

LES POÊLES

# GRANULÉS & BOIS

2021



**POÊLES PHILIPPE**

UNE MARQUE DU GROUPE CHEMINÉES PHILIPPE

*Signe votre confort depuis 1961*

## CHEMINÉES PHILIPPE

1<sup>ER</sup> FABRICANT EUROPÉEN DE CHEMINÉES

À votre service  
*depuis 60 ans*

Entreprise familiale créée en 1961, les **Cheminées Philippe** ont su vous proposer des projets innovants et le déploiement d'une gamme complète d'inserts, de cheminées, de poêles et de cuisines.

En développement constant, le groupe ne cesse d'investir dans des machines de production « dernier cri » pour vous proposer des solutions globales et des projets sur-mesure.

C'est environ 500 salariés pour l'ensemble du groupe français qui œuvrent pour votre satisfaction au quotidien.

*60 ans*

- d'observation,**
- d'innovation**
- d'amélioration**
- de garantie**
- d'engagements**
- de fabrication française**
- de savoir-faire**
- de maîtrise**
- d'expertise**

*60 ans* d'expérience pour *60 ans* de confiance ;

**Nous vous en remercions**



### L'ESPRIT PHILIPPE

# 01

- L'ENTREPRISE 4
- LE RÉSEAU / LA DISTRIBUTION 6
- FLAMME VERTE 8
- COMMENT CHOISIR SON POÊLE ? 9
- LA QUALITÉ DES MATÉRIAUX 10



### POÊLES À GRANULÉS

# 02

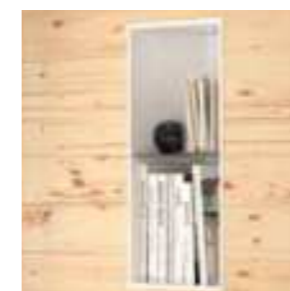
- PRÉSENTATION DE LA GAMME 16
- EXTRA-PLATS 21
- CYLINDRIQUES RONDS 46
- CUBIQUES 63
- INSERTS À PELLETS 71
- SYNTHÈSE DE LA GAMME 76



### POÊLES À BOIS

# 03

- PRÉSENTATION DE LA GAMME 81
- CYLINDRIQUES OVALES VITRÉS 85
- EN PIERRE 91
- RONDS ET OVALES 109
- CYLINDRIQUES OVALES 127
- CYLINDRIQUES RONDS 138
- CUBIQUES 146
- TRADITIONNELS 159
- CÉRAMIQUES 169



### LES ACCESSOIRES

# 04

- LES PLAQUES DE SOL EN VERRE, EN ACIER 176
- LES PROTECTIONS MURALES 178
- LES BANQUETTES EN ACIER 179
- LES NICHES À BOIS ET DÉCORATIVES 180



### ANNEXES

# 05

- LES MATÉRIAUX ET COLORIS 182
- LA GARANTIE PHILIPPE 183
- AUTRES GAMMES 184
- INDEX 186

# Le Groupe Cheminées Philippe



## CHEMINÉES PHILIPPE



### 1<sup>er</sup> fabricant européen de cheminées

Depuis sa création en 1961, le Groupe PHILIPPE est solidement implanté dans la région Nord-Pas-de-Calais.

Passé en quelques années d'une entreprise artisanale à un groupe industriel reconnu, la fabrication est répartie sur **trois sites situés dans un rayon de 20 km, spécialisés par métiers et matériaux.**

Ils sont à la pointe de la technologie, emploient un personnel qualifié et expérimenté. **Béthune regroupe le siège social, les services administratifs, les expéditions, ainsi que plusieurs ateliers de fabrication :**

- Une **ferronnerie**, pour la fabrication des hottes, des cadres, et des poêles à bois en métal.
- Une **maçonnerie**, pour les cheminées en briques et en pierres.
- Une **marbrerie**, spécialisée dans la découpe et le polissage du marbre.

À Liévin, une fonderie ultra-moderne réalise la fabrication en ligne et le montage des inserts et poêles à bois en fonte.



C'est donc un ensemble de métiers complémentaires et très spécialisés qui s'harmonise afin de créer et fabriquer votre futur insert, poêle ou cheminée.

Les **Cheminées Philippe** font partie des rares entreprises de cette profession à entretenir un véritable savoir-faire au service de ses produits.

Tailleurs de pierre, fondeurs, céramistes, menuisiers, ébénistes, ferrailleurs et d'autres métiers encore se côtoient pour certains depuis 60 ans sans relâche afin de vous satisfaire au mieux.

Cette diversité, ainsi que l'expérience acquise au fil des années permettent de vous proposer une gamme de produits unique sur le marché.

En complément de ce travail de fabricant, vient s'ajouter l'expertise d'un réseau de concessionnaires installateurs, uniquement dédié à la vente et à la pose de nos cheminées et poêles de marque Philippe.

**Choisissez la marque Cheminées Philippe pour être sûr de ne pas vous tromper.**

Les deux ateliers implantés à Annezin complètent le dispositif. L'un est dédié au travail du verre, le second à celui de la céramique.

Sur **une surface totale de plus de 100.000 m<sup>2</sup>** couverts, les sociétés du **Groupe PHILIPPE** emploient environ 500 personnes.

La maîtrise complète du processus de production et le large choix des designs et des matériaux, ont permis au **Groupe PHILIPPE** de grandir et devenir le **premier fabricant européen de cheminées.**

## FABRICATION FRANÇAISE



L'ensemble des gammes des inserts à bois, des poêles à bois et des habillages de cheminées sont réalisés en France dans nos propres unités de production.

Les poêles à granulés sont quant à eux développés avec des partenaires français et européens, spécialisés dans ce domaine et vous garantissant des performances durables et écologiques en lien avec les préoccupations de notre époque.





## CHEMINÉES PHILIPPE

Notre présence dans le monde / Worldwide distributors



# Le réseau Cheminées Philippe

La marque **Cheminées Philippe** doit également sa notoriété à son réseau de concessionnaires exclusifs **implanté sur tout le territoire national**. Véritables vitrines locales de l'offre **Cheminées Philippe**, ces professionnels disponibles et à votre écoute, vous apportent **conseils et suivis personnalisés**, ainsi qu'une palette de **services de qualité**, notamment la **pose et l'entretien**. Ce réseau de spécialistes en cheminées et poêles est à **votre écoute** pour réaliser vos projets **en toute sécurité**, dans le respect de la législation et des normes en vigueur. Ils sont aussi à même de réaliser des **projets d'agencements de votre living, ou d'un espace de vie** autour de votre cheminée: home-cinéma, bibliothèques...

### Nos engagements pour vous satisfaire



#### ÉCOUTE ET CONSEIL:

Un contact personnalisé avec un professionnel, de l'étude du projet à sa réalisation.



#### FORCE DE PROPOSITION ET SUR-MESURE:

Notre réseau de concessionnaires est force de proposition pour que votre projet soit unique en respectant votre budget. Il vous proposera également des solutions de financement.



#### ACCOMPAGNEMENT ET SUIVI:

Nous prenons en main votre projet de la conception à l'installation, et sommes à vos côtés durant toutes les étapes.



#### INNOVATION ET PERFORMANCE:

Nous mettons au point, développons et fabriquons des produits performants et qualitatifs.



#### CHOIX ET QUALITÉ:

Chez Cheminées Philippe, vous trouverez dans la même enseigne un très grand choix de produits, de matériaux, de finitions et de coloris.



#### APRÈS L'INSTALLATION...

Depuis 1961, notre réseau national vous accompagne et vous garantit le service après-vente.

# Distribution Internationale

Fort de 60 ans d'expérience, le **Groupe PHILIPPE** s'est progressivement **développé à l'international**.

Nous sommes présents aujourd'hui dans plus de 30 pays, ce qui nous conforte chaque année dans notre position de **PREMIER FABRICANT FRANÇAIS ET EUROPÉEN de cheminées**.

- Afrique du Sud
- Allemagne
- Angleterre
- Australie
- Belgique
- Biélorussie
- Brésil
- Bulgarie
- Chypre
- Croatie
- Espagne
- Estonie
- Grèce
- Hongrie
- Israël
- Italie

- Liban
- Lituanie
- Lettonie
- Luxembourg
- Maroc
- Moldavie
- Pologne
- Portugal
- Réunion
- Roumanie
- Russie
- Slovaquie
- Suisse
- Tunisie
- Turquie
- Ukraine

# International distribution network

*Building on 60 years of experience, PHILIPPE Group has gradually developed internationally.*

*We are present today in more than 30 countries, which strengthens us every year in our position as the FIRST FRENCH AND EUROPEAN MANUFACTURER of fireplaces.*

- Australia
- Belarus
- Belgium
- Brazil
- Bulgaria
- Croatia
- Cyprus
- Estonia
- Germany
- Greece
- Hungary
- Italy
- Israel
- Latvia
- Lebanon
- Lithuania

- Luxembourg
- Moldova
- Morocco
- Poland
- Portugal
- Reunion Isl.
- Romania
- Russia
- Slovenia
- Spain
- South Africa
- Switzerland
- Tunisia
- Turkey
- United Kingdom
- Ukraine

# Le label Flamme verte

flamme  
VERTE

Le label  
du chauffage  
au bois

## Un gage de sérieux et de qualité.

Tout signataire de la charte Flamme Verte pour les appareils indépendants au bois est tenu de respecter certains critères techniques et accepte de se soumettre chaque année à des prélèvements de contrôle aléatoires de ses appareils, réalisés par un laboratoire indépendant.

## Pourquoi un label de qualité ?

Première source d'énergie renouvelable consommée en France, le bois allie atouts environnementaux et économiques.

Le succès de ce combustible, porté depuis quelques années par des incitations fiscales, passe par le développement d'appareils de chauffage de nouvelle génération, labellisés Flamme Verte. Sa vocation : promouvoir des appareils de chauffage au bois performants et respectant l'environnement. Le label Flamme Verte a été lancé en 2000 par l'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME), et certains fabricants d'appareils domestiques.

Les fabricants signataires de la charte Flamme Verte s'engagent à mettre sur le marché des appareils dont la conception répond à une charte de qualité exigeante en termes de rendement énergétique et d'émissions polluantes (émission limitée de particules fines). Géré par le Syndicat des Energies Renouvelables (SER), Flamme Verte labellise les appareils domestiques de chauffage au bois : inserts et foyers fermés, poêles, chaudières et cuisinières.



## Des garanties en plus économies et performances

Les appareils Flamme Verte bénéficient des meilleures performances inscrites dans les normes européennes. Le label exige pour les appareils de chauffage au bois :

- Un taux d'émission de monoxyde de carbone dans les fumées réduit à moins de 0,15%, et un rejet de poussières inférieur à 50 mg/M<sup>3</sup>. Plus ces deux valeurs sont faibles, plus l'appareil est écologique.

- Un rendement minimum de 75%. Plus le rendement de l'appareil est performant, moins l'utilisateur consommera de bois, pour une qualité de chauffage identique.

Les performances énergétiques et environnementales des appareils Flamme Verte sont contrôlées en laboratoires, notifiés par la Commission Européenne.

# Comment choisir son poêle à bois, à gaz ou à granulés ?



## ÉTAPE 01 Quelle énergie ?

Selon son usage, sa puissance, son rendement et son espace d'installation, le choix de combustible ne sera pas le même.



Cette énergie renouvelable apporte chaleur et convivialité. C'est également le moyen de se chauffer le plus économique.



L'énergie Gaz vous procurera confort et simplicité au quotidien.



Choisissez l'énergie performante et écologique du granulé. Elle dote votre futur poêle d'un pouvoir calorifique élevé et d'un vrai confort d'utilisation : alimentation de votre feu de manière automatique.

## ÉTAPE 02 Quel design ?

Votre futur poêle à bois, à gaz ou granulés est une pièce maîtresse du lieu de vie, de détente et de réception de votre habitation. Que recherchez vous ? Harmonie ? Design et tendance ?

Les Poêles Philippe vous proposent une large gamme déclinées par forme et taille dans une large palette de coloris et matières en fonction de l'énergie que vous aurez choisie. Ils seront assortis à toutes vos envies !



## ÉTAPE 03 Les accessoires ?

Vous avez choisi votre énergie et votre design, à présent vous pouvez venir habiller ce nouvel espace de vie.

Nous vous proposons une gamme de protections de sols et murales afin d'habiller votre espace et le rendre fonctionnel. Ajoutez une banquette ou une niche décorative pour l'aspect pratique et convivial.



# La qualité des matériaux Cheminées Philippe

## La fonte

**Matériau solide et durable**, la fonte présente des qualités de résistance thermique inégalées. Elle emmagasine la chaleur et **la restitue longtemps**, même une fois le feu éteint. C'est pourquoi le précieux métal est si recherché dans le domaine du chauffage.

À proximité du siège social et des unités de fabrication, notre fonderie, implantée sur 7 ha à Liévin (62), réalise la fabrication des inserts fermés et des poêles.

Largement automatisée, elle bénéficie d'une technologie avancée et compte parmi les plus modernes d'Europe. Elle nous permet de proposer à notre clientèle **des produits de haute qualité**.

### SES QUALITÉS PRINCIPALES:

- Un système de chauffage **inégalé**
- Une **restitution de la chaleur** au quotidien



Retrouvez-nous sur [www.cheminees-philippe.com](http://www.cheminees-philippe.com)

## L'acier

Les **POÊLES PHILIPPE** mettent également à l'honneur le métal. Cette matière devient un pôle d'intérêt grâce **aux compétences et au design PHILIPPE**.

**Notre ferronnerie d'art vous permettra de réaliser tous vos projets... ou presque !**

*Une maîtrise des matières  
un élément déterminant  
de votre projet*



Retrouvez-nous sur [www.cheminees-philippe.com](http://www.cheminees-philippe.com)



## | La céramique

Les **CHEMINÉES PHILIPPE** vous proposent un large choix de cheminées et de poêles en céramique ainsi que des plans de travail de cuisine. **Nombreux coloris au choix : gris, chocolat, noir carmin, satiné ou brillant, etc...** Notre céramique est un grès composé d'argile et de chamotte. Les pièces sont façonnées dans des moules en plâtre et en métal.

La couleur est appliquée par émaillage, avant cuisson. Le produit se vitrifie à 1250°, ce qui lui confère **une grande résistance mécanique**. La céramique **emmagasine la chaleur du foyer** et la restitue dans la pièce de façon **douce et harmonieuse**. Matériau non poreux, **la céramique est facile à entretenir**.

## | La pierre

Ce service vous permet des **réalisations haut de gamme** et des produits de chauffage **exceptionnels**.

## | L'émail

**Plus résistant que la peinture**, l'émail est appliqué sur les appareils en fonte et en acier. Il offre un aspect final **soigné et une bonne résistance aux rayures**. Nous vous proposons une large gamme de coloris.

## | Le verre

**CHEMINÉES PHILIPPE** a également investi dans une verrerie. Nous sommes à-même de vous proposer **un large choix d'aménagements divers** et de plaques de sol afin de **préserver et décorer** votre revêtement de sol.



# Poêles à granulés



## Tendances et design

Tendance du moment, les poêles à granulés Philippe vous procurent une source de chaleur agréable et efficace.

Leurs différents designs sauront s'intégrer parfaitement à vos intérieurs :

21 Extra-plats

46 Cylindriques ronds

63 Cubiques

71 Inserts à pellets

Signe votre confort  
*depuis 60 ans.*





# Nos Pictogrammes

Les pictogrammes suivants décrivent des fonctionnalités qui peuvent être spécifiques à chacun des appareils de la gamme. Vous les retrouverez dans la présentation technique de chaque modèle.



## Ventilation

Pulsion de l'air chaud par un ventilateur.



## Double ventilation

Pulsion de l'air chaud permettant de chauffer une pièce adjacente.



## Moteur débrayable

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



## Éco-mode

L'appareil s'arrête lorsque la température souhaitée est atteinte et se remet en route lorsqu'elle est inférieure à celle désirée.



## Chronothermostat

Plages horaires programmables.



## Timer

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



## RAC system (Réglage Automatique Combustion)

Gestion automatique de l'équilibre combustible / air de combustion.



## Sortie d'air chaud avant

Pulsion de l'air chaud sur l'avant de l'appareil.



## Sortie d'air chaud dessus

Pulsion de l'air chaud sur le dessus de l'appareil.

# Les avantages des poêles à granulés

- Peu de cendres et de rejets salissants (moins de 1%).
- Approvisionnement et stockage des granulés facile car peu volumineux.
- Chargement facile.
- Alimentation automatique pratique.
- Autonomie importante.
- 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.
- Haut rendement
- Respect de l'environnement.
- Ramonage simplifié.
- Esthétisme, performance, simplicité d'utilisation.
- Pilotage centralisé via un écran.



# Efficacité et performance

Un chauffage performant qui respecte l'environnement



## 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

Ils indiquent l'impact environnemental. Plus la valeur est faible, plus le modèle est écologique.

### - Les rejets de poussière

Ils indiquent l'impact environnemental. Plus la valeur est faible, plus le modèle est écologique.

## Le label Flamme verte



IL CLASSIFIE LES APPAREILS SELON CES 3 CRITÈRES :

- Le rendement doit être au minimum de 87%,
- Le taux de CO doit être inférieur à 0,024 mg/Nm<sup>3</sup>,
- Les rejets de poussières doivent être inférieurs à 30 mg/Nm<sup>3</sup>.

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

La majorité des appareils granulés PHILIPPE présentés dans ce catalogue est labellisée Flamme Verte et porteuse de 7 étoiles.

## Une technologie performante

Sur tous les appareils de la gamme PHILIPPE, un ensemble de capteurs permet de relever de façon instantanée les différentes variables de combustion. Elles 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



Tous nos appareils sont équipés d'une solution permettant de réduire la ventilation, ce qui les rend encore plus silencieux.



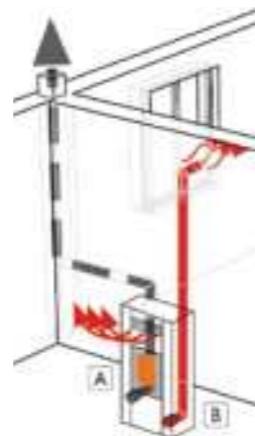
Sur nos appareils étanches\*, il est même possible de couper la ventilation. Le poêle à granulés fonctionne alors uniquement par convection naturelle, comme un poêle à bois. Une solution pratique lorsque l'on souhaite une tranquillité accrue.

\* à l'exception du modèle CARMELLE.

## La double ventilation



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



- A Évacuation fumées arrière.
- B Canalisation à travers une sortie postérieure  $\varnothing$  80 mm. Longueur jusqu'à 6 m.



# La gamme granulés Philippe

Tous les poêles à granulés PHILIPPE sont pilotables à partir d'un écran intuitif et simple d'utilisation. Il en existe plusieurs modèles, qui possèdent chacun de nombreuses fonctionnalités et des plages de programmation quotidiennes et hebdomadaires. Ils vous sont présentés avec chaque appareil. N'hésitez pas à consulter votre concessionnaire Cheminées Philippe pour des explications détaillées.



## Sécurité - fiabilité

POÊLES PHILIPPE propose des appareils dont la fiabilité n'est plus à prouver.

### Thermostat

Un thermostat de sécurité équipe tous nos appareils. Il est monté à côté de la chambre de combustion et se déclenche avant une éventuelle surchauffe du réservoir à pellets.

### Pressostat

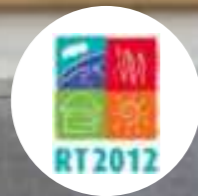
Un pressostat de sécurité interrompt automatiquement l'alimentation des granulés pour le cas où une obstruction du conduit des fumées, même partielle, proviendrait.

## Conformité

L'ensemble de la collection de poêles et inserts à granulés PHILIPPE est conforme à la norme NF EN 14785, et possède le label CE.

## Entretien

Afin d'utiliser au mieux votre appareil, nous préconisons un entretien régulier à l'utilisation et des révisions régulières, qui pourront être effectués par votre distributeur. Pensez également à consulter la notice fournie avec chaque appareil.



# Confort et **simplicité**

Un chauffage **programmable**  
et **fonctionnel**

## Les poêles à granulés **étanches**

La plupart de ces modèles peuvent être installés dans tous types d'habitations, notamment dans des habitations à basse consommation énergétique, soumises à la Réglementation Thermique 2012. Cette réglementation est actuellement applicable pour tout projet de construction, avant la mise en place de la RE2020.

### • QU'EST-CE-QU'UN POÊLE ÉTANCHE ?

Grâce à une structure totalement étanche, ces poêles sont en mesure de fonctionner uniquement avec l'air provenant de l'extérieur. Cette technologie, associée à un conduit coaxial, permet une plus grande liberté d'installation du poêle :

- Pose traditionnelle,
- Ou sortie de fumée en rampant de toiture,
- Ou en façade : ventouse murale.

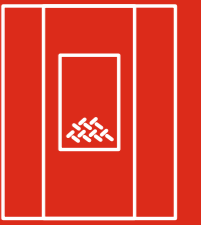
### • POURQUOI VOUS ÉQUIPER D'UN POÊLE À GRANULÉS À COMBUSTION ÉTANCHE ?

- Il améliore le confort intérieur du fait qu'il n'absorbe pas l'air de l'habitation,
- L'isolation thermique de l'habitation est préservée,
- Le rendement du poêle est amélioré,
- Possibilités élargies des lieux d'installation du poêle dans l'habitation.

## Des poêles discrets pour vos petits espaces

Ces poêles à granulés extra-plats savent trouver leur place même dans les plus petits espaces. Praticité et esthétique sont les principales qualités de ces appareils.

Signe votre confort  
*depuis 60 ans.*



Les poêles à granulés  
**Extra-plats**

# Paos

**9 kW**

**Puissance nominale :**  
3-9kW

**Rendement :**  
93 %

**Dimensions :**  
L 92,2 x P 29,5 xH 91,3

**Consommation  
de combustible :**  
0,69/2,1 (mini/maxi)

#### LES + PRODUITS

✓  
Habillage  
en céramique  
structurée

✓  
Sortie concentrique  
sur le dessus

✓  
Pilotage wifi Somfy



Retrouvez le descriptif technique  
de ce produit P.37



# Citeau

**9 kW**

**Puissance nominale :**  
3 / 9 kW

**Rendement :**  
90,9 / 93 %

**Dimensions :**  
L 93,3 x P 30,4 x H 107,3 cm

**Consommation  
de combustible :**  
0,69 / 2,1 kg/h (mini/maxi)

## LES + PRODUITS

✓  
Pierre bleue du  
Hainaut poncée

✓  
Sortie concentrique  
sur le dessus

✓  
Pilotage wifi Somfy



Retrouvez le descriptif technique  
de ce produit P.38





# Miguel

EXTRA-PLATS

9 kW

Puissance nominale :  
3 / 9 kW

Rendement :  
90,9 / 93 %

Dimensions :  
L 93,3 x P 30,4 x H 107,3 cm

Consommation  
de combustible :  
0,69 / 2,1 kg/h (mini/maxi)

## LES + PRODUITS

- ✓ Pierre bleue du Hainaut poncée
- ✓ Sortie concentrique sur le dessus
- ✓ Pilotage wifi Somfy



Retrouvez le descriptif technique  
de ce produit P.39

# Cedrus

**9 kW**

**Puissance nominale :**  
3 / 9 kW

**Rendement :**  
90,9 / 93 %

**Dimensions :**  
L 91,5 x P 30,4 x H 107,4 cm

**Consommation  
de combustible :**  
0,69 / 2,1 kg/h (mini/maxi)

## LES + PRODUITS

✓  
Sortie concentrique  
sur le dessus

✓  
Pilotage wifi Somfy



Retrouvez le descriptif technique  
de ce produit P.40





# Fozières

EXTRA-PLATS

**9 kW**

**Puissance nominale :**  
3 / 9 kW

**Rendement :**  
90,9 / 93 %

**Dimensions :**  
L 106,6 x P 29,6 x H 107,3 cm

**Consommation  
de combustible :**  
0,69 / 2,1 kg/h (mini/maxi)

## LES + PRODUITS

- ✓  
Sortie concentrique  
sur le dessus
- ✓  
Pilotage wifi Somfy



Retrouvez le descriptif technique  
de ce produit P.41



# Sevrey

**8 kW**

**Puissance nominale :**  
2,4 / 8 kW

**Rendement :**  
92,3 / 90,8 %

**Dimensions :**  
L 72 x P 32 x H 108 cm

**Consommation  
de combustible :**  
0,6 / 1,8 kg/h (mini/maxi)

Retrouvez le descriptif technique  
de ce produit P.42



EXTRA-PLATS

# Langey

**7 kW**

**Puissance nominale :**  
2,8 / 7,35 kW

**Rendement :** 94,9 / 91,9 %

**Dimensions :**  
L 90 x P 34 x H 110 cm

**Consommation  
de combustible :**  
0,6 / 1,63 kg/h (mini/maxi)

Retrouvez le descriptif technique de ce produit **P.43**



EXTRA-PLATS



# Courcel

**7 kW**

**Puissance nominale :**  
3,25 / 7 kW

**Rendement :** 91,3 / 89 %

**Dimensions :**  
L 89 x P 26 x H 104 cm

**Consommation  
de combustible :**  
0,72 / 1,74 kg/h (mini/maxi)

Retrouvez le descriptif technique de ce produit **P.44**

# Breco

**9 kW**

**Puissance nominale :**  
3,0 / 9,0 kW

**Rendement :** 94 / 90,5 %

**Dimensions :**  
L 90 x P 30 x H 110 cm

**Consommation  
de combustible :**  
0,7 / 2,1 kg/h (mini/maxi)

Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.45



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

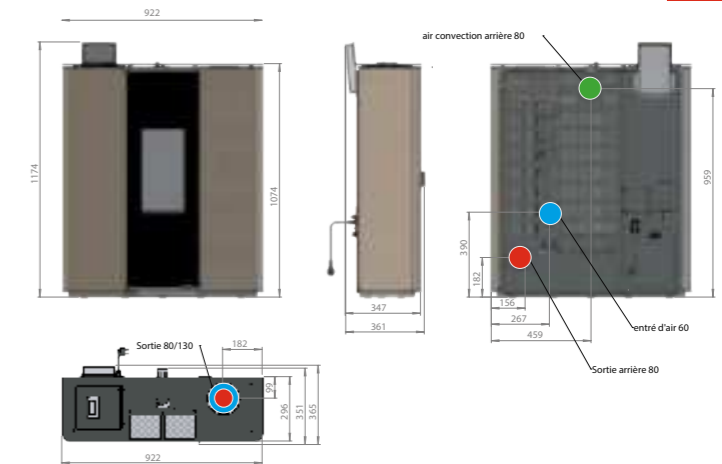
### Les poêles à granulés EXTRA-PLATS



Paos



Habillage céramique



VERSION SORTIE DESSUS CONCENTRIQUE	Ø mm	VERSION SORTIE ARRIÈRE	Ø mm
Conduit aspiration air	A 130	Conduit aspiration air	A 60
Conduit expulsion fumées	B 80	Conduit expulsion fumées	B 80
Canalisation	F 80	Canalisation	F 80

Coloris standard mat



Thermostat :  
Somfy et application gratuite



	Paos 9 kW
Classe énergétique	A+
Puissance nominale min/max	3-9 kW
Rendement	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
Évacuation	Dessus / Arrière
Consommation de combustible min/maxi	0,69 / 2,1 kg/h
Autonomie	7 à 21 h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	104 à 124 W
Puissance électrique pour l'allumage	355 W
Dimensions	L 92,2 x P 29,5 x H 91,3 cm
Poids (variable en fonction des habillages)	140 kg
Étanche	Oui
Télécommande	Non
Compatibilité thermostat déporté	Oui de série SOMFY
Double ventilation	Non
Wifi (en option)	Oui via SOMFY

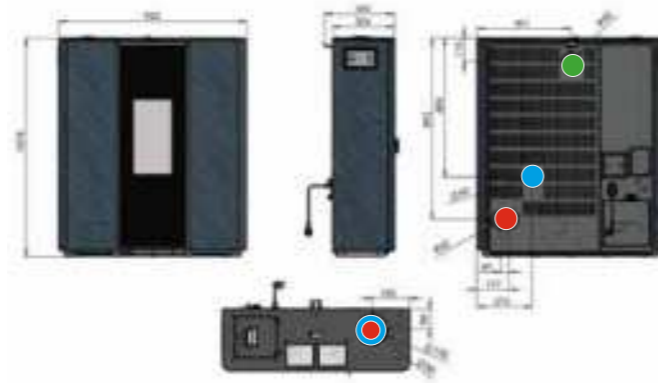




# Citeau



Habillage pierre bleue

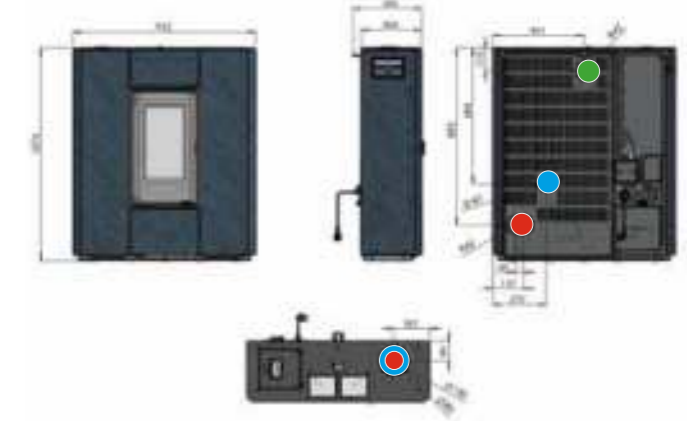


VERSION SORTIE DESSUS CONCENTRIQUE		Ø mm	VERSION SORTIE ARRIÈRE		Ø mm
Conduit aspiration air	A	130	Conduit aspiration air	A	60
Conduit expulsion fumées	B	80	Conduit expulsion fumées	B	80
Canalisation	F	80	Canalisation	F	80

# Miguel



Habillage pierre bleue



VERSION SORTIE DESSUS CONCENTRIQUE		Ø mm	VERSION SORTIE ARRIÈRE		Ø mm
Conduit aspiration air	A	130	Conduit aspiration air	A	60
Conduit expulsion fumées	B	80	Conduit expulsion fumées	B	80
Canalisation	F	80	Canalisation	F	80

Coloris :



Pierre bleue du Hainaut poncée

Thermostat : Somfy et application gratuite



	<b>Citeau</b>	<b>9 kW</b>
Classe énergétique	<b>A</b>	
Puissance nominale min/max	<b>3 / 9 kW</b>	
Rendement	<b>90,9 / 93 %</b>	
Débit massique des fumées	<b>4,3 / 5,1 g/s</b>	
Taux de CO à 13% O <sub>2</sub>	<b>0,026 / 0,021 %</b>	
Température des fumées	<b>90,3 / 137,7 °C</b>	
Diamètre d'évacuation des fumées	<b>Ø 80 mm</b>	
Capacité du réservoir	<b>15 kg</b>	
Évacuation	<b>Dessus / Arrière</b>	
Consommation de combustible min/maxi	<b>0,69 / 2,1 kg/h</b>	
Autonomie	<b>7 à 21 h ca.</b>	
Puissance électrique pour le fonctionnement	<b>104 à 124 W</b>	
Puissance électrique pour l'allumage	<b>355 W</b>	
Dimensions	<b>L 93,3 x P 30,4 x H 107,3 cm</b>	
Poids (variable en fonction des habillages)	<b>130 / 150 kg</b>	
Étanche	<b>Oui</b>	
Télécommande	<b>Non</b>	
Compatibilité thermostat déporté	<b>Oui de série Somfy</b>	
Double ventilation	<b>Non</b>	
Wifi (en option)	<b>Oui Somfy</b>	

Coloris :



Pierre bleue du Hainaut poncée

Thermostat : Somfy et application gratuite



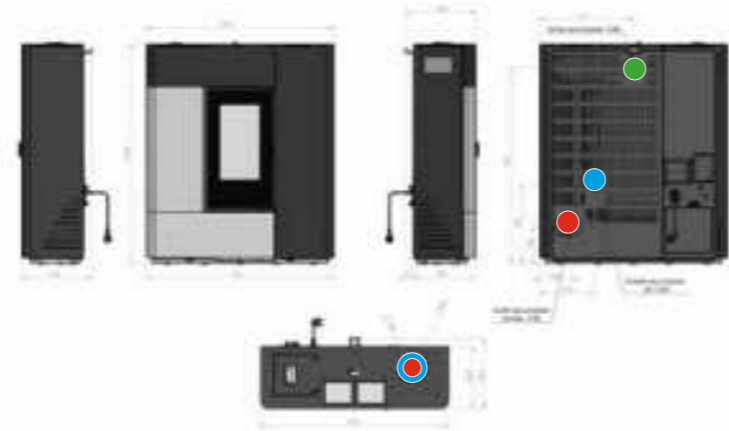
	<b>Miguel</b>	<b>9 kW</b>
Classe énergétique	<b>A</b>	
Puissance nominale min/max	<b>3 / 9 kW</b>	
Rendement	<b>90,9 / 93 %</b>	
Débit massique des fumées	<b>4,3 / 5,1 g/s</b>	
Taux de CO à 13% O <sub>2</sub>	<b>0,026 / 0,021 %</b>	
Température des fumées	<b>90,3 / 137,7 °C</b>	
Diamètre d'évacuation des fumées	<b>Ø 80 mm</b>	
Capacité du réservoir	<b>15 kg</b>	
Évacuation	<b>Dessus / Arrière</b>	
Consommation de combustible min/maxi	<b>0,69 / 2,1 kg/h</b>	
Autonomie	<b>7 à 21 h ca.</b>	
Puissance électrique pour le fonctionnement	<b>104 à 124 W</b>	
Puissance électrique pour l'allumage	<b>355 W</b>	
Dimensions	<b>L 93,3 x P 30,4 x H 107,3 cm</b>	
Poids (variable en fonction des habillages)	<b>140 / 160 kg</b>	
Étanche	<b>Oui</b>	
Télécommande	<b>Non</b>	
Compatibilité thermostat déporté	<b>Oui de série Somfy</b>	
Double ventilation	<b>Non</b>	
Wifi (en option)	<b>Oui Somfy</b>	



# Cedrus



Habillage acier peint



VERSION SORTIE DESSUS CONCENTRIQUE		Ø mm	VERSION SORTIE ARRIÈRE		Ø mm
Conduit aspiration air	A	130	Conduit aspiration air	A	60
Conduit expulsion fumées	B	80	Conduit expulsion fumées	B	80
Canalisation	F	80	Canalisation	F	80

### Coloris standards :



**Thermostat :**  
Somfy et application gratuite



	<b>Cedrus</b>	<b>9 kW</b>
Classe énergétique	<b>A</b>	
Puissance nominale min/max	<b>3 / 9 kW</b>	
Rendement	<b>90,9 / 93 %</b>	
Débit massique des fumées	<b>4,3 / 5,1 g/s</b>	
Taux de CO à 13% O <sub>2</sub>	<b>0,026 / 0,021 %</b>	
Température des fumées	<b>90,3 / 137,7 °C</b>	
Diamètre d'évacuation des fumées	<b>Ø 80 mm</b>	
Capacité du réservoir	<b>15 kg</b>	
Évacuation	<b>Dessus / Arrière</b>	
Consommation de combustible min/maxi	<b>0,69 / 2,1 kg/h</b>	
Autonomie	<b>7 à 21 h ca.</b>	
Puissance électrique pour le fonctionnement	<b>104 à 124 W</b>	
Puissance électrique pour l'allumage	<b>355 W</b>	
Dimensions	<b>L 91,5 x P 30,4 x H 107,4 cm</b>	
Poids (variable en fonction des habillages)	<b>120 / 140 kg</b>	
Étanche	<b>Oui</b>	
Télécommande	<b>Non</b>	
Compatibilité thermostat déporté	<b>Oui de série Somfy</b>	
Double ventilation	<b>Non</b>	
Wifi (en option)	<b>Oui Somfy</b>	



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

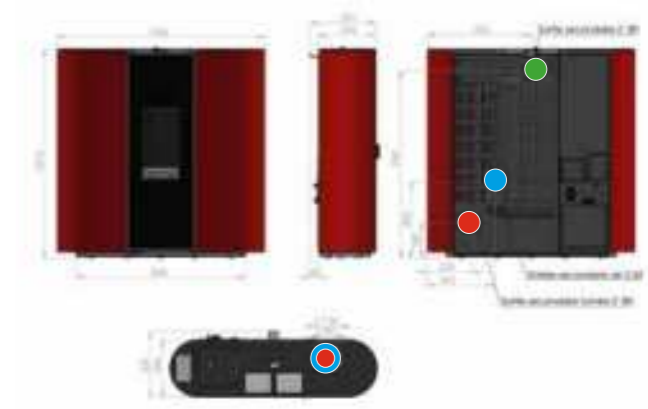
### Les poêles à granulés EXTRA-PLATS



# Fozières



Habillage acier peint haute température



VERSION SORTIE DESSUS CONCENTRIQUE		Ø mm	VERSION SORTIE ARRIÈRE		Ø mm
Conduit aspiration air	A	130	Conduit aspiration air	A	60
Conduit expulsion fumées	B	80	Conduit expulsion fumées	B	80
Canalisation	F	80	Canalisation	F	80

### Coloris peinture haute température

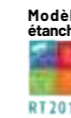
Finition mate :



**Thermostat :**  
Somfy et application gratuite



	<b>Fozières</b>	<b>9 kW</b>
Classe énergétique	<b>A</b>	
Puissance nominale min/max	<b>3 / 9 kW</b>	
Rendement	<b>90,9 / 93 %</b>	
Débit massique des fumées	<b>4,3 / 5,1 g/s</b>	
Taux de CO à 13% O <sub>2</sub>	<b>0,026 / 0,021 %</b>	
Température des fumées	<b>90,3 / 137,7 °C</b>	
Diamètre d'évacuation des fumées	<b>Ø 80 mm</b>	
Capacité du réservoir	<b>15 kg</b>	
Évacuation	<b>Dessus / Arrière</b>	
Consommation de combustible min/maxi	<b>0,69 / 2,1 kg/h</b>	
Autonomie	<b>7 à 21 h ca.</b>	
Puissance électrique pour le fonctionnement	<b>104 à 124 W</b>	
Puissance électrique pour l'allumage	<b>355 W</b>	
Dimensions	<b>L 106,6 x P 29,6 x H 107,3</b>	
Poids (variable en fonction des habillages)	<b>130 / 150 kg</b>	
Étanche	<b>Oui</b>	
Télécommande	<b>Non</b>	
Compatibilité thermostat déporté	<b>Oui de série Somfy</b>	
Double ventilation	<b>Non</b>	
Wifi (en option)	<b>Oui Somfy</b>	





Sevrey



Habillage céramique



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

Coloris :



Blanc

Bordeaux

Écran sensitif + Télécommande

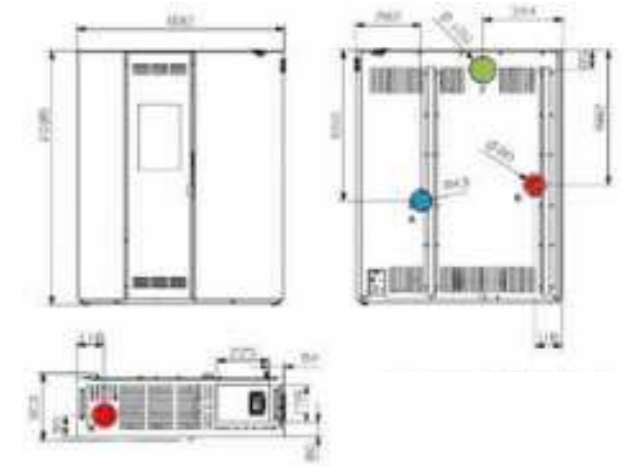


	<b>Sevrey</b>
	<b>8 kW</b>
Classe énergétique	<b>A+</b>
Puissance nominale min/max	<b>2,4 / 8 kW</b>
Rendement	<b>92,3 / 90,8 %</b>
Débit massique des fumées	<b>2,7 / 6,0 g/s</b>
Taux de CO à 13% O <sub>2</sub>	<b>0,05 / 0,01 %</b>
Température des fumées	<b>79 / 136,7 °C</b>
Diamètre d'évacuation des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

Langey



Habillage acier



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

Coloris :



Bordeaux

Blanc

Noir

Écran sensitif + Télécommande



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

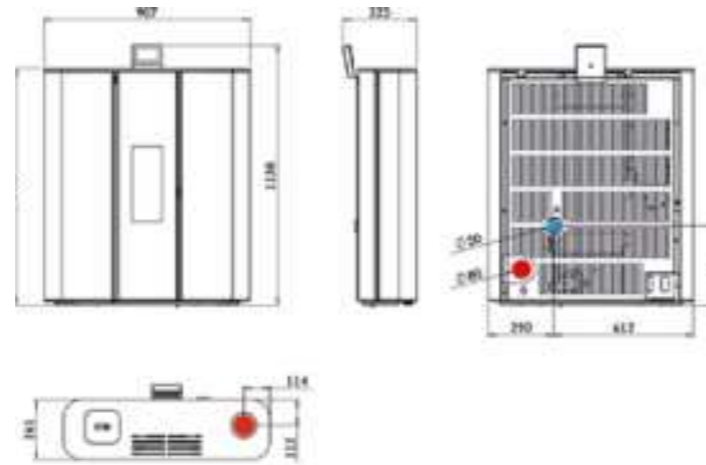




Courcel



Habillage verre

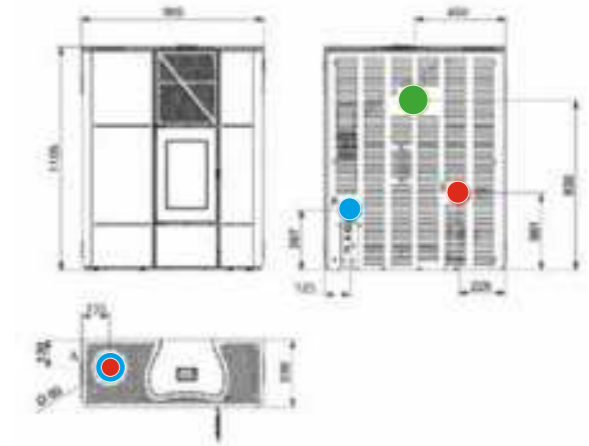


Conduit aspiration air	A	Ø 50 mm
Conduit expulsion fumées	B	Ø 80 mm

Brecy



Habillage acier peint haute température



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

Coloris habillage verre :



Noir

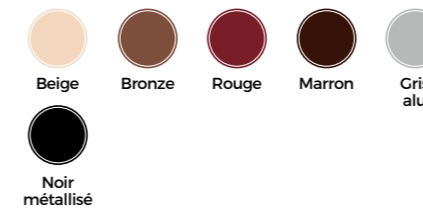
Blanc

	<b>Courcel</b>
	<b>7 kW</b>
Classe énergétique	<b>A</b>
Puissance nominale min/max	<b>3,25 / 7 kW</b>
Rendement	<b>91,3 / 89 %</b>
Débit massique des fumées	<b>3,3 / 5,1 g/s</b>
Taux de CO à 13% O <sub>2</sub>	<b>0,03 / 0,02 %</b>
Température des fumées	<b>100 / 171 °C</b>
Diamètre d'évacuation des fumées	<b>Ø 80 mm</b>
Capacité du réservoir	<b>16 kg</b>
Évacuation	<b>Dessus / Arrière</b>
Consommation de combustible min/maxi	<b>0,72 / 1,74 kg/h</b>
Autonomie	<b>9 à 22 h ca.</b>
Puissance électrique pour le fonctionnement	<b>100 W</b>
Puissance électrique pour l'allumage	<b>370 W</b>
Dimensions	<b>L 89 x P 26 x H 104 cm</b>
Poids (variable en fonction des habillages)	<b>110 kg</b>
Étanche	<b>Non</b>
Télécommande	<b>Non</b>
Compatibilité thermostat déporté	<b>Oui</b>
Double ventilation	<b>Non</b>
Wifi (en option)	<b>Oui</b>

Coloris standards :



Autres coloris :



Écran sensible + Télécommande



	<b>Brecy</b>
	<b>9 kW</b>
Classe énergétique	<b>A+</b>
Puissance nominale min/max	<b>3,0 / 9,0 kW</b>
Rendement	<b>94 / 90,5 %</b>
Débit massique des fumées	<b>3,0 / 5,1 g/s</b>
Taux de CO à 13% O <sub>2</sub>	<b>0,01 / 0,01 %</b>
Température des fumées	<b>77,2 / 189,7 °C</b>
Diamètre d'évacuation des fumées	<b>Ø 80 mm</b>
Capacité du réservoir	<b>12 kg</b>
Évacuation	<b>Dessus / Arrière</b>
Consommation de combustible min/maxi	<b>0,7 / 2,1 kg/h</b>
Autonomie	<b>5,5 à 17 h ca.</b>
Puissance électrique pour le fonctionnement	<b>100 W</b>
Puissance électrique pour l'allumage	<b>300 W</b>
Dimensions	<b>L 90 x P 30 x H 110 cm</b>
Poids (variable en fonction des habillages)	<b>- kg</b>
Étanche	<b>Non</b>
Télécommande	<b>Option</b>
Compatibilité thermostat déporté	<b>Non</b>
Double ventilation	<b>Oui</b>
Wifi (en option)	<b>Non</b>



Les poêles à granulés  
**Cylindriques ronds**



Des poêles  
performants  
**au design  
élégant**

Retrouvez nos poêles performants  
au design élégant, des colonnes  
cylindriques ou rondes pour donner  
du style à votre intérieur.

Signe votre confort  
*depuis 60 ans.*

Retrouvez-nous sur [www.cheminees-philippe.com](http://www.cheminees-philippe.com)



CYLINDRIQUES RONDS



**Rivedoux**

**6 ou 9 kW**

**Puissance nominale :**  
2,2 / 6,2 kW  
2,2 / 9 kW

**Rendement :**  
95,7 / 94 % (6 kW)  
95,7 / 92,1 % (9 kW)

**Dimensions :**  
L 56,1 x P 60 x H 125,7 cm

**Consommation de combustible (mini/maxi) :**  
0,48 / 1,4 kg/h (6 kW) 0,48 / 2 kg/h (9 kW)

Retrouvez le descriptif technique de ce produit **P.56**



# Solaimé

6 et 9 kW

**Puissance nominale :**

2,2 / 6,1 kW

2,2 / 9,1 kW

**Rendement :**

94,3 / 93,3 % (6,1 kW)

94,3 / 91,8 % (9,1 kW)

**Dimensions :**

L 57,2 x P 54,4 x H 112,1 cm

**Consommation  
de combustible**

(mini/maxi) :

0,45 / 1,33 kg/h (6,1 kW)

0,55 / 2,02 kg/h (9,1 kW)

## LES + PRODUITS

✓  
Sortie dessous  
concentrique

✓  
Porte vitrée galbée



Retrouvez le descriptif technique  
de ce produit P.57





# Carmelle étanche

CYLINDRIQUES RONDS

**6 kW**

**Puissance nominale :**  
2,4 / 6,8 kW

**Rendement :**  
93,1 / 88,3 %

**Dimensions :**  
L 46 x P 45 x H 104 cm

**Consommation  
de combustible :**  
0,5 / 1,6 kg/h (mini/maxi)

Retrouvez le descriptif technique  
de ce produit P.58

# Belhem

## **BELHEM 9**

**9 kW**

**Puissance nominale :**  
4,1 / 9,6 kW

**Rendement :**  
89,5 / 86,3 %

**Dimensions :**  
L 59 x P 53 x H 117 cm

**Consommation  
de combustible :**  
0,95 / 2,33 kg/h (mini/maxi)

## **BELHEM 11**

**11 kW**

**Puissance nominale :**  
4,1 / 11,5 kW

**Rendement :**  
89,5 / 87,2 %

**Dimensions :**  
L 59 x P 53 x H 117 cm

**Consommation  
de combustible :**  
0,95 / 2,78 kg/h (mini/maxi)

Retrouvez le descriptif technique  
de ce produit P.59



# Calmont

**6 ou 9 kW**

**Puissance nominale :**

2,2 / 6,2 kW

2,2 / 9 kW

**Rendement :**

95,7 / 94 % (6,2 kW)

95,7 / 92,1 % (9 kW)

**Dimensions :**

L 57,3 x P 57,4 x H 125,7 cm

**Consommation  
de combustible**

(mini/maxi) :

0,48 / 1,4 kg/h (6,2 kW)

0,48 / 2 kg/h (9 kW)

Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.60



CYLINDRIQUES RONDS

# Briffons

**6 ou 9 kW**

**Puissance nominale :**

2,2 / 6,2 kW

2,2 / 9 kW

**Rendement :**

95,7 / 94 % (6,2 kW)

95,7 / 92,1 % (9 kW)

**Dimensions :**

L 62,8 x P 57,4 x H 125,7 cm

**Consommation  
de combustible**

(mini/maxi) :

0,48 / 1,4 kg/h (6,2 kW)

0,48 / 2 kg/h (9 kW)

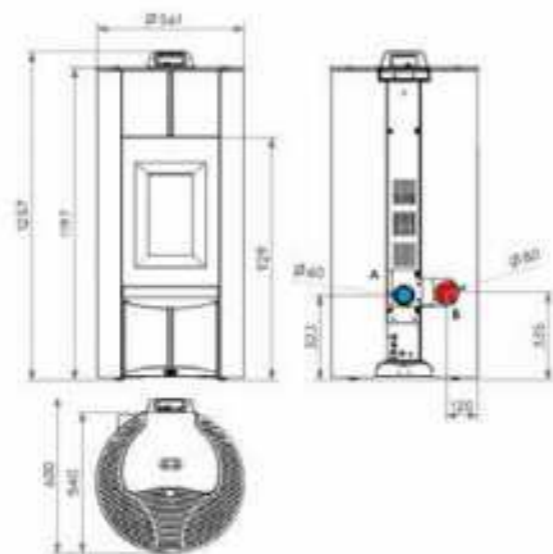
Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.61



Rivedoux



Habillage acier peint haute temperature

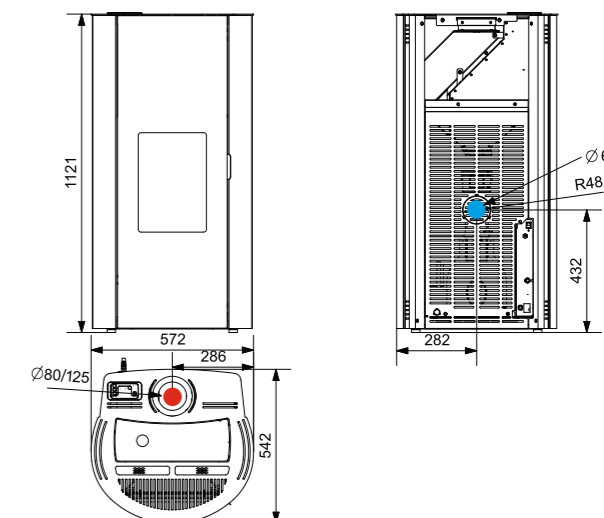


Conduit aspiration air	<b>A</b>	Ø 60 mm
Conduit expulsion fumées	<b>B</b>	Ø 80 mm

Solaime



Habillage acier



Conduit aspiration air	<b>A</b>	Ø 60 mm
Conduit expulsion fumées	<b>B</b>	Ø 80/125 mm

Coloris standards :



Autres coloris :



Écran sensitif + Télécommande



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



Coloris :



Blanc Noir

Écran sensitif + Télécommande



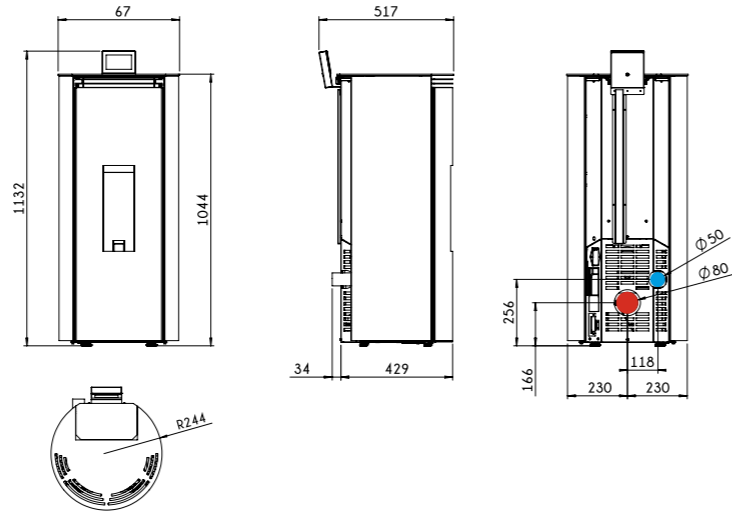
	Solaime 6 kW	Solaime 9 kW
Classe énergétique	<b>A++</b>	<b>A+</b>
Puissance nominale min/max	<b>2,2 / 6,1 kW</b>	<b>2,2 / 9,1 kW</b>
Rendement	<b>94,3 / 93,3 %</b>	<b>94,3 / 91,8 %</b>
Débit massique des fumées	<b>2,7 / 4,2 g/s</b>	<b>2,7 / 5,3 g/s</b>
Taux de CO à 13% O <sub>2</sub>	<b>0,032 / 0,003 %</b>	<b>0,032 / 0,004 %</b>
Température des fumées	<b>65,1 / 115,5 °C</b>	<b>65,1 / 159,5 °C</b>
Diamètre d'évacuation des fumées	<b>Ø 80 / 125 mm</b>	<b>Ø 80 / 125 mm</b>
Capacité du réservoir	<b>19 kg</b>	<b>19 kg</b>
Évacuation	<b>Dessus</b>	<b>Dessus</b>
Consommation de combustible min/maxi	<b>0,45 / 1,33 kg/h</b>	<b>0,55 / 2,02 kg/h</b>
Autonomie	<b>14 à 42 h ca.</b>	<b>9 à 34 h ca.</b>
Puissance électrique pour le fonctionnement	<b>85 W</b>	<b>85 W</b>
Puissance électrique pour l'allumage	<b>440 W</b>	<b>440 W</b>
Dimensions	<b>L 57,2 x P 54,4 x H 112,1 cm</b>	<b>L 57,2 x P 54,4 x H 112,1 cm</b>
Poids (variable en fonction des habillages)	<b>116 kg</b>	<b>116 kg</b>
Étanche	<b>Oui</b>	<b>Oui</b>
Télécommande	<b>Option</b>	<b>Option</b>
Compatibilité thermostat déporté	<b>Oui</b>	<b>Oui</b>
Double ventilation	<b>Non</b>	<b>Non</b>
Wifi (en option)	<b>Non</b>	<b>Non</b>



# Carmelle



Habillage acier ou verre

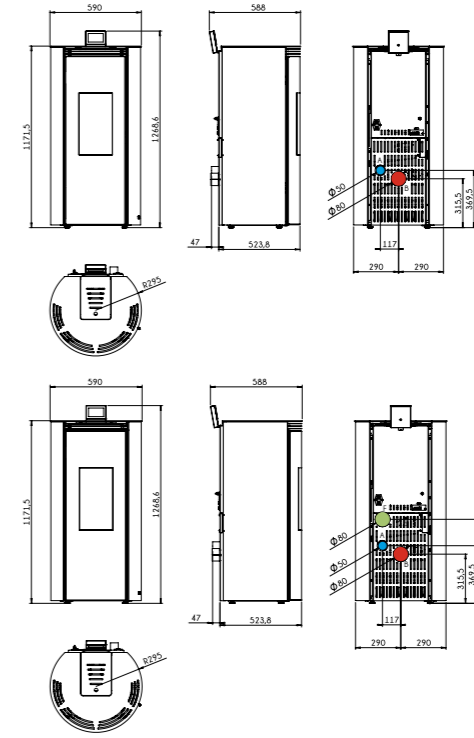


Conduit aspiration air	<b>A</b>	Ø 50 mm
Conduit expulsion fumées	<b>B</b>	Ø 80 mm

# Belhem 9 et 11



Habillage acier ou verre



**Belhem 9**

Conduit aspiration air	<b>A</b>	Ø 50 mm
Conduit expulsion fumées	<b>B</b>	Ø 80 mm

**Belhem 11**

Conduit aspiration air	<b>A</b>	Ø 50 mm
Conduit expulsion fumées	<b>B</b>	Ø 80 mm
Canalisation	<b>F</b>	Ø 80 mm

Coloris habillage verre :



Blanc Noir

Coloris habillage acier :



Gris Noir

	<b>Carmelle Étanche 6 kW</b>	<b>Carmelle Standard 6 kW</b>
Classe énergétique	<b>A+</b>	<b>A+</b>
Puissance nominale min/max	<b>2,4 / 6,8 kW</b>	<b>2,4 / 6,9 kW</b>
Rendement	<b>93,1 / 88,3 %</b>	<b>93,1 / 88,4 %</b>
Débit massique des fumées	<b>2,42 / 4,95 g/s</b>	<b>2,42 / 4,96 g/s</b>
Taux de CO à 13% O <sub>2</sub>	<b>0,07 / 0,002 %</b>	<b>0,07 / 0,003 %</b>
Température des fumées	<b>83 / 174 °C</b>	<b>84 / 174 °C</b>
Diamètre d'évacuation des fumées	<b>Ø 80 mm</b>	<b>Ø 80 mm</b>
Capacité du réservoir	<b>16 kg</b>	<b>17 kg</b>
Évacuation	<b>Arrière</b>	<b>Arrière</b>
Consommation de combustible min/maxi	<b>0,5 / 1,6 kg/h</b>	<b>0,5 / 1,7 kg/h</b>
Autonomie	<b>10 à 32 h ca.</b>	<b>11 à 32 h ca.</b>
Puissance électrique pour le fonctionnement	<b>100 W</b>	<b>100 W</b>
Puissance électrique pour l'allumage	<b>370 W</b>	<b>370 W</b>
Dimensions	<b>L 47 x P 47 x H 104 cm</b>	<b>L 47 x P 47 x H 104 cm</b>
Poids (variable en fonction des habillages)	<b>110 kg</b>	<b>111 kg</b>
Étanche	<b>Oui</b>	<b>Non</b>
Télécommande	<b>Non</b>	<b>Non</b>
Compatibilité thermostat déporté	<b>Oui</b>	<b>Oui</b>
Double ventilation	<b>Non</b>	<b>Non</b>
Wifi (en option)	<b>Oui</b>	<b>Oui</b>



Coloris habillage verre :



Blanc Bordeaux



Noir

Coloris habillage acier :



Gris Noir

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

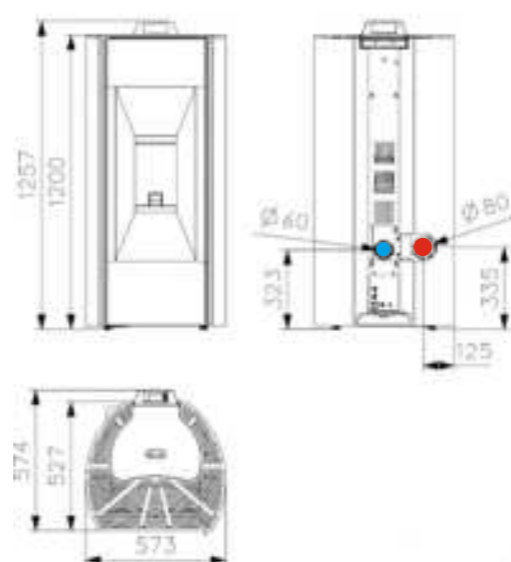




**Calmont**



Habillage acier peint haute température

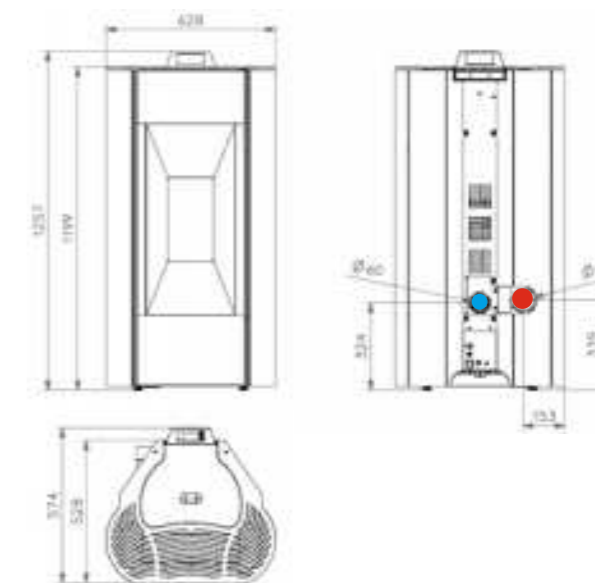


Conduit aspiration air	<b>A</b>	Ø 60 mm
Conduit expulsion fumées	<b>B</b>	Ø 80 mm

**Briffons**



Habillage céramique



Conduit aspiration air	<b>A</b>	Ø 60 mm
Conduit expulsion fumées	<b>B</b>	Ø 80 mm

Coloris standards :



Autres coloris :



Écran sensitif + Télécommande



	<b>Calmont 6 kW</b>	<b>Calmont 9 kW</b>
Classe énergétique	<b>A++</b>	<b>A+</b>
Puissance nominale min/max	<b>2,2 / 6,2 kW</b>	<b>2,2 / 9 kW</b>
Rendement	<b>95,7 / 94 %</b>	<b>95,7 / 92,1 %</b>
Débit massique des fumées	<b>2,3 / 4,1 g/s</b>	<b>2,3 / 5,3 g/s</b>
Taux de CO à 13% O <sub>2</sub>	<b>0,041 / 0,008 %</b>	<b>0,041 / 0,006 %</b>
Température des fumées	<b>66,5 / 114 °C</b>	<b>66,5 / 161,4 °C</b>
Diamètre d'évacuation des fumées	<b>Ø 80 mm</b>	<b>Ø 80 mm</b>
Capacité du réservoir	<b>15 kg</b>	<b>15 kg</b>
Évacuation	<b>Arrière</b>	<b>Arrière</b>
Consommation de combustible min/maxi	<b>0,48 / 1,4 kg/h</b>	<b>0,48 / 2 kg/h</b>
Autonomie	<b>11 à 30 h ca.</b>	<b>7 à 30 h ca.</b>
Puissance électrique pour le fonctionnement	<b>80 à 110 W</b>	<b>80 à 110 W</b>
Puissance électrique pour l'allumage	<b>300 W</b>	<b>300 W</b>
Dimensions	<b>L 57,3 x P 57,4 x H 125,7 cm</b>	<b>L 57,3 x P 57,4 x H 125,7 cm</b>
Poids (variable en fonction des habillages)	<b>120 à 140 kg</b>	<b>120 à 140 kg</b>
Étanche	<b>Oui</b>	<b>Oui</b>
Télécommande	<b>Option</b>	<b>Option</b>
Compatibilité thermostat déporté	<b>Oui</b>	<b>Oui</b>
Double ventilation	<b>Non</b>	<b>Non</b>
Wifi (en option)	<b>Non</b>	<b>Non</b>

Porte entièrement vitrée



Coloris céramique mate ou brillante standards :



Autres coloris :



Écran sensitif + Télécommande



	<b>Briffons 6 kW</b>	<b>Briffons 9 kW</b>
Classe énergétique	<b>A++</b>	<b>A+</b>
Puissance nominale min/max	<b>2,2 / 6,2 kW</b>	<b>2,2 / 9 kW</b>
Rendement	<b>95,7 / 94 %</b>	<b>95,7 / 92,1 %</b>
Débit massique des fumées	<b>2,3 / 4,1 g/s</b>	<b>2,3 / 5,3 g/s</b>
Taux de CO à 13% O <sub>2</sub>	<b>0,041 / 0,008 %</b>	<b>0,041 / 0,006 %</b>
Température des fumées	<b>66,5 / 114 °C</b>	<b>66,5 / 161,4 °C</b>
Diamètre d'évacuation des fumées	<b>Ø 80 mm</b>	<b>Ø 80 mm</b>
Capacité du réservoir	<b>15 kg</b>	<b>15 kg</b>
Évacuation	<b>Arrière</b>	<b>Arrière</b>
Consommation de combustible min/maxi	<b>0,48 / 1,4 kg/h</b>	<b>0,48 / 2 kg/h</b>
Autonomie	<b>11 à 30 h ca.</b>	<b>7 à 30 h ca.</b>
Puissance électrique pour le fonctionnement	<b>80 à 110 W</b>	<b>80 à 110 W</b>
Puissance électrique pour l'allumage	<b>300 W</b>	<b>300 W</b>
Dimensions	<b>L 62,8 x P 57,4 x H 125,7 cm</b>	<b>L 62,8 x P 57,4 x H 125,7 cm</b>
Poids (variable en fonction des habillages)	<b>120 à 140 kg</b>	<b>120 à 140 kg</b>
Étanche	<b>Oui</b>	<b>Oui</b>
Télécommande	<b>Option</b>	<b>Option</b>
Compatibilité thermostat déporté	<b>Oui</b>	<b>Oui</b>
Double ventilation	<b>Non</b>	<b>Non</b>
Wifi (en option)	<b>Non</b>	<b>Non</b>

Céramique structurée  
Porte entièrement vitrée





## Des poêles uniques au fil du temps

Les poêles à granulés de formes cubiques, plus traditionnels, sont indémodables.

Grâce à leurs performances, ils seront l'allié de vos journées d'hiver.

Signe votre confort  
*depuis 60 ans.*



Les poêles à granulés  
**Cubiques**



# Mirade

**12 kW**

**Puissance nominale :**  
3,6 / 12 kW

**Rendement :** 91,7 / 91,6 %

**Dimensions :**  
L 54,8 x P 59,7 x H 110,8 cm

**Consommation  
de combustible :**  
0,8 / 2,7 kg/h (mini/maxi)

Retrouvez le descriptif technique de ce produit **P.67**



Retrouvez le descriptif technique de ce produit **P.68**



**9 kW**

**Dimensions :** L 50,6 x P 51,3 x H 113,4 cm

**Rendement :** 90,7 / 91,5 %

**Consommation de combustible :**  
0,5 / 2 kg/h (mini/maxi)

Retrouvez le descriptif technique de ce produit **P.69**



**9 kW**

**Dimensions :** L 49 x P 46,75 x H 113,4 cm

**Rendement :** 90,7 / 91,5 %

**Consommation de combustible :**  
0,5 / 2 kg/h (mini/maxi)

**Galasi**

**Lamia**

**CUBIQUES**



**10 kW**

**Puissance nominale :**  
3,3 /10,2 kW

**Rendement :** 93,1 / 90,2 %

**Dimensions :**  
L 50 x P 59 x H 104 cm

**Consommation  
de combustible :**  
0,7 / 2,3 kg/h (mini/maxi)

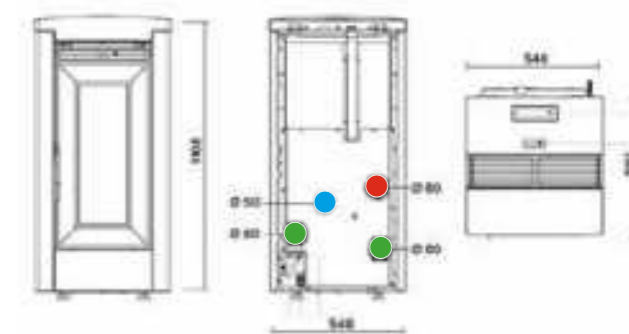
Retrouvez le descriptif technique de ce produit **P.70**



**Mirade**



Habillage céramique et tôle



Conduit aspiration air	<b>A</b>	Ø 50 mm
Conduit expulsion fumées	<b>B</b>	Ø 80 mm
Canalisation	<b>F</b>	Ø 80 mm

Coloris :



Bordeaux



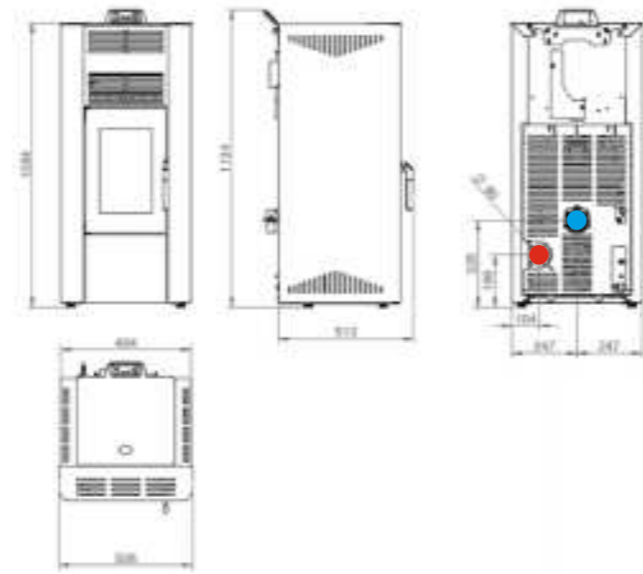
	<b>Mirade</b>
	<b>12 kW</b>
Classe énergétique	<b>A+</b>
Puissance nominale min/max	<b>3,6/12 kW</b>
Rendement	<b>91,7/91,6 %</b>
Débit massique des fumées	<b>8,26 g/s</b>
Taux de CO à 13% O <sub>2</sub>	<b>0,014 %</b>
Température des fumées	<b>149,3 °C</b>
Diamètre d'évacuation des fumées	<b>Ø80 mm</b>
Capacité du réservoir	<b>27 Kg</b>
Évacuation	<b>Arrière</b>
Consommation de combustible min/maxi	<b>0,8/2,7 Kg/h</b>
Autonomie	<b>7 à 21 h ca.</b>
Puissance électrique pour le fonctionnement	<b>83 à 110 W</b>
Puissance électrique pour l'allumage	<b>300 W</b>
Dimensions	<b>L 54,8 x P 59,7 x H 110,8</b>
Poids (variable en fonction des habillages)	<b>175 Kg</b>
Étanche	<b>Non</b>
Télécommande	<b>Oui</b>
Compatibilité thermostat déporté	<b>Oui option Somfy</b>
Double ventilation	<b>Oui</b>
Wifi (en option)	<b>Non</b>



# Lamia



Habillage acier émaillé

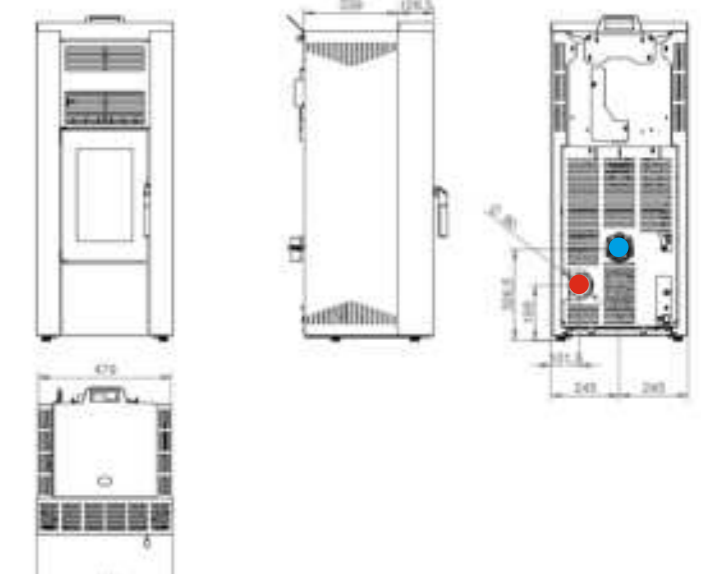


Conduit aspiration air	<b>A</b>	Ø 80 mm
Conduit expulsion fumées	<b>B</b>	Ø 80 mm

# Galasi



Habillage acier émaillé



Conduit aspiration air	<b>A</b>	Ø 80 mm
Conduit expulsion fumées	<b>B</b>	Ø 80 mm

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Les poêles à granulés **CUBIQUES**



Coloris :



Blanc

Rouge



Noir

Écran sensitif + Télécommande



	<b>Lamia étanche</b>	<b>9 kW</b>
Classe énergétique	<b>A+</b>	
Puissance nominale min/max	<b>2,5 / 9 kW</b>	
Rendement	<b>90,7 / 91,5 %</b>	
Débit massique des fumées	<b>2,9 / 4,5 g/s</b>	
Taux de CO à 13% O <sub>2</sub>	<b>0,01 / 0,024 %</b>	
Température des fumées	<b>104 / 221 °C</b>	
Diamètre d'évacuation des fumées	<b>Ø 80 mm</b>	
Capacité du réservoir	<b>16 kg</b>	
Évacuation	<b>Arrière</b>	
Consommation de combustible min/maxi	<b>0,5 / 2 kg/h</b>	
Autonomie	<b>8 à 32 h ca.</b>	
Puissance électrique pour le fonctionnement	<b>80 à 100 W</b>	
Puissance électrique pour l'allumage	<b>300 W</b>	
Dimensions	<b>L 50,6 x P 51,3 x H 113,4 cm</b>	
Poids (variable en fonction des habillages)	<b>115 kg</b>	
Étanche	<b>Oui</b>	
Télécommande	<b>Option</b>	
Compatibilité thermostat déporté	<b>Non</b>	
Double ventilation	<b>Non</b>	
Wifi (en option)	<b>Non</b>	



Coloris :



Blanc

Rouge



Noir

Écran sensitif + Télécommande



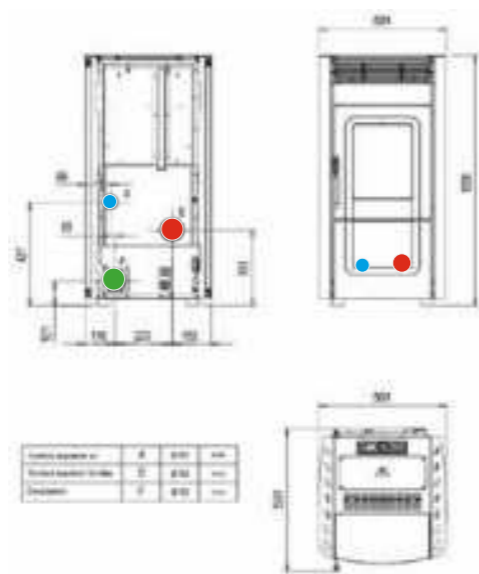
	<b>Galasi étanche</b>	<b>9 kW</b>
Classe énergétique	<b>A+</b>	
Puissance nominale min/max	<b>2,5 / 9 kW</b>	
Rendement	<b>90,7 / 91,5 %</b>	
Débit massique des fumées	<b>2,9 / 4,5 g/s</b>	
Taux de CO à 13% O <sub>2</sub>	<b>0,01 / 0,024 %</b>	
Température des fumées	<b>104 / 221 °C</b>	
Diamètre d'évacuation des fumées	<b>Ø 80 mm</b>	
Capacité du réservoir	<b>16 kg</b>	
Évacuation	<b>Arrière</b>	
Consommation de combustible min/maxi	<b>0,5 / 2 kg/h</b>	
Autonomie	<b>8 à 32 h ca.</b>	
Puissance électrique pour le fonctionnement	<b>80 à 100 W</b>	
Puissance électrique pour l'allumage	<b>300 W</b>	
Dimensions	<b>L 49 x P 46,75 x H 113,4 cm</b>	
Poids (variable en fonction des habillages)	<b>115 kg</b>	
Étanche	<b>Oui</b>	
Télécommande	<b>Option</b>	
Compatibilité thermostat déporté	<b>Non</b>	
Double ventilation	<b>Non</b>	
Wifi (en option)	<b>Non</b>	



Ouveze



Habillage acier



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

Coloris :



Sable

Écran sensitif + Télécommande en option :



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

Des inserts à pellets au design élégant

Personnalisez votre espace intérieur avec nos inserts à pellets. Performance et élégance sont les caractéristiques de cette gamme.

Signe votre confort depuis 60 ans.



Les poêles à granulés  
**Inserts à pellets**



Retrouvez-nous sur [www.cheminees-philippe.com](http://www.cheminees-philippe.com)



## Insert Pellets Plus - 2

**11 kW**

**Puissance nominale :**  
3,94 / 11,80 kW

**Rendement :**  
90,1 / 87,5 %

**Dimensions :**  
L 54 x P 55 x H 48 cm

**Consommation  
de combustible :**  
0,9 / 2,9 kg/h (mini/maxi)

Retrouvez le descriptif  
technique de ce produit **P.74**

## Insert Pellets - 3

**6 kW**

**Puissance nominale :**  
2,5 / 5,7 kW

**Rendement :**  
93,2 / 87,1 %

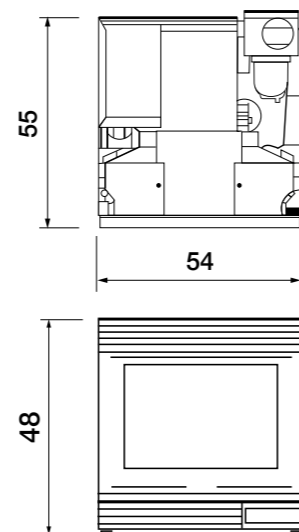
**Dimensions :**  
L 54 x P 55 x H 48 cm

**Consommation  
de combustible :**  
0,548 / 1,343 kg/h (mini/maxi)

Retrouvez le descriptif  
technique de ce produit **P.75**



## Insert pellets - 3



	<b>Insert pellets - 3 6 kW</b>
Classe énergétique	<b>A +</b>
Puissance nominale min/max	<b>2,5 / 5,7 kW</b>
Rendement	<b>93,2 / 87,1 %</b>
Débit massique des fumées	<b>3,31 / 6,31 g/s</b>
Taux de CO à 13% O <sub>2</sub>	<b>0,023 / 0,006 %</b>
Température des fumées	<b>70,6 / 148,3 °C</b>
Diamètre d'évacuation des fumées	<b>Ø 80 mm</b>
Capacité du réservoir	<b>12 kg</b>
Évacuation	<b>Arrière</b>
Consommation de combustible min/maxi	<b>0,548 / 1,343 kg/h</b>
Autonomie	<b>7,5 à 11 h ca.</b>
Puissance électrique pour le fonctionnement	<b>85 W</b>
Puissance électrique pour l'allumage	<b>410 W</b>
Dimensions	<b>L 54 x P 55 x H 48 cm</b>
Poids (variable en fonction des habillages)	<b>100 kg</b>
Étanche	<b>Non</b>
Télécommande	<b>Option</b>
Compatibilité thermostat déporté	<b>Non</b>
Double ventilation	<b>Non</b>
Wifi (en option)	<b>Non</b>



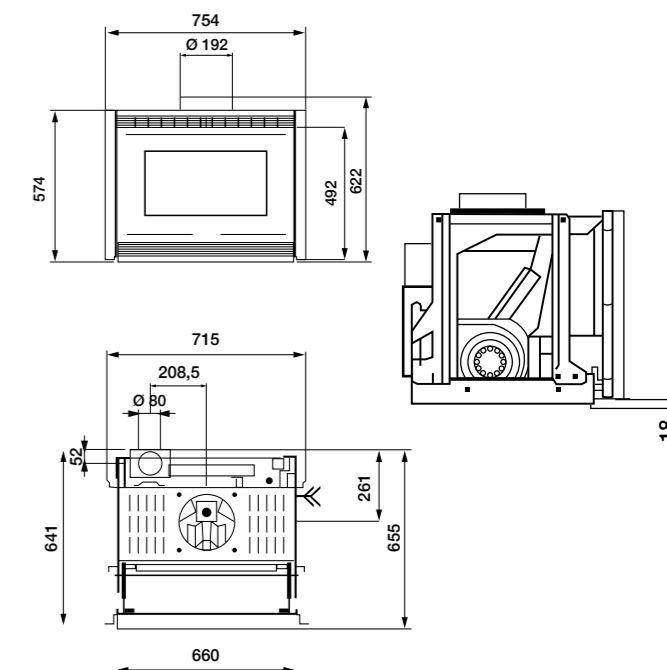
Retrouvez-nous sur [www.cheminees-philippe.com](http://www.cheminees-philippe.com)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Les poêles à granulés **INSERTS À PELLETS**



## Insert pellets plus - 2



	<b>Insert pellets plus - 2 11 kW</b>
Classe énergétique	<b>A +</b>
Puissance nominale min/max	<b>3,94 / 11,80 kW</b>
Rendement	<b>90,1 / 87,5 %</b>
Débit massique des fumées	<b>4,4 / 7,6 g/s</b>
Taux de CO à 13% O <sub>2</sub>	<b>0,031 / 0,016 %</b>
Température des fumées	<b>108,3 / 217,7 °C</b>
Diamètre d'évacuation des fumées	<b>Ø 80 mm</b>
Capacité du réservoir	<b>23 kg</b>
Évacuation	<b>Arrière</b>
Consommation de combustible min/maxi	<b>0,9 / 2,9 kg/h</b>
Autonomie	<b>8 à 25 h ca.</b>
Puissance électrique pour le fonctionnement	<b>100 W</b>
Puissance électrique pour l'allumage	<b>400 W</b>
Dimensions	<b>L 76 x P 65 x H 57 cm</b>
Poids (variable en fonction des habillages)	<b>150 kg</b>
Étanche	<b>Non</b>
Télécommande	<b>Option</b>
Compatibilité thermostat déporté	<b>Non</b>
Double ventilation	<b>Non</b>
Wifi (en option)	<b>Non</b>





SPECIFICATIONS	PAOS P22	CITEAU P24	MIGUEL P26	CEDRUS P28	FOZIÈRE P30	SEVREY P32	LANGÉY P34	COURCEL P35	BRECY P36	RIVEDOUX 6kW P47	RIVEDOUX 9kW P47	SOLAIME 6kW P48	SOLAIME 9kW P48	CARMELLE ÉTANCHE P50	CARMELLE STANDARD P50	BELHEM 9kW P52	BELHEM 11kW P52	CALMONT 6kW P54	CALMONT 9kW P54	BRIFFONS 6kW P55	BRIFFONS 9kW P55	MIRADE P64	LAMIA P65	GALASI P65	OUVEZE P66	INSERT PELLETS - 3 P74	INSERT PELLETS PLUS - 2 P75	
Classe énergétique	A+	A	A	A	A	A+	A+	A	A+	A++	A+	A++	A+	A+	A+	A+	A+	A++	A+	A++	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	
Puissance Nominale min/max	3/9 kW	3 / 9 kW	3 / 9 kW	3 / 9 kW	3 / 9 kW	2,4 / 8 kW	2,8 / 7,35 kW	3,25 / 7 kW	3,0 / 9,0 kW	2,2 / 6,2 kW	2,2 / 9 kW	2,2 / 6,1 kW	2,2 / 9,1 kW	2,4 / 6,8 kW	2,4 / 6,9 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	3,6 / 12 kW	2,5 / 9 kW	2,5 / 9 kW	3,3 / 10,2 kW	2,5 / 5,7 kW	3,94 / 11,80 kW	
Rendement	93 %	90,9 / 93 %	90,9 / 93 %	90,9 / 93 %	90,9 / 93 %	92,3 / 90,8 %	94,9 / 91,9 %	91,3 / 89 %	94 / 90,5 %	95,7 / 94 %	95,7 / 92,1 %	94,3 / 93,3 %	94,3 / 91,8 %	93,1 / 88,3 %	93,1 / 88,4 %	89,5 / 86,3 %	89,5 / 87,2 %	95,7 / 94 %	95,7 / 92,1 %	95,7 / 94 %	95,7 / 92,1 %	91,7 / 91,6 %	90,7 / 91,5 %	90,7 / 91,5 %	93,1 / 90,2 %	93,2 / 87,1 %	90,1 / 87,5 %	
Débit massique des fumées	4,3 / 5,1 g/s	4,3 / 5,1 g/s	4,3 / 5,1 g/s	4,3 / 5,1 g/s	4,3 / 5,1 g/s	2,7 / 6,0 g/s	2,6 / 5,1 g/s	3,3 / 5,1 g/s	3,0 / 5,1 g/s	2,3 / 4,1 g/s	2,3 / 5,3 g/s	2,7 / 4,2 g/s	2,7 / 5,3 g/s	2,42 / 4,95 g/s	2,42 / 4,96 g/s	4,3 / 7,9 g/s	4,3 / 7,9 g/s	2,3 / 4,1 g/s	2,3 / 5,3 g/s	2,3 / 4,1 g/s	2,3 / 5,3 g/s	8,26 g/s	2,9 / 4,5 g/s	2,9 / 4,5 g/s	3,3 / 6,6 g/s	3,31 / 6,31 g/s	4,4 / 7,6 g/s	
Taux de CO à 13% O2	0,026 / 0,021 %	0,026 / 0,021 %	0,026 / 0,021 %	0,026 / 0,021 %	0,026 / 0,021 %	0,05 / 0,01 %	0,04 / 0,01 %	0,03 / 0,02 %	0,01 / 0,01 %	0,041 / 0,008 %	0,041 / 0,006 %	0,032 / 0,003 %	0,032 / 0,004 %	0,07 / 0,002 %	0,07 / 0,003 %	0,03 / 0,03 %	0,03 / 0,03 %	0,041 / 0,008 %	0,041 / 0,006 %	0,041 / 0,008 %	0,041 / 0,006 %	0,014 %	0,01 / 0,024 %	0,01 / 0,024 %	0,05 / 0,01 %	0,023 / 0,006 %	0,031 / 0,016 %	
Température des fumées	90,3 / 137,7 °C	90,3 / 137,7 °C	90,3 / 137,7 °C	90,3 / 137,7 °C	90,3 / 137,7 °C	79 / 136,7 °C	78 / 145 °C	100 / 171 °C	77,2 / 189,7 °C	66,5 / 114 °C	66,5 / 161,4 °C	65,1 / 115,5 °C	65,1 / 159,5 °C	83 / 174 °C	84 / 174 °C	122 / 182 °C	122 / 205 °C	66,5 / 114 °C	66,5 / 161,4 °C	66,5 / 114 °C	66,5 / 161,4 °C	149,3 °C	104 / 221 °C	104 / 221 °C	87,9 / 177,2 °C	70,6 / 148,3 °C	108,3 / 217,7 °C	
diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80 mm	Ø 80 mm	Ø 80 mm	Ø 80 mm	Ø 80 mm	Ø 80 mm	Ø 80 mm	Ø 80 mm	Ø 80 mm	Ø 80 mm	Ø 80 mm	Ø 80 / 125 mm	Ø 80 / 125 mm	Ø 80 mm	Ø 80 mm	Ø 80 mm	Ø 80 mm	Ø 80 mm	Ø 80 mm	Ø 80 mm	Ø 80 mm	Ø 80 mm	Ø 80 mm	Ø 80 mm	Ø 80 mm	Ø 80 mm	Ø 80 mm	Ø 80 mm
Capacité du réservoir	15 kg	15 kg	15 kg	15 kg	15 kg	14 kg	17 kg	16 kg	12 kg	15 kg	15 kg	19 kg	19 kg	16 kg	17 kg	16 kg	16 kg	15 kg	15 kg	15 kg	15 kg	27 kg	16 kg	16 kg	18 kg	12 kg	23 kg	
Évacuation	Dessus / arrière	Dessus / Arrière	Dessus / Arrière	Dessus / Arrière	Dessus / Arrière	Dessus / Arrière / Côté	Dessus / Arrière	Dessus / Arrière	Dessus / Arrière	Arrière	Arrière	Dessus	Dessus	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière
Consommation de combustible min/maxi	0,69 / 2,1 kg/h	0,69 / 2,1 kg/h	0,69 / 2,1 kg/h	0,69 / 2,1 kg/h	0,69 / 2,1 kg/h	0,6 / 1,8 kg/h	0,6 / 1,63 kg/h	0,72 / 1,74 kg/h	0,7 / 2,1 kg/h	0,48 / 1,4 kg/h	0,48 / 2 kg/h	0,45 / 1,33 kg/h	0,55 / 2,02 kg/h	0,5 / 1,6 kg/h	0,5 / 1,7 kg/h	0,95 / 2,33 kg/h	0,95 / 2,78 kg/h	0,48 / 1,4 kg/h	0,48 / 2 kg/h	0,48 / 1,4 kg/h	0,48 / 2 kg/h	0,8 / 2,7 kg/h	0,5 / 2 kg/h	0,5 / 2 kg/h	0,7 / 2,3 kg/h	0,548 / 1,343 kg/h	0,9 / 2,9 kg/h	
Autonomie	7 à 21 h ca.	7 à 21 h ca.	7 à 21 h ca.	7 à 21 h ca.	7 à 21 h ca.	7,5 à 23 h ca.	10 à 28 h ca.	9 à 22 h ca.	5,5 à 17 h ca.	11 à 30 h ca.	7 à 30 h ca.	14 à 42 h ca.	9 à 34 h ca.	10 à 32 h ca.	11 à 32 h ca.	6,5 à 16 h ca.	5,5 à 16 h ca.	11 à 30 h ca.	7 à 30 h ca.	11 à 30 h ca.	7 à 30 h ca.	7 à 21 h ca.	8 à 32 h ca.	8 à 32 h ca.	7,5 à 25 h ca.	7,5 à 11 h ca.	8 à 25 h ca.	
Puissance électrique pour le fonctionnement	104 à 124 W	104 à 124 W	104 à 124 W	104 à 124 W	104 à 124 W	60 à 80 W	80 à 110 W	100 W	100 W	80 à 110 W	80 à 110 W	85 W	85 W	100 W	100 W	100 W	100 W	80 à 110 W	80 à 110 W	80 à 110 W	80 à 110 W	83 à 110 W	80 à 100 W	80 à 100 W	60 à 100 W	85 W	100 W	
Puissance électrique d'allumage	355 W	355 W	355 W	355 W	355 W	300 W	300 W	370 W	300 W	300 W	300 W	440 W	440 W	370 W	370 W	370 W	370 W	300 W	300 W	300 W	300 W	300 W	300 W	300 W	300 W	410 W	400 W	
Dimensions (L-P-H)	92,2 x 29,5 x 91,3 cm	93,3 x 30,4 x 107,3 cm	93,3 x 30,4 x 107,3 cm	91,5 x 30,4 x 107,4 cm	106,6 x 29,6 x 107,3 cm	72 x 32 x 108 cm	90 x 30 x 110 cm	89 x 26 x 104 cm	90 x 30 x 110 cm	56,1 x 60 x 125,7 cm	56,1 x 60 x 125,7 cm	57,2 x 54,4 x 112,1 cm	57,2 x 54,4 x 112,1 cm	47 x 47 x 104 cm	47 x 47 x 104 cm	59 x 53 x 117 cm	59 x 53 x 117 cm	57,3 x 57,4 x 125,7 cm	57,3 x 57,4 x 125,7 cm	62,8 x 57,4 x 125,7 cm	62,8 x 57,4 x 125,7 cm	54,8 x 59,7 x 110,8 cm	50,6 x 51,3 x 113,4 cm	49 x 46,75 x 113,4 cm	50 x 59 x 104 cm	54 x 55 x 48 cm	76 x 65 x 57 cm	
Poids (variable en fonction des habillages)	140kg	130 / 150 kg	140 / 160 kg	120 / 140 kg	130 / 150 kg	130 kg	110 kg	110 kg	- kg	120 à 140 kg	120 à 140 kg	116 kg	116 kg	110 kg	111 kg	145 kg	145 kg	120 à 140 kg	120 à 140 kg	120 à 140 kg	120 à 140 kg	175 kg	115 kg	115 kg	126 kg	100 kg	150 kg	
Étanche	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui	oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non
Télécommande	Non	Non	non	Non	Non	Fournie	Option	Non	Option	Option	Option	Option	Option	Non	Non	Non	Non	Option	Option	Option	Option	Oui	Option	Option	Option	Option	Option	
Compatible thermostat déporté	Oui de série Somfy	Oui de série Somfy	Oui de série Somfy	Oui de série Somfy	Oui de série Somfy	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Non	Non	
Double ventilation	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Oui	Non	Non	Oui	Non	Non	
Wifi (en option)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Voir commerciale	Non	Non	Non	Non	Non	

# Poêles à bois



## Tendance et design

Tendance du moment, les poêles à bois Philippe vous procurent une source de chaleur agréable et efficace.

Leurs différents designs sauront s'intégrer parfaitement à vos intérieurs :

- 81 La gamme bois Philippe
- 82 Efficacité et performance
- 83 Garantie satisfaction
- 85 Cylindriques ovales vitrés
- 91 En pierre
- 109 Ronds et ovales
- 127 Cylindriques ovales
- 138 Cylindriques ronds
- 146 Cubiques
- 159 Traditionnels
- 169 Céramiques

Signe votre confort  
*depuis 60 ans.*







## RT 2012

La RT 2012 régit les normes en matière énergétique : elle est actuellement applicable pour tout projet de construction, avant la mise en place de la RE2020. Pour installer un insert, un poêle à bois ou à granulés en chauffage principal, les exigences sont les suivantes :

- Une étanchéité des produits grâce à une arrivée d'air canalisée.
- Une puissance adaptée à la surface de l'habitation.
- Une combustion qui puisse être régulée automatiquement.



## Optim System (en option)

Nous avons développé un moteur de régulation automatique des arrivées d'air, monté en option sur un large choix de modèles parmi notre gamme de poêles étanches dernière génération.

La télécommande fournie avec le moteur fait office de thermostat et vous permet de gérer la température souhaitée. Elle vous assure ainsi d'obtenir automatiquement la température ambiante la plus proche de la valeur affichée sur la télécommande.

Vous pouvez donc réguler à distance selon votre besoin, dans le plus grand confort.



## Bio Perf

Notre système BIO-PERFORMANCE 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.
- Un double système de registres.

La technologie BIO-PERF apporte une combustion "haute performance" : moins de cendres, moins de résidus de combustion, faible consommation de bois, un réglage instantané de la combustion selon vos besoins.

# Gamme bois : | Confort et chaleur au quotidien



Le charme du feu de bois



Le premier avantage du chauffage au bois est son coût qui est relativement faible. Le prix du bois de chauffage est particulièrement compétitif en France.



Les poêles et inserts à bois représentent une capacité de chauffage élevée lorsqu'ils sont placés de manière judicieuse au sein de l'habitation. Pour cela, il faut faire appel à un professionnel ayant la mention RGE. Il aura les **compétences nécessaires pour optimiser votre installation.**



Au-delà de ses avantages économiques, le bois diffuse une chaleur homogène et confortable par rayonnement.



Choisir un chauffage au bois Philippe, c'est enfin privilégier une filière durable et locale qui favorise la création et le maintien d'emplois non-délocalisables. Un geste citoyen à tous les niveaux.

# Efficacité et performance

## | La réglementation environnementale

Tous nos appareils sont certifiés par des organismes indépendants. Afin de toujours mieux vous satisfaire, la société Cheminées Philippe développe continuellement son niveau de Qualité, pour vous garantir un produit irréprochable et digne de la notoriété de notre marque acquise depuis sa création en 1961 jusqu'à ce jour.

Nous pouvons aujourd'hui vous proposer une sélection d'appareils répondant aux dernières normes en vigueur, respectant tous les critères de la flamme verte, de la norme RT2012 et nous développons sans cesse nos produits afin d'atteindre les prochaines exigences comme la RE2020 ou la norme ECODESIGN 2022.



Le label Flamme Verte a pour vocation de promouvoir des appareils de chauffage au bois performants et respectant l'environnement.

#### IL CLASSIFIE LES APPAREILS SELON CES 3 CRITÈRES :

- Le rendement doit être au minimum de 75%,
- Le taux de CO doit être inférieur à 0,15 mg/Nm<sup>3</sup>,
- Les rejets de poussières doivent être inférieurs à 20 mg/Nm<sup>3</sup>.

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

La majorité des appareils bois PHILIPPE présentés dans ce catalogue est labellisée Flamme Verte et porteuse de 7 étoiles.



Dès 2015, les pays européens ont montré leur volonté de mettre en place des directives favorisant les produits conçus dans le respect de l'environnement.

La prochaine étape EcoDesign 2022, consiste à ajouter des niveaux de performance écologiques que l'ensemble des équipements de chauffage devra atteindre.



## Garantie Satisfaction

Parce que nous sommes fabricants et voulons vous offrir une entière satisfaction, nous nous engageons à garantir tous nos modèles.

#### | NOTRE ENGAGEMENT

En tant que fabricant, nous garantissons 6 ans tous nos foyers fermés à bois, nos inserts à bois et nos poêles à bois, et 2 ans nos poêles et inserts à gaz et à granulés.

L'installation doit être effectuée par un professionnel RGE respectant les règles de sécurité ce qui assurera le bon fonctionnement et la sécurité de votre appareil Philippe.

Demandez à votre revendeur l'ensemble de la garantie.

#### | VOTRE SATISFACTION

Parce que votre satisfaction est notre priorité, n'hésitez pas à nous donner votre avis et à partager votre expérience avec nous.

\* Voir conditions dans l'intégralité de la garantie.



Des poêles  
panoramiques  
avec une vision  
totale du feu

L'intérêt essentiel de ces poêles réside dans la vision de la flamme sur trois panneaux vitrés pour profiter au maximum de l'ambiance chaleureuse procurée par un feu de bois.

Signe votre confort  
*depuis 60 ans.*



Les poêles à bois  
Cylindriques ovales vitrés

# Corrano



7,2 kW

Dimensions : L 53,6 x P 40,6 x H 87 cm

Poids : 162 kg

Taille de bûche : 33 cm

#### LES + PRODUITS

✓ Suspendu

✓ 3 vitres



CONÇU ET FABRIQUÉ EN FRANCE

Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.89



CYLINDRIQUES OVALES VITRÉS

# Marsiac



7,2 kW

Dimensions : L 53,6 x P 40,6 x H 119 cm

Poids : 174 kg

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.90

# Lozari



7,2 kW

Dimensions : L 53,6 x P 40,6 x H 119 cm

Poids : 168 kg

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.90



## Corrano



Habillage : Acier et dessus en verre noir

Coloris disponible :



Noir



Référence	<b>Corrano</b>
Puissance	<b>7,2 kW</b>
Classe énergétique	<b>B</b>
Dimensions	<b>L 53,6 x P 40,6 x H 87 cm</b>
Poids	<b>162 kg</b>
Rendement	<b>76,7 %</b>
Taux de CO à 13% O2	<b>0,070 %</b>
Bûche Maxi	<b>33 cm</b>
Buse	<b>150 / 153 mm</b>
Départ fumée	<b>Dessus et arrière</b>
Hauteur axe buse	<b>1030 mm</b>



flamme  
VERTE

Le label  
du chauffage  
au bois



5 ans  
GARANTIE



Marsiac



Habillage : Acier et dessus en verre noir

Coloris disponible :



Noir

Référence	<b>Marsiac</b>
Puissance	<b>7,2 kW</b>
Classe énergétique	<b>B</b>
Dimensions	<b>L 53,6 x P 40,6 x H 119 cm</b>
Poids	<b>174 kg</b>
Rendement	<b>76,7 %</b>
Taux de CO à 13% O2	<b>0,070 %</b>
Bûche Maxi	<b>33 cm</b>
Buse	<b>150 / 153 mm</b>
Départ fumée	<b>Dessus et arrière</b>
Hauteur axe buse	<b>1030 mm</b>



Des poêles  
pour une chaleur  
douce

Solide et robuste, la pierre permet une répartition plus longue de la chaleur par accumulation.

Lozari



Habillage : Acier et dessus en verre noir

Coloris disponible :



Noir

Référence	<b>Lozari</b>
Puissance	<b>7,2 kW</b>
Classe énergétique	<b>B</b>
Dimensions	<b>L 53,6 x P 40,6 x H 119 cm</b>
Poids	<b>168 kg</b>
Rendement	<b>76,7 %</b>
Taux de CO à 13% O2	<b>0,070 %</b>
Bûche Maxi	<b>33 cm</b>
Buse	<b>150 / 153 mm</b>
Départ fumée	<b>Dessus et Arrière</b>
Hauteur axe buse	<b>1030 mm</b>



Signe votre confort  
*depuis 60 ans.*

Les poêles à bois  
**en pierre**

# Amethyste



7,2 kW

Dimensions : L 53,6 x P 40,6 x H 124,8 cm

Poids : 245 kg

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique  
de ce produit P.104

## LES + PRODUITS

✓  
Pierre bleue du  
Hainaut poncée

✓  
3 vitres



EN PIERRE

# Ambre



7,2 kW

Dimensions : L 53,6 x P 40,6 x H 148,1 cm

Poids : 265 kg

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.104

# Ambre

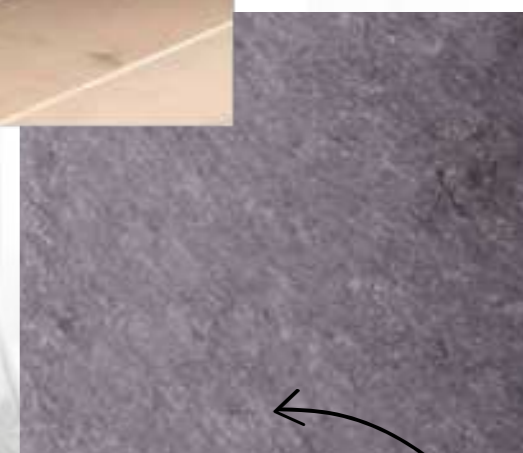


LES + PRODUITS

3 faces vitrées



Plaque de sol en acier (en option)



Pierre bleue du Hainaut poncée



EN PIERRE





# Emeraude

10 kW

Dimensions : L 90 x P 59 x H 152,5 cm

Poids : 911 kg

Taille de bûche : 50 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.105



EN PIERRE



# Brassac

7,8 kW

Dimensions : L 80 x P 54 x H 133,6 cm

Poids : 713 kg

Taille de bûche : 50 cm

## LES + PRODUITS

✓  
2 versions :  
80 et 90 cm

✓  
Pierre ollaire :  
chaleur longue  
durée.



Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.105

# Santenay



8 kW

Dimensions : L 55,5 x P 45,7 x H 113,2 cm

Poids : 262 kg

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.106



EN PIERRE



# Chavay



8 kW

Dimensions : H 142,5 x Ø52,5 cm

Poids : 385 kg

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.106

# Savignac



8 kW

Dimensions : H 172,7 x Ø52,5 cm

Poids : 432 kg

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.107



EN PIERRE

# Etrun

Pierre Bleue



8 kW

Dimensions : L 55,4 x P 44,6 x H 136 cm

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.107

# Mansac



8 kW

Dimensions : H 142,5 x Ø52,5 cm

Poids : 340 kg

Taille de bûche : 33 cm

#### LES + PRODUITS

Pierre naturelle  
marbrière haut de  
gamme



CONÇU ET FABRIQUÉ  
EN FRANCE

Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.108



EN PIERRE



# Artenay



8 kW

Dimensions : L 55 x P 44,5 x H 168 cm

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.108



## Amethyste



Habillage : Pierre

Référence	<b>Amethyste</b>
Puissance	<b>7,2 kW</b>
Classe énergétique	<b>B</b>
Dimensions	<b>L 53,6 x P 40,6 x H 124,8 cm</b>
Poids	<b>245 kg</b>
Rendement	<b>76,7 %</b>
Taux de CO à 13% O2	<b>0,07 %</b>
Bûche Maxi	<b>33 cm</b>
Buse	<b>150/153 mm</b>
Départ fumée	<b>Dessus et arrière</b>
Hauteur axe buse	<b>106 mm</b>
Options	<b>Optim System</b>

Coloris :



Pierre bleue  
du Hainaut  
poncée



## Ambre



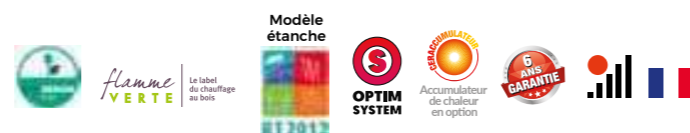
Habillage : Pierre

Coloris :



Pierre bleue  
du Hainaut  
poncée

Référence	<b>Ambre</b>
Puissance	<b>7,2 kW</b>
Classe énergétique	<b>B</b>
Dimensions	<b>L 53,6 x P 40,6 x H 148,1 cm</b>
Poids	<b>265 kg</b>
Rendement	<b>76,7 %</b>
Taux de CO à 13% O2	<b>0,07 %</b>
Bûche Maxi	<b>33 cm</b>
Buse	<b>150/153 mm</b>
Départ fumée	<b>Dessus et arrière</b>
Hauteur axe buse	<b>106 mm</b>
Options	<b>Accumulateur de chaleur</b>



## Emeraude



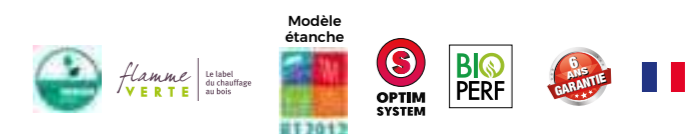
Habillage : Pierre

Référence	<b>Emeraude</b>
Puissance	<b>10 kW</b>
Classe énergétique	<b>A</b>
Dimensions	<b>H 152,5 x L 90 x P 59 cm</b>
Poids	<b>911 kg</b>
Rendement	<b>81,10 %</b>
Taux de CO à 13% O2	<b>0,09 %</b>
Bûche Maxi	<b>50 cm</b>
Buse	<b>180 mm</b>
Départ fumée	<b>Dessus</b>
Hauteur axe buse	<b>105,5 mm</b>
Options	<b>-</b>

Coloris :



Pierre  
oilaire



## Brassac



Habillage : Pierre

Coloris :



Pierre  
oilaire

Référence	<b>Brassac</b>
Puissance	<b>7,8 kW</b>
Classe énergétique	<b>B</b>
Dimensions	<b>H 133,6 x L 80 x P 54 cm</b>
Poids	<b>713 kg</b>
Rendement	<b>76,50 %</b>
Taux de CO à 13% O2	<b>0,1 %</b>
Bûche Maxi	<b>50 cm</b>
Buse	<b>180 mm</b>
Départ fumée	<b>Dessus</b>
Hauteur axe buse	<b>70,5 mm</b>
Options	<b>-</b>





## Santenay

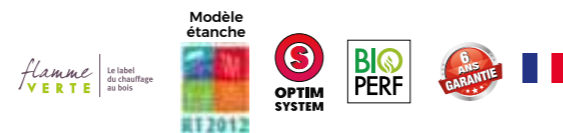


Habillage : Pierre

Coloris :



Référence	<b>Santenay8</b>
Puissance	<b>8 kW</b>
Rendement	<b>82,4 %</b>
Taux de CO à 13% O2	<b>0,085 %</b>
Classe énergétique	<b>A</b>
Dimensions	<b>L 55,5 x P 45,7 x H 113,2 cm</b>
Poids	<b>262 kg</b>
Bûche Maxi	<b>33 cm</b>
Buse	<b>150 / 153 mm</b>
Départ fumée	<b>Dessus et arrière</b>
Hauteur axe buse	<b>854 mm</b>
Options	<b>Optim System</b>



## Savignac



Habillage : Pierre

Coloris disponible :



Référence	<b>Savignac8</b>
Puissance	<b>8 kW</b>
Rendement	<b>82,4 %</b>
Taux de CO à 13% O2	<b>0,085 %</b>
Classe énergétique	<b>A</b>
Dimensions	<b>H 172,7 x Ø52,5 cm</b>
Poids	<b>432 kg</b>
Bûche Maxi	<b>33 cm</b>
Buse	<b>150 / 153 mm</b>
Départ fumée	<b>Dessus et arrière</b>
Hauteur axe buse	<b>1020 mm</b>
Options	<b>Optim System Accumulateur de chaleur</b>



## Chavay



Habillage : Pierre

Coloris :



Référence	<b>Chavay8</b>
Puissance	<b>8 kW</b>
Rendement	<b>82,4 %</b>
Taux de CO à 13% O2	<b>0,085 %</b>
Classe énergétique	<b>A</b>
Dimensions	<b>H 142,5 x Ø52,5 cm</b>
Poids	<b>385 kg</b>
Bûche Maxi	<b>33 cm</b>
Buse	<b>150 / 153 mm</b>
Départ fumée	<b>Dessus et arrière</b>
Hauteur axe buse	<b>880 mm</b>
Options	<b>Optim System Accumulateur de chaleur</b>



## Etrun Pierre Bleue



Habillage : Acier et pierre

Coloris disponibles :



Référence	<b>Etrun8</b>
Puissance	<b>8 kW</b>
Rendement	<b>82,4 %</b>
Taux de CO à 13% O2	<b>0,085 %</b>
Classe énergétique	<b>A</b>
Dimensions	<b>L 55,4 x P 44,6 x H 136 cm</b>
Poids	<b>- kg</b>
Bûche Maxi	<b>33 cm</b>
Buse	<b>150 / 153 mm</b>
Départ fumée	<b>Dessus et arrière</b>
Hauteur axe buse	<b>870 mm</b>
Options	<b>Optim System Accumulateur de chaleur</b>



Mansac



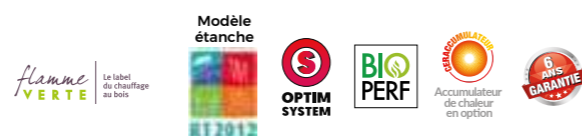
Habillage : Pierre

Coloris disponible :



Pierre  
marbrière  
du Portugal

Référence	<b>Mansac8</b>
Puissance	<b>8 kW</b>
Rendement	<b>82,40 %</b>
Taux de CO à 13% O2	<b>0,085 %</b>
Classe énergétique	<b>A</b>
Dimensions	<b>H 142,5 x Ø 52,5 cm</b>
Poids	<b>340 kg</b>
Bûche Maxi	<b>33 cm</b>
Buse	<b>150 / 153 mm</b>
Départ fumée	<b>Dessus et arrière</b>
Hauteur axe buse	<b>880 mm</b>
Options	<b>Optim system Accumulateur de chaleur</b>



Des poêles  
très design

Cette collection correspond à un environnement contemporain, avec une tendance orientée vers les poêles suspendus ou posés sur un piétement design.

Artenay



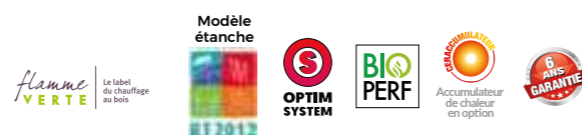
Habillage : Pierre

Coloris disponible :



Pierre  
marbrière  
du Portugal

Référence	<b>Artenay</b>
Puissance	<b>8 kW</b>
Rendement	<b>82,4 %</b>
Taux de CO à 13% O2	<b>0,09 %</b>
Classe énergétique	<b>A</b>
Dimensions	<b>L 55 x P 44,5 x H 168 cm</b>
Poids	<b>- kg</b>
Bûche Maxi	<b>33 cm</b>
Buse	<b>150 / 153 mm</b>
Départ fumée	<b>Dessus et arrière</b>
Hauteur axe buse	<b>1003 mm</b>
Options	<b>Plaque de sol en verre Optim System Accumulateur de chaleur</b>



Signe votre confort  
*depuis 60 ans.*

Les poêles à bois  
Ronds et ovales

# Azur

8,5 kW

Dimensions : L 72,1 x P 44,1 x H 119,5 cm

Poids : 219 kg

Taille de bûche : 50 cm

Retrouvez le descriptif technique  
de ce produit P.122

## LES + PRODUITS

✓  
Poignée chromée

✓  
Plaques sol et mur  
en option



RONDS ET OVALES



**Gaillère**

**5 kW**

**Dimensions : L 50 x P 42 x H 110,4 cm**

**Poids : 91 kg**

**Taille de bûche : 33 cm**

*Gaillère*

Retrouvez le descriptif technique de ce produit **P.122**



**RONDS ET OVALES**



**Wilson**

**5 kW**

**Dimensions : L 50 x P 45,6 x H 61,3 cm**

**Poids : 91 kg**

**Taille de bûche : 33 cm**

*Wilson*

Retrouvez le descriptif technique de ce produit **P.123**

# Astéroïde

9 kW

Dimensions : L 55,3 x P 44,4 x H 121,4 cm

Poids : 115 kg

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.123



RONDS ET OVALES



# Solsbury

8,5 kW

Dimensions : L 70 x P 46,9 x H 98,4 cm

Poids : 158 kg

Taille de bûche : 50 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.124

Vercour

9,1 kW

Dimensions : L 88,5 x P 41,6 x H 110,6 cm

Poids : 160 kg

Taille de bûche : 50 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.124



RONDS ET OVALES



Lodève

9,1 kW

Dimensions : L 88,6 x P 46,1 x H 50,9 cm

Poids : 150 kg

Taille de bûche : 50 cm

LES + PRODUITS

✓  
Suspendu

✓  
Largeur de bûches :  
50 cm



Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.125

Villaire

9,1 kW

Dimensions : L 88,6 x P 46,4 x H 105,9 cm

Taille de bûche : 50 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.125



RONDS ET OVALES

Saudoy DF

9 kW

Dimensions : L 110 x P 45 x H 112,3 cm

Poids : 165 kg

Taille de bûche : 50 cm

LES + PRODUITS

✓ Double face

✓ Forme ovale originale



Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.126

# Saudoy

9.1 kW

Dimensions : L 110 x P 45 x H 112,3 cm

Poids : 165 kg

Taille de bûche : 50 cm

Retrouvez le descriptif technique  
de ce produit P.126



RONDS ET OVALES



## Azur



Habillage : Acier

Coloris disponible :



Noir

Référence	<b>Azur</b>
Puissance	<b>8,5 kW</b>
Classe énergétique	<b>B</b>
Dimensions	<b>L 72,1 x P 44,1 x H 119,5 cm</b>
Poids	<b>219 kg</b>
Rendement	<b>75 %</b>
Taux de CO à 13% O2	<b>0,020 %</b>
Bûche Maxi	<b>50 cm</b>
Buse	<b>180 mm</b>
Départ fumée	<b>Dessus</b>
Hauteur axe buse	<b>Sortie dessus</b>
Options	<b>Protection murale, et plaque de sol en acier peint</b>



## Wilson



Habillage : Acier

Coloris disponible :



Noir

Référence	<b>Wilson</b>
Puissance	<b>5 kW</b>
Classe énergétique	<b>A</b>
Dimensions	<b>L 50 x P 45,6 x H 61,3 cm</b>
Poids	<b>91 kg</b>
Rendement	<b>75,80 %</b>
Taux de CO à 13% O2	<b>0,090 %</b>
Bûche Maxi	<b>33 cm</b>
Buse	<b>125 mm</b>
Départ fumée	<b>Dessus</b>
Hauteur axe buse	<b>Sortie dessus</b>
Options	<b>Niche à bois en métal peint</b>



## Gaillère



Habillage : Acier

Coloris disponible :



Noir

Référence	<b>Gaillère</b>
Puissance	<b>5 kW</b>
Classe énergétique	<b>A</b>
Dimensions	<b>L 50 x P 42 x H 110,4 cm</b>
Poids	<b>91 kg</b>
Rendement	<b>75,80 %</b>
Taux de CO à 13% O2	<b>0,090 %</b>
Bûche Maxi	<b>33 cm</b>
Buse	<b>125 mm</b>
Départ fumée	<b>Dessus</b>
Hauteur axe buse	<b>Sortie dessus</b>
Options	<b>Protection mural</b>



## Astéroïde



Habillage : Fonte

Coloris disponible :



Noir

Référence	<b>Astéroïde</b>
Puissance	<b>9 kW</b>
Classe énergétique	<b>A</b>
Dimensions	<b>L 55,3 x P 44,4 x H 121,4 cm</b>
Poids	<b>115 kg</b>
Rendement	<b>80,9 %</b>
Taux de CO à 13% O2	<b>0,090 %</b>
Bûche Maxi	<b>33 cm</b>
Buse	<b>150 / 153 mm</b>
Départ fumée	<b>Dessus et Arrière</b>
Hauteur axe buse	<b>Sortie dessus</b>





## Solsbury



Habillage : Acier

Coloris disponible :



Noir

Référence	<b>Solsbury</b>
Puissance	<b>8,5 kW</b>
Classe énergétique	<b>B</b>
Dimensions	<b>L 70 x P 46,9 x H 98,4 cm</b>
Poids	<b>158 kg</b>
Rendement	<b>75 %</b>
Taux de CO à 13% O2	<b>0,020 %</b>
Bûche Maxi	<b>50 cm</b>
Buse	<b>180 mm</b>
Départ fumée	<b>Dessus</b>
Hauteur axe buse	<b>Sortie dessus</b>



## Lodève



Habillage : Peint noir

Coloris disponible :



Noir

Référence	<b>Lodève</b>
Puissance	<b>9,1 kW</b>
Classe énergétique	<b>A</b>
Dimensions	<b>L 88,6 x P 46,1 x H 50,9 cm</b>
Poids	<b>150 kg</b>
Rendement	<b>79,9 %</b>
Taux de CO à 13% O2	<b>0,06 %</b>
Bûche Maxi	<b>50 cm</b>
Buse	<b>200 mm</b>
Départ fumée	<b>Dessus et arrière</b>
Hauteur axe buse	<b>Sortie dessus</b>

Existe en version avec berceau pour pose sur un socle sous la référence : OTTAWA



## Vercour



Habillage : Acier et fonte

Coloris disponible :



Noir

Référence	<b>Vercour</b>
Puissance	<b>9,1 kW</b>
Classe énergétique	<b>A</b>
Dimensions	<b>L 88,5 x P 41,6 x H 110,6 cm</b>
Poids	<b>160 kg</b>
Rendement	<b>79,9 %</b>
Taux de CO à 13% O2	<b>0,06 %</b>
Bûche Maxi	<b>50 cm</b>
Buse	<b>200 mm</b>
Départ fumée	<b>Dessus</b>
Hauteur axe buse	<b>Sortie dessus</b>
Options	<b>Protection murale en acier peint</b>



## Villaire



Habillage : Acier et fonte

Coloris disponible :



Noir

Référence	<b>Villaire</b>
Puissance	<b>9,1 kW</b>
Classe énergétique	<b>A</b>
Dimensions	<b>L 88,6 x P 46,4 x H 105,9 cm</b>
Poids	<b>175 kg</b>
Rendement	<b>79,9 %</b>
Taux de CO à 13% O2	<b>0,06 %</b>
Bûche Maxi	<b>50 cm</b>
Buse	<b>200 mm</b>
Départ fumée	<b>Dessus</b>
Hauteur axe buse	<b>Sortie dessus</b>



**Saudoy DF**



Habillage : Acier et fonte

Coloris disponibles :



Noir Gris alu

Référence	<b>Saudoy Double Face</b>
Puissance	<b>9 kW</b>
Classe énergétique	<b>A</b>
Dimensions	<b>L 110 x P 45 x H 112,3 cm</b>
Poids	<b>165 kg</b>
Rendement	<b>80,1 %</b>
Taux de CO à 13% O2	<b>0,090 %</b>
Bûche Maxi	<b>50 cm</b>
Buse	<b>200 mm</b>
Départ fumée	<b>Dessus</b>
Hauteur axe buse	<b>Sortie dessus</b>



Des poêles  
modernes  
pour tous

Une forme résolument moderne, avec  
un choix de finitions et de coloris sans  
pareil.

**Saudoy**



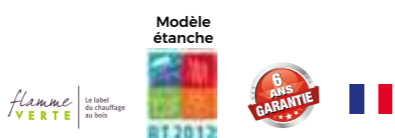
Habillage : Acier et fonte

Coloris disponibles :



Noir Gris alu

Référence	<b>Saudoy</b>
Puissance	<b>9,1 kW</b>
Classe énergétique	<b>A</b>
Dimensions	<b>L 110 x P 45 x H 112,3 cm</b>
Poids	<b>165 kg</b>
Rendement	<b>79,9 %</b>
Taux de CO à 13% O2	<b>0,06 %</b>
Bûche Maxi	<b>50 cm</b>
Buse	<b>200 mm</b>
Départ fumée	<b>Dessus</b>
Hauteur axe buse	<b>Sortie dessus</b>



Signe votre confort  
*depuis 60 ans.*



Les poêles à bois  
**Cylindriques ovales**



# Saulve



8 kW

Dimensions : L 55,4 x P 44,6 x H 136,9 cm

Poids : 194 kg

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.134



CYLINDRIQUES OVALES



# Saulieu



8 kW

Dimensions : L 55,4 x P 44,6 x H 136,9 cm

Poids : 183 kg

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.134

# Cevinel



8 kW

Dimensions : L 54,7 x P 44,6 x H 129,6 cm

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.135



CYLINDRIQUES OVALES

# Lusigny



8 kW

Dimensions : L 62,7 x P 44,5 x H 119 cm

Poids : 167 kg

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.135

# Venière



Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.136



8 kW

Dimensions : L 55,5 x P 44,6 x H 105 cm

Poids : 162 kg

Taille de bûche : 33 cm

# Eden Pied Fixe



Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.136



7,5 kW

Dimensions : L 51 x P 41,35 x H 121,4 cm

Taille de bûche : 33 cm



CYLINDRIQUES OVALES

# Bosco



8KW

Dimensions : L 55 x P 45 x H 132 cm

Taille de bûche : 33 cm

# Bosco



Saulve



Habillage : Acier peint haute température

Référence	<b>Saulve8</b>
Puissance	<b>8 kW</b>
Rendement	<b>82,4 %</b>
Taux de CO à 13% O2	<b>0,085 %</b>
Classe énergétique	<b>A</b>
Dimensions	<b>L 55,4 x P 44,6 x H 136,9 cm</b>
Poids	<b>194 kg</b>
Bûche Maxi	<b>33 cm</b>
Buse	<b>150 / 153 mm</b>
Départ fumée	<b>Dessus et arrière</b>
Hauteur axe buse	<b>867 mm</b>
Options	<b>Optim system Accumulateur de chaleur</b>

Coloris standards bicolore :

Autres coloris :

Modèle étanche

flamme VERTE Le label du chauffage au bois

RT2012

OPTIM SYSTEM

BIO PERF

Accumulateur de chaleur en option

5 ANS GARANTIE

FR

Cevinel



Habillage : Céramique

Référence	<b>Cevinel8</b>
Puissance	<b>8 kW</b>
Rendement	<b>82,4 %</b>
Taux de CO à 13% O2	<b>0,085 %</b>
Classe énergétique	<b>A</b>
Dimensions	<b>L 54,7 x P 44,6 x H 129,6 cm</b>
Poids	<b>- kg</b>
Bûche Maxi	<b>33 cm</b>
Buse	<b>150 / 153 mm</b>
Départ fumée	<b>Dessus et arrière</b>
Hauteur axe buse	<b>839 mm</b>
Options	<b>Optim system Accumulateur de chaleur</b>

Coloris standards mat ou brillant :

Autres coloris :

Modèle étanche

flamme VERTE Le label du chauffage au bois

RT2012

OPTIM SYSTEM

BIO PERF

Accumulateur de chaleur en option

5 ANS GARANTIE

FR

Saulieu



Habillage : Acier peint haute température

Référence	<b>Saulieu8</b>
Puissance	<b>8 kW</b>
Rendement	<b>82,4 %</b>
Taux de CO à 13% O2	<b>0,085 %</b>
Classe énergétique	<b>A</b>
Dimensions	<b>L 55,4 x P 44,6 x H 136,9 cm</b>
Poids	<b>183 kg</b>
Bûche Maxi	<b>33 cm</b>
Buse	<b>150 / 153 mm</b>
Départ fumée	<b>Dessus et arrière</b>
Hauteur axe buse	<b>842 mm</b>
Options	<b>Optim system Accumulateur de chaleur</b>

Coloris standards :

Autres coloris :

Modèle étanche

flamme VERTE Le label du chauffage au bois

RT2012

OPTIM SYSTEM

BIO PERF

Accumulateur de chaleur en option

5 ANS GARANTIE

FR

Lusigny



Habillage : Acier peint haute température

Référence	<b>Lusigny8</b>
Puissance	<b>8,4 kW</b>
Rendement	<b>76 %</b>
Taux de CO à 13% O2	<b>0,04 %</b>
Classe énergétique	<b>A</b>
Dimensions	<b>L 62,7 x P 44,5 x H 119cm</b>
Poids	<b>167 kg</b>
Bûche Maxi	<b>33 cm</b>
Buse	<b>150 / 153 mm</b>
Départ fumée	<b>Dessus et arrière</b>
Hauteur axe buse	<b>946 mm</b>

Coloris standards :

Autres coloris :

Modèle étanche

flamme VERTE Le label du chauffage au bois

RT2012

BIO PERF

5 ANS GARANTIE

FR



Venière



Habillage : Peint haute température

Coloris standards :  Noir  Gris platine

Autres coloris :  Blanc  Beige  Bronze  Rouge

Marron  Gris alu  Noir métallisé

Référence	<b>Venière8</b>
Puissance	<b>8 kW</b>
Rendement	<b>82,4 %</b>
Taux de CO à 13% O2	<b>0,085 %</b>
Classe énergétique	<b>A</b>
Dimensions	<b>L 55,5 x P 44,6 x H 105 cm</b>
Poids	<b>162 kg</b>
Bûche Maxi	<b>33 cm</b>
Buse	<b>150 / 153 mm</b>
Départ fumée	<b>Dessus et arrière</b>
Hauteur axe buse	<b>867 mm</b>
Options	<b>Optim system</b>

Modèle étanche

flamme VERTE Le label du chauffage au bois

OPTIM SYSTEM

BIO PERF

5 ANS GARANTIE

FR

Bosco



Habillage : Céramique décorée

Coloris standards mat ou brillant :  Blanc  Carmin  Anthracite

Autres coloris :  Biscuit  Gris  Bordeaux  Cappuccino

Chocolat  Noir  Taupe

Référence	<b>Bosco</b>
Puissance	<b>8 kW</b>
Rendement	<b>82,4%</b>
Taux de CO à 13% O2	<b>0,085 %</b>
Classe énergétique	<b>A</b>
Dimensions	<b>L 55 x P 45 x H 132 cm</b>
Bûche Maxi	<b>33 cm</b>
Buse	<b>150/153 mm</b>
Départ fumée	<b>Dessus et arrière</b>
Hauteur axe buse	<b>867 mm</b>
Options	<b>Optim system Accumulateur de chaleur</b>

Modèle étanche

flamme VERTE Le label du chauffage au bois

OPTIM SYSTEM

BIO PERF

ACCUMULATEUR de chaleur en option

5 ANS GARANTIE

FR

Eden Pied Fixe



Habillage : Fonte

Coloris :  Noir

Référence	<b>Eden Pied Fixe</b>
Puissance	<b>8,4 kW</b>
Rendement	<b>76 %</b>
Taux de CO à 13% O2	<b>0,04 %</b>
Classe énergétique	<b>B</b>
Dimensions	<b>L 51 x P 41,35 x H 121,4 cm</b>
Bûche Maxi	<b>33 cm</b>
Buse	<b>153 mm</b>
Départ fumée	<b>Dessus</b>
Hauteur axe buse	<b>Sortie dessus</b>
Options	<b>Existe en version EDEN pied tournant</b>

flamme VERTE Le label du chauffage au bois

5 ANS GARANTIE

FR



Les poêles à bois

# Cylindriques ronds

Des poêles  
avec beaucoup  
de personnalité

Esthétiques, ces poêles pourront être  
déclinés dans de multiples coloris et  
matières.

Signe votre confort  
*depuis 60 ans.*



CYLINDRIQUES RONDS

# Chaume



8 kW

Dimensions : H 139,2 x Ø50 cm

Poids : 192 kg

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.143

# Lignac



8 kW

Dimensions : H 160 ou 195 x L 49,6 x P 31 cm (sans cadre)

Taille de bûche : 33 cm

#### LES + PRODUITS

✓ Poêle encastré

✓ Concept déco autour du poêle

✓ Ovale ou rond



Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.143



Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.144



# Glicourt

CYLINDRIQUES RONDS



8 kW

Dimensions : H 106,5 x Ø50 cm

Poids : 182 kg

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.144



# Romille



8 kW

Dimensions : H 121 x Ø50 cm

Taille de bûche : 33 cm

# Rompy



8 kW

Dimensions : H 121 x Ø50 cm

Poids : 155 kg

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.145

# Rompy



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES LES POÊLES À BOIS CYLINDRIQUES RONDS



### Chaume



Habillage : Acier peint haute température

Coloris standards :	Autres coloris :
Noir Gris platine	Blanc Beige Bronze Rouge Marron Gris alu Noir métallisé

Référence	<b>Chaume8</b>
Puissance	<b>8 kW</b>
Rendement	<b>82,4 %</b>
Taux de CO à 13% O2	<b>0,085 %</b>
Classe énergétique	<b>A</b>
Dimensions	<b>H 139,2 x Ø50 cm</b>
Poids	<b>192 kg</b>
Bûche Maxi	<b>33 cm</b>
Buse	<b>150 / 153 mm</b>
Départ fumée	<b>Dessus et arrière</b>
Hauteur axe buse	<b>873 mm</b>
Options	<b>Niche à bois et décorative en acier peint - Optim system Accumulateur de chaleur</b>



### Lignac



Habillage : Acier peint haute température

Coloris standards :	Autres coloris :
Noir Gris platine	Blanc Beige Bronze Rouge Marron Gris alu Noir métallisé

Référence	<b>Lignac8</b>
Puissance	<b>8 kW</b>
Rendement	<b>82,4 %</b>
Taux de CO à 13% O2	<b>0,085 %</b>
Classe énergétique	<b>A</b>
Dimensions	<b>H 195 (ou 160 sur demande) x L 49,6 x P 31 cm (sans cadre)</b>
Poids	<b>-</b>
Bûche Maxi	<b>33 cm</b>
Buse	<b>150 / 153 mm</b>
Départ fumée	<b>Dessus et arrière</b>
Hauteur axe buse	<b>Sortie dessus</b>
Options	<b>Niche à bois et décorative en acier peint, Optim system Accumulateur de chaleur, Version ovale ou ronde sur demande</b>







**Glicourt**



Habillage : Acier peint haute température

Référence	<b>Glicourt8</b>
Puissance	<b>8 kW</b>
Rendement	<b>82,4 %</b>
Taux de CO à 13% O2	<b>0,085 %</b>
Classe énergétique	<b>A</b>
Dimensions	<b>H 106,5 x Ø50 cm</b>
Poids	<b>182 kg</b>
Bûche Maxi	<b>33 cm</b>
Buse	<b>150 / 153 mm</b>
Départ fumée	<b>Dessus et arrière</b>
Hauteur axe buse	<b>873 mm</b>
Options	<b>Décor mural en céramique Optim system</b>

Coloris standards :



Noir Gris platine

Autres coloris :



Blanc Beige Bronze Rouge  
Marron Gris alu Noir métallisé



**Romille**



Habillage : Acier peint haute température

Référence	<b>Romille</b>
Puissance	<b>8 kW</b>
Rendement	<b>82,4 %</b>
Taux de CO à 13% O2	<b>0,085 %</b>
Classe énergétique	<b>A</b>
Dimensions	<b>H 121 x Ø50 cm</b>
Poids	<b>155 kg</b>
Bûche Maxi	<b>33 cm</b>
Buse	<b>150 / 153 mm</b>
Départ fumée	<b>Dessus et arrière</b>
Hauteur axe buse	<b>968 mm</b>



Noir



**Rompy**



Habillage : Acier peint haute température

Coloris standards :



Noir Gris platine

Autres coloris :



Blanc Beige Bronze Rouge  
Marron Gris alu Noir métallisé

Référence	<b>Rompy8</b>
Puissance	<b>8 kW</b>
Rendement	<b>82,4 %</b>
Taux de CO à 13% O2	<b>0,085 %</b>
Classe énergétique	<b>A</b>
Dimensions	<b>H 121 x Ø50 cm</b>
Poids	<b>155 kg</b>
Bûche Maxi	<b>33 cm</b>
Buse	<b>150 / 153 mm</b>
Départ fumée	<b>Dessus et arrière</b>
Hauteur axe buse	<b>968 mm</b>
Options	<b>Protection murale en acier peint</b>





Les poêles à bois  
**cubiques**

Des poêles  
**esthétiques**  
**et performants**

Beaux et efficaces, sont naturellement  
les mots qui se rapportent le plus à  
cette collection.

Signe votre confort  
*depuis 60 ans.*

Retrouvez-nous sur [www.cheminees-philippe.com](http://www.cheminees-philippe.com)

**Bersay**

14 kW

Dimensions : L 120 x P 63 x H 114 cm

Poids : 504 kg

Taille de bûche : 70 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.155



**CUBIQUES**



**Santal**

7,8 kW

Dimensions : L 92,4 x P 54,9 x H 132,6 cm

Poids : 225 kg

Taille de bûche : 50 cm

LES + PRODUITS

✓  
Poêle sur banquette

✓  
Largeur de bûche  
50 cm

✓  
Néolith, différents  
coloris possibles



Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.155



CUBIQUES

**Cassin**

7,8 kW

Dimensions : L 92,4 x P 54,9 x H 132,6 cm

Poids : 225 kg

Taille de bûche : 50 cm



Reynel

14 kW

Dimensions : L 90 x P 49,3 x H 85,2 cm

Taille de bûche : 70 cm

Existe aussi en porte vitrée

Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.156



CUBIQUES



Pavilly

14 kW

Dimensions : L 225 x P 65 x H 94,6 cm

Poids : 190 kg

Taille de bûche : 70 cm

LES + PRODUITS

✓  
Banquette réalisable  
en plusieurs  
dimensions

✓  
Aménagement autour  
du poêle

✓  
Largeur de bûches  
50 cm



Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.157

# Sermeze



8,8 kW

Dimensions : L 84,5 x P 32,8 x H 89,9 cm

Poids : 135 kg

Taille de bûche : 50 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.157

# Hames



14 kW

Dimensions : L 103,4 x P 55,6 x H 88,3 cm

Poids : 504 kg

Taille de bûche : 70 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.157



CUBIQUES



# Artaud

8,8 kW

Dimensions : L 79,6 x P 35,6 x H 89,2 cm

Poids : 135 kg

Taille de bûche : 50 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.158

# Clisson

8 kW

Dimensions : L 71,5 x P 39,5 x H 90 cm

Taille de bûche : 50 cm

**LES + PRODUITS**

- ✓ Existe en version gaz
- ✓ Faible profondeur
- ✓ 100% fonte



Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.158



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES LES POÊLES À BOIS CUBIQUES



### Bersay



Habillage : Fonte et pierre

Coloris disponibles :

-  Noir
-  Pierre bleue du Hainaut adoucie

Référence	<b>Bersay</b>
Puissance	<b>14 kW</b>
Rendement	<b>75,10 %</b>
Taux de CO à 13% O2	<b>0,09 %</b>
Classe énergétique	<b>B</b>
Dimensions	<b>L 120 x P 63 x H 114 cm</b>
Poids	<b>504 kg</b>
Bûche Maxi	<b>70 cm</b>
Buse	<b>230 mm</b>
Départ fumée	<b>Dessus</b>
Options	<b>Protection murale en acier peint</b>



### Santal



Habillage : Acier et Neolith

Coloris standards :



Summer

Autres coloris :



Artic white

Black basalt

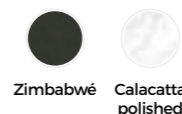
Nero

Strata argentum



Iron grey

Iron copper



Zimbabwe

Calacatta polished

Référence	<b>Santal</b>
Puissance	<b>7,8 kW</b>
Rendement	<b>76,5 %</b>
Taux de CO à 13% O2	<b>0,1 %</b>
Classe énergétique	<b>B</b>
Dimensions	<b>L 92,4 x P 54,9 x H 132,6 cm</b>
Poids	<b>225 kg</b>
Bûche Maxi	<b>50 cm</b>
Buse	<b>180 mm</b>
Départ fumée	<b>Dessus</b>
Hauteur axe buse	<b>92,4 mm</b>





## Cassin



Référence	<b>Cassin</b>
Puissance	<b>7,8 kW</b>
Rendement	<b>76,5 %</b>
Taux de CO à 13% O <sub>2</sub>	<b>0,1 %</b>
Classe énergétique	<b>B</b>
Dimensions	<b>L 92,4 x P 54,9 x H 132,6 cm</b>
Poids	<b>225 kg</b>
Bûche Maxi	<b>50 cm</b>
Buse	<b>180 mm</b>
Départ fumée	<b>Dessus</b>
Hauteur axe buse	<b>92,4 mm</b>

Habillage : Acier

Coloris disponible :



Noir



## Reynel



Référence	<b>Reynel</b>
Puissance	<b>14 kW</b>
Rendement	<b>75,10 %</b>
Taux de CO à 13% O <sub>2</sub>	<b>0,09 %</b>
Classe énergétique	<b>B</b>
Dimensions	<b>L 90 x P 49,3 x H 85,2 cm</b>
Poids	<b>504 kg</b>
Bûche Maxi	<b>70 cm</b>
Buse	<b>230 mm</b>
Départ fumée	<b>Dessus</b>
Hauteur axe buse	<b>Sortie dessus</b>

Disponible en porte fonte ou vitrée.

Coloris disponible :



Noir



## Pavilly



Habillage : Fonte et acier

Coloris disponible :



Noir



## Sermeze



Habillage : Fonte émaillée

Coloris standards :



Sahara Prune

Autres coloris :



Cris métallisé Noir

Référence	<b>Pavilly</b>
Puissance	<b>14 kW</b>
Rendement	<b>75,1 %</b>
Taux de CO à 13% O <sub>2</sub>	<b>0,09 %</b>
Classe énergétique	<b>B</b>
Dimensions	<b>L 225 x P 65 x H 94,6 cm</b>
Poids	<b>190 kg</b>
Bûche Maxi	<b>70 cm</b>
Buse	<b>200 mm</b>
Départ fumée	<b>Dessus et arrière</b>
Hauteur axe buse	<b>784 mm</b>
Options	<b>Armoire en stratifié wengé / Meubles mélaminés rouge brillant, façades relevables / stratifiées rouge brillant + poignées chromées</b>

Référence	<b>Sermeze</b>
Puissance	<b>8,8 kW</b>
Rendement	<b>78 %</b>
Taux de CO à 13% O <sub>2</sub>	<b>0,10 %</b>
Classe énergétique	<b>A</b>
Dimensions	<b>L 84,5 x P 32,8 x H 89,9 cm</b>
Poids	<b>135 kg</b>
Bûche Maxi	<b>50 cm</b>
Buse	<b>200 mm</b>
Départ fumée	<b>Dessus et arrière</b>
Hauteur axe buse	<b>713 mm</b>

Modèle étanche



## Hames



Habillage : Fonte émaillée

Coloris standards :



Sahara Prune

Autres coloris :



Cris métallisé Noir

Référence	<b>Hames</b>
Puissance	<b>14 kW</b>
Rendement	<b>75,10 %</b>
Taux de CO à 13% O <sub>2</sub>	<b>0,09 %</b>
Classe énergétique	<b>B</b>
Dimensions	<b>L 103,4 x P 55,6 x H 88,3 cm</b>
Poids	<b>504 kg</b>
Bûche Maxi	<b>70 cm</b>
Buse	<b>230 mm</b>
Départ fumée	<b>Dessus</b>
Hauteur axe buse	<b>410 mm</b>

Flamme Verte



Artaud



Habillage : Neolith®

Coloris standards :



Summer Artic white Iron copper

Référence	<b>Artaud</b>
Puissance	<b>8,8 kW</b>
Rendement	<b>78 %</b>
Taux de CO à 13% O2	<b>0,10 %</b>
Classe énergétique	<b>A</b>
Dimensions	<b>L 79,6 x P 35,6 x H 89,2 cm</b>
Poids	<b>135 kg</b>
Bûche Maxi	<b>50 cm</b>
Buse	<b>200 mm</b>
Départ fumée	<b>Dessus et arrière</b>
Hauteur axe buse	<b>713 mm</b>



Le label du chauffage au bois



## Des poêles traditionnels et typés

D'un style plus conventionnel, ces produits s'adaptent parfaitement à tous les intérieurs, grâce à leur aspect plus typé.

Clisson



Habillage : Fonte

Coloris disponible :



Noir

Référence	<b>Clisson</b>
Puissance	<b>8 kW</b>
Rendement	<b>77 %</b>
Taux de CO à 13% O2	<b>0,05 %</b>
Classe énergétique	<b>A</b>
Dimensions	<b>L 71,5 x P 39,5 x H 90 cm</b>
Poids	<b>- kg</b>
Bûche Maxi	<b>50 cm</b>
Buse	<b>150 / 153 mm</b>
Départ fumée	<b>Dessus et arrière</b>
Hauteur axe buse	<b>Sortie dessus</b>

Existe en version gaz, consultez un revendeur.



Le label du chauffage au bois



Signe de votre confort depuis 60 ans.



Les poêles à bois  
**Traditionnels**



**Baden**

# Baden

7,5 kW

Dimensions : L 67 x P 55,3 x H 63 cm

Poids : 110 kg

Taille de bûche : 40 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.165



TRADITIONNELS



**Haggen**

# Haggen

11 kW

Dimensions : L 76 x P 59,4 x H 85 cm

Poids : 190 kg

Taille de bûche : 65 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.165

# Sopraz

10,5 kW

Dimensions : L 87 x P 50,2 x H 100 cm

Poids : 180 kg

Taille de bûche : 65 cm

Avec clapet

Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.166



Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.167



11 kW

Dimensions : H 113,5 x L 67,5 x P 40 cm

Poids : 155 kg

Taille de bûche : 50 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.167



8,5 kW

Dimensions : H 91,5 x L 67,5 x P 40 cm

Poids : 131 kg

Taille de bûche : 55 cm

## Marenes

## Pornichet

TRADITIONNELS



# Presles



Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.168

**11 kW**

**Dimensions : L 67 x P 39,4 x H 113,2 cm**

**Poids : 146 kg**

**Taille de bûche : 55 cm**

# Belval



Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.168

**12 kW**

**Dimensions : L 66,2 x P 42,7 x H 90 cm**

**Poids : 156 kg**

**Taille de bûche : 50 cm**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES LES POÊLES À BOIS TRADITIONNELS



# Baden



Habillage : Fonte peinte

Coloris disponible :



Noir

Référence	<b>Baden</b>
Puissance	<b>7,5 kW</b>
Rendement	<b>70,8 %</b>
Taux de CO à 13% O2	<b>0,08 %</b>
Classe énergétique	<b>C</b>
Dimensions	<b>L 67 x P 55,3 x H 63 cm</b>
Poids	<b>110 kg</b>
Bûche Maxi	<b>40 cm</b>
Buse	<b>153 mm</b>
Départ fumée	<b>Arrière et coude</b>
Hauteur axe buse	<b>465 mm</b>



# Haggen



Habillage : Fonte peinte

Coloris disponible :



Noir

Référence	<b>Haggen</b>
Puissance	<b>11 kW</b>
Rendement	<b>76,2 %</b>
Taux de CO à 13% O2	<b>0,09 %</b>
Classe énergétique	<b>B</b>
Dimensions	<b>L 76 x P 59,4 x H 85 cm</b>
Poids	<b>190 kg</b>
Bûche Maxi	<b>65 cm</b>
Buse	<b>180 mm</b>
Départ fumée	<b>Dessus et arrière</b>
Hauteur axe buse	<b>630 mm</b>



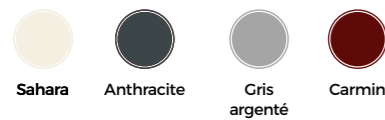


Sopraz



Habillage : Acier émaillé

Coloris standards :



Autres coloris :



Référence	<b>Sopraz</b>
Puissance	<b>10 kW</b>
Classe énergétique	<b>B</b>
Dimensions	<b>L 87 x P 50,2 x H 100 cm</b>
Poids	<b>180 kg</b>
Rendement	<b>75,6 %</b>
Taux de CO à 13% O2	<b>0,12 %</b>
Bûche Maxi	<b>65 cm</b>
Buse	<b>180 mm</b>
Départ fumée	<b>Dessus</b>
Hauteur axe buse	<b>745 mm</b>

Disponible uniquement en version avec clapet.



Pornichet



Habillage : Acier émaillé

Coloris standards :



Autres coloris :



Référence	<b>Pornichet</b>
Puissance	<b>11 kW</b>
Rendement	<b>75,80 %</b>
Taux de CO à 13% O2	<b>0,06 %</b>
Classe énergétique	<b>A</b>
Dimensions	<b>H 113,5 x L 67,5 x P 40 cm</b>
Poids	<b>155 kg</b>
Bûche Maxi	<b>50 cm</b>
Buse	<b>150 / 153 mm</b>
Départ fumée	<b>Dessus et arrière</b>
Hauteur axe buse	<b>960 mm</b>



Mareennes



Habillage : Acier émaillé

Coloris standards :



Autres coloris :



Référence	<b>Mareennes</b>
Puissance	<b>8,5 kW</b>
Rendement	<b>75,4 %</b>
Taux de CO à 13% O2	<b>0,08 %</b>
Classe énergétique	<b>A</b>
Dimensions	<b>H 91,5 x L 67,5 x P 40 cm</b>
Poids	<b>131 kg</b>
Bûche Maxi	<b>55 cm</b>
Buse	<b>150 / 153 mm</b>
Départ fumée	<b>Dessus</b>
Hauteur axe buse	<b>-</b>



Presles



Habillage : Acier émaillé



Référence	<b>Presles</b>
Puissance	<b>11 kW</b>
Rendement	<b>75,80 %</b>
Taux de CO à 13% O2	<b>0,06 %</b>
Classe énergétique	<b>A</b>
Dimensions	<b>L 67 x P 39,4 x H 113,2 cm</b>
Poids	<b>146 kg</b>
Bûche Maxi	<b>55 cm</b>
Buse	<b>150 / 153 mm</b>
Départ fumée	<b>Dessus et arrière</b>
Hauteur axe buse	<b>960 mm</b>



Des poêles  
nobles  
et chaleureux

Noblesse de la matière, solidité et produit de chauffage par excellence, la céramique se décline dans de nombreux coloris.

Belval



Habillage : Fonte peinte



Référence	<b>Belval</b>
Puissance	<b>12 kW</b>
Rendement	<b>75 %</b>
Taux de CO à 13% O2	<b>0,08 %</b>
Classe énergétique	<b>B</b>
Dimensions	<b>L 66,2 x P 42,7 x H 90 cm</b>
Poids	<b>156 kg</b>
Bûche Maxi	<b>50 cm</b>
Buse	<b>180 mm</b>
Départ fumée	<b>Dessus et arrière</b>
Hauteur axe buse	<b>725 mm</b>



Signe votre confort  
*depuis 60 ans.*

Les poêles à bois  
**Céramiques**

# Bosco

8 kW

Dimensions : L 55 x P 45 x H 152 cm

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.173



CÉRAMIQUES

# Dorange

12 kW

Dimensions : L 119,9 x P 64 x H 118,3 cm

Poids : 500 kg

Taille de bûche : 55 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.174

# Benodet

8,8 kW

Dimensions : L 88 x P 41,5 x H 77,5 cm

Poids : 298 kg

Taille de bûche : 50 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.174



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES LES POÊLES À BOIS CÉRAMIQUES



Bosco



Habillage : Céramique

Référence	<b>Bosco</b>
Puissance	<b>8 kW</b>
Rendement	<b>82,4%</b>
Taux de CO à 13% O2	<b>0,085 %</b>
Classe énergétique	<b>A</b>
Dimensions	<b>L 55 x P 45 x H 132 cm</b>
Bûche Maxi	<b>33 cm</b>
Buse	<b>150/153 mm</b>
Départ fumée	<b>Dessus et arrière</b>
Hauteur axe buse	<b>867 mm</b>
Options	<b>Optim system Accumulateur de chaleur</b>

Coloris standards :



Blanc Anthracite



Carmin

Autres coloris :



Biscuit Gris Bordeaux Cappuccino



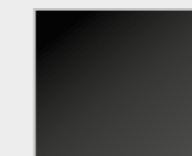
Chocolat Noir Taupe



## Avez-vous pensé à protéger votre sol ?



**Ronde 70**  
Ø 70 cm



**Rectangle 70**  
70 x 70 cm



Retrouvez l'ensemble de nos plaques de protection au sol P.176-177

Dorange



Habillage : Céramique

Coloris disponible : Option :



Blanc



Décor Floral

Référence	<b>Dorange</b>
Puissance	<b>12 kW</b>
Rendement	<b>76 %</b>
Taux de CO à 13% O2	<b>0,2 %</b>
Classe énergétique	<b>A</b>
Dimensions	<b>L 111,9 x P 64 x H 118,3 cm</b>
Poids	<b>500 kg</b>
Bûche Maxi	<b>55 cm</b>
Buse	<b>200 ou 230 mm</b>
Départ fumée	<b>Dessus</b>
Hauteur axe buse	<b>Sortie dessus</b>
Options	<b>Décor floral, sortie Ø 200 ou 230 sur demande</b>



Benodet



Habillage : Céramique

Coloris :



Blanc



Anthracite

Référence	<b>Benodet</b>
Puissance	<b>8,8 kW</b>
Rendement	<b>78 %</b>
Taux de CO à 13% O2	<b>0,10 %</b>
Classe énergétique	<b>A</b>
Dimensions	<b>L 88 x P 41,5 x H 77,5 cm</b>
Poids	<b>298 kg</b>
Bûche Maxi	<b>50 cm</b>
Buse	<b>230 mm</b>
Départ fumée	<b>Dessus et arrière</b>
Hauteur axe buse	<b>Sortie dessus</b>



Accessoiriser  
et habiller  
l'espace

Personnaliser votre espace poêle, le rendre fonctionnel grâce à des accessoires et aménagements designs et pratiques.

Signe votre confort  
*depuis 60 ans.*



Les accessoires





## Les plaques de sol **en verre**



Esthétiques et pratiques, les plaques de sol en verre protègent vos parquets, carrelages, linoléums, ... Transparentes, elles se font discrètes tout en mettant votre poêle en valeur.

Elles sont disponibles dans plusieurs formes et dimensions à retrouver ci-dessous.

N'hésitez pas à consulter votre revendeur pour toute demande sur-mesure.

**4 formes et 2 dimensions disponibles**  
**en verre trempé épaisseur 8 mm avec Chanfrein**



## Les plaques de sol **en acier**

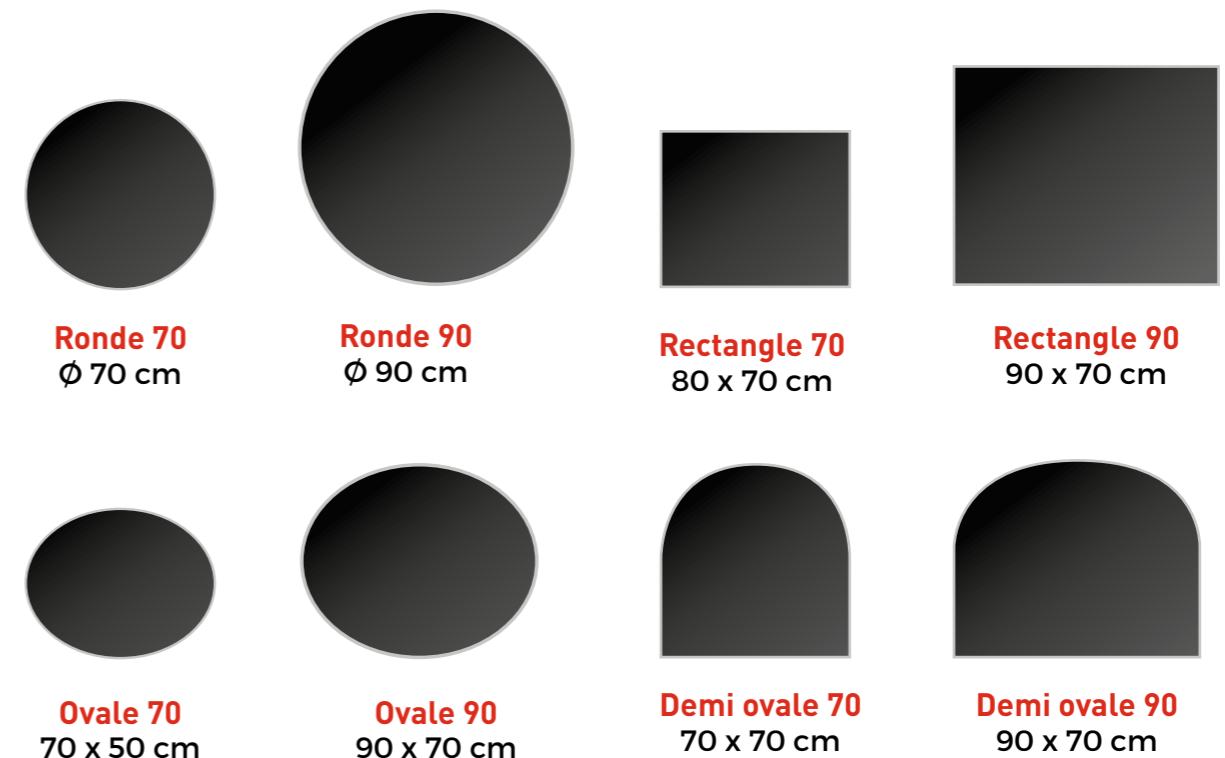


Les plaques de sols en acier permettent également de protéger les sols. Elles se déclinent en noir ou gris platine.

Elles sont disponibles dans plusieurs formes et dimensions à retrouver ci-dessous.

N'hésitez pas à consulter votre revendeur pour toute demande sur-mesure.

**4 formes et 2 dimensions peintes**  
**en acier haute température épaisseur 2 mm**





## Les protections murales



Réalisée en acier doublé d'un isolant, la protection murale permet de réduire la distance de sécurité (donnée par le constructeur) par rapport aux matériaux combustibles adjacents. Elle a à la fois une fonction technique et esthétique : elle habille votre mur et met en valeur le poêle situé devant. Elle existe en 4 largeurs, la hauteur est modulable (entre 2,40 et 2,70 m).

Le nettoyage s'effectue facilement avec un chiffon sec.

**À noter :** La protection murale ne convient pas à tout type de mur. Consultez votre distributeur.

### 3 motifs au choix



Motif courbes

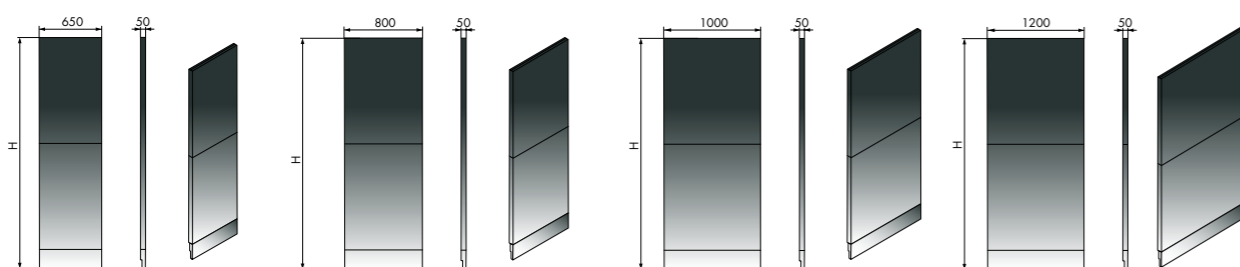
Motif bulles

Motif uni

### 9 coloris déclinés



### 4 largeurs standard - Hauteur ajustable entre 2 400 à 2 700 mm



## Les banquettes en acier

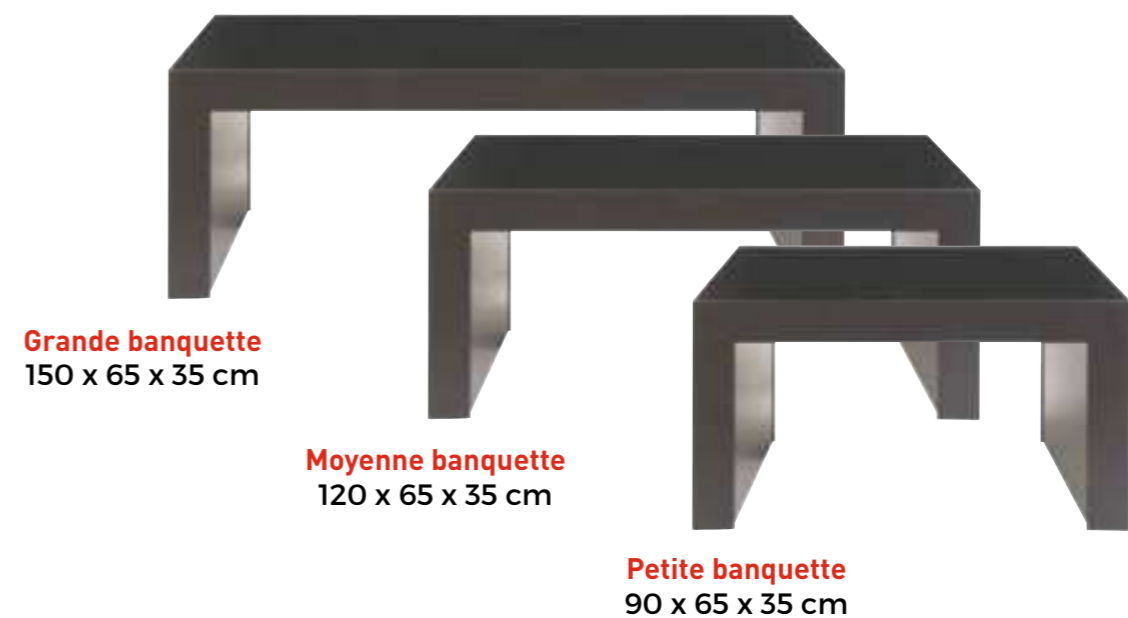


Cheminées Philippe vous propose un large choix d'aménagements autour de votre poêle : banquettes, étagères, niches, tiroirs, ...

En fonction de vos goûts et de votre intérieur, vous pouvez opter pour du bois, de la laque, du mélaminé, du stratifié, de l'acier, du verre.

Ces aménagements étant réalisés sur-mesure, n'hésitez pas à consulter votre revendeur.

### 3 dimensions disponibles



Grande banquette  
150 x 65 x 35 cm

Moyenne banquette  
120 x 65 x 35 cm

Petite banquette  
90 x 65 x 35 cm



# Les niches décoratives



## | CARRÉES



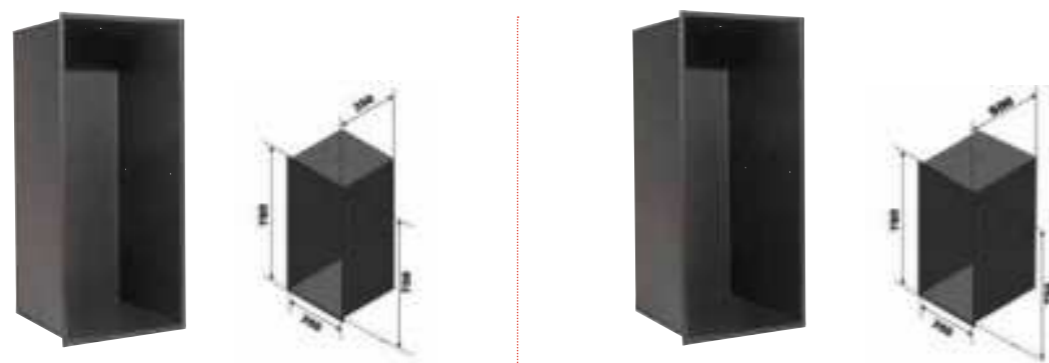
# Les niches à bois



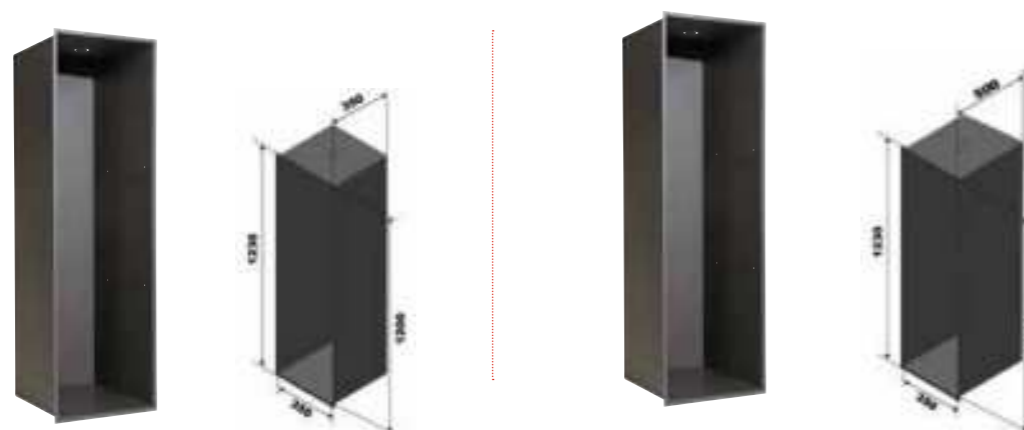
Cheminées Philippe vous propose une large gamme de niches décoratives et à bois, pouvant s'intégrer dans un mur ou un coffrage.

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

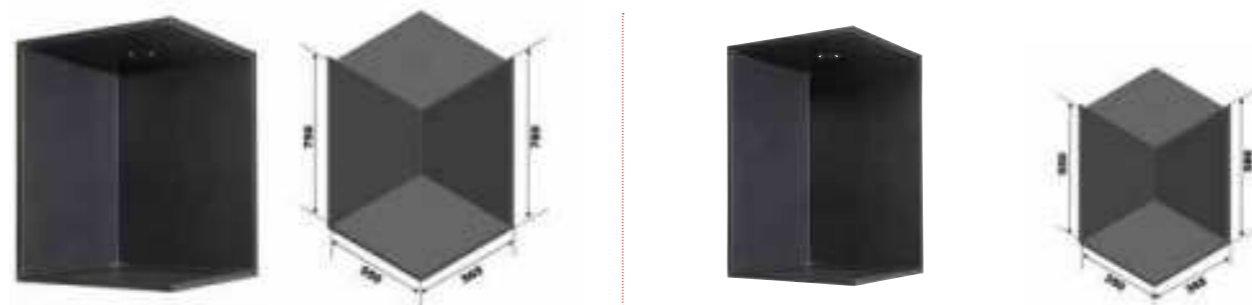
## | Hauteur 75/78 cm - Profondeur 35 et 50 cm



## | Hauteur 120/123 cm - Profondeur 35 et 50 cm



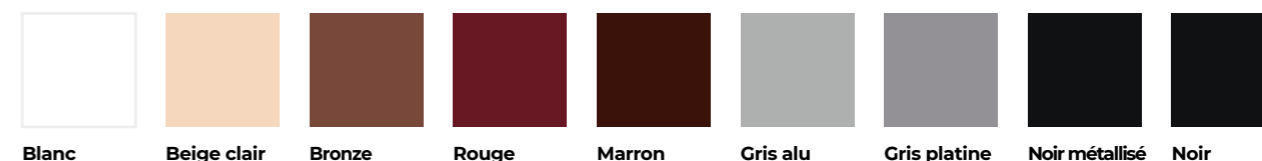
## | EN ANGLE



## | AVEC ÉTAGÈRES VERRE



## | Coloris peinture haute température disponibles pour les niches



# Les matériaux et coloris

En plus du design, les matériaux et les coloris sont des éléments déterminants dans l'élaboration de votre projet. En tant que leader du marché, nous mettons à votre disposition un large choix qui vous permettra de personnaliser votre cheminée.

Contemporain ou classique, choisissez les matériaux et les teintes qui vous ressemblent pour votre habillage, votre cadre ou vos aménagements.

**Attention :** L'ensemble de nos appareils n'est pas décliné dans la totalité des coloris et des matières présentés sur cette page. Merci de vous renseigner auprès de votre distributeur.

## La céramique mate ou brillante



## La céramique néolith®



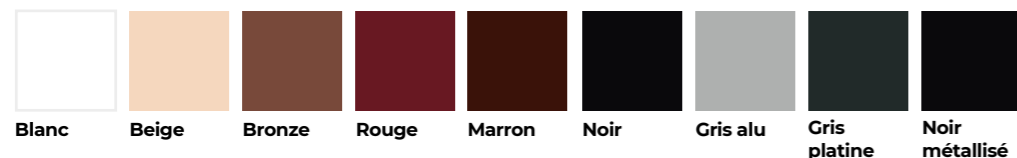
## Le granit la pierre



## La fonte émaillée



## L'acier peint haute température



## L'acier émaillé



# La garantie Cheminées Philippe



**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 PHILIPPE. De plus, tous nos poêles et 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 Cheminées Philippe

Vous avez opté pour un produit de la gamme Philippe. 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 appareil\* 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, le granulé ou le gaz 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 APPAREIL :

- 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, pierre bleue du Hainaut, néolith.

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, nœuds, coquilles, géodes, strates, veines cristallines, points de rouille, flammes, ne peuvent être considérés comme motifs de refus, ni donner lieu à des réductions

de prix.

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 nos catalogues, nous ne pouvons garantir la similitude des couleurs par rapport au produit livré, ceci étant lié à l'impression des documents.

En fonction des températures très importantes que subissent certains éléments de la cheminée, les phénomènes d'usure de certaines pièces sont tout à fait normaux. Ainsi, les plaques foyères en matériaux réfractaires peuvent rencontrer des fissurations, qui dans le cas d'une bonne exécution de la pose, ne peuvent pas nuire à la fiabilité de l'ensemble.

Nous vous recommandons, pour maîtriser ce phénomène dans le cas de cheminées traditionnelles, d'adjoindre une plaque de fonte sur la sole foyère, ainsi que sur le fond. Ces éléments ainsi que de nombreux accessoires optionnels sont en vente chez votre distributeur.

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

### LA GARANTIE CHEMINÉES PHILIPPE

Tous les inserts à bois bûches, les poêles à bois bûches bénéficient d'une garantie de 6 ans\* dans les conditions de respect des conseils d'installation, d'utilisation et d'entretien.

Tous les inserts à granulés, les poêles à granulés, les inserts à gaz et les poêles à gaz bénéficient d'une garantie de 2 ans\* dans les conditions de respect des conseils d'installation, d'utilisation et d'entretien.

\*Pour tous les appareils, les pièces en contact avec les températures

- importantes telles que :
- Plaque de fonte décorée
  - Grille foyère
  - Déflecteur
  - Cendrier
  - Chenets

peuvent subir des déformations suite à des phénomènes d'usure. 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, manœuvre 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 appareils Philippe 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 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 des appareils sont sujets à variation en fonction par exemple du type d'insert retenu ou des impératifs techniques. De même, certaines photos présentent des modèles qui ont été ou peuvent être modifiés. Dans le souci constant d'améliorer ses fabrications, Philippe se réserve le droit de modifier sans préavis ses modèles (ex : évolution des normes ou des performances selon dispositions gouvernementales). Certains modèles peuvent ne plus être commercialisables, consulter toujours votre revendeur.

Pour toutes ses raisons, merci de noter que les catalogues et sites internet ne sont pas contractuels.



# CHEMINÉES PHILIPPE

1<sup>ER</sup> FABRICANT EUROPÉEN DE CHEMINÉES

## C'est aussi...

Une large gamme de cheminées et de cuisines!

Retrouvez notre gamme complète sur :

[www.cheminees-philippe.com](http://www.cheminees-philippe.com)  
ou dans nos catalogues dédiés.

## Nos cheminées

La cheminée est le cœur de votre foyer. Que vous ayez un style contemporain, design, classique ou traditionnel, vous trouverez forcément le modèle qui vous correspond.

La qualité et l'originalité des matériaux que nous sélectionnons ne pourront que vous séduire.



Sofia



Copenhague



Cylien



Vernais



Infra rouge



Mons



Sevrey



Fauvel



Irine



Chanclair



Pixel

## Nos cuisines

De style contemporain ou plus traditionnel, nous vous offrons une large gamme de cuisines sur-mesure pour répondre à vos envies. Métal, bois ou encore laque... parce que la matière compte aussi énormément!

# Index

## GAMME GRANULÉ

Belhem	52	59
Brecy	36	45
Briffons	55	61
Calmont	54	60
Carmelle	50	58
Cedrus	28	40
Citeau	24	38

Courcel	35	44
Fozières	30	41
Galasi	65	69
Insert pellets Plus - 2	73	75
Insert pellets - 3	73	74
Lamia	65	68
Langey	34	43

Miguel	26	39
Mirade	64	67
Ouveze	66	70
Paos	22	37
Rivedoux	47	56
Sevrey	32	42
Solaime	48	57

## POÊLES À BOIS

Ambre	94	104
Amethyste	92	104
Artaud	153	158
Artenay	103	108
Astéroïde	114	123
Azur	110	122
Baden	160	165
Belval	164	168
Benodet	172	174
Bersay	147	155
Bosco	133	137
Bosco	170	173
Brassac	97	105
Cassin	149	156
Cevinel	130	135
Chaume	139	143
Chavay	99	106
Clisson	154	158

Corrano	86	89
Dorange	171	174
Eden	132	136
Emeraude	96	105
Etrun	101	107
Gaillère	112	122
Glicourt	141	144
Haggen	161	165
Hames	152	157
Lignac	140	143
Lodève	117	125
Lozari	88	90
Lusigny	131	135
Mansac	102	108
Marenes	163	167
Marsiac	87	90
Pavilly	151	157
Pornichet	163	167

Presles	164	168
Reynel	150	156
Romille	141	144
Rompy	142	145
Santal	148	155
Santenay	98	106
Saudoy	120	126
Saudoy df	119	126
Saulieu	129	134
Saulve	128	134
Savignac	100	107
Sermeze	152	157
Solsbury	115	124
Sopraz	162	166
Venièrre	132	136
Vercour	116	124
Villaire	118	125
Wilson	113	123

[www.cheminees-philippe.com](http://www.cheminees-philippe.com)