GRANULES & BOIS

20**21**



POÊLES PHILIPPE

UNE MARQUE DU GROUPE **CHEMINÉES PHILIPPE**

Signe votre confort depuis 1967



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

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



POÊLES À GRANULÉS

- 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

- 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

- 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



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

Sommaire

Le Groupe Cheminées Philippe





1er 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.



Les deux ateliers implantés à Annezin

complètent le dispositif. L'un est dédié

au travail du verre, le second à celui de la

Sur une surface totale de plus de 100.000 m²

couverts, les sociétés du Groupe PHILIPPE

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

emploient environ 500 personnes.

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, 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.





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.



1



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
- Slovénie
- Suisse
- Tunisie Turquie
- Ukraine

International distribution network

Building on 60 years of experience, PHILIPPE Group has gradually developped 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

- Luxemburg
- Moldova
- Morocco • Poland
- Portugal
- Reunion Isl.
- Romania
- Russia
- Slovenia
- Spain
- South Africa
- Switzerland
- Tunisia
- Turkev
- United Kingdom
- Ukraine

Le label 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**³. 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 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



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 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.

13



Poèles 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 systèm (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
- Les rejets de poussière

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



IL CLASSIFIE LES APPAREILS SELON CES 3 CRITÈRES :

Lamme

- Le rendement doit être au minimum de 87%,
- Le taux de CO doit être inférieur à 0,024 mg/Nm³,
- Les rejets de poussières doivent être inférieurs à 30 mg/Nm³.

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.



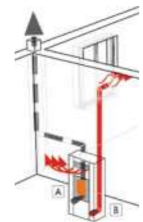
Sur nos appareils étanches*, il est même possible de couper la ventilation. Le poêle à granulés fonctionne alors uniquement par convection naturelle, comme un poêle à bois. Une solution pratique lorsque l'on souhaite une tranquillité accrue.

* 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 ø 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.

Pressosta

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.

1 0



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 esthétisme sont les principales qualités de ces appareils.

Signe votre confort depuis 60 ans.



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 CONÇU ET FABRIQUÉ
EN FRANCE



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)

Pierre bleue du Hainaut poncée

Sortie concentrique sur le dessus

Pilotage wifi Somfy

CONÇU ET FABRIQUÉ EN FRANCE





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)



EN FRANCE

Retrouvez le descriptif technique de ce produit **P.39**

Retrouvez-nous sur www.cheminees-philippe.com

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

CONÇU ET FABRIQUÉ EN FRANCE







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





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)



Langey

7 kW

Puissance nominale: 2,8 / 7,35 kW

Rendement: 94,9 / 91,9 %

Dimensions:

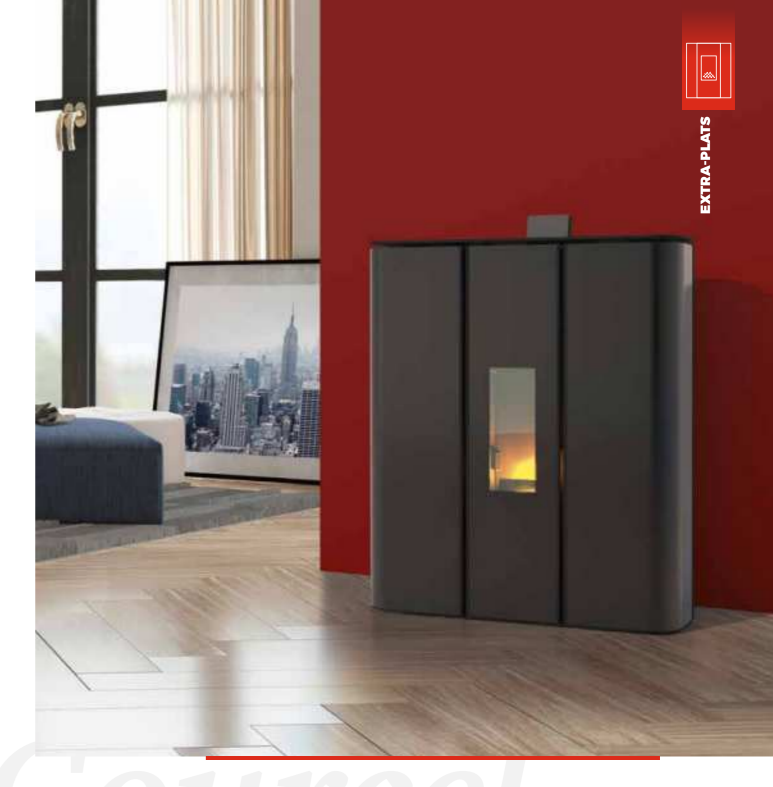
L 90 x P 34 x H 110 cm

Consommation de combustible :

0,6 / 1,63 kg/h (mini/maxi)

Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.43





Courcel

7 kW

Puissance nominale: 3,25 / 7 kW

Rendement: 91,3 / 89 %

 ${\bf Dimensions:}$

L 89 x P 26 x H 104 cm

Consommation de combustible :

0,72 / 1,74 kg/h (mini/maxi)

Les poêles à granulés **EXTRA-PLATS**



60

80

9 kW

Puissance nominale: 3,0 / 9,0 kW

Rendement: 94 / 90,5 %

Dimensions:

L 90 x P 30 x H 110 cm

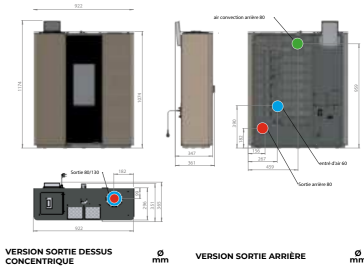
Consommation de combustible:

0,7 / 2,1 kg/h (mini/maxi)

Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.45







Conduit aspiration air

Canalisation

Conduit expulsion fumées

A 130

80

80

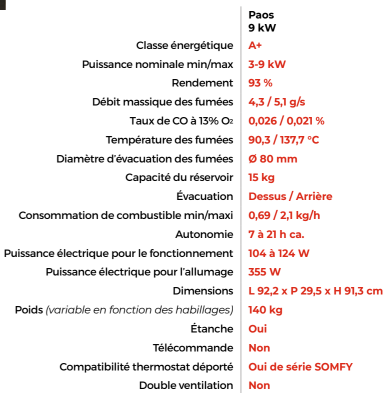
Coloris standard mat

























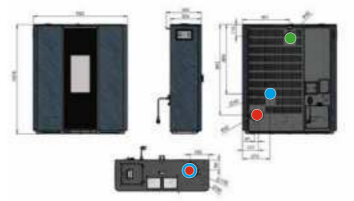
Wifi (en option) Oui via SOMFY

Les poêles à granulés EXTRA-PLATS



Citeau





VERSION SORTIE DESSUS CONCENTRIQUE	Ø mm		VERSION SORTIE ARRIÈRE		
Conduit aspiration air	Α	130	Conduit aspiration air	Α	
Conduit expulsion fumées	В	80	Conduit expulsion fumées	В	
Canalisation	F	80	Canalisation	F	

Citeau

9 kW

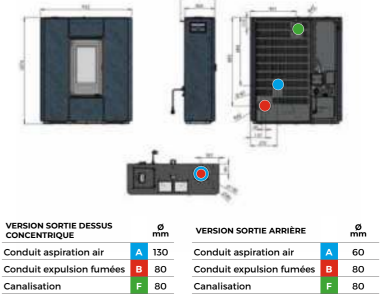
60

80

80

Miguel





Coloris:



Pierre bleue du Hainaut

Thermostat: Somfy et application gratuite



Classe énergétique 3/9 kW Puissance nominale min/max 90,9 / 93 % Rendement Débit massique des fumées 4,3 / 5,1 g/s Taux de CO à 13% O2 0,026 / 0,021 % Température des fumées 90,3 / 137,7 °C Diamètre d'évacuation des fumées Capacité du réservoir 15 kg Dessus / Arrière Évacuation 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 93,3 x P 30,4 x H 107,3 cm Poids (variable en fonction des habillages) 130 / 150 kg Oui Étanche Télécommande Oui de série Somfy Compatibilité thermostat déporté Double ventilation Non Wifi (en option) Oui Somfy

Coloris:



Pierre bleue du Hainaut

Thermostat: Somfy et application gratuite



Miguel 9 kW Classe énergétique 3/9 kW Puissance nominale min/max Rendement 90,9 / 93 % Débit massique des fumées 4,3 / 5,1 g/s Taux de CO à 13% O2 0,026 / 0,021 % Température des fumées 90,3 / 137,7 °C Diamètre d'évacuation des fumées Capacité du réservoir Dessus / Arrière Évacuation Consommation de combustible min/maxi 0,69 / 2,1 kg/h 7 à 21 h ca. **Autonomie** Puissance électrique pour le fonctionnement 104 à 124 W Puissance électrique pour l'allumage 355 W Dimensions L 93,3 x P 30,4 x H 107,3 cm Poids (variable en fonction des habillages) 140 / 160 kg Étanche Oui Télécommande Compatibilité thermostat déporté Oui de série Somfy Double ventilation Non Wifi (en option) Oui Somfy





























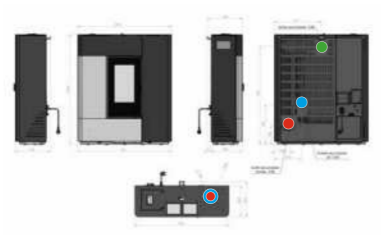


Les poêles à granulés **EXTRA-PLATS**



Cedrus



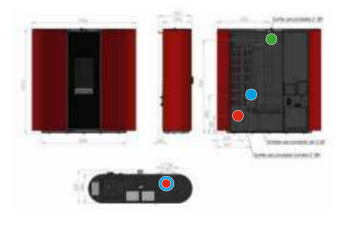


VERSION SORTIE DESSUS CONCENTRIQUE		Ø mm
Conduit aspiration air	Α	130
Conduit expulsion fumées	В	80
Canalisation	F	80

VERSION SORTIE ARRIÈRE		ø mm
Conduit aspiration air	Α	60
Conduit expulsion fumées	В	80
Canalisation	F	80

Fozières





SION SORTIE DESSUS		ø mm	VERSION SORTIE ARRIÈRE		
duit aspiration air	Α	130	Conduit aspiration air	Α	
duit expulsion fumées	В	80	Conduit expulsion fumées	В	
alisation	F	80	Canalisation	F	

Coloris standards:







	Cedrus 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% O2	0,026 / 0,021 %
Température des fumées	90,3 / 137,7 °C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80 mm
Capacité du réservoir	15 kg
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 91,5 x P 30,4 x H 107,4 cm
Poids (variable en fonction des habillages)	120 / 140 kg
Étanche	Oui
Télécommande	Non
Compatibilité thermostat déporté	Oui de série Somfy
Double ventilation	Non
Wifi (en option)	Oui Somfy

Coloris peinture haute température



Thermostat : Somfy et application gratuite



	Fozières 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% O2	0,026 / 0,021 %
Température des fumées	90,3 / 137,7 °C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80 mm
Capacité du réservoir	15 kg
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
Poids (variable en fonction des habillages)	130 / 150 kg
Étanche	Oui
Télécommande	Non
Compatibilité thermostat déporté	Oui de série Somfy
Double ventilation	Non
Wifi (en option)	Oui Somfy































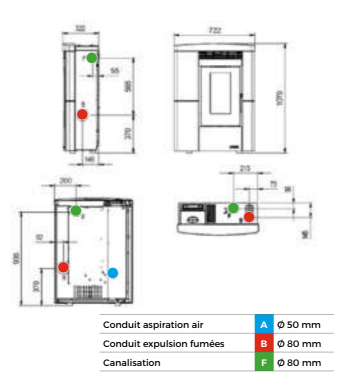


Les poêles à granulés EXTRA-PLATS



Sevrey





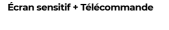
Sevrey

8 kW

Coloris:



Classe énergétique 2,4 / 8 kW Puissance nominale min/max 92,3 / 90,8 % Rendement 2,7 / 6,0 g/s Débit massique des fumées Taux de CO à 13% O2 0,05 / 0,01 % Température des fumées 79 / 136,7 °C Diamètre d'évacuation des fumées Capacité du réservoir Évacuation Dessus / Arrière / Côté Consommation de combustible min/maxi 0,6 / 1,8 kg/h 7,5 à 23 h ca. Autonomie Puissance électrique pour le fonctionnement 60 à 80 W Puissance électrique pour l'allumage 300 W Dimensions L 72 x P 32 x H 108 cm Poids (variable en fonction des habillages) 130 kg Étanche Télécommande Fournie Compatibilité thermostat déporté Oui Double ventilation Oui









Wifi (en option) Non



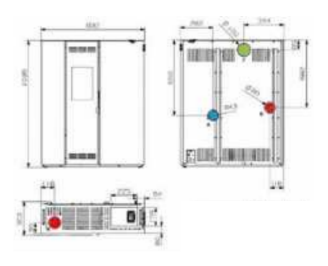












Conduit aspiration air	Α	Ø 80 mm
Conduit expulsion fumées	В	Ø 80 mm
Canalisation	F	Ø 100 mm

Coloris:



Écran sensitif + Télécommande



Puissance électrique pour le fonctionnement 80 à 110 W Puissance électrique pour l'allumage 300 W

Dimensions

Poids (variable en fonction des habillages) 110 kg Étanche Télécommande Option Compatibilité thermostat déporté Double ventilation Oui







Wifi (en option) Non





L 90 x P 30 x H 110 cm

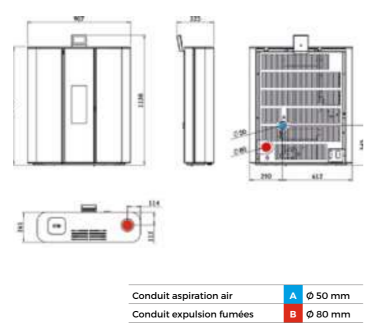




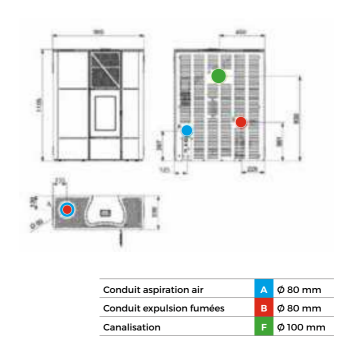
Les poêles à granulés **EXTRA-PLATS**







Habillage acier peint haute température





Noir



Classe énergétique Puissance nominale min/max 3,25 / 7 kW 91,3 / 89 % Rendement Débit massique des fumées 3,3 / 5,1 g/s Taux de CO à 13% O2 0,03 / 0,02 % 100 / 171 °C Température des fumées Diamètre d'évacuation des fumées Capacité du réservoir Évacuation Dessus / Arrière Consommation de combustible min/maxi 0,72 / 1,74 kg/h 9 à 22 h ca. Autonomie Puissance électrique pour le fonctionnement Puissance électrique pour l'allumage 370 W Dimensions L 89 x P 26 x H 104 cm Poids (variable en fonction des habillages) 110 kg Étanche Télécommande Compatibilité thermostat déporté Oui Double ventilation Non Wifi (en option) Oui

Courcel

Coloris standards:





Brecy





Écran sensitif + Télécommande



	Brecy 9 kW
Classe énergétique	A+
Puissance nominale min/max	3,0 / 9,0 kW
Rendement	94 / 90,5 %
Débit massique des fumées	3,0 / 5,1 g/s
Taux de CO à 13% O2	0,01 / 0,01 %
Température des fumées	77,2 / 189,7 °C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80 mm
Capacité du réservoir	12 kg
Évacuation	Dessus / Arrière
Consommation de combustible min/maxi	0,7 / 2,1 kg/h
Autonomie	5,5 à 17 h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	100 W
Puissance électrique pour l'allumage	300 W
Dimensions	L 90 x P 30 x H 110 cm
Poids (variable en fonction des habillages)	- kg
Étanche	Non
Télécommande	Option
Compatibilité thermostat déporté	Non
Double ventilation	Oui
Wifi (en option)	Non

































Cylindriques rondes Dandlés Cylindridues Cylindridues rondes

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.



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)

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)



Sortie dessous concentrique

✓ Porte vitrée galbée



CONÇU ET FABRIQUÉ EN FRANCE





Carmelle étanche

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)

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)



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





3riffons

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

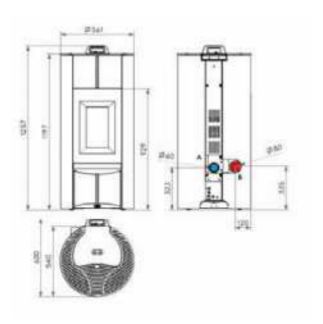
Consommation de combustible (mini/maxi): 0,48 / 1,4 kg/h (6,2 kW) 0,48 / 2 kg/h (9 kW)

Les poêles à granulés CYLINDRIQUES RONDS



Rivedoux





Rivedoux

2,2 / 6,2 kW

95,7 / 94 %

2,3 / 4,1 g/s

66,5 / 114 °C

0,48 / 1,4 kg/h

L 56,1 x P 60 x H 125,7 cm

11 à 30 h ca.

80 à 110 W

120 à 140 kg

300 W

Oui

Arrière

0,041 / 0,008 %

6 kW

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

Rivedoux

2,2 / 9 kW

95,7 / 92,1 %

2,3 / 5,3 g/s

0,041 / 0,006 %

66,5 / 161,4 °C

0,48 / 2 kg/h

7 à 30 h ca.

80 à 110 W

120 à 140 kg

L 56,1 x P 60 x H 125,7 cm

300 W

Oui

Oui

Non

Non

Option

Ø 80 mm

15 kg

Arrière

9 kW

A+

Coloris standards:





Autres coloris:











Classe énergétique Puissance nominale min/max Rendement Débit massique des fumées Taux de CO à 13% O2 Température des fumées Diamètre d'évacuation des fumées Capacité du réservoir Évacuation

Consommation de combustible min/maxi Autonomie Puissance électrique pour le fonctionnement Puissance électrique pour l'allumage Dimensions Poids (variable en fonction des habillages)

Étanche Télécommande Compatibilité thermostat déporté

Écran sensitif + Télécommande





Double ventilation

Wifi (en option) Non









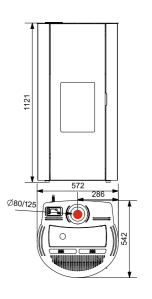


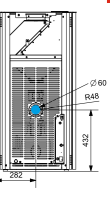












Conduit aspiration air	Α	Ø 60 mm
Conduit expulsion fumées	В	Ø 80/125 mm

Solaime

9 kW

Coloris:





Écran sensitif + Télécommande



Classe énergétique Puissance nominale min/max Rendement Débit massique des fumées Taux de CO à 13% O2 Température des fumées Diamètre d'évacuation des fumées Capacité du réservoir Évacuation

Consommation de combustible min/maxi Autonomie Puissance électrique pour le fonctionnement Puissance électrique pour l'allumage Dimensions **Poids** (variable en fonction des habillages)

> Télécommande Compatibilité thermostat déporté Double ventilation Wifi (en option) Non

Solaime 6 kW

2,2 / 6,1 kW 2,2 / 9,1 kW 94,3 / 93,3 % 94,3 / 91,8 % 2,7 / 4,2 g/s 2,7 / 5,3 g/s 0,032 / 0.003 % 0,032 / 0.004 % 65,1 / 115,5 °C 65,1 / 159,5 °C

Ø 80 / 125 mm Ø 80 / 125 mm 19 kg

Dessus Dessus 0,55 / 2,02 kg/h 0,45 / 1,33 kg/h 14 à 42 h ca. 9 à 34 h ca.

> 85 W 440 W

L 57,2 x P 54,4 x H 112,1 cm L 57,2 x P 54,4 x H 112,1 cm 116 kg Oui Option

Option Oui Non Non



440 W

116 kg

Oui

Étanche







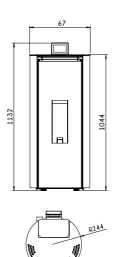


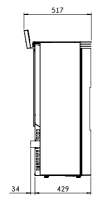


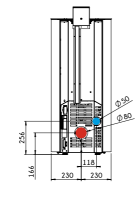
Les poêles à granulés CYLINDRIQUES RONDS

Carmelle









Conduit aspiration air	Α	Ø 50 mm
Conduit expulsion fumées	В	Ø 80 mm



2,4 / 6,8 kW

93,1 / 88,3 %

2,42 / 4,95 g/s

0,07 / 0,002 %

83 / 174 °C

Arrière

100 W

370 W

110 kg

Oui

0,5 / 1,6 kg/h

10 à 32 h ca.

Coloris habillage verre:

Noir



Coloris habillage acier:

Puissance nominale min/max Rendement Débit massique des fumées Taux de CO à 13% O2 Température des fumées

Diamètre d'évacuation des fumées Capacité du réservoir Évacuation Consommation de combustible min/maxi Autonomie

Classe énergétique

Puissance électrique pour le fonctionnement Puissance électrique pour l'allumage Dimensions Poids (variable en fonction des habillages)

Étanche

Télécommande Compatibilité thermostat déporté Double ventilation Wifi (en option)

Carmelle Carmelle Étanche 6 kW Standard 6 kW

2,4 / 6,9 kW 93,1 / 88,4 % 2,42 / 4,96 g/s 0,07 / 0,003 % 84 / 174 °C Ø 80 mm 17 kg Arrière 0,5 / 1,7 kg/h 11 à 32 h ca. 100 W 370 W L 47 x P 47 x H 104 cm L 47 x P 47 x H 104 cm

111 kg

Non

Non

Oui

Non

Oui













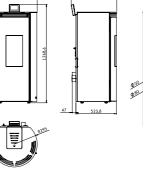


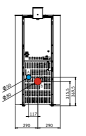


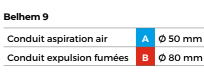


et

Belhem 9

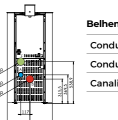












Belhem 11

Belhem 9 kW

Conduit aspiration air	Α	Ø 50 mn
Conduit expulsion fumées	В	Ø 80 mn
Canalisation	F	Ø 80 mn

Belhem

4,1 / 11,5 kW

89,5 / 87,2 %

4,3 / 7,9 g/s

0,03 / 0,03 %

122 / 205 °C

Ø 80 mm

16 kg

Arrière

100 W

370 W

145 kg

Non

Non

Oui

Oui

Oui

0,95 / 2,78 kg/h

L 59 x P 53 x H 117 cm

5,5 à 16 h ca.

11 kW

Coloris habillage verre:







Noir



Classe énergétique Puissance nominale min/max Rendement Débit massique des fumées Taux de CO à 13% O2 Température des fumées Diamètre d'évacuation des fumées Capacité du réservoir Évacuation Consommation de combustible min/maxi Autonomie Puissance électrique pour le fonctionnement Puissance électrique pour l'allumage

4,1 / 9,6 kW 89,5 / 86,3 % 4,3 / 7,9 g/s 0,03 / 0,03 % 122 / 182 °C 16 kg 0,95 / 2,33 kg/h 6,5 à 16 h ca. 100 W 370 W L 59 x P 53 x H 117 cm Dimensions Poids (variable en fonction des habillages) 145 kg Non Étanche Télécommande Non Compatibilité thermostat déporté Non Double ventilation Wifi (en option) Oui

RAC System CAH











Les poêles à granulés CYLINDRIQUES RONDS

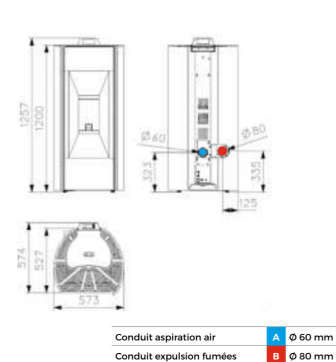


A Ø 60 mm

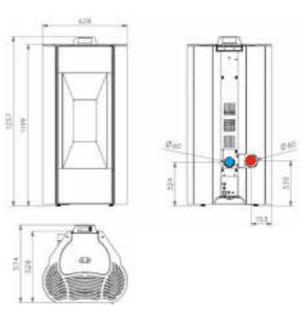
B Ø 80 mm

Calmont



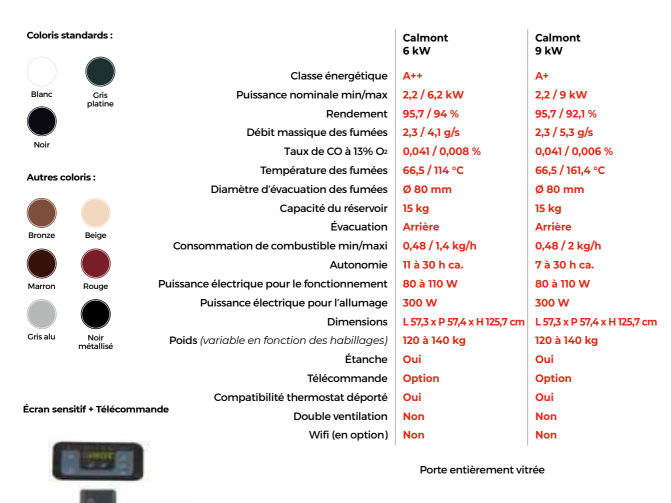


Rabillage céramique Habillage céramique



Conduit aspiration air

Conduit expulsion fumées



Coloris céramique mate ou brillante standards : **Briffons Briffons** 9 kW Classe énergétique A+ 2,2/9 kW Puissance nominale min/max 2,2 / 6,2 kW Rendement 95,7 / 94 % 95,7 / 92,1 % Débit massique des fumées 2,3 / 4,1 g/s 2,3 / 5,3 g/s Anthracite Taux de CO à 13% O2 0,041 / 0,008 % 0,041 / 0,006 % Température des fumées 66,5 / 114 °C 66,5 / 161,4 °C Autres coloris: Diamètre d'évacuation des fumées Ø 80 mm Capacité du réservoir 15 kg Arrière Évacuation Cappuccino 0,48 / 2 kg/h Consommation de combustible min/maxi 0,48 / 1,4 kg/h 7 à 30 h ca. Autonomie 11 à 30 h ca. Carmin Chocolat Puissance électrique pour le fonctionnement 80 à 110 W 80 à 110 W 300 W 300 W Puissance électrique pour l'allumage L 62,8 x P 57,4 x H 125,7 cm L 62,8 x P 57,4 x H 125,7 cm Dimensions Gris Noir 120 à 140 kg 120 à 140 kg Poids (variable en fonction des habillages) Étanche Oui Télécommande Option Option Compatibilité thermostat déporté Oui Écran sensitif + Télécommande Non Double ventilation Wifi (en option) Non Non







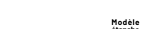














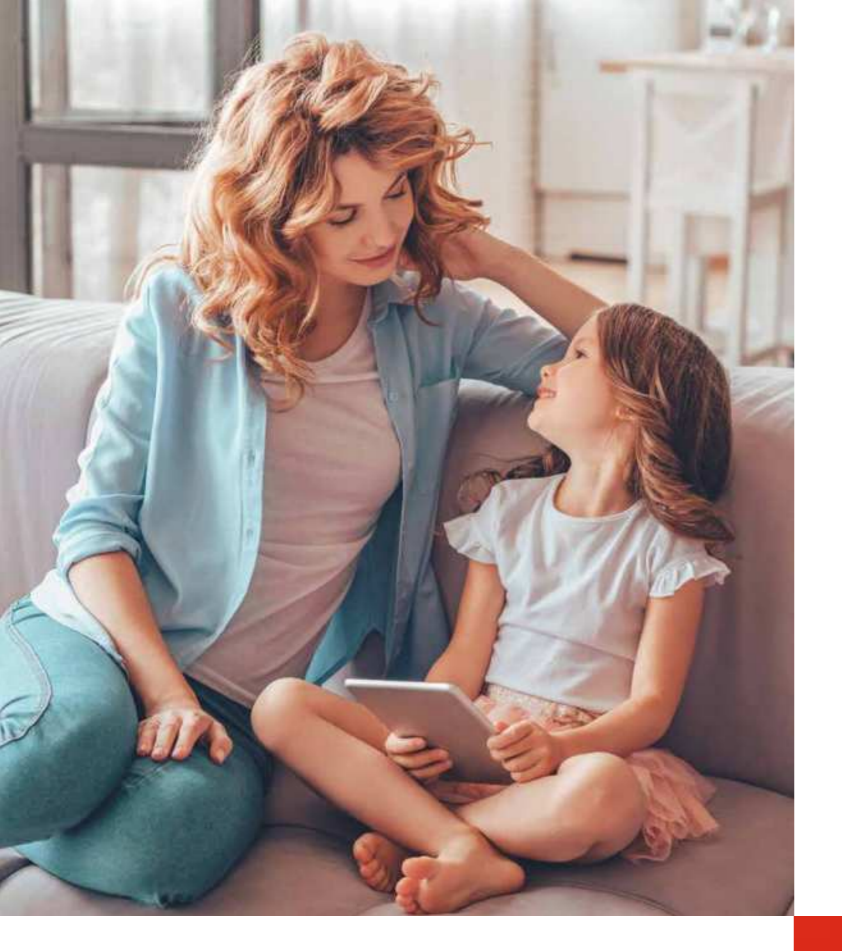




Céramique structurée Porte entièrement vitrée







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.



63

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





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)



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)

Les poêles à granulés **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 :

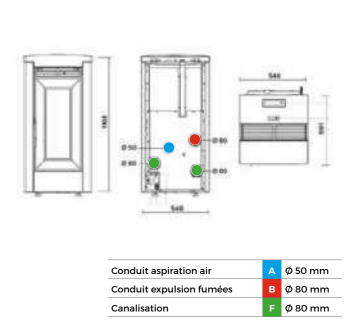
0,7 / 2,3 kg/h (mini/maxi)

Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.70













Bordeaux



Puissance nominale min/max 3,6/12 kW 91,7/91,6 % Rendement Débit massique des fumées 8,26 g/s Taux de CO à 13% O2 Température des fumées Diamètre d'évacuation des fumées Capacité du réservoir 27 Kg Évacuation Consommation de combustible min/maxi 0,8/2,7 Kg/h 7 à 21 h ca. Autonomie

Classe énergétique

Puissance électrique pour le fonctionnement 83 à 110 W Puissance électrique pour l'allumage 300 W

Mirade 12 kW

Dimensions L 54,8 x P 59,7 x H 110,8 Poids (variable en fonction des habillages)

> Étanche Télécommande Oui

Compatibilité thermostat déporté Oui option Somfy Double ventilation Oui

Wifi (en option) Non









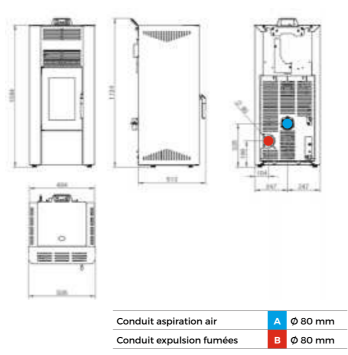






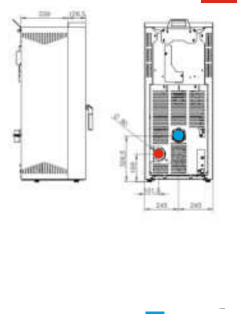






Galasi Habillage acier émaillé





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

Coloris:





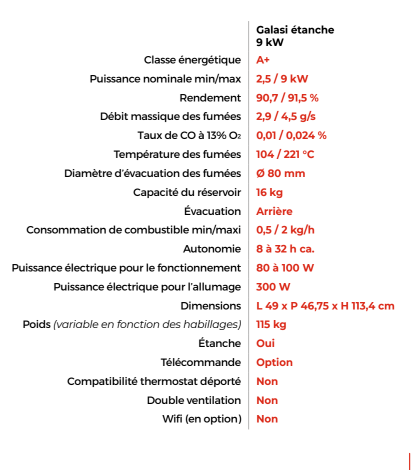








Écran sensitif + Télécommande



Écran sensitif + Télécommande











Lamia étanche







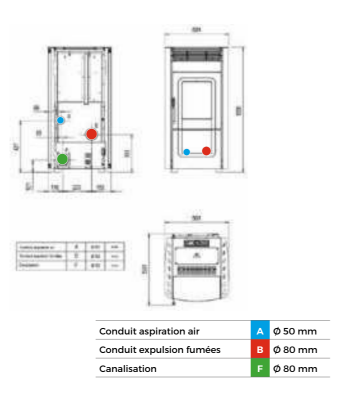












Coloris:



Écran sensitif + Télécommande en option :



Ouveze Classe énergétique Puissance nominale min/max 3,3 / 10,2 kW 93,1 / 90,2 % Rendement Débit massique des fumées 3,3 / 6,6 g/s Taux de CO à 13% O2 0,05 / 0,01 % 87,9 / 177,2 °C Température des fumées Diamètre d'évacuation des fumées Capacité du réservoir Évacuation Consommation de combustible min/maxi 0,7 / 2,3 kg/h 7,5 à 25 h ca. Autonomie Puissance électrique pour le fonctionnement 60 à 100 W Puissance électrique pour l'allumage 300 W L 50 x P 59 x H 104 cm Dimensions Poids (variable en fonction des habillages) 126 kg Étanche Télécommande Compatibilité thermostat déporté Double ventilation Oui

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.







Wifi (en option) Non











71



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

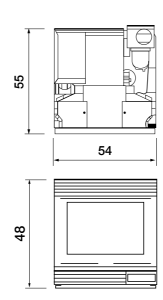
Consommation de combustible : 0,548 / 1,343 kg/h (mini/maxi)

Les poêles à granulés **INSERTS À PELLETS**



3 Insert pellets -





Classe énergétique

Rendement

Débit massique des fumées 3,31 / 6,31 g/s

Taux de CO à 13% O2

Température des fumées

Diamètre d'évacuation des fumées

Capacité du réservoir

Évacuation

Consommation de combustible min/maxi 0,548 / 1,343 kg/h

Autonomie

Puissance électrique pour le fonctionnement

Puissance électrique pour l'allumage

Dimensions

Poids (variable en fonction des habillages)

Étanche

Télécommande

Compatibilité thermostat déporté

Double ventilation

Wifi (en option) Non

Insert pellets - 3

2,5 / 5,7 kW Puissance nominale min/max

93,2 / 87,1 %

0,023 / 0,006 %

70,6 / 148,3 °C

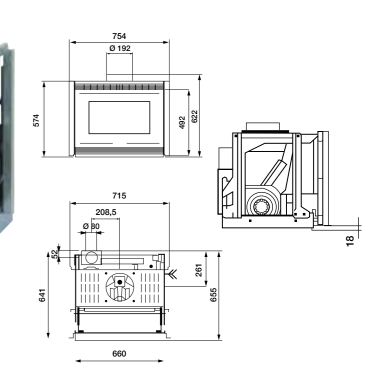
7,5 à 11 h ca.

L 54 x P 55 x H 48 cm

100 kg

Option





Insert pellets plus - 2

Classe énergétique

3,94 / 11,80 kW Puissance nominale min/max

> 90,1 / 87,5 % Rendement

Débit massique des fumées 4,4 / 7,6 g/s

> Taux de CO à 13% O2 0,031 / 0,016%

Température des fumées 108,3 / 217,7°C

Diamètre d'évacuation des fumées

Capacité du réservoir 23 kg

Évacuation

0,9 / 2,9 kg/h Consommation de combustible min/maxi

> 8 à 25 h ca. **Autonomie**

Puissance électrique pour le fonctionnement 100 W

> Puissance électrique pour l'allumage 400 W

> > Dimensions L76 x P 65 x H 57 cm

150 kg Poids (variable en fonction des habillages)

Étanche

Option Télécommande

Compatibilité thermostat déporté

Double ventilation Non

Wifi (en option) Non

Flamme Le labet du chauffage au bois















Retrouvez-nous sur www.cheminees-philippe.com







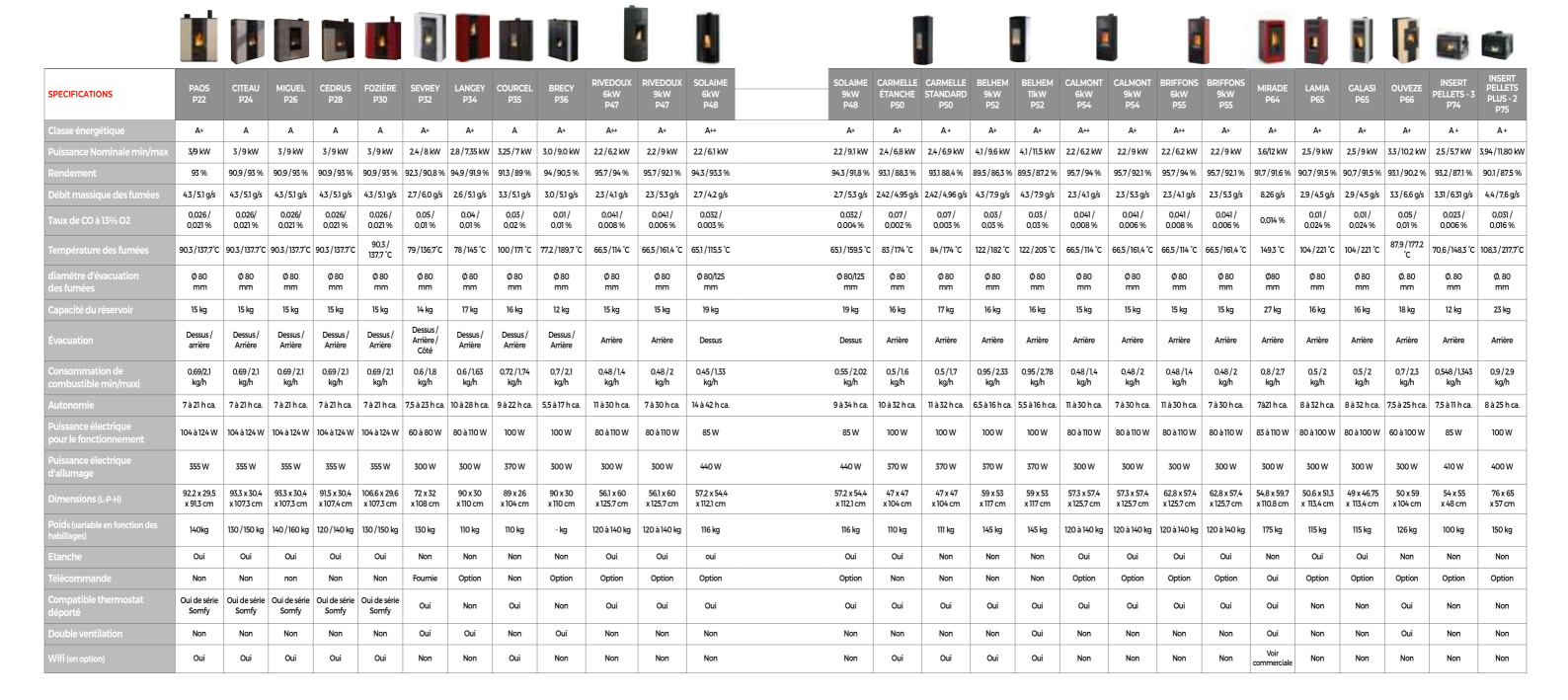












Poèles à bois

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.



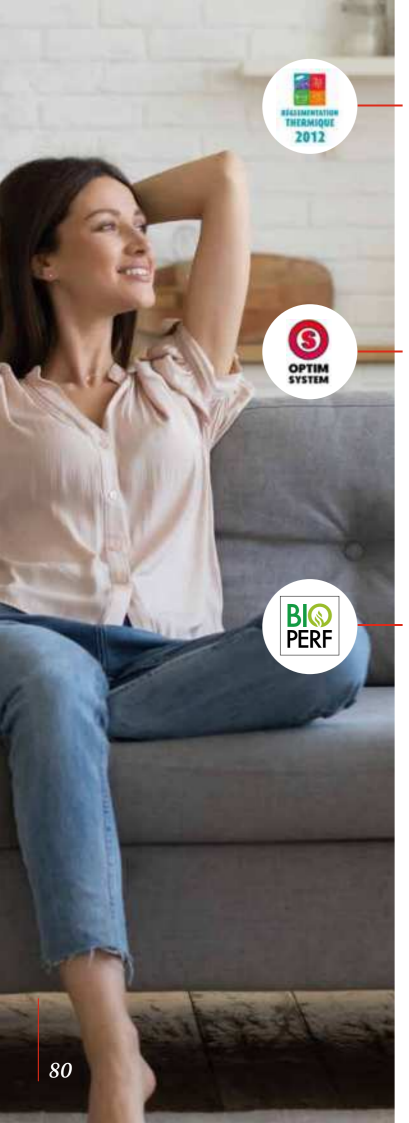












RT 2012

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.

81

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/Nm³,
- Les rejets de poussières doivent être inférieurs à 20 mg/Nm³.

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.

I 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'interêt 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.



Cylindriques ovales vitrés

Ovale

7,2 kW

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

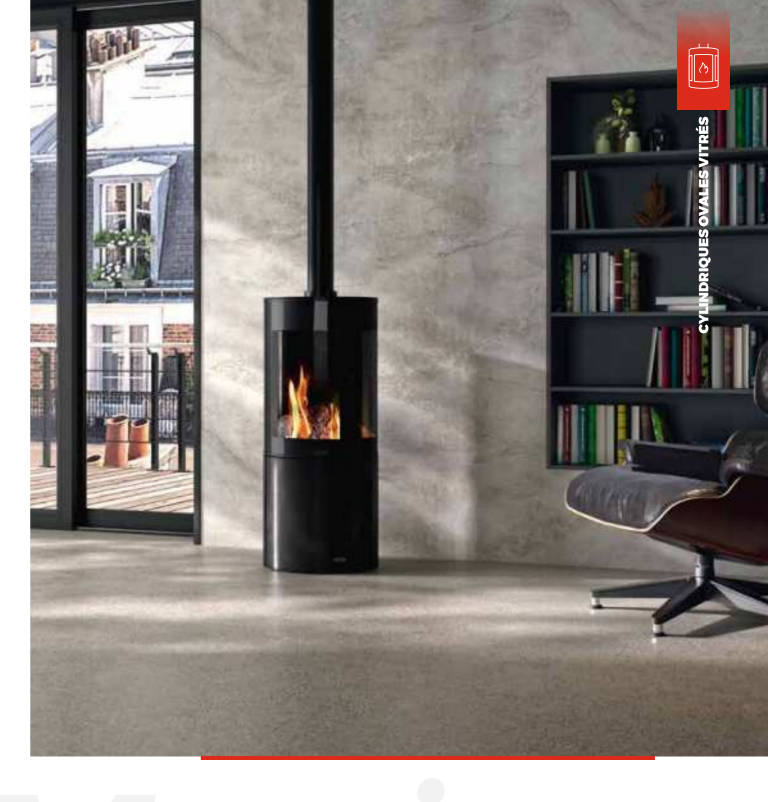
Poids: 162 kg

Taille de bûche: 33 cm



Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.89





Marsiac



7,2 kW

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

Poids: 174 kg



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







Coloris disponible :





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% O2 0,070 %

Bûche Maxi 33 cm

Buse 150 / 153 mm

Départ fumée Dessus et arrière

Hauteur axe buse 1030 mm









LES POÊLES À BOIS CYLINDRIQUES OVALES VITRÉS

Marsiac





Coloris disponible :





Référence Marsiac

Puissance 7,2 kW

Poids 174 kg

Buse 150 / 153 mm

Rendement 76,7 %

Bûche Maxi 33 cm

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

Classe énergétique B





Départ fumée Dessus et arrière Hauteur axe buse 1030 mm

Taux de CO à 13% O2 0,070 %

Modele étanche

flamme to label de chaufinge au bois



Lozari





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 0,070 % Bûche Maxi 33 cm Buse 150 / 153 mm Départ fumée Dessus et Arrière Hauteur axe buse 1030 mm









Des poêles pour une chaleur douce

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

Signe votre confort depuis 60 ans.



91

Amethyste

Ovale

7,2 kW

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

Poids: 245 kg

Taille de bûche : 33 cm





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





LES + PRODUITS



Pierre bleue du Hainaut poncée

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







7,8 kW

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

Poids : 713 kg

Taille de bûche: 50 cm



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





Chavay



8 kW

Dimensions : H 142,5 x Ø52,5 cm

Poids: 385 kg



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





Etrun Pierre Bleue



8 kW

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



Dimensions: H 142,5 x Ø52,5 cm

Poids: 340 kg

Taille de bûche: 33 cm

LES + PRODUITS

Pierre naturelle marbrière haut de gamme



Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.108





Artenay



8 kW

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES LES POÊLES À BOIS **EN PIERRE**

Amethyste



Référence Amethyste

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% O2 0,07 %

Bûche Maxi 33 cm

Départ fumée Dessus et arrière

Hauteur axe buse 106 mm

Options Optim System

Buse | 150/153 mm

Coloris:



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

Buse 150/153 mm

Départ fumée Dessus et arrière

Hauteur axe buse 106 mm

Options | Accumulateur de chaleur

Habillage: Pierre

Coloris:



Modèle étanche

Hamme la babel dis chauffage

OPTIM SYSTEM

Accumulateur en option











Emeraude



Référence Emeraude

Puissance 10 kW

Classe énergétique A

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

Poids 911 kg

Rendement 81,10 %

Taux de CO à 13% O2 0.09 %

Bûche Maxi 50 cm

Buse 180 mm

Départ fumée Dessus

Hauteur axe buse 105,5 mm

Options

Coloris:















Ambre

Brassac



Référence Brassac Puissance 7,8 kW Classe énergétique B

Dimensions H 133,6 x L 80 x 54 cm

Poids 713 kg

Rendement 76,50 %

Taux de CO à 13% O2 0.1 % Bûche Maxi

Buse 180 mm

Départ fumée Dessus Hauteur axe buse 70,5 mm

Options -

Habillage: Pierre

Coloris



















CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES LES POÊLES À BOIS EN PIERRE

Santenay



Référence Santenay8

Puissance 8 kW

Rendement 82,4 %

Taux de CO à 13% O2 0.085 %

Classe énergétique

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

Coloris:



Pierre bleue du Hainaut poncée

















Chavay



Référence Chavay8

Puissance 8 kW

Rendement 82,4 %

Taux de CO à 13% O2 0,085 %

Classe énergétique A

Dimensions H 142,5 x Ø52,5 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

Coloris:















Savignac



Coloris disponible



du Hainaut poncée

Puissance 8 kW Rendement 82,4 % Taux de CO à 13% O2 0,085 % Classe énergétique 🛕 Dimensions H 172,7 x Ø52,5 cm

Référence Savignac8

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





Référence Etrun8

Puissance 8 kW Rendement 82,4 %

Taux de CO à 13% O2 0,085 %

Poids

Bûche Maxi 33 cm

Hauteur axe buse 870 mm

Classe énergétique A



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

Buse | 150 / 153 mm

Options Optim System

Départ fumée Dessus et arrière







Etrun Pierre Bleue



Coloris disponibles :















Accumulateur de chaleur











Coloris disponible :



marbrière

Référence Mansac8

Puissance 8 kW

Rendement 82,40 % Taux de CO à 13% O2 0,085 %

Classe énergétique A

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



Référence Artenay Puissance 8 kW

Rendement 82,4 %

Taux de CO à 13% O2 0,09 %

Dimensions

Poids Bûche Maxi 33 cm

Hauteur axe buse 1003 mm

Buse | 150 / 153 mm

Départ fumée Dessus et arrière

Classe énergétique





L 55 x P 44,5 x H 168 cm





Artenay



Coloris disponible:







Options Plaque de sol en verre **Optim System**



Accumulateur de chaleur





Des poêles très design

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

Signe votre confort depuis 60 ans.



108



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**



V Poignée chromée

Plaques sol et mur en option





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

Poids: 91 kg

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.122





Wilson

5 kW

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

Poids: 91 kg

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

Poids: 115 kg

Taille de bûche : 33 cm







Solsbury

8,5 kW

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

Poids: 158 kg

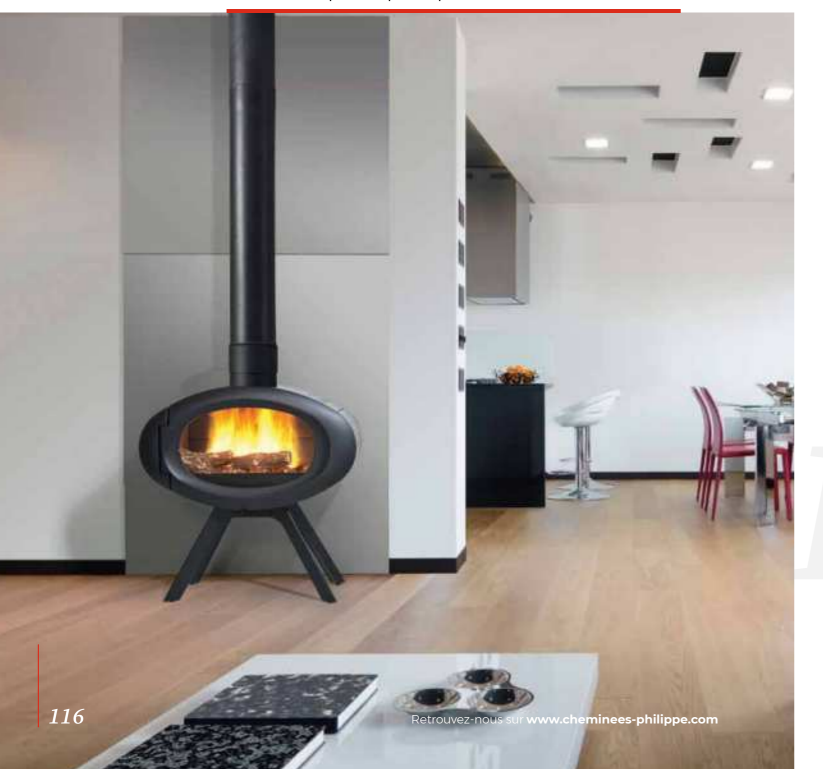
9,1 kW

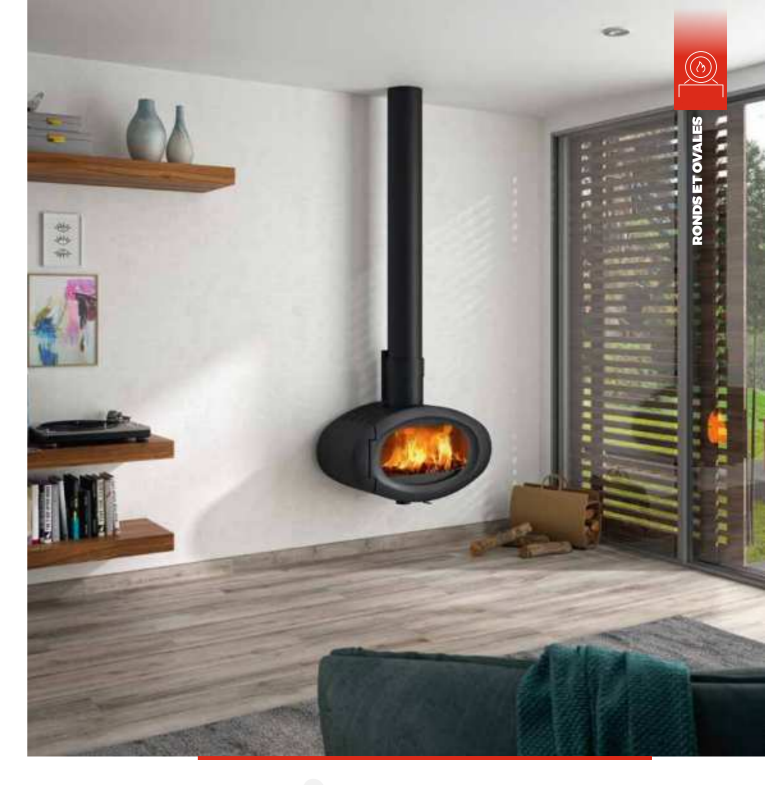
Dimensions: L 88,5 x P 41,6 x H 110,6 cm

Poids: 160 kg

Taille de bûche : 50 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.124





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



9,1 kW

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

Taille de bûche: 50 cm







Saudoy DF

9 kW

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

Poids: 165 kg

Taille de bûche : 50 cm



Saudoy

9.1 kW

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

Poids : 165 kg

Taille de bûche : 50 cm



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES LES POÊLES À BOIS **RONDS ET OVALES**

Azur



Coloris disponible







Référence Azur

Classe énergétique B

Puissance 8,5 kW

Poids 219 kg

Buse 180 mm

Rendement 75 %

Bûche Maxi 50 cm

Départ fumée Dessus

Hauteur axe buse | Sortie dessus

Taux de CO à 13% O2 0.020 %

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





Options | Protection murale,et plaque

de sol en acier peint

Wilson



Coloris disponible :



Référence Wilson

Puissance 5 kW

Classe énergétique A

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

Poids 91 kg

Rendement 75,80 %

Taux de CO à 13% O2 0,090 %

Bûche Maxi 33 cm

Buse 125 mm

Départ fumée Dessus

Hauteur axe buse | Sortie dessus

Options Niche à bois en métal peint







Gaillère





Référence Gaillère

Puissance 5 kW

Classe énergétique A

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

Poids 91 kg

Rendement 75,80 %

Taux de CO à 13% O2 0,090 %

Bûche Maxi 33 cm

Buse 125 mm

Départ fumée Dessus

Hauteur axe buse | Sortie dessus

Options | Protection mural













Coloris disponible



Référence Astéroïde

Puissance 9 kW

Classe énergétique A

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

Poids 115 kg

Rendement 80,9 %

Taux de CO à 13% O2 0,090 %

Bûche Maxi 33 cm

Buse 150 / 153 mm

Départ fumée Dessus et Arrière

Hauteur axe buse | Sortie dessus





Référence Lodève

Solsbury



Coloris disponible



Référence Solsbury Puissance 8,5 kW

Classe énergétique B

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

Poids | 158 kg

Rendement 75 %

Taux de CO à 13% O2 0,020 %

Bûche Maxi 50 cm

Buse 180 mm

Départ fumée Dessus

Hauteur axe buse | Sortie dessus







Vercour





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









Lodève



Coloris disponible:





Villaire



Coloris disponible:





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







Coloris disponible

LES POÊLES À BOIS RONDS ET OVALES

Saudoy DF



Référence Saudoy Double Face

Puissance 9 kW

Classe énergétique A

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

Poids 165 kg

Rendement 80,1 %

Taux de CO à 13% O2 0,090 %

Bûche Maxi | 50 cm

Buse 200 mm

Départ fumée Dessus

Hauteur axe buse | Sortie dessus

Coloris disponibles









Saudoy



Référence Saudoy Puissance 9,1 kW

Classe énergétique A

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

Poids 165 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

Coloris disponibles









Des poêles modernes pour tous

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

Signe votre confort depuis 60 ans.



127

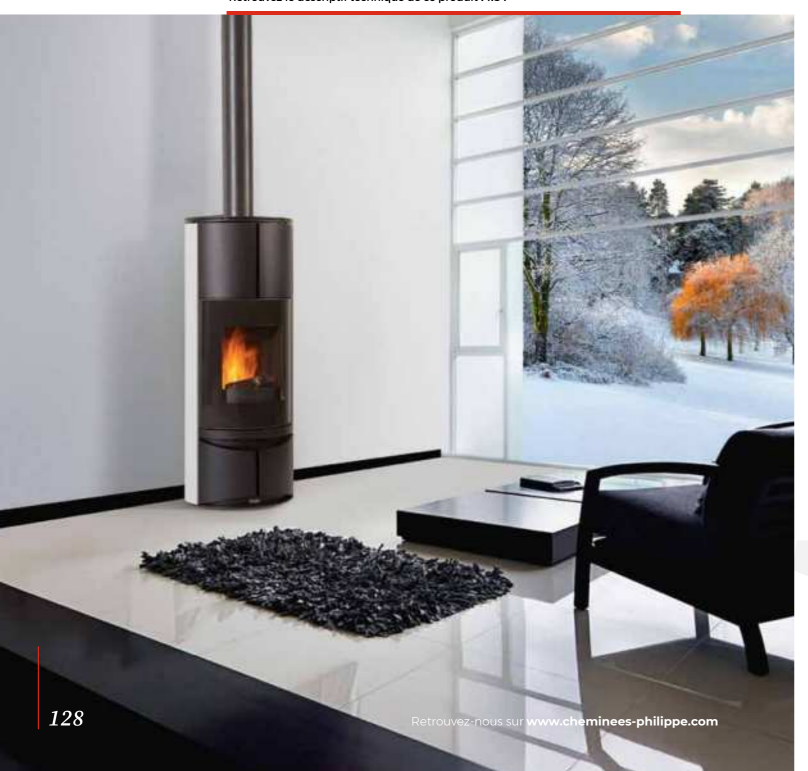


Dimensions: L 55,4 x P 44,6 x H 136,9 cm

Poids: 194 kg

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.134





Saulieu



8 kW

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

Poids: 183 kg



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





Lusigny



8 kW

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

Poids: 167 kg





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

Poids: 162 kg

Taille de bûche: 33 cm





7,5 kW

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

Taille de bûche : 33 cm



Overle

8KW

Dimensions : L 55 x P 45 x H 132 cm

Référence Cevinel8

Puissance 8 kW

Rendement 82,4 %

Poids

Bûche Maxi 33 cm

Options

Taux de CO à 13% O2 0,085 %

Classe énergétique A

Hauteur axe buse

LES POÊLES À BOIS CYLINDRIQUES OVALES



Saulve

Saulieu



Autres coloris:

Coloris standards

bicolore







Référence Saulve8

Puissance 8 kW

Rendement 82,4 %

Taux de CO à 13% O2 0.085 %

Classe énergétique A

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











Référence Saulieu8

Puissance 8 kW Rendement 82,4 %

Taux de CO à 13% O2 0,085 %

Classe énergétique

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

Coloris standards :



-labillage : Acier peint haute température



Autres coloris :

















Cevinel



Coloris standards Autres coloris : mat ou brillant:













Bordeaux Cappuccino







Accumulateur de chaleur

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

Buse 150 / 153 mm

839 mm

Optim system

Départ fumée Dessus et arrière



Lusigny



Coloris standards: Autres coloris:









Gris alu



Référence Lusigny8

Puissance 8,4 kW Rendement 76 %

Taux de CO à 13% O2 0,04 %

Classe énergétique | A

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

Poids 167 kg Bûche Maxi 33 cm

Buse | 150 / 153 mm

Départ fumée Dessus et arrière

Hauteur axe buse 946 mm











LES POÊLES À BOIS CYLINDRIQUES OVALES

Eden Pied Fixe



Autres coloris:

Coloris standards:









Puissance 8 kW

Rendement 82,4 %

Taux de CO à 13% O2 0,085 %

Classe énergétique A

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













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:



Flamme te label du chauffage au bois GARANTIE





Bosco



Coloris standards mat ou brillant:















Cappuccino



Référence Bosco

Puissance 8 kW Rendement 82,4%

Taux de CO à 13% O2 0,085 %

Classe énergétique A

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

Modèle étanche

Flamme de chaeffge

OPTIM
SYSTEM

Modèle

Étanche

OPTIM
SYSTEM

Accumulateur

de challeur
en option

















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.



Chaume



8 kW

Dimensions: H 139,2 x Ø50 cm

Poids: 192 kg

140

Taille de bûche : 33 cm

LES + PRODUITS

Retrouvez-nous sur www.cheminees-philippe.com

Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.143







Ront

8 kW

Dimensions : H 106,5 x Ø50 cm

Poids:182 kg

Taille de bûche: 33 cm





Dimensions: H 121 x Ø50 cm

Taille de bûche: 33 cm

Romille

Glicourt

Référence Chaume8

Dimensions H 139,2 x Ø50 cm

Buse | 150 / 153 mm Départ fumée Dessus et arrière 873 mm

Poids 192 kg

Bûche Maxi 33 cm

Puissance 8 kW

Rendement 82,4 %

Taux de CO à 13% O2 0,085 %

Classe énergétique A

LES POÊLES À BOIS CYLINDRIQUES RONDS



Rompy

Rond

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



Chaume



Coloris standards:

Autres coloris :

Hauteur axe buse



Référence Lignac8

Puissance 8 kW Rendement 82,4 %

Taux de CO à 13% O2 0,085 % Classe énergétique A

> Poids Bûche Maxi 33 cm

Hauteur axe buse

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

Buse 150 / 153 mm Départ fumée Dessus et arrière

Sortie dessus

acier peint,

de chaleur,

demande

Options Niche à bois et décorative en

Options Niche à bois et décorative en acier peint - Optim system

Accumulateur de chaleur









Coloris standards:

Gris platine

Autres coloris:





















Optim system Accumulateur

Version ovale ou ronde sur







LES POÊLES À BOIS CYLINDRIQUES RONDS



Glicourt



Autres coloris :



Coloris standards:















Romille



Référence Glicourt8

Puissance 8 kW

Rendement 82.4 %

Taux de CO à 13% O2 0,085 %

Classe énergétique A

Dimensions H 106,5 x Ø50 cm

Poids 182 kg

Bûche Maxi 33 cm

Buse 150 / 153 mm

Départ fumée Dessus et arrière

Hauteur axe buse 873 mm

Options Décor mural en céramique

Optim system



















Taux de CO à 13% O2 0,085 %

Rendement 82,4 %

Classe énergétique A

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











Rompy



Coloris standards :









Autres coloris:





Taux de CO à 13% O2 0,085 % Classe énergétique | A

Poids 155 kg Bûche Maxi 33 cm

Référence Rompy8

Puissance 8 kW

Rendement 82,4 %

Buse 150 / 153 mm Départ fumée Dessus et arrière

Dimensions H 121 x Ø50 cm

Hauteur axe buse | 968 mm

Options | Protection murale en acier peint













14 kW

Dimensions: L 120 x P 63 x H 114 cm

Poids: 504 kg

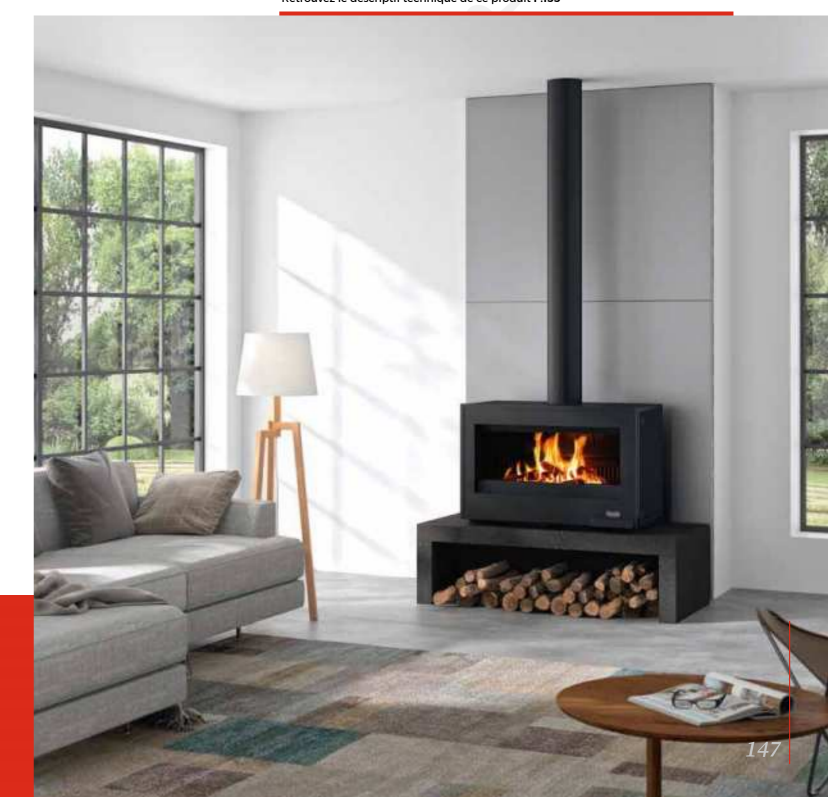
Taille de bûche: 70 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.155



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

Signe votre confort depuis 60 ans.



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

V Néolith, différents coloris possibles

> CONÇU ET FABRIQUÉ EN FRANCE

Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.155





7,8 kW

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

Poids: 225 kg

Taille de bûche : 50 cm

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





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





8,8 kW

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

Poids: 135 kg

Taille de bûche: 50 cm



14 kW

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

Poids: 504 kg

Taille de bûche: 70 cm

Retrouvez-nous sur **www.cheminees-philippe.com**

8,8 kW **Poids**: 135 kg

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

Taille de bûche : 50 cm

Référence Bersay

Puissance 14 kW

Rendement **75,10** %

8 kW

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

Taille de bûche: 50 cm



Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.158



Bersay



Coloris disponibles:







Classe énergétique B

Dimensions L 120 x P 63 x H 114 cm

Poids 504 kg Bûche Maxi 70 cm

Buse 230 mm

Départ fumée Dessus

Options | Protection murale en acier peint

Flamme Le label du chauffage au bois EARLITE



Référence Santal

Puissance 7,8 kW Rendement 76,5 %

Poids 225 kg

Buse 180 mm

Bûche Maxi 50 cm

Départ fumée Dessus Hauteur axe buse 92,4 mm

Taux de CO à 13% O2 0,1 % Classe énergétique B



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

Santal



Coloris standards :

Autres coloris

















CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LES POÊLES À BOIS CUBIQUES



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:











Reynel





Référence Reynel

Puissance 14 kW Rendement 75,10 %

Taux de CO à 13% O2 0,09 %

Classe énergétique B

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

Poids 504 kg

Bûche Maxi 70 cm

Buse 230 mm

Départ fumée Dessus

Hauteur axe buse | Sortie dessus

Disponible en porte fonte ou vitrée.

Hamme du chauffage au bois GARANTE





Pavilly



Coloris disponible









Référence Pavilly Puissance 14 kW

Rendement 75,1 %

Taux de CO à 13% O2 0,09 %

Classe énergétique B

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

Poids 190 kg

Bûche Maxi 70 cm

Buse 200 mm

Départ fumée Dessus et arrière

Hauteur axe buse 784 mm

Options Armoire en stratifié wengé / Meubles mélaminés rouge brillant, façades relevables / stratifiées rouge brillant + poignées chromées

Sermeze



Coloris standards :







métallisé

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

Taux de CO à 13% O2 0.10 % Classe énergétique A

Poids 135 kg

Bûche Maxi 50 cm

Référence Sermeze Puissance 8.8 kW

Rendement 78 %

Buse 200 mm

Départ fumée Dessus et arrière

Hauteur axe buse 713 mm

Référence Hames

Puissance 14 kW

Rendement 75,10 %







Hames



Coloris standards:







métallisé

Dimensions L 103,4 x P 55,6 x H 88,3 cm Poids 504 kg

Taux de CO à 13% O2 0,09 %

Classe énergétique B

Bûche Maxi 70 cm Buse 230 mm

Départ fumée Dessus

Hauteur axe buse 410 mm









CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LES POÊLES À BOIS CUBIQUES

Artaud



Coloris standards :

Référence Artaud

Puissance 8,8 kW

Rendement 78 %

Taux de CO à 13% O2 0,10 % 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







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



Coloris disponible



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 Poids - kg Bûche Maxi 50 cm Buse | 150 / 153 mm Départ fumée Dessus et arrière Hauteur axe buse | Sortie dessus Existe en version gaz, consultez un revendeur.







Signe de votre confort depuis 60 ans.



159

Baden

7,5 kW

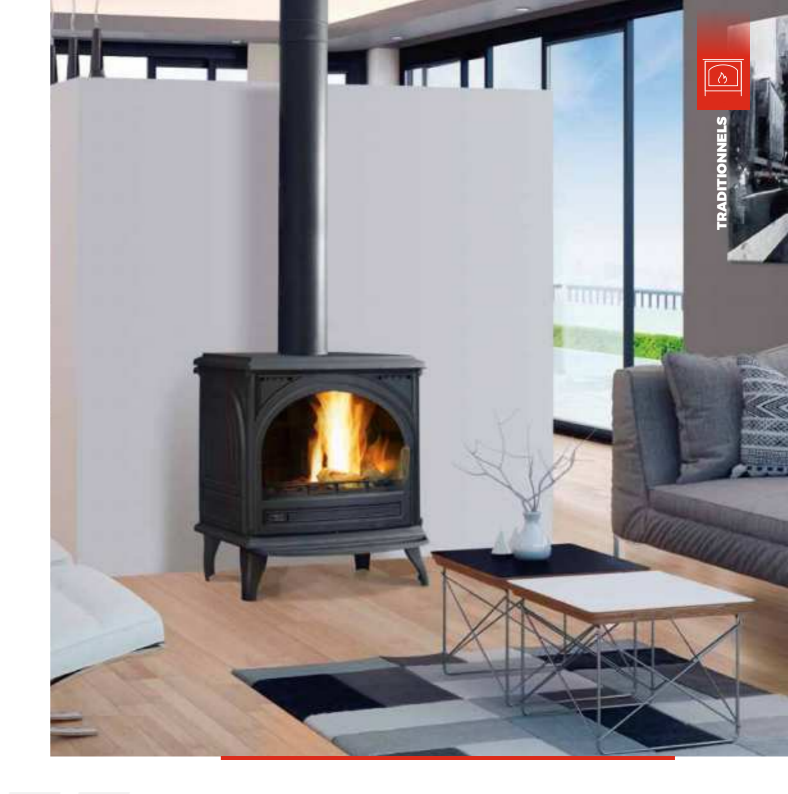
Dimensions: L 67 x P 55,3 x H 63 cm

Poids: 110 kg

Taille de bûche : 40 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit P.165





Haggen

11 kW

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

Poids: 190 kg

Taille de bûche : 65 cm

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





11 kW

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

Poids: 155 kg

Taille de bûche : 50 cm



8,5 kW

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

Poids: 131 kg

Taille de bûche : 55 cm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES LES POÊLES À BOIS **TRADITIONNELS**

Référence Baden

Puissance 7,5 kW Rendement 70,8 %

Poids 110 kg

Buse 153 mm Départ fumée | Arrière et coude

Bûche Maxi 40 cm

Hauteur axe buse 465 mm

Référence Haggen Puissance 11 kW Rendement 76,2 %

Poids 190 kg

Buse 180 mm Départ fumée Dessus et arrière

Bûche Maxi 65 cm

Hauteur axe buse 630 mm

Taux de CO à 13% O2 0,09 %

Classe énergétique B

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

Taux de CO à 13% O2 0,08 % Classe énergétique C

Baden





Haggen



Coloris disponible

Coloris disponible :









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



11 kW

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

Poids: 146 kg

Taille de bûche: 55 cm



12 kW

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

Poids: 156 kg

Taille de bûche: 50 cm

164



Coloris standards:







Autres coloris:







Référence Sopraz Puissance 10 kW

Classe énergétique B

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

Poids 180 kg

Taux de CO à 13% O2 0.12 %

Bûche Maxi 65 cm

Rendement 75,6 %

Buse 180 mm Départ fumée Dessus

Hauteur axe buse 745 mm

Disponible uniquement en version avec clapet.







Pornichet



Coloris standards:











Autres coloris:

Référence Pornichet

Puissance 11 kW

Rendement **75,80** %

Classe énergétique A

Taux de CO à 13% O2 0,06 %

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







Marennes



Habillage : Acier émaillé

Coloris standards:

Gris







Autres coloris





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 55 cm Buse | 150 / 153 mm Départ fumée Dessus Hauteur axe buse

Référence Marennes

Puissance 8,5 kW





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LES POÊLES À BOIS **TRADITIONNELS**

Presles



Autres coloris:

Anthracite

Coloris standards:









Référence Presles

Puissance | 11 kW

Rendement **75,80** %

Taux de CO à 13% O2 0,06 %

Classe énergétique A

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

Poids 146 kg

Bûche Maxi 55 cm

Buse 150 / 153 mm

Départ fumée Dessus et arrière

Hauteur axe buse 960 mm







Référence Belval

Puissance 12 kW

Rendement 75 %

Taux de CO à 13% O2 0,08 %

Classe énergétique B

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

Poids 156 kg

Bûche Maxi 50 cm

Buse 180 mm

Départ fumée Dessus et arrière

Hauteur axe buse 725 mm

Coloris disponible



Retrouvez-nous sur www.cheminees-philippe.com

Des poêles nobles et chaleureux

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

Signe votre confort depuis 60 ans.



poêles à bois





Belval

Bosco

8 kW

Dimensions: L 55 x P 45 x H 152 cm

Taille de bûche : 33 cm







Dorange

12 kW

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

Poids: 500 kg

Taille de bûche : 55 cm

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





Référence Bosco Puissance 8 kW Rendement 82,4% Taux de CO à 13% O2 0.085 % Classe énergétique A 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

Coloris standards:

Habillage : Céramique





















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

LES POÊLES À BOIS **CÉRAMIQUES**

Dorange



Coloris disponible : Option :



Classe énergétique A

Taux de CO à 13% O2 0,2 %

Dimensions L 111.9 x P 64 x H 118,3 cm

Référence Dorange Puissance 12 kW Rendement 76 %

Poids 500 kg

Bûche Maxi 55 cm

Buse 200 ou 230 mm

Départ fumée Dessus

Hauteur axe buse | Sortie dessus

Options Décor floral, sortie Ø 200 ou 230

sur demande









Référence Benodet

Puissance 8,8 kW Rendement 78 %

Taux de CO à 13% O2 0,10 %

Classe énergétique A

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

Poids 298 kg Bûche Maxi 50 cm

Buse 230 mm

Départ fumée Dessus et arrière

Hauteur axe buse Sortie dessus

Benodet



Coloris:











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 EN FRANCE



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



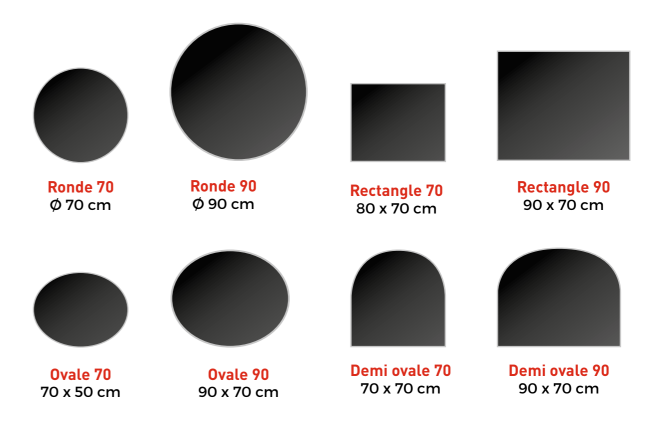
Les plaques de sols en acier permettent également de protéger les sols. Elles se déclinent en noir ou gris platine.

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



Retrouvez-nous sur www.cheminees-philippe.com



Les protections murales CONCUET FABRIQUE EN FRANCE

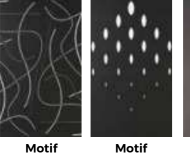


Réalisée en acier doublé d'un isolant, la protection murale permet de réduire la distance de sécurité (donnée par le constructeur) par rapport aux matériaux combustibles adjacents. Elle a à la fois une fonction technique et esthétique : elle habille votre mur et met en valeur le poêle situé devant. Elle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



bulles

courbes

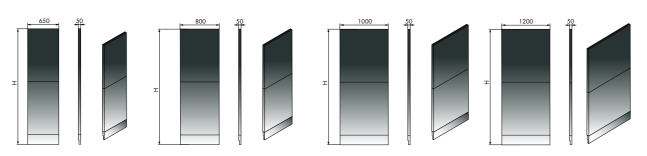


9 coloris déclinés



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

uni



Les banquettes en acier

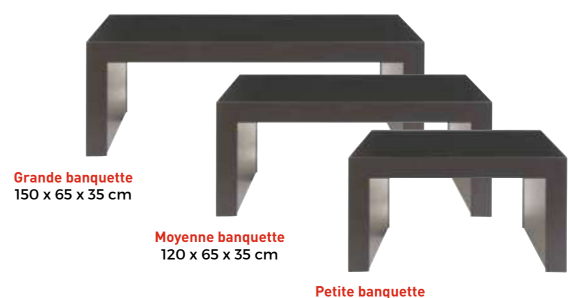


Cheminées Philippe vous propose un large choix d'aménagements autour de votre poêle : banquettes, étagères, niches, tiroirs, ...

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



90 x 65 x 35 cm

Retrouvez-nous sur www.cheminees-philippe.com



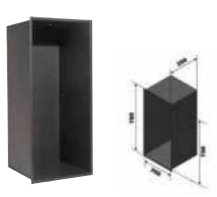
Les niches à bois



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

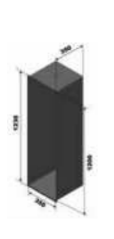






Hauteur 120/123 cm - Profondeur 35 et 50 cm









Les niches décoratives



| CARRÉES









EN ANGLE







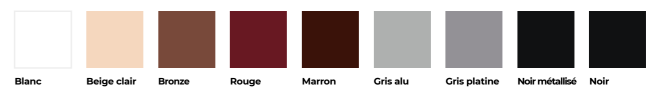
AVEC ÉTAGÈRES VERRE







Coloris peinture haute température disponibles pour les niches



180 Retrouvez-nous sur www.cheminees-philippe.com

181

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



Pierre bleue Pierre du Hainaut Marbrière

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, 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.



Retrouvez-nous sur www.cheminees-philippe.com

CHEMINÉES PHILIPPE

1ER FABRICANT EUROPÉEN DE CHEMINÉES

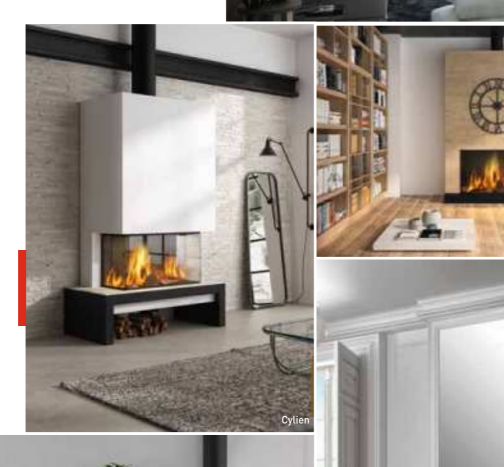
C'est aussi...

Une large gamme de cheminées et de cuisines! Retrouvez notre gamme complète sur :

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.





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
Langev	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
Marennes	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
Venière	132	136
Vercour	116	124
Villaire	118	125
Wilson	113	123

