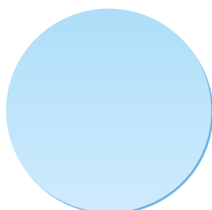


**VERRE TREMPÉ INCOLORE**  
Ep. 8 mm avec chanfrein

**Choisissez votre style,** découvrez nos différentes formes en verre trempé incolore.



**Ronde 70**  
Ø 70 cm



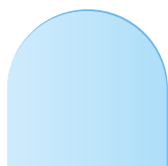
**Ronde 90**  
Ø 90 cm



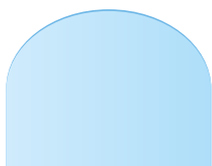
**Ovale 70**  
70 x 50 cm



**Ovale 90**  
90 x 70 cm



**Demi ovale 70**  
70 x 70 cm



**Demi ovale 90**  
90 x 70 cm



**Rectangle 70**  
80 x 70 cm



**Rectangle 90**  
90 x 70 cm



## Les plaques de sol en acier

Ces plaques de sol en acier peint haute température protégeront votre sol en mettant en valeur votre poêle.  
**4 formes, 2 dimensions et 2 coloris disponibles (noir ou gris platine) d'une épaisseur de 2 mm.**



**ACIER PEINT HAUTE TEMPÉRATURE NOIR  
 OU GRIS PLATINE**  
 Ep. 2 mm

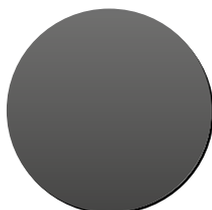
**COLORIS**



**Choisissez votre style,** découvrez nos différentes formes en acier peint.



**Ronde 70**  
 Ø 70 cm



**Ronde 90**  
 Ø 90 cm



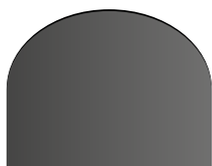
**Ovale 70**  
 70 x 50 cm



**Ovale 90**  
 90 x 70 cm



**Demi ovale 70**  
 70 x 70 cm



**Demi ovale 90**  
 90 x 70 cm



**Rectangle 70**  
 80 x 70 cm



**Rectangle 90**  
 90 x 70 cm



## Les protections murales

Faite de métal et d'isolant, la protection murale permet de réduire la distance de sécurité (donnée par le constructeur) par rapport aux matériaux combustibles adjacents. Elle évite les désagréments de noircissement du aux poussières, le jaunissement des peintures... Le nettoyage s'effectue facilement avec un chiffon sec.



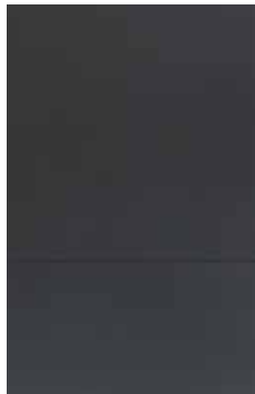
**3 motifs au choix. 4 largeurs standard, 9 coloris.**  
(hauteur ajustable entre 2400 à 2700 mm).



Lignes



Vagues

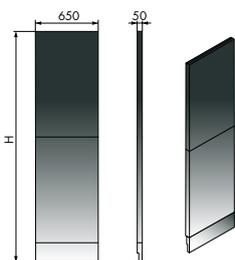


Uni

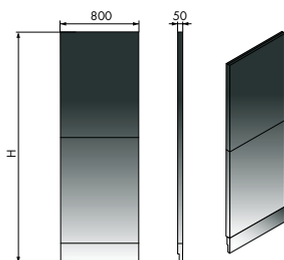


Beige Bronze métallisé Rouge  
Marron Noir Noir métal  
Gris platine Gris alu Blanc

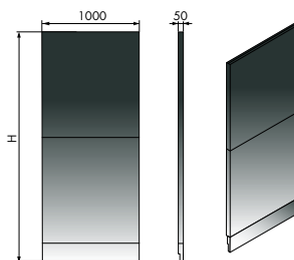
Réf. : 965217



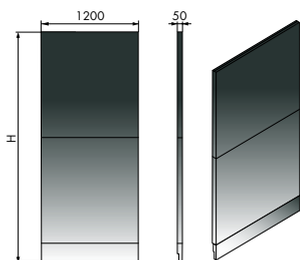
Réf. : 965218



Réf. : 965220



Réf. : 965219





### Poêles à granulés

Augane	P 12 à 15
Cervon	P 84 à 87
Chalencey	P 8 à 11
Champleau	P 44 à 47
Conty	P 52 à 55
Egio	P 88 et 89
Estray	P 48 à 51
Fenelle	P 38 et 39
Gacelay	P 76 à 79
Genesty	P 80 à 83
Indigo	P 20 à 23
Klio	P 64 à 67
Lauzet	P 16 à 19
Leday	P 28 à 31
Menin	P 32 à 35
Mercure	P 92 à 95
Merlines	P 24 à 27
Pelissane	P 40 à 43
Pomas	P 60 à 63
Rignac	P 68 et 69
Sarrigny	P 36 et 37
Sarroux	P 70 et 71
Tetra	P 72 à 75
Thiva	P 90 et 91
Volnay	P 56 à 59



### Inserts à granulés

#### Insert Pellets

P49-2	P 96 et 97
	P 100 et 101

#### Insert Pellets

P64V-2	P 98 à 101
--------	------------



Photos aériennes : PHOT'R et X.  
 Photos : Ph. TREMBLAY, M. BOUCHERIE, Th. DUEZ,  
 M. RENARD/J. FABRE, 3D RENDER, G. GALOYER et X.  
 Studio QUAIS DE L'IMAGE - Shutterstock, Studio AMONIC.

Editeur :  
 SAS PUBLICITE TOUCHANT  
 2 Rue du Colonel Chambonnet  
 69500 BRON France.  
 Tél. : 04 78 96 20 22.  
 RC Vienne 449 607 7792  
 Tous droits de reproduction réservés. 09/2019.



Poêles et inserts à granulés

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