

POÊLES À GRANULÉS | POÊLES À BOIS

POÊLES PHILIPPE

UNE MARQUE DU GROUPE CHEMINÉES PHILIPPE



À votre service
depuis plus de 60 ans

60 ans

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

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 plus de 400 salariés pour l'ensemble du groupe français qui œuvrent pour votre satisfaction au quotidien.

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

Nous vous en remercions

L'ESPRIT PHILIPPE

03

POÊLES À GRANULÉS

16

POÊLES À BOIS

46

LES ACCESSOIRES

152

ANNEXES

160



Le Groupe Cheminées Philippe

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, Cheminées Philippe maîtrise le process de fabrication.

A la pointe de la technologie, le groupe emploie un personnel qualifié et expérimenté au sein de **plusieurs ateliers de fabrication**: **une ferronnerie** pour la fabrication des hottes, des cadres et des poêles, **une maçonnerie** pour les cheminées en briques et en pierres, **une marbrerie** spécialisée dans la découpe et le polissage du marbre ...



La maîtrise 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.**

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, ébénistes 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.



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 de votre espace de vie**.

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



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



CHEMINÉES PHILIPPE POÊLES
CUISINES



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 25 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
- Brésil
- Bulgarie
- Chypre
- Espagne
- Estonie
- Grèce
- Hongrie
- Israël
- Italie
- Liban
- Lituanie
- Lettonie
- Luxembourg
- Maroc
- Moldavie
- Portugal
- Réunion
- Slovénie
- Suisse
- Tunisie
- Turquie

International distribution network

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

*We are present today in more than 25 countries, which strengthens us every year in our position as the **FIRST FRENCH AND EUROPEAN MANUFACTURER** of fireplaces.*

- Australia
- Belgium
- Brazil
- Bulgaria
- Cyprus
- Estonia
- Germany
- Greece
- Hungary
- Italy
- Israel
- Latvia
- Lebanon
- Lithuania
- Luxemburg
- Moldova
- Morocco
- Portugal
- Reunion Isl.
- Slovenia
- Spain
- South Africa
- Switzerland
- Tunisia
- Turkey
- United Kingdom

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 et un faible rejet de poussières. Plus ces deux valeurs sont faibles, **plus l'appareil est écologique**.

- Un rendement optimisé. 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 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.



Bois

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



Granulés

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 ou à 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.

L'usinage de la fonte 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





| 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*





| La **céramique**

Les **CHEMINÉES PHILIPPE** vous proposent un large choix de poêles en céramique ainsi que des plans de travail de cuisine. **Nombreux coloris au choix : gris, 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** : pierre bleue du Hainaut, pierre marbrière ...



| 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

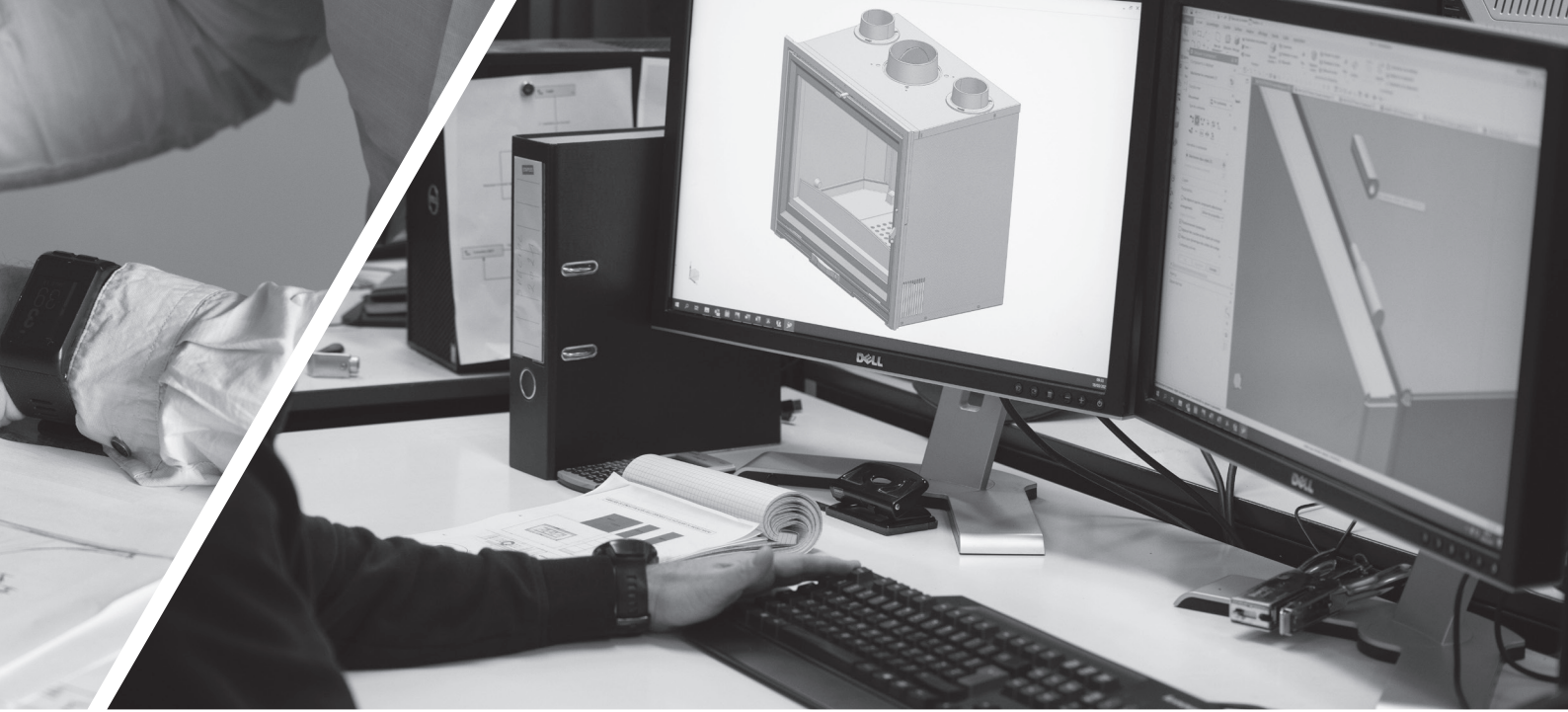
CHEMINÉES PHILIPPE a également investi dans une verrerie. Nous sommes à-même de vous proposer **un large choix d'aménagements divers** et de plaques de sol afin de **préserver et décorer** votre revêtement de sol.





Des hommes,
des métiers & **des matières**





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 : extra-plats, cylindriques ronds ...

Les poêles à granulés sont développés avec des partenaires européens, spécialisés dans ce domaine et vous garantissant des performances durables et écologiques en lien avec les préoccupations actuelles.

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 système (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.
- 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).
- 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

Le label Flamme verte



CINQ 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

- Les rejets de poussière

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

- Le taux de COV

- Le taux NOx.

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.

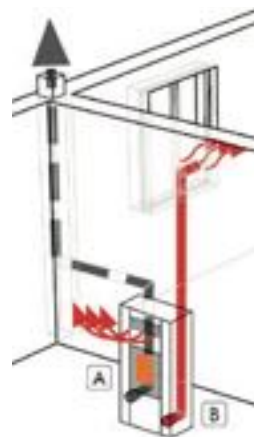


Sur nos appareils étanches, il est même possible de couper la ventilation. Le poêle à granulés fonctionne alors uniquement par convection naturelle, comme un poêle à bois. Une solution pratique lorsque l'on souhaite une tranquillité accrue.

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.



POÊLES À GRANULÉS

EXTRA-PLATS

9 kW

Puissance nominale :
3-9 kW

Rendement :
93 %

Dimensions :
L 92,2 x P 29,5 x H 91,3 cm

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

LES + PRODUITS

✓
Habillage
en céramique
structurée

✓
Sortie concentrique
sur le dessus

✓
Pilotage wifi Somfy





*Céramique structurée :
qualité et durabilité.*



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 **pages 33 et 35.**



EXTRA-PLATS





*Pierre bleue du Hainaut :
une qualité remarquable,
la plus belle pierre du marché.*



EXTRA-PLATS

Miguel

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 **pages 33 et 35.**

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 **pages 34-35.**





EXTRA-PLATS







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

- ✓ Large choix de coloris
- ✓ Sortie concentrique sur le dessus
- ✓ Pilotage wifi Somfy



Retrouvez le descriptif technique de ce produit **pages 34-35**.

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 en vigueur.

• QU'EST-CE-QU'UN POÊLE ÉTANCHE ?

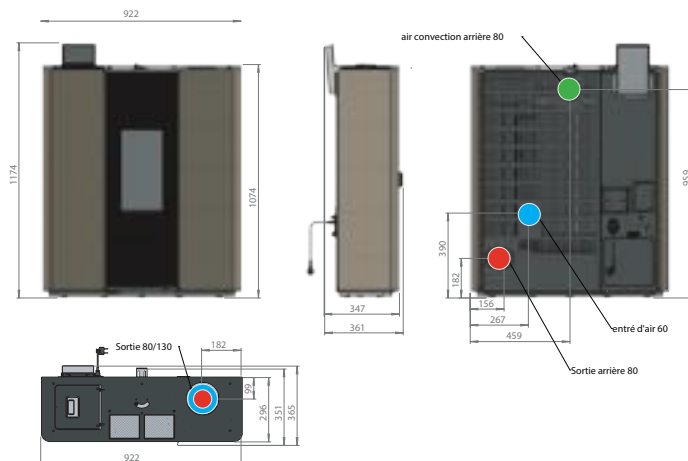
Grâce à une structure totalement étanche, ces poêles sont en mesure de fonctionner uniquement avec l'air provenant de l'extérieur. Cette technologie, associée à un conduit coaxial, permet une plus grande liberté d'installation du poêle :

- 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.

Paos



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

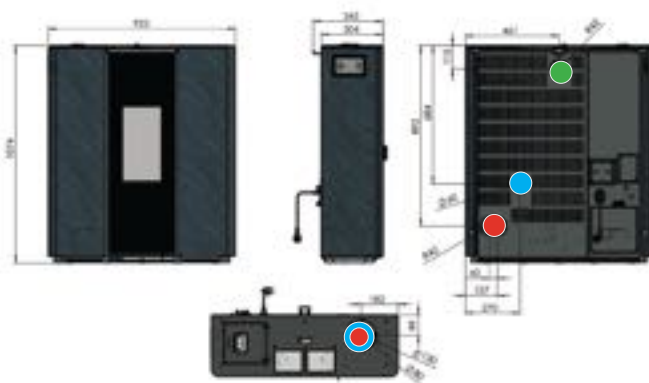
VERSION SORTIE ARRIÈRE		Ø mm
Conduit aspiration air	A	60
Conduit expulsion fumées	B	80
Canalisation	F	80

Coloris standard mat :





Citeau



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

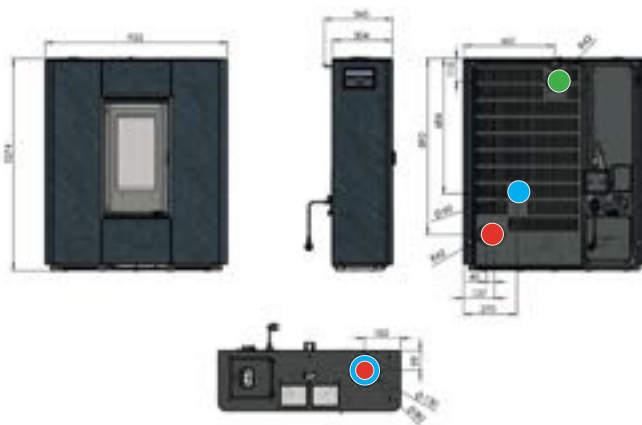
VERSION SORTIE ARRIÈRE		∅ mm
Conduit aspiration air	A	60
Conduit expulsion fumées	B	80
Canalisation	F	80

Coloris :



Pierre bleue du Hainaut poncée

Miguel



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

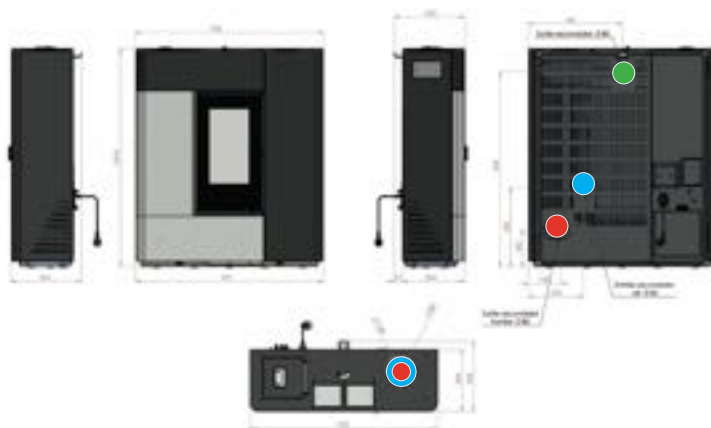
VERSION SORTIE ARRIÈRE		∅ mm
Conduit aspiration air	A	60
Conduit expulsion fumées	B	80
Canalisation	F	80

Coloris :



Pierre bleue du Hainaut poncée

Cedrus



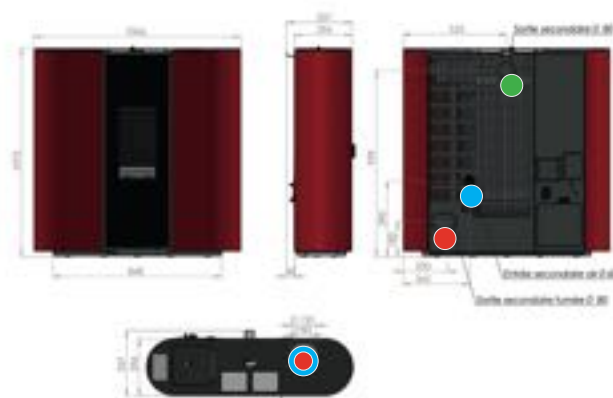
VERSION SORTIE DESSUS CONCENTRIQUE		Ø mm
Conduit aspiration air	A	130
Conduit expulsion fumées	B	80
Canalisation	F	80

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

Coloris standards :



Fozières



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

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

Coloris peinture haute température

Finition mate :





Paos - Citeau - Miguel - Cedrus - Fozières

Thermostat :
Somfy et application gratuite



	9 kW
Classe énergétique	A
Puissance nominale min/max	3 / 9 kW
Rendement	90,9 / 93 %
Débit massique des fumées	4,3 / 5,1 g/s
Taux de CO à 13% O ₂	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 106,6 x P 29,6 x H 107,3 cm
Poids (<i>variable en fonction des habillages</i>)	130 / 150 kg
Étanche	Oui
Télécommande	Non
Compatibilité thermostat déporté	Oui de série Somfy
Double ventilation	Non
Wifi (en option)	Oui Somfy





POÊLES À GRANULÉS CYLINDRIQUES

Solaime

Solaime

LES + PRODUITS

✓
Sortie dessous
concentrique

✓
Porte vitrée galbée

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)





Habillage acier

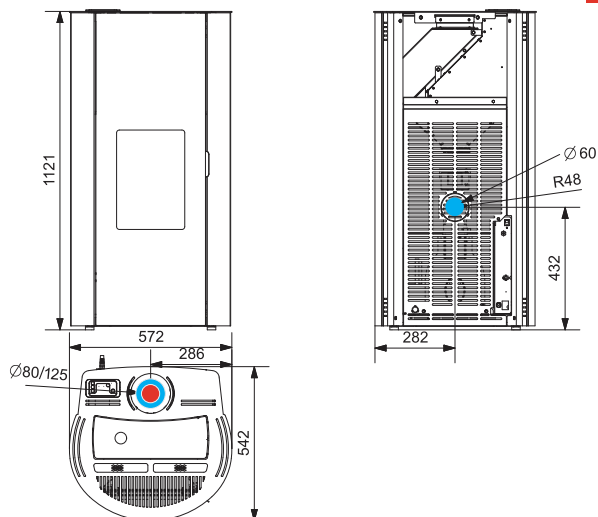
Option : plaque de sol

Coloris :



Blanc

Noir



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

Écran sensible + Télécommande



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



Maximus

12 kW

Puissance nominale :
4 / 12 kW

Rendement :
93 %

Dimensions :
L 62,6 x P 65,5 x H 122,3 cm

**Consommation
de combustible :**
0,85 / 2,78 kg/h (mini/maxi)

LES + PRODUITS

- ✓ Large choix de coloris
- ✓ Sortie concentrique sur le dessus
- ✓ Puissance 12 kW



Retrouvez le descriptif technique de ce produit **page 42.**





CYLINDRIQUES







CYLINDRIQUES

Zircon

12 kW

Puissance nominale :
4 / 12 kW

Rendement :
93 %

Dimensions :
L 62,6 x P 65,5 x H 122,1 cm

Consommation
de combustible :
0,85 / 2,78 kg/h (mini/maxi)

LES + PRODUITS

✓
Pierre bleue
du Hainaut

✓
Sortie concentrique
sur le dessus

✓
Puissance 12 kW

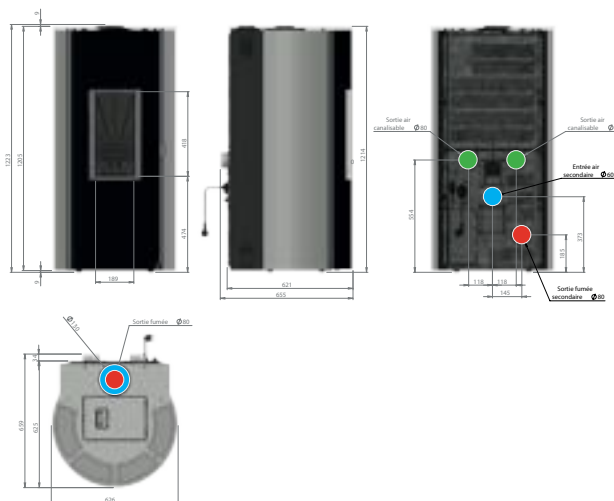


Retrouvez le descriptif technique
de ce produit **page 43.**

Maximus



Habillage acier peint haute température



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

VERSION SORTIE ARRIERE		Ø mm
Conduit aspiration air	A	60
Conduit expulsion fumées	B	80
Canalisation	F	80

Coloris peinture haute température Finition mate :



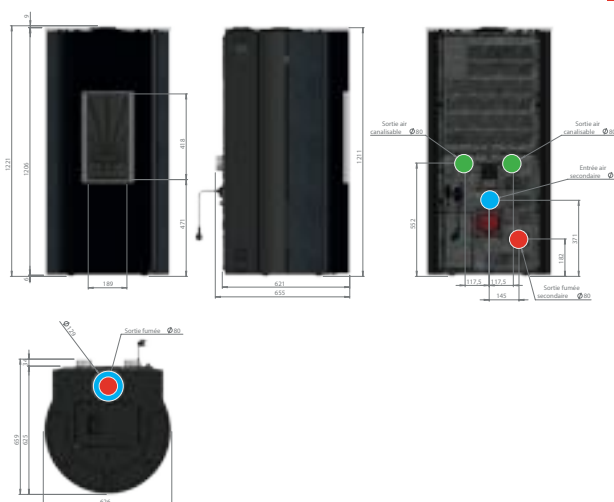
Thermostat :

Somfy et application gratuite



Classe énergétique	A+
Puissance nominale min/max	4 / 12 kW
Rendement	93 %
Débit massique des fumées	4,7 / 6,5 g/s
Taux de CO à 13% O ₂	0,01 %
Température des fumées	65,3 / 123,2 °C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80 ou 80/130 mm
Capacité du réservoir	22 kg
Évacuation	Dessus / Arrière
Consommation de combustible min/maxi	0,85 / 2,78 kg/h
Autonomie	7,8 à 18,7 h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	130 W
Puissance électrique pour l'allumage	355 W
Dimensions	L 62,6 x P 65,5 x H 122,3 cm
Poids (variable en fonction des habillages)	165 kg
Étanche	Oui
Télécommande (MONOLITE)	Oui
Compatibilité thermostat déporté (TRIKEY)	Oui (en option)
Double ventilation (x2) motorisées indépendantes	Oui
Wifi (en option)	Oui Somfy





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

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

Coloris peinture haute température Finition mate :



Blanc



Pierre bleue
du Hainaut poncée

Thermostat :

Somfy et application gratuite



Zircon 12 kW

Classe énergétique	A+
Puissance nominale min/max	4 / 12 kW
Rendement	93 %
Débit massique des fumées	4,7 / 6,5 g/s
Taux de CO à 13% O ₂	0,01 %
Température des fumées	65,3 / 123,2 °C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80 ou 80/130 mm
Capacité du réservoir	22 kg
Évacuation	Dessus / Arrière
Consommation de combustible min/maxi	0,85 / 2,78 kg/h
Autonomie	7,8 à 18,7 h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	130 W
Puissance électrique pour l'allumage	355 W
Dimensions	L 62,6 x P 65,5 x H 122,1 cm
Poids (variable en fonction des habillages)	165 kg
Étanche	Oui
Télécommande (MONOLITE)	Oui
Compatibilité thermostat déporté (TRIKEY)	Oui (en option)
Double ventilation (x2) motorisées indépendantes	Oui
Wifi (en option)	Oui Somfy





INSERTS À GRANULÉS

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

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

Compatible projet cheminée neuve et rénovation cheminée existante.





Insert Pellets - 3

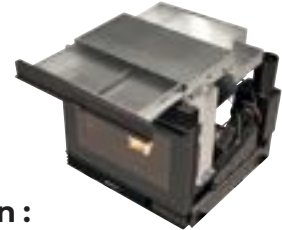


Insert Pellets - 3



Option :

Kit de chargement latéral pour l'insert Pellets - 3



Option :

Kit de chargement situé en façade pour l'insert Pellets - 3

Insert Pellets Plus - 3

Version canalisable



Option :

Kit support insert Pellets - 3 et insert Pellets Plus - 3

Version frontale



Photos non contractuelles



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.

Signe votre confort
depuis 60 ans

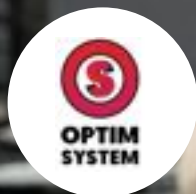




Réglementation Thermique

La Réglementation Thermique régit les normes en matière énergétique. 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 réglée 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 :
 - 1 pour faciliter l'allumage : contrôle de l'air primaire et montée rapide du coeur de chauffe en température.
 - 1 autre assure une triple alimentation en air pour une optimisation maximale de la combustion.

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 (VOIR POÊLES COMPATIBLES).

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.

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 Réglementation Thermique** et nous développons sans cesse nos produits afin d'être toujours à la pointe de la technologie.



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 5 CRITÈRES :

- Le rendement,
- Le taux de CO₂,
- Les rejets de poussières,
- Le taux de COV,
- Le taux NOx.

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

Les appareils bois PHILIPPE présentés dans ce catalogue sont labellisés Flamme Verte et porteurs de 7 étoiles.



Tous nos appareils sont conformes à la norme ECODSIGN 2022.



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.



POÊLES À BOIS

CYLINDRIQUES OVALES VITRÉS

Breteuil



7,2 kW

Dimensions : L 53,6 x P 40,6 x H 110 cm

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique
de ce produit **page 63**.

LES + PRODUITS

✓
Corps de chauffe
dernière génération

✓
Fabrication
française

✓
Dessus verre





CYLINDRIQUES OVALES VITRÉS



Dainville



7,2 kW

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

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique
de ce produit **page 64.**

Dainville





CYLINDRIQUES OVALES VITRÉS



Tournay



7,2 kW

Dimensions : L 53,6 x P 40,6 x H 140 cm

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique
de ce produit **page 64.**





CYLINDRIQUES OVALES VITRÉS



Saujon



7,2 kW

Dimensions : L 53,6 x P 40,6 x H 140 cm

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique
de ce produit **page 65**.





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 **page 66**.





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 **page 67**.

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 **page 67**.





Breteuil



Habillage : Acier peint haute température et dessus verre

Coloris disponible :



Noir

Référence	Breteuil
Puissance	7,2 kW
Classe énergétique	B
Dimensions	L 53,6 x P 40,6 x H 110 cm
Rendement	76,7 %
Taux de CO à 13% O2	0,07 %
Bûche Maxi	33 cm
Buse	150 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	922 mm
Option	Optim System



flamme
VERTE
Le label
du chauffage
au bois



Dainville



Habillage : Acier

Coloris disponible :



Noir

Référence	Dainville
Puissance	7,2 kW
Classe énergétique	B
Dimensions	L 53,6 x P 40,6 x H 124,8 cm
Rendement	76,7 %
Taux de CO à 13% O2	0,07 %
Bûche Maxi	33 cm
Buse	150 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	1040 mm
Option	Optim System



Le label du chauffage au bois

Modèle étanche



Tournay



Habillage : Acier peint haute température

Coloris unis disponibles :



Gris platine

Noir

Coloris bicolores disponibles :



Noir

+ au choix

Blanc

Rouge

Gris platine

Référence	Tournay
Puissance	7,2 kW
Classe énergétique	B
Dimensions	L 53,6 x P 40,6 x H 140 cm
Rendement	76,7 %
Taux de CO à 13% O2	0,07 %
Bûche Maxi	33 cm
Buse	150 mm
Départ fumée	Dessus et Arrière
Hauteur axe buse	1023 mm
Options	Optim System Accumulateur de chaleur



Le label du chauffage au bois

Modèle étanche





Saujon



Habillage : Acier

Coloris disponibles :



Noir

Référence	Saujon
Puissance	7,2 kW
Classe énergétique	B
Dimensions	L 53,6 x P 40,6 x H 140 cm
Rendement	76,7 %
Taux de CO à 13% O2	0,07 %
Bûche Maxi	33 cm
Buse	150 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	1030 mm
Options	Optim System Accumulateur de chaleur



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



Modèle
étanche



Corrano



Habillage : Acier et dessus en verre noir

Coloris disponible :



Noir



Référence	Corrano
Puissance	7,2 kW
Classe énergétique	B
Dimensions	L 53,6 x P 40,6 x H 87 cm
Poids	162 kg
Rendement	76,7 %
Taux de CO à 13% O ₂	0,07 %
Bûche Maxi	33 cm
Buse	150 / 153 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	1030 mm



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



Modèle
étanche





Marsiac



Habillage : Acier et dessus en verre noir

Coloris disponible :



Noir

Référence	Marsiac
Puissance	7,2 kW
Classe énergétique	B
Dimensions	L 53,6 x P 40,6 x H 119 cm
Poids	174 kg
Rendement	76,7 %
Taux de CO à 13% O2	0,07 %
Bûche Maxi	33 cm
Buse	150 / 153 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	1030 mm
Option	Optim System



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

Modèle
étanche



Lozari



Habillage : Acier et dessus en verre noir

Coloris disponible :



Noir

Référence	Lozari
Puissance	7,2 kW
Classe énergétique	B
Dimensions	L 53,6 x P 40,6 x H 119 cm
Poids	168 kg
Rendement	76,7 %
Taux de CO à 13% O2	0,07 %
Bûche Maxi	33 cm
Buse	150 / 153 mm
Départ fumée	Dessus et Arrière
Hauteur axe buse	1030 mm
Option	Optim System



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

Modèle
étanche





POÊLES À BOIS

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 **page 72.**

Ambre





EN PIERRE



*Banquette en pierre bleue
droite ou gauche en option,
pour une finition parfaite du poêle.*

Améthyste



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 **page 73**.

LES + PRODUITS

✓
Pierre bleue du Hainaut poncée

✓
3 vitres





EN PIERRE



Ambre



Habillage : Pierre

Coloris :



Pierre bleue
du Hainaut
poncée

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



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

Modèle
étanche



OPTIM
SYSTEM



Accumulateur
de chaleur
en option





Améthyste



Habillage : Pierre

Coloris :



Pierre bleue
du Hainaut
poncée

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



Flamme
VERTE
Le label
du chauffage
au bois



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 **page 82**.





EN PIERRE



Brassac

Brassac

7,8 kW

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

Poids : 713 kg

Taille de bûche : 50 cm

Retrouvez le descriptif technique
de ce produit **page 82.**

LES + PRODUITS

✓
2 versions :
80 et 90 cm

✓
Pierre ollaire :
chaleur longue
durée.

Santenay



7,5 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 **page 83**.





EN PIERRE



Chavay



7,5 kW

Dimensions : H 142,5 x Ø 52,5 cm

Poids : 385 kg

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit **page 83.**

Savignac



7,5 kW

Dimensions : H 172,7 x Ø 52,5 cm

Poids : 432 kg

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit **page 84**.





EN PIERRE



Etrun Pierre Bleue



7,5 kW

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

Taille de bûche : 33 cm

Existe aussi avec les côtés en céramique.

Retrouvez le descriptif technique de ce produit **page 84**.

Mansac



7,5 kW

Dimensions : H 142,5 x Ø 52,5 cm

Poids : 340 kg

Taille de bûche : 33 cm

LES + PRODUITS

✓
Pierre naturelle
marbrière haut de
gamme



Retrouvez le descriptif technique de ce produit **page 85**.





EN PIERRE



Artenay



7,5 kW

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

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit **page 85.**

Emeraude



Habillage : Pierre

Coloris :



Pierre
ollaire

Référence	Emeraude
Puissance	10 kW
Classe énergétique	A
Dimensions	H 152,5 x L 90 x P 59 cm
Poids	911 kg
Rendement	81,1 %
Taux de CO à 13% O2	0,09 %
Bûche Maxi	50 cm
Buse	180 mm
Départ fumée	Dessus
Hauteur axe buse	105,5 mm
Option	Accumulateur de chaleur



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



Brassac



Habillage : Pierre

Coloris :



Pierre
ollaire

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



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois





Santenay



Habillage : Pierre

Coloris :



Pierre bleue
du Hainaut
poncée

Référence	Santenay8
Puissance	7,5 kW
Rendement	75 %
Taux de CO à 13% O2	0,08 %
Classe énergétique	B
Dimensions	L 55,5 x P 45,7 x H 113,2 cm
Poids	262 kg
Bûche Maxi	33 cm
Buse	150 / 153 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	854 mm
Options	Optim System



Le label
du chauffage
au bois

Modèle
étanche



Registres d'allumage et de combustion
(voir détail page 48).

Chavay



Habillage : Pierre

Coloris :



Pierre bleue
du Hainaut
poncée

Référence	Chavay8
Puissance	7,5 kW
Rendement	75 %
Taux de CO à 13% O2	0,08 %
Classe énergétique	B
Dimensions	H 142,5 x Ø 52,5 cm
Poids	385 kg
Bûche Maxi	33 cm
Buse	150 / 153 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	880 mm
Options	Optim System Accumulateur de chaleur



Le label
du chauffage
au bois

Modèle
étanche



Registres d'allumage et de combustion
(voir détail page 48).

Savignac



Habillage : Pierre

Coloris :



Pierre bleue
du Hainaut
poncée

Référence	Savignac8
Puissance	7,5 kW
Rendement	75 %
Taux de CO à 13% O2	0,08 %
Classe énergétique	B
Dimensions	H 172,7 x Ø 52,5 cm
Poids	432 kg
Bûche Maxi	33 cm
Buse	150 / 153 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	1020 mm
Options	Optim System Accumulateur de chaleur



Registres d'allumage et de combustion
(voir détail page 48).

Etrun Pierre Bleue



Habillage : Acier et pierre

Coloris disponibles :



Noir



Pierre bleue
du Hainaut
poncée

Référence	Etrun8
Puissance	7,5 kW
Rendement	75 %
Taux de CO à 13% O2	0,08 %
Classe énergétique	B
Dimensions	L 55,4 x P 44,6 x H 136 cm
Poids	- kg
Bûche Maxi	33 cm
Buse	150 / 153 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	870 mm
Options	Optim System Accumulateur de chaleur



Registres d'allumage et de combustion
(voir détail page 48).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES LES POÊLES À BOIS EN PIERRE



Mansac



Habillage : Pierre

Coloris disponible :



Pierre
marbrière
du Portugal

Référence	Mansac8
Puissance	7,5 kW
Rendement	75 %
Taux de CO à 13% O2	0,08 %
Classe énergétique	B
Dimensions	H 142,5 x Ø 52,5 cm
Poids	340 kg
Bûche Maxi	33 cm
Buse	150 / 153 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	880 mm
Options	Optim system Accumulateur de chaleur



Registres d'allumage et de combustion
(voir détail page 48).

Artenay



Habillage : Pierre

Coloris disponible :



Pierre
marbrière
du Portugal

Référence	Artenay
Puissance	7,5 kW
Rendement	75 %
Taux de CO à 13% O2	0,08 %
Classe énergétique	B
Dimensions	L 55 x P 44,5 x H 168 cm
Poids	- kg
Bûche Maxi	33 cm
Buse	150 / 153 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	1003 mm
Options	Plaque de sol en verre Optim System Accumulateur de chaleur



Registres d'allumage et de combustion
(voir détail page 48).



POÊLES À BOIS RONDS ET OVALES

Wombat

7,2 kW

Dimensions : L 90 x P 40,8 x H 99 cm

Poids : 120 kg

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique
de ce produit **page 92**.

LES + PRODUITS

- ✓ Gain de place
- ✓ Banquette





RONDS ET OVALES







Kohala



RONDS ET OVALES

7,2 kW

Dimensions : L 69,8 x P 43,2 x H 61,5 cm

Poids : 120 kg

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit [page 92](#).

LES + PRODUITS

✓
Forme ovale originale

✓
Suspendu



Jeuzet



7,2 kW

Dimensions : L 70 x P 42,9 x H 102 cm

Taille de bûche : 33 cm

Bilby

7,2 kW

Dimensions : L 70 x P 42,9 x H 74 cm

Taille de bûche : 33 cm

Bilby





RONDS ET OVALES



Wombat



Habillage : Acier

Coloris disponible :



Noir

Référence	Wombat
Puissance	7,2 kW
Classe énergétique	B
Dimensions	L 90 x P 40,8 x H 99 cm
Poids	120 kg
Rendement	75,2 %
Taux de CO à 13% O2	0,07 %
Bûche Maxi	33 cm
Buse	125 mm
Départ fumée	Dessus
Hauteur axe buse	-

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



Kohala



Habillage : Acier

Coloris disponible :



Noir

Référence	Kohala
Puissance	7,2 kW
Classe énergétique	B
Dimensions	L 69,9 x P 48,2 x H 61,5 cm
Poids	120 kg
Rendement	75,2 %
Taux de CO à 13% O2	0,07 %
Bûche Maxi	33 cm
Buse	125 mm
Départ fumée	Dessus
Hauteur axe buse	-

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois





Bilby



Habillage : Acier

Coloris disponible :



Noir

Référence	Bilby
Puissance	7,2 kW
Classe énergétique	B
Dimensions	L 69,9 x P 42,8 x H 74 cm
Poids	120 kg
Rendement	75,2 %
Taux de CO à 13% O2	0,07 %
Bûche Maxi	33 cm
Buse	125 mm
Départ fumée	Dessus
Hauteur axe buse	-



Modèle étanche



Jeuzet



Habillage : Acier

Coloris disponible :



Noir

Référence	Jeuzet
Puissance	7,2 kW
Classe énergétique	B
Dimensions	L 69,9 x P 42,9 x H 102 cm
Poids	120 kg
Rendement	75,2 %
Taux de CO à 13% O2	0,07 %
Bûche Maxi	33 cm
Buse	125 mm
Départ fumée	Dessus
Hauteur axe buse	-



Modèle étanche



Gaillère

7,2 kW

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

Taille de bûche : 33 cm

Gaillère

Retrouvez le descriptif technique de ce produit **page 98**.





RONDS ET OVALES



Wilson

7,2 kW

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

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit **page 98.**

Solsbury

10 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 **page 99**.





RONDS ET OVALES



Azur

10 kW

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

Poids : 219 kg

Taille de bûche : 50 cm

LES + PRODUITS

✓
Poignée chromée

✓
Plaques sol et mur
en option



Retrouvez le descriptif technique de ce produit page 99.

Gaillère



Habillage : Acier

Coloris disponible :



Noir

Référence	Gaillère
Puissance	7,2 kW
Classe énergétique	B
Dimensions	L 50 x P 42 x H 110,4 cm
Rendement	75,2 %
Taux de CO à 13% O2	0,07 %
Bûche Maxi	33 cm
Buse	125 mm
Départ fumée	Dessus
Hauteur axe buse	Sortie dessus
Options	Protection murale



Flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

Modèle
étanche



Wilson



Coloris disponible :



Noir

Référence	Wilson
Puissance	7,2 kW
Classe énergétique	B
Dimensions	L 50 x P 45,6 x H 61,3 cm
Rendement	75,2 %
Taux de CO à 13% O2	0,07 %
Bûche Maxi	33 cm
Buse	125 mm
Départ fumée	Dessus
Hauteur axe buse	Sortie dessus
Options	Niche à bois en métal peint



Flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

Modèle
étanche



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LES POÊLES À BOIS RONDS ET OVALES



Azur



Habillage : Acier

Coloris disponible :



Noir

Référence	Azur
Puissance	10 kW
Classe énergétique	B
Dimensions	L 72,1 x P 44,1 x H 119,5 cm
Poids	219 kg
Rendement	75,1 %
Taux de CO à 13% O2	0,07 %
Bûche Maxi	50 cm
Buse	180 mm
Départ fumée	Dessus
Hauteur axe buse	Sortie dessus
Options	Protection murale et plaque de sol en acier peint



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

Modèle
étanche



5
ANS
GARANTIE



Solsbury



Coloris disponible :



Noir

Référence	Solsbury
Puissance	10 kW
Classe énergétique	B
Dimensions	L 70 x P 46,9 x H 98,4 cm
Poids	158 kg
Rendement	75,1 %
Taux de CO à 13% O2	0,07 %
Bûche Maxi	50 cm
Buse	180 mm
Départ fumée	Dessus
Hauteur axe buse	Sortie dessus



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

Modèle
étanche



5
ANS
GARANTIE



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

Retrouvez le descriptif technique
de ce produit **page 106.**

LES + PRODUITS

✓
Suspendu

✓
Largeur de bûches :
50 cm





RONDS ET OVALES



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

Vercour

Retrouvez le descriptif technique de ce produit **page 107**.





RONDS ET OVALES



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 **page 107**.

Saudoy

9.1 kW

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

Taille de bûche : 50 cm

Saudoy

Retrouvez le descriptif technique de ce produit **page 106**.





RONDS ET OVALES



Saudoy DF

10,1 kW

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

Taille de bûche : 50 cm

LES + PRODUITS

✓
Double face

✓
Forme ovale
originale



Retrouvez le descriptif technique de ce produit **page 106.**

Lodève



Habillage : Peint noir

Coloris disponible :



Noir

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

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



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

Modèle
étanche



Saudoy - Saudoy DF



Habillage : Acier et fonte

Coloris disponibles :



Noir



Gris alu

Référence	Saudoy - Saudoy Double Face
Puissance	9,1 kW - 10,1 kW
Classe énergétique	A
Dimensions	L 110 x P 45 x H 112,3 cm
Rendement	79,9 % - 80,1 %
Taux de CO à 13% O2	0,06 % - 0,09 %
Bûche Maxi	50 cm
Buse	200 mm
Départ fumée	Dessus
Hauteur axe buse	Sortie dessus
Option	Plaque de sol en verre



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

Modèle
étanche



uniquement
SAUDOY



Vercour



Habillage : Acier et fonte

Coloris disponible :



Noir

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



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



Modèle
étanche



Villaire



Habillage : Acier et fonte

Coloris disponible :



Noir

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



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



Modèle
étanche





POÊLES À BOIS

ÉTANCHES AVEC REGISTRE DE COMBUSTION

Mogères



7,5 kW

Dimensions : L 55,4 x P 44,6 x H 110 cm

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique
de ce produit **page 113.**





REGISTRE DE COMBUSTION







Chabbeuil

Chabbeuil

7,5 kW

Dimensions : L 55,4 x P 44,6 x H 138,2 cm

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit [page 113](#).



REGISTRE DE COMBUSTION

Romille



7,5 kW

Dimensions : H 121 x Ø 50 cm

Taille de bûche : 33 cm

Habillage : Acier peint haute température



Noir

Référence	Romille
Puissance	7,5 kW
Rendement	75 %
Taux de CO à 13% O2	0,08 %
Classe énergétique	B
Dimensions	H 121 x Ø 50 cm
Poids	155 kg
Bûche Maxi	33 cm
Buse	150 / 153 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	968 mm



Flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



Modèle
étanche





Mogères



Habillage Acier peint haute température

Coloris disponibles :



Référence	Mogères
Puissance	7,5 kW
Classe énergétique	B
Dimensions	L 55,4 x P 44,6 x H 110 cm
Rendement	75 %
Taux de CO à 13% O2	0,08 %
Bûche Maxi	33 cm
Buse	150 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	852 mm
Option	Optim System



Chabeuil



Habillage : Acier

Coloris unis disponibles :



Coloris bicolores disponibles :



Référence	Chabeuil
Puissance	7,5 kW
Classe énergétique	B
Dimensions	L 55,4 x P 44,6 x H 138,2 cm
Rendement	75 %
Taux de CO à 13% O2	0,08 %
Bûche Maxi	33 cm
Buse	150 mm
Départ fumée	Dessus et Arrière
Hauteur axe buse	852 mm
Options	Accumulateur de chaleur Optim System





POÊLES À BOIS

ÉTANCHES AVEC REGISTRES DE COMBUSTION ET D'ALLUMAGE



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 :
 - 1 pour faciliter l'allumage : contrôle de l'air primaire et montée rapide du coeur de chauffe en température.
 - 1 autre assure une triple alimentation en air pour une optimisation maximale de la combustion.

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 (VOIR POÊLES COMPATIBLES).

Option : Optim System



**OPTIM
SYSTEM**



En **cumulant l'option Optim System au double registre de combustion**, vous améliorez sensiblement l'efficacité et la praticité de votre appareil. Renseignez-vous auprès de votre revendeur.



REGISTRES DE COMBUSTION ET D'ALLUMAGE

Lusigny



7,5 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 **page 120.**

Cevinel



7,5 kW

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

Taille de bûche : 33 cm

Cevinel

Retrouvez le descriptif technique de ce produit **page 120**.

*Céramique :
résistance et durabilité.*





RÉGISTRES DE COMBUSTION ET D'ALLUMAGE

Saulve



7,5 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 **page 121.**

Venière



Retrouvez le descriptif technique de ce produit [page 121](#).



7,5 kW

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

Poids : 162 kg

Taille de bûche : 33 cm

Saulieu



Retrouvez le descriptif technique de ce produit [page 122](#).



7,5 kW

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

Poids : 183 kg

Taille de bûche : 33 cm



REGISTRES DE COMBUSTION ET D'ALLUMAGE

Bosco



7,5 KW

Dimensions : L 55 x P 45 x H 132 cm

Taille de bûche : 33 cm

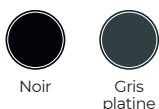
Retrouvez le descriptif technique de ce produit page 122.

Lusigny



Habillage : Acier peint haute température

Coloris standards :



Référence	Lusigny8
Puissance	7,5 kW
Rendement	75 %
Taux de CO à 13% O2	0,08 %
Classe énergétique	B
Dimensions	L 62,7 x P 44,5 x H 119 cm
Poids	167 kg
Bûche Maxi	33 cm
Buse	150 / 153 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	946 mm
Option	Optim System



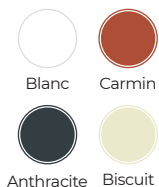
Registres d'allumage et de combustion (voir détail page 114).

Cevinel



Habillage : Céramique

Coloris standards mat ou brillant :



Autres coloris :



Référence	Cevinel8
Puissance	7,5 kW
Rendement	75 %
Taux de CO à 13% O2	0,08 %
Classe énergétique	B
Dimensions	L 54,7 x P 44,6 x H 129,6 cm
Poids	- kg
Bûche Maxi	33 cm
Buse	150 / 153 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	839 mm
Options	Optim system Accumulateur de chaleur



Registres d'allumage et de combustion (voir détail page 114).

LES POÊLES ÉTANCHES AVEC REGISTRES DE COMBUSTION ET D'ALLUMAGE



Saulve



Habillage : Acier peint haute température

Coloris bicolores disponibles :



Référence	Saulve8
Puissance	7,5 kW
Rendement	75 %
Taux de CO à 13% O2	0,08 %
Classe énergétique	B
Dimensions	L 55,4 x P 44,6 x H 136,9 cm
Poids	194 kg
Bûche Maxi	33 cm
Buse	150 / 153 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	867 mm
Options	Optim system Accumulateur de chaleur



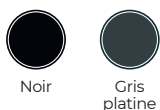
Registres d'allumage et de combustion (voir détail page 114).

Venière

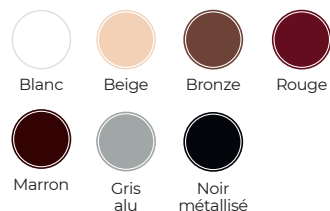


Habillage : Peint haute température

Coloris standards :



Autres coloris :



Référence	Venière8
Puissance	7,5 kW
Rendement	75 %
Taux de CO à 13% O2	0,08 %
Classe énergétique	B
Dimensions	L 55,5 x P 44,6 x H 105 cm
Poids	162 kg
Bûche Maxi	33 cm
Buse	150 / 153 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	867 mm
Options	Optim system



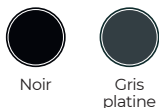
Registres d'allumage et de combustion (voir détail page 114).

Saulieu



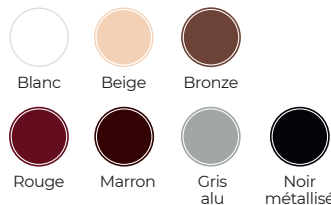
Habillage : Acier peint haute température

Coloris standards :



Noir Gris platine

Autres coloris :



Blanc Beige Bronze

Rouge Marron Gris alu Noir métallisé

Référence	Saulieu8
Puissance	7,5 kW
Rendement	75 %
Taux de CO à 13% O2	0,08 %
Classe énergétique	B
Dimensions	L 55,4 x P 44,6 x H 136,9 cm
Poids	183 kg
Bûche Maxi	33 cm
Buse	150 / 153 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	842 mm
Options	Optim system Accumulateur de chaleur



Registres d'allumage et de combustion (voir détail page 114).

Bosco

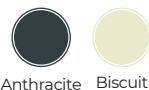


Habillage : Céramique décorée

Coloris standards mat ou brillant :

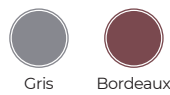


Blanc Carmin



Anthracite Biscuit

Autres coloris :



Gris Bordeaux



Noir Taupe

Référence	Bosco
Puissance	7,5 kW
Rendement	75 %
Taux de CO à 13% O2	0,08 %
Classe énergétique	B
Dimensions	L 55 x P 45 x H 132 cm
Bûche Maxi	33 cm
Buse	150/153 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	867 mm
Options	Optim system Accumulateur de chaleur



Registres d'allumage et de combustion (voir détail page 114).



Chaume



7,5 kW

Dimensions : H 139,2 x Ø 50 cm

Poids : 192 kg

Taille de bûche : 33 cm

Lignac



7,5 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 **page 127**.





REGISTRES DE COMBUSTION ET D'ALLUMAGE

Glicourt



7,5 KW

Dimensions : H 106,5 x Ø 50 cm

Poids : 182 kg

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit **page 128.**

Rompy



7,5 kW

Dimensions : H 121 x Ø 50 cm

Poids : 155 kg

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit **page 128.**



LES POÊLES ÉTANCHES AVEC REGISTRES DE COMBUSTION ET D'ALLUMAGE

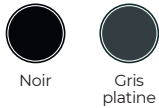


Chaume



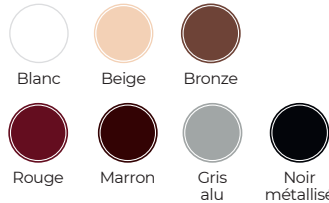
Habillage : Acier peint haute température

Coloris standards :



Noir
Gris platine

Autres coloris :



Blanc
Beige
Bronze
Rouge
Marron
Gris alu
Noir métallisé

Référence	Chaume8
Puissance	7,5 kW
Rendement	75 %
Taux de CO à 13% O2	0,08 %
Classe énergétique	B
Dimensions	H 139,2 x Ø 50 cm
Poids	192 kg
Bûche Maxi	33 cm
Buse	150 / 153 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	873 mm
Options	Niche à bois et décorative en acier peint - Optim system Accumulateur de chaleur



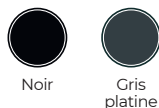
Registres d'allumage et de combustion (voir détail page 114).

Lignac



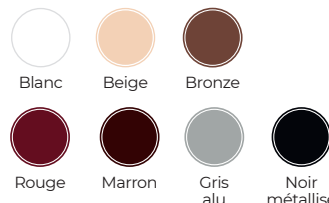
Habillage : Acier peint haute température

Coloris standards :



Noir
Gris platine

Autres coloris :



Blanc
Beige
Bronze
Rouge
Marron
Gris alu
Noir métallisé

Référence	Lignac8
Puissance	7,5 kW
Rendement	75 %
Taux de CO à 13% O2	0,08 %
Classe énergétique	B
Dimensions	H 195 (ou 160 sur demande) x L 49,6 x P 31 cm (sans cadre)
Poids	-
Bûche Maxi	33 cm
Buse	150 / 153 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	Sortie dessus
Options	Niche à bois et décorative en acier peint - Optim system Accumulateur de chaleur Version ovale ou ronde sur demande



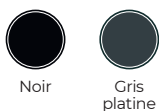
Registres d'allumage et de combustion (voir détail page 114)..

Glicourt



Habillage : Acier peint haute température

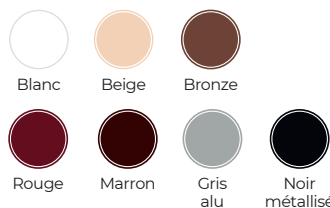
Coloris standards :



Noir

Gris platine

Autres coloris :



Blanc

Beige

Bronze

Rouge

Marron

Gris alu

Noir métallisé

Référence	Glicourt8
Puissance	7,5 kW
Rendement	75 %
Taux de CO à 13% O2	0,08 %
Classe énergétique	B
Dimensions	H 106,5 x Ø 50 cm
Poids	182 kg
Bûche Maxi	33 cm
Buse	150 / 153 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	873 mm
Option	Optim system



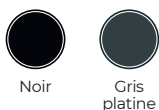
Registres d'allumage et de combustion (voir détail page 114).

Rompy



Habillage : Acier peint haute température

Coloris standards :



Noir

Gris platine

Référence	Rompy8
Puissance	7,5 kW
Rendement	75 %
Taux de CO à 13% O2	0,08 %
Classe énergétique	B
Dimensions	H 121 x Ø50 cm
Poids	155 kg
Bûche Maxi	33 cm
Buse	150 / 153 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	968 mm
Options	Protection murale en acier peint



Registres d'allumage et de combustion (voir détail page 114).



TOUT FONTE



Habillage : Fonte

Eden

Eden Pied fixe



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

Coloris :



Noir



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois





POÊLES À BOIS

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

Retrouvez le descriptif technique de ce produit **page 140**.

LES + PRODUITS

✓
Poêle sur banquette

✓
Largeur de bûche
50 cm

✓
Néolith, différents
coloris possibles





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 2



RONDS EUBÉES

12 kW

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

Taille de bûche : 50 cm

Retrouvez le descriptif technique
de ce produit [page 141](#).

Bersay 2

12 kW

Dimensions : L 120 x P 63 x H 114 cm

Taille de bûche : 50 cm

Retrouvez le descriptif technique
de ce produit **page 141**.





CUBIQUES



Thezac

Référence	Thezac
Puissance	9 kW
Classe énergétique	B
Dimensions	L 78 x P 45,3 x H 91,9 cm
Poids	120 kg
Rendement	76,7 %
Taux de CO à 13% O2	0,1 %
Bûche Maxi	45 cm
Buse	153 mm
Départ fumée	Dessus
Hauteur axe buse	868 mm

Coloris disponible :



Noir



Le label
du chauffage
au bois

Modèle
étanche



LES + PRODUITS

✓
Dessus verre

✓
3 vitres





CUBIQUES



Sermèze



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 **page 142.**

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 **page 142.**

Clisson

8 kW

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

Taille de bûche : 50 cm



CUBIQUES

LES + PRODUITS

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



Retrouvez le descriptif technique de ce produit **page 143.**



Cassin



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

Habillage : Acier

Coloris disponible :



Noir



Flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



Santal



Habillage : Acier et Neolith®

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

Coloris standards :



Summer
dala silk



Flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois





Reynel 2



Habillage : Fonte et acier

Coloris disponible :



Noir

Référence	Reynel 2
Puissance	12 kW
Rendement	76,50 %
Taux de CO à 13% O2	0,12 %
Classe énergétique	B
Dimensions	L 86 x P 49,3 x H 62 cm
Bûche Maxi	50 cm
Buse	180 mm
Départ fumée	Dessus
Hauteur axe buse	Sortie dessus

Disponible en
porte fonte ou vitrée.



Flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



Bersay 2



Habillage : Fonte et pierre

Coloris disponibles :



Noir



Pierre
bleue du Hainaut
adoucie

Référence	Bersay 2
Puissance	12 kW
Rendement	76,50 %
Taux de CO à 13% O2	0,12 %
Classe énergétique	B
Dimensions	L 86 x P 49,3 x H 62 cm
Bûche Maxi	50 cm
Buse	180 mm
Départ fumée	Dessus
Options	Protection murale en acier peint

Disponible en
porte fonte ou vitrée.



Flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

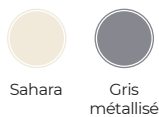


Sermeze



Habillage : Fonte émaillée

Coloris standards :



Sahara

Cris métallisé

Autres coloris :



Noir brillant

Rubis



Sable

Prune

Existe également avec les côtés peint noir.

Référence	Sermeze
Puissance	8,8 kW
Rendement	78 %
Taux de CO à 13% O2	0,1 %
Classe énergétique	A
Dimensions	L 84,5 x P 32,8 x H 89,9 cm
Poids	135 kg
Bûche Maxi	50 cm
Buse	200 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	713 mm



Flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

Modèle
étanche



Artaud



Habillage : Neolith®

Coloris standards :



Summer
dala silk

Artic
white

Iron
copper

Strata
argentum

Référence	Artaud
Puissance	8,8 kW
Rendement	78 %
Taux de CO à 13% O2	0,1 %
Classe énergétique	A
Dimensions	L 79,6 x P 35,6 x H 89,2 cm
Poids	135 kg
Bûche Maxi	50 cm
Buse	200 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	713 mm



Flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

Modèle
étanche





Clisson



Habillage : Fonte

Coloris disponible :



Noir

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



Flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois





POÊLES À BOIS TRADITIONNELS

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 **page 147.**





TRADITIONNELLS



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 page 147.

Pornichet



Retrouvez le descriptif technique de ce produit **page 148**.

8,8 kW

Poids : 155 kg

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

Taille de bûche : 50 cm

Mareennes



Retrouvez le descriptif technique de ce produit **page 148**.

8,5 kW

Poids : 131 kg

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

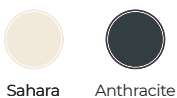
Taille de bûche : 50 cm

Sopraz



Côtés en Acier émaillé

Coloris standards :



Sahara Anthracite



Gris argenté

Autres coloris :



Blanc Champagne Rubis



Saphir Noir mat Noir brillant Carmin

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

Disponible uniquement en version avec clapet.



Haggen



Habillage : Fonte peinte

Coloris disponible :



Noir

Référence	Haggen
Puissance	11 kW
Rendement	76,2 %
Taux de CO à 13% O2	0,09 %
Classe énergétique	B
Dimensions	L 76 x P 59,4 x H 85 cm
Poids	190 kg
Bûche Maxi	50 cm
Buse	180 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	630 mm



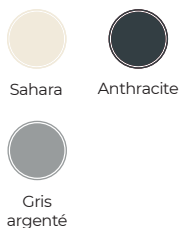
TRADITIONNELS

Pornichet



Habillage : Acier émaillé

Coloris standards :



Autres coloris :



Référence **Pornichet**

Puissance **11 kW**

Rendement **75,8 %**

Taux de CO à 13% O₂ **0,06 %**

Classe énergétique **A**

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

Poids **155 kg**

Bûche Maxi **50 cm**

Buse **150 / 153 mm**

Départ fumée **Dessus et arrière**

Hauteur axe buse **960 mm**

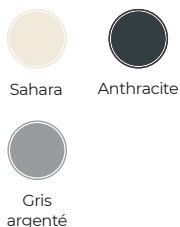


Mareennes



Habillage : Acier émaillé

Coloris standards :



Autres coloris :



Référence **Mareennes**

Puissance **8,5 kW**

Rendement **75,4 %**

Taux de CO à 13% O₂ **0,08 %**

Classe énergétique **A**

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

Poids **131 kg**

Bûche Maxi **50 cm**

Buse **150 / 153 mm**

Départ fumée **Dessus**

Hauteur axe buse **-**





POÊLES À BOIS CÉRAMIQUES

Dorange

Dorange



Habillage : Céramique

Référence	Dorange
Puissance	13,2 kW
Rendement	75,9 %
Taux de CO à 13% O2	0,09 %
Classe énergétique	B
Dimensions	L 111,9 x P 64 x H 118,3 cm
Bûche Maxi	50 cm
Buse	230 mm
Départ fumée	Dessus
Hauteur axe buse	85 mm
Option	Décor floral



Flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



Coloris disponible :



Blanc

Option :



Décor
Floral





Benodet



CÉRAMIQUES

Référence	Benodet
Puissance	8,8 kW
Rendement	78 %
Taux de CO à 13% O2	0,1 %
Classe énergétique	A
Dimensions	L 88 x P 41,5 x H 77,5 cm
Poids	298 kg
Bûche Maxi	50 cm
Buse	200 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	-

Coloris :



Blanc



Anthracite



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

Modèle
étanche





Les accessoires

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 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.

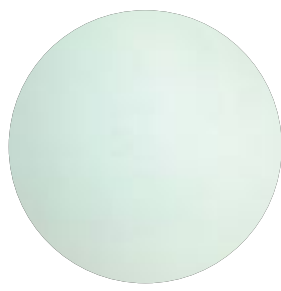
Elles sont disponibles dans plusieurs formes et dimensions à retrouver ci-dessous.

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**



Ronde 70
Ø 70 cm



Ronde 90
Ø 90 cm



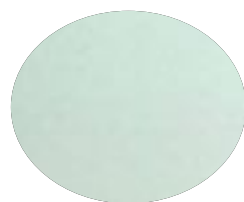
Rectangle 70
80 x 70 cm



Rectangle 90
90 x 70 cm



Ovale 70
70 x 50 cm



Ovale 90
90 x 70 cm



Demi ovale 70
70 x 70 cm



Demi ovale 90
90 x 70 cm



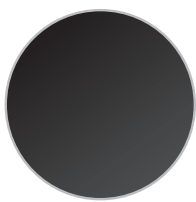
Les plaques de sol **en acier**

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

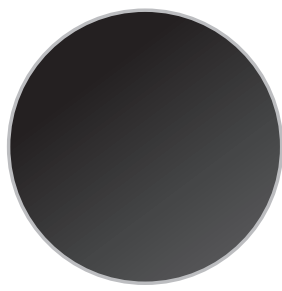
Elles sont disponibles dans plusieurs formes et dimensions à retrouver ci-dessous.

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**



Ronde 70
Ø 70 cm



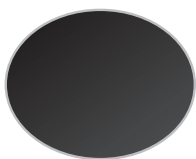
Ronde 90
Ø 90 cm



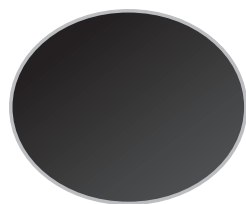
Rectangle 70
80 x 70 cm



Rectangle 90
90 x 70 cm



Ovale 70
70 x 50 cm



Ovale 90
90 x 70 cm



Demi ovale 70
70 x 70 cm



Demi ovale 90
90 x 70 cm



Les protections murales

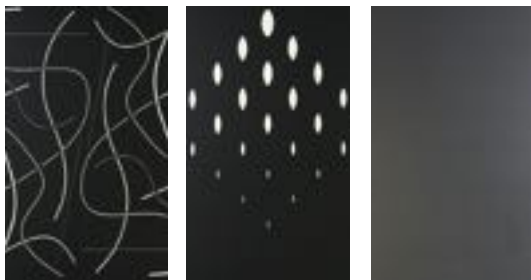


Réalisée en acier doublé d'un isolant, la protection murale permet de réduire la distance de sécurité (donnée par le constructeur) par rapport aux matériaux combustibles adjacents. Elle a à la fois une fonction technique et esthétique : elle habille votre mur et met en valeur le poêle situé devant. Elle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



Blanc

Beige

Bronze

Rouge

Marron

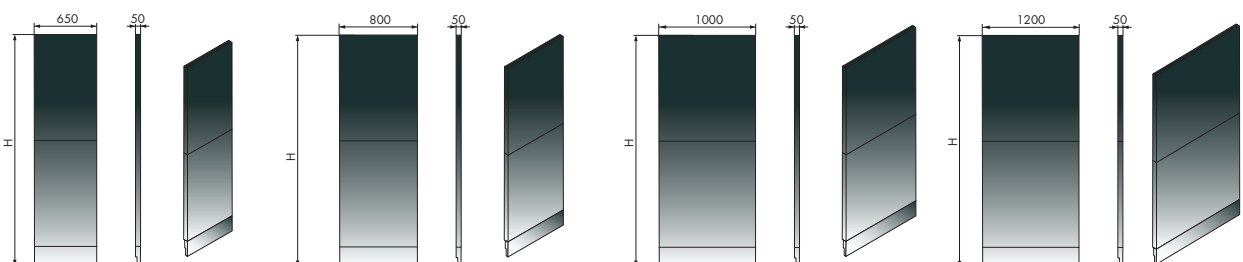
Gris alu

Gris platine

Noir métallisé

Noir

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 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



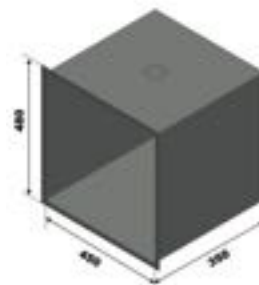
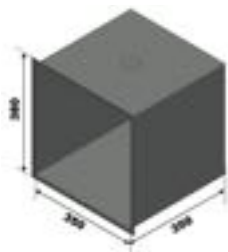
| Hauteur 120/123 cm - Profondeur 35 et 50 cm



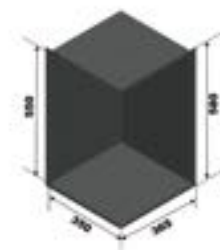
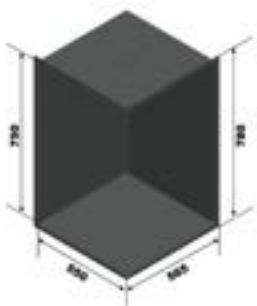
Les niches décoratives



| CARRÉES



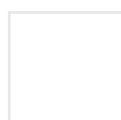
| EN ANGLE



| AVEC ÉTAGÈRES VERRE



| Coloris peinture haute température disponibles pour les niches



Blanc



Beige clair



Bronze



Rouge



Marron



Gris alu



Gris platine



Noir métallisé



Noir

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



Blanc Biscuit Gris Bordeaux Carmin Anthracite Noir Taupe

| La céramique néolith®



Artic white Black basalt Nero Strata argentum Iron grey Iron copper Zimbabwe Calacatta polished Summer dala silk

| Le granit la pierre



Pierre bleue du Hainaut poncée Pierre Marbrière

| L'acier peint haute température



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

| L'acier émaillé



Blanc Sahara Champagne Carmin Gris argenté Anthracite Saphir Noir mat Noir brillant Rubis

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, neolith.

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 CHEMINEES 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 que d'un choc mécanique lors de l'utilisation ou de sa manutention, elles ne pourront pas être échangées dans le cadre de la garantie, de même que les joints, considérés comme pièces d'usure.

Tous les poids et les dimensions 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.



www.cheminees-philippe.com



Index

POÊLES À GRANULÉS

Cedrus	28	34-35
Citeau	24	33-35
Fozières	30	34-35
Insert Pellets - 3	44	45
Insert Pellets Plus - 3	44	45
Maximus	38	42
Miguel	26	33-35

Paos	22	32-35
Solaime	36	37
Zircon	40	43

POÊLES À BOIS

Ambre	68	72
Améthyste	70	73
Artaud	138	142
Artenay	81	85
Azur	97	99
Benodet	150-151	
Bersay 2	134	141
Bilby	90	93
Bosco	119	122
Brassac	75	82
Breteuil	52	63
Cassin	131	140
Cevinel	116	120
Chabeuil	110	113
Chaume	123	127
Chavay	77	83
Clisson	139	143
Corrano	60	66
Dainville	54	64
Dorange		149

Eden		129
Emeraude	74	82
Etrun	79	84
Gaillère	94	98
Glicourt	125	128
Haggen	145	147
Jeuzet	90	93
Kohala	88	92
Lignac	124	127
Lodève	100	106
Lozari	62	67
Lusigny	115	120
Mansac	80	85
Marennes	146	148
Marsiac	61	67
Mogères	108	113
Pornichet	146	148
Reynel 2	132	141
Romille		112
Rompy	126	128

Santal	130	140
Santenay	76	83
Saudoy	104	106
Saudoy DF	105	106
Saujon	58	65
Saulieu	118	122
Saulve	117	121
Savignac	78	84
Sermeze	138	142
Solsbury	96	99
Sopraz	144	147
Thezac		136-137
Tournay	56	64
Venière	118	121
Vercour	102	107
Villaire	103	107
Wilson	95	98
Wombat	86	92

SAS CHEMINEES PHILIPPE – France – 03 21 61 70 70
Photos aériennes : PHOT'R et X.- Photos © Jean-Louis Vandevivère, 3V Studio
Photos : Quais de l'Image, Ph. Tremblay, M. Boucherie, M. Xavier, Th. Duez,
3D Render, STUDIO Amonic, Adrénaline, Fabre, Renard, Galoyer et X.

Création graphique : MEDIAPILOTE - Edition : MEDIA COULEURS/SAS RMPRINT
Tous droits de reproduction réservés.
Ce document n'est pas contractuel. Édition Octobre 2022.



CHEMINÉES PHILIPPE POÊLES
CUISINES

Signe votre confort depuis 1961