



Poêles Philippe | CATALOGUE 2023-2024



POÊLES À BOIS | POÊLES À GRANULÉS



Signe votre confort depuis 1967

POÊLES PHILIPPE

UNE MARQUE DU GROUPE CHEMINÉES PHILIPPE



À votre service *depuis 1961*

Depuis toujours, les **CHEMINÉES PHILIPPE** vous proposent des projets innovants et le déploiement d'une gamme complète de foyers, de cheminées, de poêles et de cuisines.

Toujours en développement, notre groupe investit dans des machines de production modernes pour vous proposer des solutions globales et des projets sur-mesure.

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

*Savoir-faire
Conception
Innovation
Fonte
Qualité
Maîtrise
Garantie*

L'ESPRIT PHILIPPE	03
LES POÊLES À BOIS	18
LES POÊLES À GRANULÉS	134
LES ACCESSOIRES	168
LES MATÉRIAUX ET COLORIS	174

Entreprise durable, familiale et locale



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

Passé en quelques années d'une entreprise artisanale à un groupe industriel reconnu, CHEMINÉES PHILIPPE maîtrise ses process de fabrication avec intégration complète de sa production.

A la pointe de la technologie, le groupe emploie un personnel qualifié et expérimenté au sein de **plusieurs ateliers de fabrication situés dans les Hauts de France** : une fonderie pour la fabrication des corps de chauffe (poêles et foyers), une ferronnerie pour la fabrication des cadres et des poêles, une maçonnerie et une marbrerie pour les cheminées et poêles en pierre et/ou en granit, une ébénisterie et un atelier de céramique.

La maîtrise du processus de production et le large choix des designs et des matériaux, permettent au **GROUPE PHILIPPE** d'être **leader européen pour la fabrication des cheminées**.

Les CHEMINÉES PHILIPPE défendent les **métiers de l'artisanat et un véritable savoir-faire** au service de ses produits. Tailleurs de pierre, fondeurs, céramistes, ébénistes, maçons ... travaillent ensemble depuis plus de 60 ans sans relâche afin de vous satisfaire au mieux.

C'est donc un ensemble de compétences complémentaires et très spécialisées qui s'harmonise afin de créer et fabriquer vos futurs foyer, poêle ou cheminée.

Notre qualité passe aussi par 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.



Cap Blanc Nez - Côte d'Opale

Nos métiers « artistriels » *Cheminées Philippe*



Chez **CHEMINÉES PHILIPPE**, nous nous engageons à vous fournir des matériaux naturels et robustes. Nous avons fait le choix de la pierre bleue du Hainaut.

L'élégance et la durabilité de ce matériau ne sont plus à prouver.

*Pierre bleue du
Hainaut :
100% naturelle,
100% durable*

Unique, formée il y a des millions d'années, au fond des océans, la pierre bleue du Hainaut est une roche constellée de petits fossiles. Chaque pièce porte son histoire. Chaque pièce est un exemplaire unique en son genre. Cette matière devient magique lorsque par effets de surface, sans aucun artifice, elle exprime toute une palette de nuances.

La céramique

Les **CHEMINÉES PHILIPPE** vous proposent un large choix de poêles en céramique.

Nombreux coloris au choix : gris, noir, carmin, satiné ou brillant, ...

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 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.

Le travail de la fonte nous permet de vous proposer **des produits de haute qualité**.

La fonte est élaborée **à partir de matériaux recyclés qui sont affinés et fondus**. Une démarche responsable qui tient à coeur au GROUPE PHILIPPE.

Nés de la fusion de la fonte, nos poêles et foyers sont conçus et assemblés pour vous apporter un appareil de qualité.

SES QUALITÉS PRINCIPALES:

- un système de chauffage **inégalé**
- une **restitution de la chaleur** au quotidien



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

L'émail

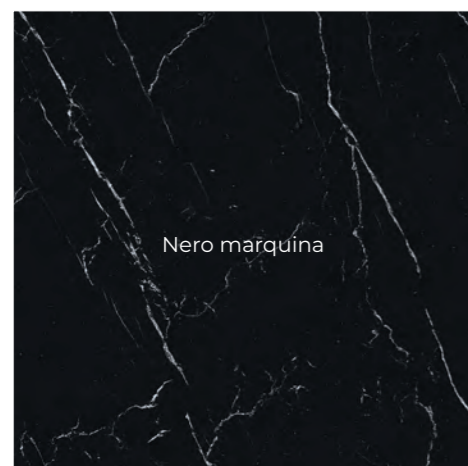
Plus résistant que la peinture, l'émail s'applique sur les appareils en fonte et en acier. Il offre un aspect final **soyeux** et une **bonne résistance aux rayures**.

Nous vous proposons une large gamme de coloris.

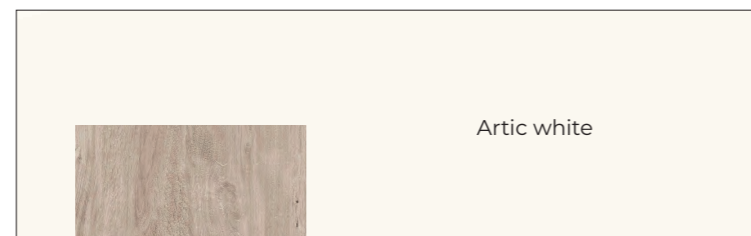
Le Néolith® : 100% naturel, résistance aux rayures, peu d'entretien, solidité et durabilité

Concrétisez vos projets comme vous l'imaginez.

Avec le Néolith®, nous vous offrons de multiples possibilités où **le design, la fonctionnalité et la technologie** sont mis à votre disposition pour vous permettre de réaliser vos envies. Faites confiance à nos équipes de professionnels pour vos futurs espaces de vie.



Nero marquina



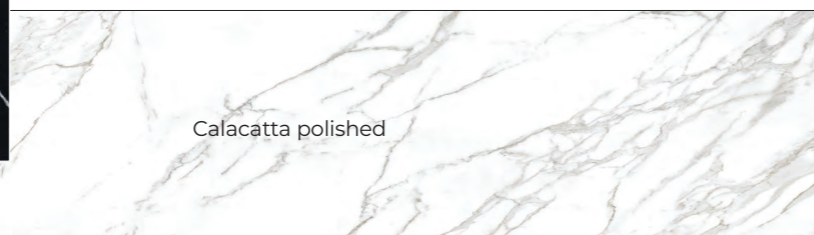
Artic white



Summer dala silk



Iron copper



Calacatta polished

Le verre

CHEMINÉES PHILIPPE maîtrise aussi le métier de la verrerie.

Nous sommes à-même de vous proposer un **large choix d'aménagements divers** et de plaques de sol afin de **protéger et décorer** votre revêtement de sol.

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 !



Engagement écologique et responsable



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 DES ÉCONOMIES ET DES PERFORMANCES

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

- un taux d'émission de monoxyde de carbone dans les fumées réduit et un faible rejet de poussières. Plus ces deux valeurs sont faibles, **plus l'appareil est écologique**.
- un rendement optimisé. Plus le rendement de l'appareil est performant, **moins l'utilisateur consommera de bois**, pour une qualité de chauffage identique.
- les performances énergétiques et environnementales des appareils Flamme Verte sont contrôlées en laboratoires, notifiés par la Commission Européenne.



Le respect de l'environnement

Tous nos appareils sont **conformes à la norme ÉCODESIGN 2022**.

Adoptée par l'Union européenne, la norme ÉCODESIGN 2022 impose certains critères de qualité et de respect de l'environnement aux fabricants d'équipements de chauffage à bois. Elle définit principalement les seuils de pollution des appareils de chauffage et fixe les niveaux de performances énergétiques.



Un engagement dans la transition énergétique

Nous sommes **représentants actifs** au sein du syndicat des énergies renouvelables.



Le réemploi et le recyclage

Pour vous assurer lors de votre achat de notre bienveillance quant à la protection de l'environnement, nous sommes partenaires ECOMAISON.

Avec l'outil de mesure de la recyclabilité de vos produits contenant des composants électroniques, **ECOMAISON vous accompagne pour un affichage clair et transparent et valorise ainsi vos démarches d'éco-conception**.

Comment bien choisir son poêle à bois ou à granulés ?



ÉTAPE 01 Quelle énergie ?

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



Bois

Cette énergie renouvelable économique apporte chaleur et convivialité.



Granulés

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

L'argus de l'énergie

L'argus de l'énergie est un **baromètre du coût de l'énergie**. Il permet aux particuliers de discerner les énergies les plus chères de celles qui le sont moins, d'évaluer l'écart de prix entre chacune et d'estimer un coût de chauffage en fonction d'une consommation donnée.

Énergie	Prix des énergies en euros/kWh**
Soleil	0 €
Bois déchiqueté	0,036 €
Bois bûches	0,045 €
Pompe à chaleur géothermique	0,092 €
Pompe à chaleur Air - Eau	0,110 €
Granulés de bois en vrac	0,114 €
Granulés de bois en sac	0,121 €
Gaz réseau	0,138 €
Fioul domestique	0,141 €
Pétroles pour poêles	0,163 €
Bûche de bois densifiée	0,165 €
Gaz propane	0,214 €
Électricité	0,228 €

** kWh utiles - Source : AJENA Août 2023 selon étude ADEME/EDF. Source ADEME - Source ADEME/EDF.

ÉTAPE 02 Quel design ?

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

Les **POÊLES PHILIPPE** vous proposent une large gamme déclinée 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.



Les concessionnaires en France et à l'international



La distribution internationale Cheminées Philippe

Fort de 60 ans d'expérience, le **GRUPE PHILIPPE** défend le **savoir-faire français** à l'international.

INTERNATIONAL DISTRIBUTION NETWORK

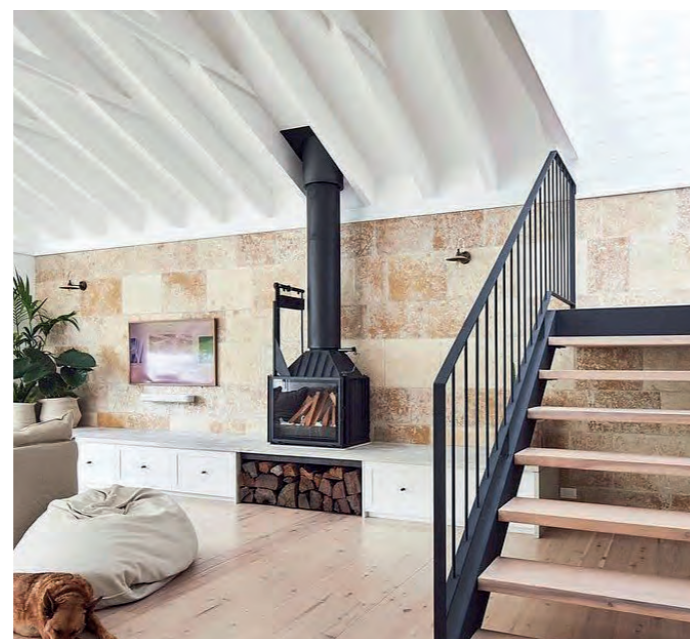
Building on 60 years of experience, PHILIPPE GROUP has gradually developed internationally.



Présent dans le monde / Worldwide distributors

Retrouvez la liste de nos distributeurs sur
www.cheminees-philippe.com

Concessionnaire CHEMINÉES PHILIPPE présent en Australie



Le réseau national Cheminées Philippe

La marque **CHEMINÉES PHILIPPE** doit également sa notoriété à son réseau de concessionnaires exclusifs **implanté sur tout le territoire national**.

Véritables vitrines locales de l'offre **CHEMINÉES PHILIPPE**, ces professionnels disponibles et à votre écoute, vous apportent **conseils et suivis personnalisés**, ainsi qu'une palette de **services de qualité**, notamment **la pose et l'entretien**.

Ce réseau de spécialistes en cheminées et poêles est à **votre écoute** pour réaliser vos projets **en toute sécurité**, dans le respect de la législation et des normes en vigueur. Ils sont aussi à même de réaliser des **projets d'agencements de votre living ou de votre espace de vie**.



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.

Poêles à bois



Tendance et design

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

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

Signe votre confort
depuis 1961



Gamme bois : *qualité et performance*



Optim system (en option)

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

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

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



Bio Perf

Notre système BIO-PERFORMANCE permet de maîtriser la combustion grâce à :

- une étanchéité optimale couplée à un système de doubles parois qui assurent un contrôle précis des arrivées d'air.
- un système de canaux qui répartit et réchauffe l'air avant son arrivée dans la chambre de combustion.
- un double système de registres :
 - 1 pour faciliter l'allumage : contrôle de l'air primaire et montée rapide du coeur de chauffe en température.
 - 1 autre assure une triple alimentation en air pour une optimisation maximale de la combustion.

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



Réglementation thermique

La Réglementation Thermique régit les normes en matière énergétique.

Pour installer un foyer, 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.



Accumulateur de chaleur (en option)

Certains de nos appareils sont équipés en option d'un accumulateur de chaleur.

La chaleur, stockée dans des briques réfractaires, est ensuite diffusée par rayonnement pendant une durée pouvant aller jusqu'à 12 heures.

Les poêles pouvant être équipés de ces briques réfractaires sont pour la plupart extrêmement performants et permettent à la fois une réelle économie en bois de chauffage, et la diffusion d'une chaleur douce et agréable dans votre pièce.

Retrouvez dans les pages suivantes tous les appareils équipés d'un accumulateur de chaleur, lesquels sont repérés grâce au picto ci-dessus.

Gamme bois : *confort et chaleur*



LE CHARME DU FEU DE BOIS



LE PREMIER AVANTAGE DU CHAUFFAGE AU BOIS

est son coût faible pour votre budget. Le prix du bois de chauffage est particulièrement compétitif en France pour vivre au coin du feu.



LES POÊLES ET FOYERS 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.

Performance *environnementale*



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 PLUSIEURS CRITÈRES :

- Le rendement nominal,
- Le rendement saisonnier (ETAS),
- Le taux de CO,
- Les rejets de poussières,
- Le taux de COV,
- Le taux NOx,
- OGM + PM ...

Les appareils bois PHILIPPE présentés dans ce catalogue sont labellisés Flamme Verte.



Garantie *Satisfaction*

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

NOTRE ENGAGEMENT

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

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



VOTRE SATISFACTION

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

* Voir conditions dans l'intégralité de la garantie.





Une exclusivité Cheminées Philippe



Pensé et conçu au sein de notre atelier céramique d'Annezin, le poêle BOSCOR est réalisé en céramique blanche et doré à la feuille d'or 24 carats grâce au savoir-faire de nos équipes.

Un véritable produit qui signale l'élégance et le savoir faire de la marque.

Offrez à votre séjour un produit d'exception pour votre bien être.

*Poêle **Boscor**
Fabrication
française*





CYLINDRIQUES OVALES VITRÉS

POÊLES À BOIS CYLINDRIQUES OVALES VITRÉS

Breteuil



7,2 kW

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

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit **page 37**.

LES + PRODUITS

- ✓ Corps de chauffe dernière génération
- ✓ Fabrication française
- ✓ Dessus verre



Breteuil

Retrouvez-nous sur www.cheminees-philippe.com



Dainville



7,2 kW

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

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit [page 38](#).



CYLINDRIQUES OVALES VITRÉS

Tournay



7,2 kW

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

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit [page 38](#).



CYLINDRIQUES OVALES VITRÉS



Saujon

7,2 kW

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

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit [page 39](#).



CYLINDRIQUES OVALES VITRÉS

Corrano



7,2 kW

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

Taille de bûche : 33 cm

LES + PRODUITS

✓
Suspendu

✓
3 vitres



Retrouvez le descriptif technique de ce produit **page 40**.



CYLINDRIQUES OVALES VITRÉS



Marsiac



7,2 kW

Dimensions : L 53,6 x P 40,6 x H 121 cm

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit **page 41**.

Lozari



7,2 kW

Dimensions : L 53,6 x P 40,6 x H 120 cm

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit page 41.



Retrouvez-nous sur www.cheminees-philippe.com

Breteuil



Habillage : Acier peint haute température et dessus verre

Coloris disponibles :



Noir

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





Dainville



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

Habillage : Acier

Coloris disponible :



Noir



Saujon



Habillage : Acier

Coloris disponibles :



Noir



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

Tournay



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

Habillage : Acier peint haute température

Coloris unis disponibles :



Gris platine



Noir

Coloris bicolores disponibles :



Noir

+ au choix



Blanc



Rouge



Gris platine



Retrouvez-nous sur www.cheminees-philippe.com



Corrano



Habillage : Acier et dessus en verre noir

Coloris disponible :



Noir



Présenté en version sortie arrière

Référence	CorranoSA / CorranoSD
Puissance	7,2 kW
Classe énergétique	B
Dimensions	L 53,6 x P 40,6 x H 87 cm
Poids	160 kg
Rendement	76,7 %
Taux de CO à 13% O2	0,07 %
Bûche Maxi	33 cm
Buse	150 / 153 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	1030 mm



Marsiac



Habillage : Acier et dessus en verre noir

Coloris disponible :



Noir

Référence	MarsiacSA / MarsiacSD
Puissance	7,2 kW
Classe énergétique	B
Dimensions	L 53,6 x P 40,6 x H 121 cm
Poids	160 kg
Rendement	76,7 %
Taux de CO à 13% O2	0,07 %
Bûche Maxi	33 cm
Buse	150 / 153 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	1030 mm
Option	Optim System



Lozari



Habillage : Acier et dessus en verre noir

Coloris disponible :



Noir

Référence	LozariSA / LozariSD
Puissance	7,2 kW
Classe énergétique	B
Dimensions	L 53,6 x P 40,6 x H 120 cm
Poids	160 kg
Rendement	76,7 %
Taux de CO à 13% O2	0,07 %
Bûche Maxi	33 cm
Buse	150 / 153 mm
Départ fumée	Dessus et Arrière
Hauteur axe buse	1022 mm
Option	Optim System





POÊLES À BOIS EN CÉRAMIQUE

Tessy



7,2 kW

Dimensions : L 54 x P 41 x H 137,7 cm

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique
de ce produit **page 48.**



POÊLES À BOIS

EN PIERRE

Ambre



7,2 kW

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

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique
de ce produit **page 48**.

Ambre



EN PIERRE



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

Améthyste



7,2 kW

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

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit page 49.

LES + PRODUITS

✓
Pierre bleue du Hainaut poncée

✓
3 vitres



EN PIERRE



Tessy



Habillage : Céramique

Coloris :



Vert sauge

Référence	TessySA / TessySD
Puissance	7,2 kW
Classe énergétique	B
Dimensions	L 54 x P 41 x H 137,7 cm
Rendement	76,7 %
Taux de CO à 13% O2	0,07 %
Bûche Maxi	33 cm
Buse	150 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	1048 mm
Option	Optim System



Ambre



Habillage : Pierre

Coloris :



Pierre bleue du Hainaut poncée

Référence	AmbreSA / AmbreSD
Puissance	7,2 kW
Classe énergétique	B
Dimensions	L 53,6 x P 40,6 x H 148,1 cm
Poids	260 kg
Rendement	76,7 %
Taux de CO à 13% O2	0,07 %
Bûche Maxi	33 cm
Buse	150/153 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	1031 mm
Options	Jeu de briques d'accumulation Optim System Banquette en pierre bleue droite ou/et gauche



Améthyste



Habillage : Pierre

Coloris :



Pierre bleue du Hainaut poncée

Référence	AméthysteSA / AméthysteSD
Puissance	7,2 kW
Classe énergétique	B
Dimensions	L 53,6 x P 40,6 x H 124,8 cm
Poids	260 kg
Rendement	76,7 %
Taux de CO à 13% O2	0,07 %
Bûche Maxi	33 cm
Buse	150/153 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	1031 mm
Option	Optim System



Emeraude

10 kW

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

Poids : 911 kg

Taille de bûche : 50 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit **page 58.**



EN PIERRE



Brassac

7,8 kW

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

Poids : 713 kg

Taille de bûche : 50 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit **page 58.**

LES + PRODUITS

- ✓ 2 versions : 80 et 90 cm
- ✓ Pierre ollaire : chaleur longue durée.

Santenay



7,5 kW

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

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit **page 59.**



Retrouvez-nous sur www.cheminees-philippe.com



EN PIERRE



Chavay



7,5 kW

Dimensions : H 142,5 x Ø 52,5 cm

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit **page 59.**

Savignac



7,5 kW

Dimensions : H 172,7 x Ø 52,5 cm

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit **page 60.**



EN PIERRE

Etrun 2 Pierre Bleue



7,5 kW

Dimensions : L 55,4 x P 44,6 x H 140 cm

Taille de bûche : 33 cm

Existe aussi avec les côtés en céramique.

Retrouvez le descriptif technique de ce produit **page 60.**

Mansac



7,5 kW

Dimensions : H 142,5 x Ø 52,5 cm

Taille de bûche : 33 cm

LES + PRODUITS

Pierre naturelle
marbrière haut de
gamme



Retrouvez le descriptif technique de ce produit **page 61**.



EN PIERRE



Artenay



7,5 kW

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

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit **page 61**.



Emeraude



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

Habillage : Pierre

Coloris :



Pierre ollaire



Santenay



Référence	Santenay8SA / Santenay8SD
Puissance	7,5 kW
Rendement	75 %
Taux de CO à 13% O2	0,08 %
Classe énergétique	B
Dimensions	L 55,5 x P 45,7 x H 113,2 cm
Poids	262 kg
Bûche Maxi	33 cm
Buse	150 / 153 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	854 mm
Option	Optim System

Habillage : Pierre

Coloris :



Pierre bleue du Hainaut poncée



Registres d'allumage et de combustion (voir détail page 20).

Brassac



Référence	Brassac
Puissance	7,8 kW
Classe énergétique	B
Dimensions	L 80 x P 54 x H 133,6 cm
Poids	713 kg
Rendement	76,5 %
Taux de CO à 13% O2	0,1 %
Bûche Maxi	50 cm
Buse	180 mm
Départ fumée	Dessus
Option	Jeu de briques d'accumulation

Habillage : Pierre

Coloris :



Pierre ollaire



Chavay



Référence	Chavay8SA / Chavay8SD
Puissance	7,5 kW
Rendement	75 %
Taux de CO à 13% O2	0,08 %
Classe énergétique	B
Dimensions	H 142,5 x Ø 52,5 cm
Poids	385 kg
Bûche Maxi	33 cm
Buse	150 / 153 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	880 mm
Options	Optim System Jeu de briques d'accumulation

Habillage : Pierre

Coloris :



Pierre bleue du Hainaut poncée



Registres d'allumage et de combustion (voir détail page 20).

Savignac



Habillage : Pierre

Coloris :



Pierre bleue du Hainaut poncée

Référence	Savignac8SA / Savignac8SD
Puissance	7,5 kW
Rendement	75 %
Taux de CO à 13% O2	0,08 %
Classe énergétique	B
Dimensions	H 172,7 x Ø 52,5 cm
Poids	432 kg
Bûche Maxi	33 cm
Buse	150 / 153 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	1020 mm
Options	Optim System Jeu de briques d'accumulation

BIO PERF Registres d'allumage et de combustion (voir détail page 20).

Etrun 2 Pierre Bleue



Habillage : Acier et pierre

Coloris disponibles :



Noir Pierre bleue du Hainaut poncée

Référence	Etrun2PB8
Puissance	7,5 kW
Rendement	75 %
Taux de CO à 13% O2	0,08 %
Classe énergétique	B
Dimensions	L 55,4 x P 44,6 x H 140 cm
Poids	185 kg
Bûche Maxi	33 cm
Buse	150 / 153 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	871 mm
Options	Optim System Accumulateur de chaleur mécanisé

Existe en version côté céramique.

BIO PERF Registres d'allumage et de combustion (voir détail page 20).

Retrouvez-nous sur www.cheminees-philippe.com

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES LES POÊLES À BOIS EN PIERRE



Mansac



Habillage : Pierre

Coloris disponible :



Pierre marbrière du Portugal

Référence	Mansac8SA / Mansac8SD
Puissance	7,5 kW
Rendement	75 %
Taux de CO à 13% O2	0,08 %
Classe énergétique	B
Dimensions	H 142,5 x Ø 52,5 cm
Poids	340 kg
Bûche Maxi	33 cm
Buse	150 / 153 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	880 mm
Options	Optim System Jeu de briques d'accumulation

BIO PERF Registres d'allumage et de combustion (voir détail page 20).

Artenay



Habillage : Pierre

Coloris disponible :



Pierre marbrière du Portugal

Référence	Artenay8SA /Artenay8SD
Puissance	7,5 kW
Rendement	75 %
Taux de CO à 13% O2	0,08 %
Classe énergétique	B
Dimensions	L 55 x P 44,5 x H 168 cm
Poids	340 kg
Bûche Maxi	33 cm
Buse	150 / 153 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	1003 mm
Options	Plaque de sol en verre Optim System Jeu de briques d'accumulation

BIO PERF Registres d'allumage et de combustion (voir détail page 20).



POÊLES À BOIS
RONDS ET OVALES

Avoriaz

7,2 kW

Dimensions : L 165 x P 49,2 x H 103,4 cm

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit **page 71**.

LES + PRODUITS

✓
Pierre bleue

✓
Banquette



RONDS ET OVALES

Wombat

7,2 kW

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

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit page 70.

LES + PRODUITS

- ✓ Gain de place
- ✓ Banquette



RONDS ET OVALES

Retrouvez-nous sur www.cheminees-philippe.com



Kohala



RONDS ET OVALES

7,2 kW

Dimensions : L 69,9 x P 48,2 x H 61,5 cm

Taille de bûche : 33 cm

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

LES + PRODUITS

- ✓ Forme ovale originale
- ✓ Suspendu



Jeuzet



7,2 kW

Dimensions : L 69,9 x P 42,9 x H 102 cm

Taille de bûche : 33 cm

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

Bilby

7,2 kW

Dimensions : L 69,9 x P 42,8 x H 74 cm

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit **page 71**.

Bilby



RONDS ET OVALES

Jeuzet



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

Habillage : Fonte et acier

Coloris disponible :



Noir



Wombat



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

Habillage : Fonte et acier

Coloris disponible :



Noir



Kohala



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

Habillage : Fonte et acier

Coloris disponible :



Noir



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES LES POÊLES À BOIS RONDS ET OVALES



Bilby



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

Habillage : Fonte et acier

Coloris disponible :



Noir



Avoriaz



Référence	Avoriaz
Puissance	7,2 kW
Classe énergétique	B
Dimensions	L 165 x P 49,2 x H 103,4 cm
Rendement	75,2 %
Taux de CO à 13% O2	0,07 %
Bûche Maxi	33 cm
Buse	125 mm
Départ fumée	Dessus

Habillage : Acier, mélaminé et pierre bleue adoucie

Coloris disponible :



Noir
Mélaminé
chêne
Halifax
naturel
Pierre
bleue
adoucie



Gaillère

7,2 kW

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

Taille de bûche : 33 cm

Gaillère

Retrouvez le descriptif technique de ce produit page 76.



Retrouvez-nous sur www.cheminees-philippe.com



RONDS ET OVALES



Wilson

7,2 kW

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

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit page 76.

Solsbury

10 kW

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

Taille de bûche : 50 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit [page 77](#).



Retrouvez-nous sur www.cheminees-philippe.com



RONDS ET OVALES



Azur

10 kW

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

Taille de bûche : 50 cm

Option : poignée chromée.

Retrouvez le descriptif technique de ce produit [page 77](#).

LES + PRODUITS

✓
Plaques sol et
mur en option





Gaillère



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

Habillage : Acier

Coloris disponible :



Noir



Azur



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

Habillage : Acier

Coloris disponible :



Noir



Wilson



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

Habillage : Acier

Coloris disponible :



Noir



Solsbury



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

Habillage : Acier

Coloris disponible :



Noir



Lodève

9,1 kW

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

Taille de bûche : 50 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit [page 84](#).

LES + PRODUITS

✓
Suspendu

✓
Largeur de bûches :
50 cm



RONDS ET OVALES

Vercour

9,1 kW

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

Taille de bûche : 50 cm

Vercour

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



RONDS ET OVALES



Villaire

9,1 kW

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

Taille de bûche : 50 cm

Villaire

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

Saudoy

9.1 kW

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

Taille de bûche : 50 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit page 84.



Retrouvez-nous sur www.cheminees-philippe.com



RONDS ET OVALES



Saudoy DF

10,1 kW

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

Taille de bûche : 50 cm

LES + PRODUITS

- ✓ Double face
- ✓ Forme ovale originale



Retrouvez le descriptif technique de ce produit page 84.



Lodève



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

Habillage : Acier et fonte

Coloris disponible :



Vercour



Référence	Vercour
Puissance	9,1 kW
Classe énergétique	A
Dimensions	L 88,5 x P 41,6 x H 110,6 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
Option	Protection murale

Habillage : Acier et fonte

Coloris disponible :



Saudoy - Saudoy DF



Référence	Saudoy / SaudoyDF
Puissance	9,1 kW - 10,1 kW
Classe énergétique	A
Dimensions	L 110 x P 45 x H 112,3 cm
Rendement	79,9 % - 80,1 %
Taux de CO à 13% O2	0,06 % - 0,09 %
Bûche Maxi	50 cm
Buse	200 mm
Départ fumée	Dessus
Options	Plaque de sol en verre Protection murale

Habillage : Acier et fonte

Coloris disponibles :



Villaire



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

Habillage : Acier et fonte

Coloris disponible :



Existe en version double face : réf. VillaireDF



POÊLES À BOIS

**ÉTANCHES
AVEC REGISTRE
DE COMBUSTION**

Mogères



7,5 kW

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

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique
de ce produit **page 91**.



REGISTRE DE COMBUSTION

Retrouvez-nous sur www.cheminees-philippe.com



Chabbeuzi

Chabeuil

7,5 kW

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

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit [page 91](#).



Romille



7,5 kW

Dimensions : H 121 x Ø 50 cm

Taille de bûche : 33 cm

Habillage : Acier peint



Noir

Référence	Romille8
Puissance	7,5 kW
Rendement	75 %
Taux de CO à 13% O2	0,08 %
Classe énergétique	B
Dimensions	H 121 x Ø 50 cm
Poids	155 kg
Bûche Maxi	33 cm
Buse	150 / 153 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	968 mm



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES LES POÊLES ÉTANCHES AVEC REGISTRE DE COMBUSTION



Mogères



Habillage : Acier peint

Coloris disponibles :



Gris platine Noir



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

Chabeuil



Habillage : Acier peint

Coloris unis disponibles :



Gris platine Noir

Coloris bicolores disponibles :



Noir + au choix Blanc Rouge Gris platine



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



POÊLES À BOIS

ÉTANCHES AVEC REGISTRES DE COMBUSTION ET D'ALLUMAGE



Notre **système BIO-PERFORMANCE** permet de maîtriser la combustion grâce à :

- Une étanchéité optimale couplée à un système de doubles parois qui assurent un contrôle précis des arrivées d'air.
- Un système de canaux qui répartit et réchauffe l'air avant son arrivée dans la chambre de combustion.
- Un double système de registres :
 - 1 pour faciliter l'allumage : contrôle de l'air primaire et montée rapide du coeur de chauffe en température.
 - 1 autre assure une triple alimentation en air pour une optimisation maximale de la combustion.

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

IMPORTANT : La gestion de la combustion se fait avec la télécommande.

À l'allumage, ouvrir les deux registres (DÉMARRAGE /COMBUSTION). Les deux commandes devront être vers le bas. Le clapet du moteur doit être ouvert au maximum. Faire le démarrage comme indiqué dans la notice d'installation et d'utilisation du poêle.



Option : Optim System



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



REGISTRES DE COMBUSTION ET D'ALLUMAGE



Lusigny



7,5 kW

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

Taille de bûche : 33 cm

Cevinel



7,5 kW

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

Taille de bûche : 33 cm

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

*Céramique :
résistance et durabilité.*



REGISTRES DE COMBUSTION ET D'ALLUMAGE



Saulve 2



7,5 kW

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

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit **page 99.**

Venière 2



Retrouvez le descriptif technique de ce produit page 99.



7,5 kW

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

Taille de bûche : 33 cm

Saulieu 2



Retrouvez le descriptif technique de ce produit page 100.



7,5 kW

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

Taille de bûche : 33 cm



REGISTRES DE COMBUSTION ET D'ALLUMAGE

Bosco



7,5 kW

Dimensions : L 55 x P 45 x H 132 cm

Taille de bûche : 33 cm

Bosco

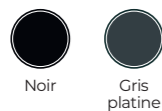
Lusigny



Référence	Lusigny8
Puissance	7,5 kW
Rendement	75 %
Taux de CO à 13% O2	0,08 %
Classe énergétique	B
Dimensions	L 62,7 x P 44,5 x H 119 cm
Poids	165 kg
Bûche Maxi	33 cm
Buse	150 / 153 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	941 mm
Option	Optim System

Habillage : Acier peint haute température

Coloris standards :



BIO PERF Registres d'allumage et de combustion (voir détail page 92).

Cevinel



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

Habillage : Céramique

Coloris standards mat ou brillant :



Autres coloris :



BIO PERF Registres d'allumage et de combustion (voir détail page 92).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES LES POÊLES ÉTANCHES AVEC REGISTRES DE COMBUSTION ET D'ALLUMAGE



Saulve 2



Référence	Saulve2
Puissance	7,5 kW
Rendement	75 %
Taux de CO à 13% O2	0,08 %
Classe énergétique	B
Dimensions	L 55,4 x P 44,6 x H 136,9 cm
Poids	205 kg
Bûche Maxi	33 cm
Buse	150 / 153 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	856 mm
Options	Optim system Accumulateur de chaleur mécanisé

Habillage : Acier peint haute température

Coloris bicolores disponibles :



BIO PERF Registres d'allumage et de combustion (voir détail page 92).

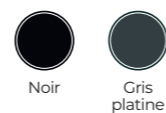
Venière 2



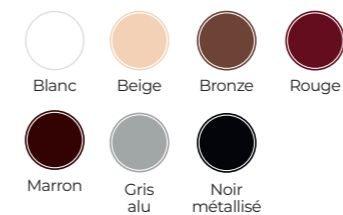
Référence	Venière2
Puissance	7,5 kW
Rendement	75 %
Taux de CO à 13% O2	0,08 %
Classe énergétique	B
Dimensions	L 55,5 x P 44,6 x H 105 cm
Poids	162 kg
Bûche Maxi	33 cm
Buse	150 / 153 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	871 mm
Option	Optim system

Habillage : Acier peint haute température

Coloris standards :



Autres coloris :



BIO PERF Registres d'allumage et de combustion (voir détail page 92).

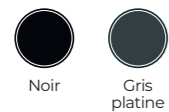
Saulieu 2



Référence	Saulieu2
Puissance	7,5 kW
Rendement	75 %
Taux de CO à 13% O2	0,08 %
Classe énergétique	B
Dimensions	L 55,4 x P 44,6 x H 136,9 cm
Poids	183 kg
Bûche Maxi	33 cm
Buse	150 / 153 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	868 mm
Options	Optim system Accumulateur de chaleur mécanisé

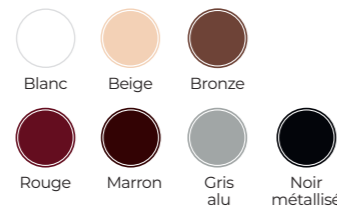
Habillage : Acier peint haute température

Coloris standards :



Noir Gris platine

Autres coloris :



Blanc Beige Bronze Rouge Marron Gris alu Noir métallisé



Registres d'allumage et de combustion (voir détail page 92).

Bosco



Référence	Bosco8
Puissance	7,5 kW
Rendement	75 %
Taux de CO à 13% O2	0,08 %
Classe énergétique	B
Dimensions	L 55 x P 45 x H 132 cm
Bûche Maxi	33 cm
Buse	150/153 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	839 mm
Options	Optim system Jeu de briques d'accumulation

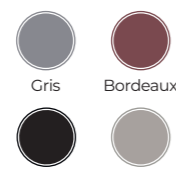
Habillage : Céramique décorée

Coloris standards mat ou brillant :



Blanc Carmin Biscuit Anthracite Vert sauge

Autres coloris :



Gris Bordeaux Noir Taupe



Registres d'allumage et de combustion (voir détail page 92).

Retrouvez-nous sur www.cheminees-philippe.com



REGISTRES DE COMBUSTION ET D'ALLUMAGE

Chaume 2





7,5 kW

Dimensions : H 139,2 x Ø 50 cm

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit page 105.

Lignac 2

 OU  (à préciser à la commande)

7,5 kW

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

Taille de bûche : 33 cm

LES + PRODUITS

- ✓ Poêle encastré
- ✓ Concept déco autour du poêle
- ✓ Ovale ou rond



Retrouvez le descriptif technique de ce produit page 105.



REGISTRES DE COMBUSTION ET D'ALLUMAGE



Glicourt 2



7,5 kW

Dimensions : H 106,5 x Ø 50 cm

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit page 106.

Rompy



7,5 kW

Dimensions : H 121 x Ø 50 cm

Taille de bûche : 33 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit page 106.

Rompy



Retrouvez-nous sur www.cheminees-philippe.com

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES LES POÊLES ÉTANCHES AVEC REGISTRES DE COMBUSTION ET D'ALLUMAGE



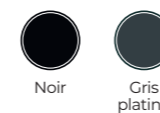
Chaume 2



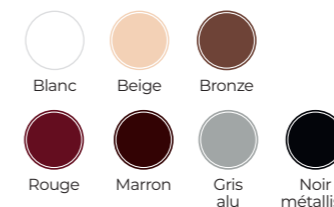
Référence	Chaume2
Puissance	7,5 kW
Rendement	75 %
Taux de CO à 13% O2	0,08 %
Classe énergétique	B
Dimensions	H 139,2 x Ø 50 cm
Poids	205 kg
Bûche Maxi	33 cm
Buse	150 / 153 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	855 mm
Options	Niche à bois et décorative en acier peint - Optim system Accumulateur de chaleur mécanisé

Habillage : Acier peint haute température

Coloris standards :



Autres coloris :



flamme VERTE
Le label de chauffage au bois



Registres d'allumage et de combustion (voir détail page 92).

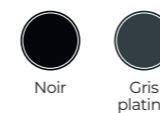
Lignac 2



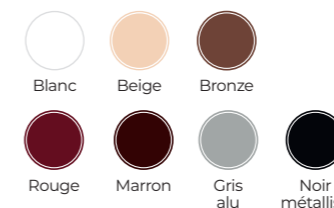
Référence	Lignac2R / Lignac2O
Puissance	7,5 kW
Rendement	75 %
Taux de CO à 13% O2	0,08 %
Classe énergétique	B
Dimensions	H 195 (ou 160 sur demande) x L 49,6 x P 31 cm (sans cadre)
Poids	165 kg
Bûche Maxi	33 cm
Buse	150 / 153 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	875 mm
Options	Niche à bois et décorative en acier peint - Optim system Jeu de briques d'accumulation

Habillage : Acier peint haute température

Coloris standards :



Autres coloris :



flamme VERTE
Le label de chauffage au bois



Registres d'allumage et de combustion (voir détail page 92).

Existe en version ronde ou ovale.

Glicourt 2



Habillage : Acier peint haute température

Coloris standards :



Noir



Gris platine

Autres coloris :



Blanc



Rouge



Gris alu



Noir métallisé

Référence	Glicourt2
Puissance	7,5 kW
Rendement	75 %
Taux de CO à 13% O2	0,08 %
Classe énergétique	B
Dimensions	H 106,5 x Ø 50 cm
Poids	182 kg
Bûche Maxi	33 cm
Buse	150 / 153 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	873 mm
Option	Optim system



Registres d'allumage et de combustion (voir détail page 92).

Rompy



Habillage : Acier peint haute température

Coloris standards :



Noir



Gris platine

Référence	Rompy8
Puissance	7,5 kW
Rendement	75 %
Taux de CO à 13% O2	0,08 %
Classe énergétique	B
Dimensions	H 121 x Ø 50 cm
Poids	165 kg
Bûche Maxi	33 cm
Buse	150 / 153 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	968 mm
Option	Protection murale en acier peint



Registres d'allumage et de combustion (voir détail page 92).



Habillage : Fonte

Edén

Edén Pied fixe

Référence	EdénF
Puissance	8,4 kW
Rendement	76,7 %
Taux de CO à 13% O2	0,04 %
Classe énergétique	B
Dimensions	L 51 x P 41,35 x H 121,4 cm
Poids	160 kg
Bûche Maxi	33 cm
Buse	153 mm
Départ fumée	Dessus
Hauteur axe buse	Sortie dessus
Option	Existe en version EDEN pied tournant : réf. EdénT

Coloris :



Noir



Gris platine





CUBIQUES

POÊLES À BOIS

Santal

7,8 kW

Dimensions : L 132,6 x P 54,6 x H 88,8 cm

Taille de bûche : 50 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit **page 118**.



LES + PRODUITS

✓ Poêle sur banquette

✓ Largeur de bûche 50 cm

✓ Néolith, différents coloris possibles



Retrouvez-nous sur www.cheminees-philippe.com



CUBIQUES



7,8 kW

Dimensions : L 132,6 x P 54,6 x H 88,8 cm

Taille de bûche : 50 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit **page 118**.

Cassin

Reynel 2

12 kW

Dimensions : L 85 x P 59,6 x H 93,8 cm

Taille de bûche : 50 cm

Retrouvez le descriptif technique
de ce produit **page 119.**



CUBIQUES

Bersay 2

12 kW

Dimensions : L 126 x P 60 x H 96,6 cm

Taille de bûche : 50 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit **page 119**.

LES + PRODUITS

✓
Banquette
en pierre bleue

✓
Fabrication
française



CUBIQUES

Thezac

Thezac

9 kW

Dimensions : L 78 x P 45,3 x H 91,9 cm

Taille de bûche : 45 cm

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

LES + PRODUITS

- ✓ Dessus verre
- ✓ 3 vitres



CUBIQUES

Jonzac

Jonzac

7,5 kW

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

Taille de bûche : 50 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit **page 121**.



CUBIQUES

Clisson

Clisson

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 **page 121**.



LES + PRODUITS

- ✓ Faible profondeur
- ✓ Fonte





Cassin



Référence	Cassin
Puissance	7,8 kW
Rendement	76,5 %
Taux de CO à 13% O2	0,1 %
Classe énergétique	B
Dimensions	L 132,6 x P 54,6 x H 88,8 cm
Poids	265 kg
Bûche Maxi	50 cm
Buse	180 mm
Départ fumée	Dessus
Hauteur axe buse	92,4 mm

Habillage : Acier

Coloris disponible :



Noir



Reynel 2



Référence	Reynel2PF / Reynel2PV
Puissance	12 kW
Rendement	76,50 %
Taux de CO à 13% O2	0,12 %
Classe énergétique	B
Dimensions	L 85 x P 59,6 x H 93,8 cm
Poids	165 kg
Bûche Maxi	50 cm
Buse	180 mm
Départ fumée	Dessus

Disponible en
porte fonte ou vitrée.

Habillage : Acier

Coloris disponible :



Noir



Santal



Référence	Santal
Puissance	7,8 kW
Rendement	76,5 %
Taux de CO à 13% O2	0,1 %
Classe énergétique	B
Dimensions	L 132,6 x P 54,6 x H 88,8 cm
Poids	265 kg
Bûche Maxi	50 cm
Buse	180 mm
Départ fumée	Dessus

Habillage : Acier et Neolith®

Coloris standards :



Summer
dala silk



Bersay 2



Référence	Bersay2PF / Bersay2PV
Puissance	12 kW
Rendement	76,50 %
Taux de CO à 13% O2	0,12 %
Classe énergétique	B
Dimensions	L 126 x P 60 x H 96,6 cm
Bûche Maxi	50 cm
Buse	180 mm
Départ fumée	Dessus
Option	Protection murale en acier peint

Disponible en
porte fonte ou vitrée.

Habillage : Acier et pierre

Coloris disponibles :



Noir



Pierre
bleue du Hainaut
adoucie








Sermeze2



Référence	Sermeze2
Puissance	7,5 kW
Rendement	78 %
Taux de CO à 13% O2	0,06 %
Classe énergétique	A
Dimensions	L 84,5 x P 32,8 x H 89,9 cm
Poids	135 kg
Bûche Maxi	50 cm
Buse	150 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	713 mm

Habillage : Fonte peinte ou émaillée

Coloris émaillés :	Coloris fonte peinte
 Sahara	 Noir
 Gris métallisé	 Noir brillant



Jonzac



Référence	Jonzac
Puissance	7,5 kW
Rendement	78 %
Taux de CO à 13% O2	0,06 %
Classe énergétique	A
Dimensions	L 79,6 x P 35,6 x H 89,2 cm
Poids	165 kg
Bûche Maxi	50 cm
Buse	200 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	716 mm

Habillage : Acier et Neolith®

Coloris standards :			
 Summer dala silk	 Artic white	 Iron copper	 Strata argentum



Thezac



Référence	Thezac
Puissance	9 kW
Classe énergétique	B
Dimensions	L 78 x P 45,3 x H 91,9 cm
Poids	120 kg
Rendement	76,7 %
Taux de CO à 13% O2	0,1 %
Bûche Maxi	45 cm
Buse	153 mm
Départ fumée	Dessus
Hauteur axe buse	793 mm

Habillage : Acier

Coloris disponible :
 Noir




Clisson



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	160 kg
Bûche Maxi	50 cm
Buse	150 / 153 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	810 mm

Habillage : Fonte

Coloris disponible :
 Noir





POÊLES À BOIS TRADITIONNELS

Técou

Técou

10,5 kW

Dimensions : L 75,3 x P 49,2 x H 90,6 cm

Taille de bûche : 50 cm

Retrouvez le descriptif technique
de ce produit **page 129**.

LES + PRODUITS

- ✓ Tout fonte
- ✓ Pieds en bois
- ✓ Fabrication française



Breval

9 kW

Dimensions : L 70 x P 46,4 x H 78,5 cm

Taille de bûche : 50 cm

Retrouvez le descriptif technique
de ce produit **page 129.**

LES + PRODUITS

✓
Tout fonte

✓
Fabrication
française



TRADITIONNELS

Sopraz

10,5 kW

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

Taille de bûche : 70 cm

Avec clapet

Retrouvez le descriptif technique de ce produit page 130.



TRADITIONNELS



Haggen

11 kW

Dimensions : L 76 x P 59 x H 85 cm

Taille de bûche : 65 cm

Retrouvez le descriptif technique de ce produit page 130.

Pornichet



Retrouvez le descriptif technique de ce produit page 131.

11,5 kW

Taille de bûche : 55 cm

Dimensions : L 69 x P 40 x H 113,5 cm

Mareennes



Retrouvez le descriptif technique de ce produit page 131.

8,5 kW

Taille de bûche : 55 cm

Dimensions : L 69 x P 40 x H 91,5 cm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES LES POÊLES À BOIS TRADITIONNELS

TRADITIONNELS

Técou



Habillage : Fonte peinte ou émaillée

Coloris standards :



Référence	Técou-143 / Técou-339
Puissance	10,5 kW
Rendement	77,8 %
Taux de CO à 13% O2	0,08 %
Classe énergétique	A
Dimensions	L 75,3 x P 49,2 x H 90,6 cm
Poids	178 kg
Bûche Maxi	50 cm
Buse	180 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	711 mm

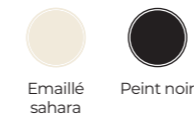


Breval



Habillage : Fonte peinte ou émaillée

Coloris standards :



Référence	Breval-143 / Breval-339
Puissance	9 kW
Rendement	76,26 %
Taux de CO à 13% O2	0,10 %
Classe énergétique	B
Dimensions	L 70 x P 46,4 x H 78,5 cm
Poids	150 kg
Bûche Maxi	50 cm
Buse	153 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	580 mm



Sopraz

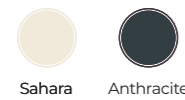


Référence	Sopraz
Puissance	10 kW
Classe énergétique	B
Dimensions	L 87 x P 50,2 x H 100 cm
Poids	165 kg
Rendement	75,6 %
Taux de CO à 13% O2	0,12 %
Bûche Maxi	70 cm
Buse	180 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	741 mm

Disponible uniquement en version avec clapet.

Côtés en Acier émaillé

Coloris standards :



Sahara Anthracite



Gris argenté

Autres coloris :



Blanc Champagne Rubis



Saphir Noir mat Noir brillant



Carmin



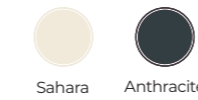
Pornichet



Référence	Pornichet
Puissance	11,5 kW
Rendement	75,8 %
Taux de CO à 13% O2	0,06 %
Classe énergétique	B
Dimensions	L 69 x P 40 x H 113,5 cm
Poids	146 kg
Bûche Maxi	55 cm
Buse	150 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	1035 mm

Habillage : Acier émaillé

Coloris standards :

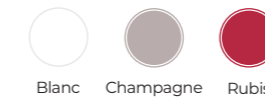


Sahara Anthracite



Gris argenté

Autres coloris :



Blanc Champagne Rubis



Saphir Noir mat Noir brillant



Carmin



Haggen



Référence	Haggen
Puissance	11 kW
Rendement	76,2 %
Taux de CO à 13% O2	0,09 %
Classe énergétique	B
Dimensions	L 76 x P 59 x H 85 cm
Poids	165 kg
Bûche Maxi	65 cm
Buse	180 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	720 mm

Habillage : Fonte peinte

Coloris disponible :



Noir



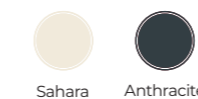
Mareennes



Référence	Mareennes
Puissance	8,5 kW
Rendement	75,4 %
Taux de CO à 13% O2	0,08 %
Classe énergétique	B
Dimensions	L 69 x P 40 x H 91,5 cm
Poids	146 kg
Bûche Maxi	55 cm
Buse	150 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	821 mm

Habillage : Acier émaillé

Coloris standards :



Sahara Anthracite



Gris argenté

Autres coloris :



Blanc Champagne Rubis



Saphir Noir mat Noir brillant



Carmin





**POÊLES À BOIS
CÉRAMIQUES**

Dorange

Dorange



Référence	Dorange
Puissance	13,2 kW
Rendement	75,9 %
Taux de CO à 13% O2	0,09 %
Classe énergétique	B
Dimensions	L 111,9 x P 76,6 x H 118,3 cm
Bûche Maxi	50 cm
Buse	230 mm
Départ fumée	Dessus
Option	Décor floral

Coloris disponible :



Blanc

Option :



Décor Floral



Flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



CÉRAMIQUES



Favernay

Favernay

Référence	Favernay
Puissance	7,5 kW
Rendement	78 %
Taux de CO à 13% O2	0,06 %
Classe énergétique	A
Dimensions	L 96 x P 41,5 x H 77,5 cm
Poids	298 kg
Bûche Maxi	50 cm
Buse	150 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	-

Coloris :



Blanc/
Anthracite



Flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



Poêles à granulés



Confort et design

Les poêles à granulés Philippe vous procurent une source de chaleur agréable et efficace.

Leurs différents designs sauront s'intégrer parfaitement à vos intérieurs : extra-plats, cylindriques ronds ...

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



Gamme granulés : écologique et économique



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.
- Approvisionnement et stockage des granulés facile car peu volumineux.
- Chargement facile.
- Alimentation automatique pratique.
- Autonomie importante.
- Possibilité de raccorder certains appareils sur un thermostat d'ambiance (non fourni).
- Allumage et extinction programmables sur 7 jours.
- Haut rendement
- Respect de l'environnement.
- Ramonage simplifié.
- Esthétisme, performance, simplicité d'utilisation.
- Pilotage centralisé via un écran.



Effacité et performance un **chauffage performant** qui respecte l'environnement



Le label



PLUSIEURS CRITÈRES PRINCIPAUX SONT UTILISÉS :

- **Le rendement nominal**
Exprimé en pourcentage, il traduit la qualité de la combustion. Plus il est élevé, plus la combustion est performante.
- **Le rendement saisonnier (ETAS)**
- **Le taux de CO**
- **Les rejets de poussière**
Ils indiquent l'impact environnemental. Plus la valeur est faible, plus le modèle est écologique.
- **Le taux de COV**
- **Le taux NOx**
- **OGM + PM ...**

La majorité des appareils granulés PHILIPPE présentés dans ce catalogue est labellisée Flamme Verte.

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.

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.

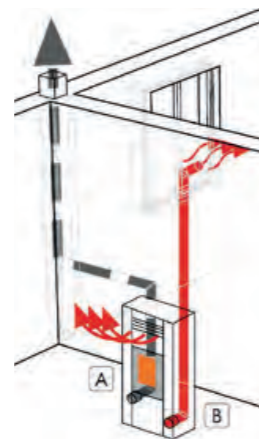
Elles sont ensuite analysées et vérifiées en temps réel pour activer les actions correctives nécessaires à un fonctionnement parfait du poêle. L'appareil pilote automatiquement l'équilibre entre le combustible et l'air de combustion.

Ce système permet d'assurer un rendement maximal quelles que soient les conditions de fonctionnement.

La 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** Canalisations à travers une sortie postérieure \varnothing 80 mm. Longueur jusqu'à 6 m.



La gamme **granulés Philippe**

Tous les poêles à granulés PHILIPPE sont pilotables à partir d'un écran intuitif et simple d'utilisation. Il en existe plusieurs modèles, qui possèdent chacun de nombreuses fonctionnalités et des plages de programmation quotidiennes et hebdomadaires.

Ils vous sont présentés avec chaque appareil. N'hésitez pas à consulter votre concessionnaire Cheminées Philippe pour des explications détaillées.

Sécurité - fiabilité

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

Thermostat

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

Pressostat

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

Conformité

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

Entretien

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



POÊLES À GRANULÉS

EXTRA-PLATS

Paos

9 kW

Puissance nominale :
3-9 kW

Rendement :
90,9 / 93 %

Dimensions :
L 92,2 x P 36,5 x H 117,4 cm

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

LES + PRODUITS

- ✓ Habillage en céramique structurée
- ✓ Sortie concentrique sur le dessus
- ✓ Pilotage wifi Somfy



Retrouvez le descriptif technique de ce produit pages 150 et 153.



*Céramique structurée :
qualité et durabilité.*



EXTRA-PLATS



9 kW

Puissance nominale :
3 / 9 kW

Rendement :
90,9 / 93 %

Dimensions :
L 92,2 x P 34,5 x H 107,4 cm

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

LES + PRODUITS

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



Retrouvez le descriptif technique
de ce produit **pages 151 et 153.**





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

Retrouvez-nous sur www.cheminees-philippe.com

Miguel

EXTRA-PLATS

9 kW

Puissance nominale :
3 / 9 kW

Rendement :
90,9 / 93 %

Dimensions :
L 92,2 x P 34,5 x H 107,4 cm

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

LES + PRODUITS

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



Retrouvez le descriptif technique
de ce produit pages 151 et 153.

Cedrus

9 kW

Puissance nominale :
3 / 9 kW

Rendement :
90,9 / 93 %

Dimensions :
L 92,2 x P 34,5 x H 107,4 cm

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

LES + PRODUITS

✓
Sortie concentrique
sur le dessus

✓
Pilotage wifi Somfy



Retrouvez le descriptif technique
de ce produit **pages 152-153**.



EXTRA-PLATS



Fozières

9 kW

Puissance nominale :
3 / 9 kW

Rendement :
90,9 / 93 %

Dimensions :
L 106,6 x P 33,7 x H 107,3 cm

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

LES + PRODUITS

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



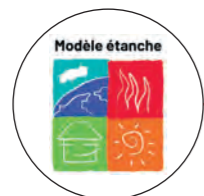
Retrouvez le descriptif technique de ce produit pages 152-153.



Confort et simplicité

Un chauffage programmable et fonctionnel

Les poêles à granulés étanches



La plupart de ces modèles peuvent être installés dans tous types d'habitations, notamment dans des habitations à basse consommation énergétique, soumises à la Réglementation Thermique en vigueur.

• QU'EST-CE-QU'UN POÊLE ÉTANCHE ?

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

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

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

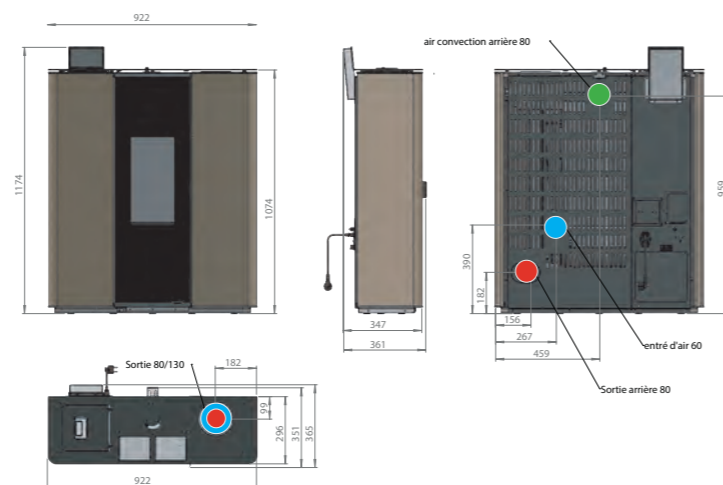
- Il améliore le confort intérieur du fait qu'il n'absorbe pas l'air de l'habitation,
- L'isolation thermique de l'habitation est préservée,
- Le rendement du poêle est amélioré,
- Possibilités élargies des lieux d'installation du poêle dans l'habitation.

Paos



Habillage céramique

Coloris standard mat :



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

Citeau

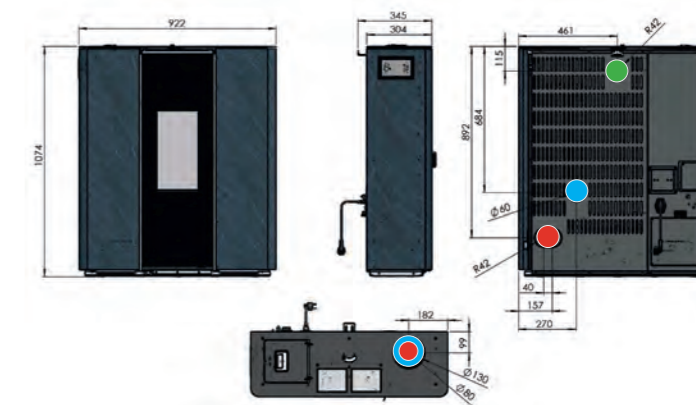


Habillage pierre bleue

Coloris :



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Les poêles à granulés EXTRA-PLATS



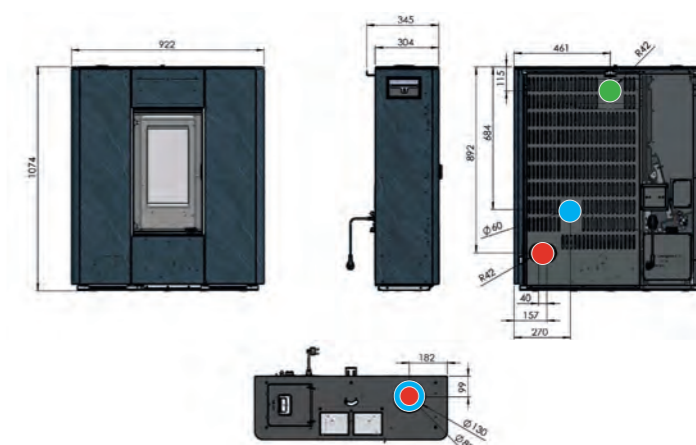
VERSION SORTIE DESSUS CONCENTRIQUE		Ø mm	VERSION SORTIE ARRIÈRE		Ø mm
Conduit aspiration air	A	130	Conduit aspiration air	A	60
Conduit expulsion fumées	B	80	Conduit expulsion fumées	B	80
Canalisation	F	80	Canalisation	F	80

Miguel



Habillage pierre bleue

Coloris :



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

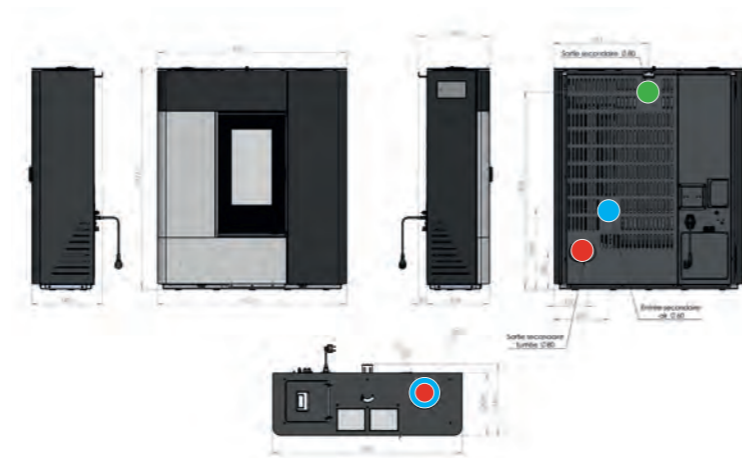


Cedrus



Habillage acier peint

Coloris standards :



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

Paos - Citeau - Miguel - Cedrus - Fozières

Thermostat :
Somfy et application gratuite



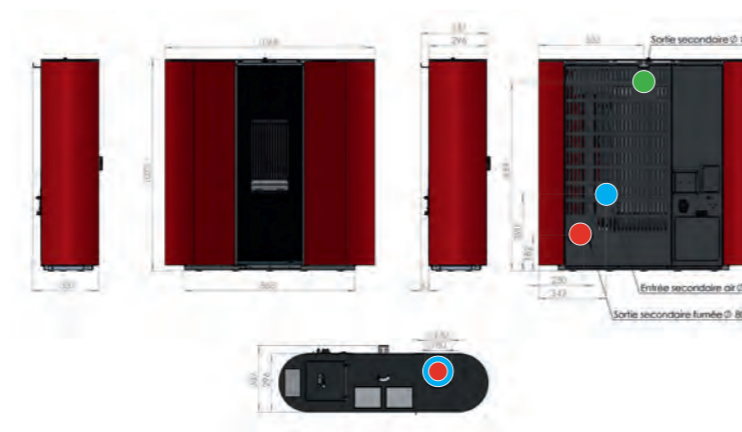
Classe énergétique	A
Puissance nominale min/max	3 / 9 kW
Rendement	90,9 / 93 %
Débit massique des fumées	4,3 / 5,1 g/s
Taux de CO à 13% O ₂	0,026 / 0,021 %
Température des fumées	90,3 / 137,7 °C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80 mm
Capacité du réservoir	15 kg
Évacuation	Dessus / Arrière
Consommation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

Fozières



Habillage acier peint

Coloris peinture haute température
Finition mate :



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





POÊLES À GRANULÉS CYLINDRIQUES

Cayrol

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)

Options :
Plaque de sol et plaque murale
en acier

LES + PRODUITS

- ✓
Sortie dessous
concentrique
- ✓
Porte vitrée galbée

Solaime

Solaime

LES + PRODUITS

- ✓ Sortie dessous concentrique
- ✓ Porte vitrée galbée

6 et 9 kW

Puissance nominale :
2,2 / 6,1 kW
2,2 / 9,1 kW

Rendement :
94,3 / 93,3 % (6,1 kW)
94,3 / 91,8 % (9,1 kW)

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

Consommation de combustible (mini/maxi) :
0,45 / 1,33 kg/h (6,1 kW)
0,55 / 2,02 kg/h (9,1 kW)

Option :
Plaque de sol en acier

Cayrol - Solaime

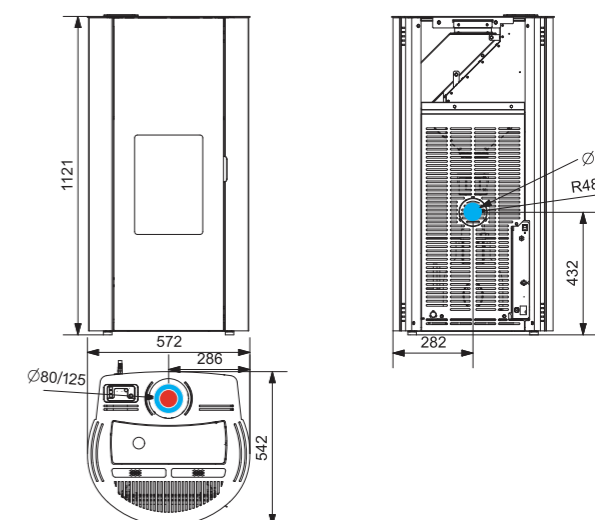


Habillage acier

Habillage pierre bleue du Hainaut poncée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Les poêles à granulés **CYLINDRIQUES**



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

Coloris Cayrol :



Pierre bleue du Hainaut poncée

Coloris Solaime :



Blanc Noir

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

Écran sensitif + Télécommande



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



Maximus

12 kW

Puissance nominale :
4 / 12 kW

Rendement :
93 %

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

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

Option :
Plaque de sol en verre

LES + PRODUITS

✓
Large choix
de coloris

✓
Sortie concentrique
sur le dessus

✓
Puissance 12 kW



Retrouvez le descriptif technique
de ce produit pages 164-165.



CYLINDRIQUES

Mandelieu

12 kW

Puissance nominale :
4 / 12 kW

Rendement :
93 %

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

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

LES + PRODUITS

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



Retrouvez le descriptif technique
de ce produit pages 164-165.





Zircon

12 kW

Puissance nominale :
4 / 12 kW

Rendement :
93 %

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

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

LES + PRODUITS

✓
Pierre bleue
du Hainaut

✓
Sortie concentrique
sur le dessus

✓
Puissance 12 kW



Retrouvez le descriptif technique
de ce produit pages 164-165.



Maximus



Habillage acier peint haute température

Coloris
Peinture haute température - Finition mate :



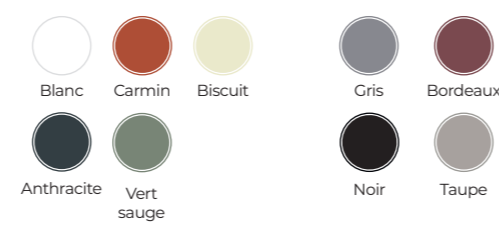
Mandelieu



Habillage céramique

Coloris Céramique :

Coloris standards
mat ou brillant :



Zircon

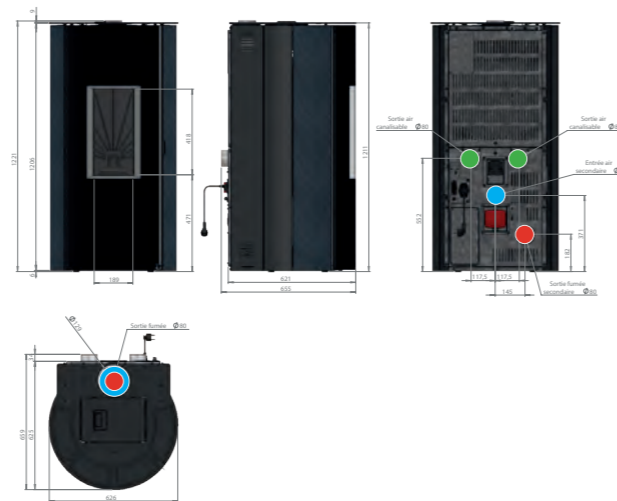


Habillage acier peint haute température

Coloris peinture haute température
Finition mate :



Croquis
Maximus
Mandelieu
Zircon



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

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

Maximus - Mandelieu - Zircon

Télécommande MONOLITE et thermostat (en option) :



En option

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





INSERTS À GRANULÉS

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

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



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

Insert Pellets - 3



Insert Pellets - 3

Insert Pellets Plus - 3

Version canalisable



Option :

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

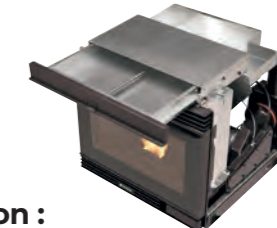
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Les inserts à granulés



Option :

Kit de chargement latéral pour l'insert Pellets - 3



Option :

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

Version frontale



Photos non contractuelles

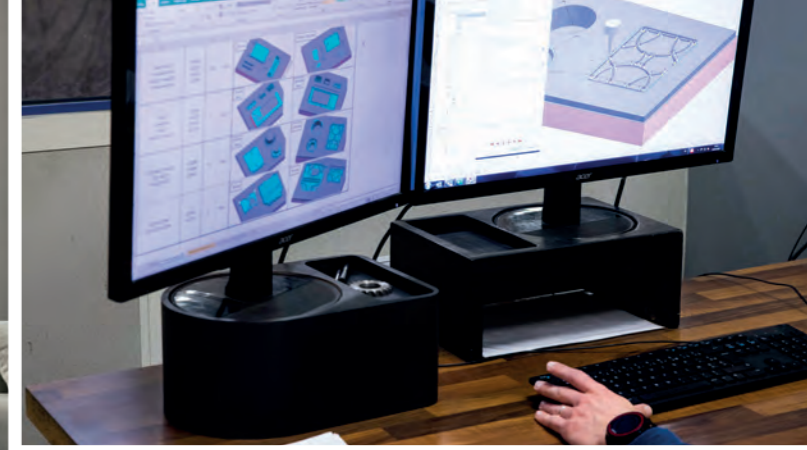


Les accessoires

Accessoiriser et habiller l'espace

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

Signe votre confort
depuis 1961



Les plaques de sol en verre et en acier

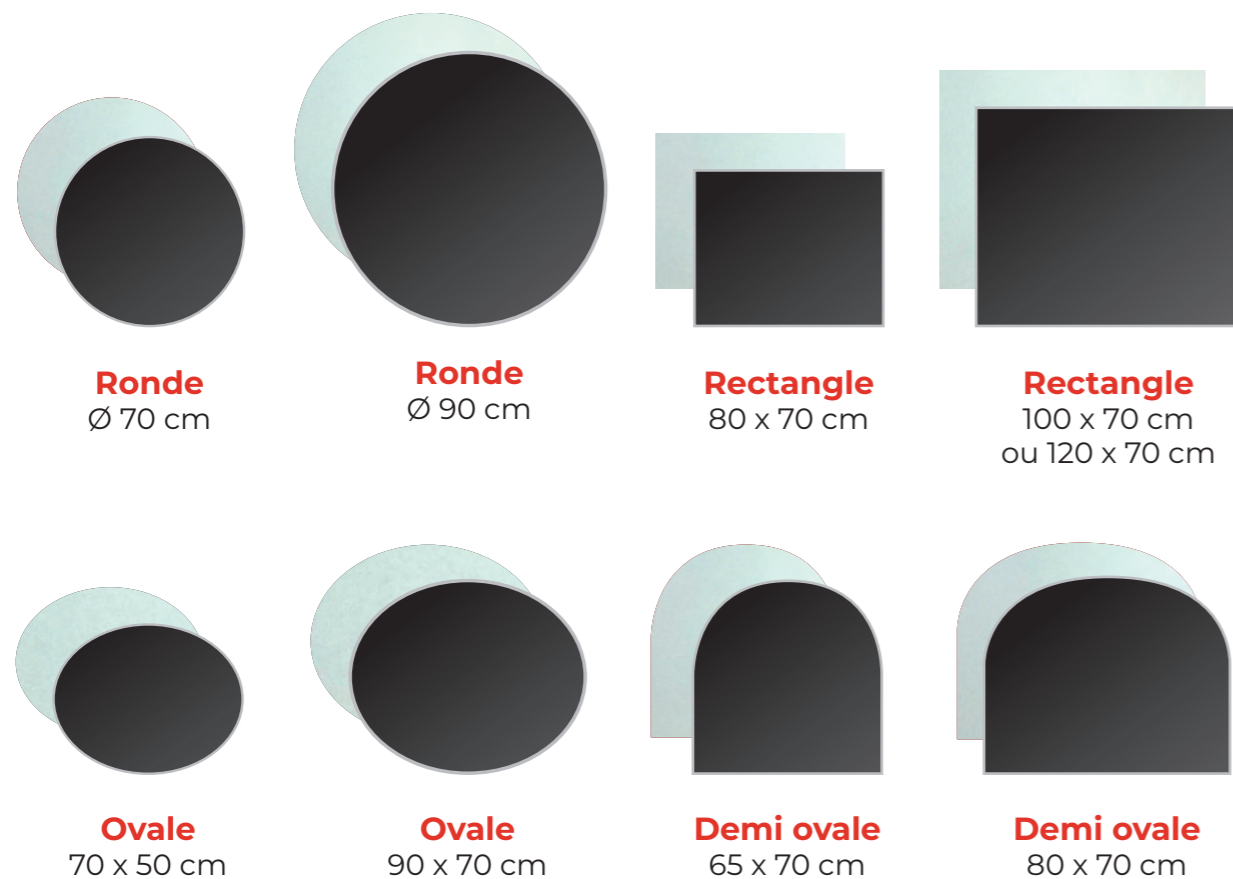


Esthétiques et pratiques, les plaques de sol en verre protègent vos parquets, carrelages, linoléums, ... Transparentes, elles se font discrètes tout en mettant votre poêle en valeur. Les plaques de sols en acier permettent également de protéger les sols. Elles se déclinent en noir ou gris platine.

Les plaques de sol sont disponibles dans plusieurs formes et dimensions à retrouver ci-dessous. N'hésitez pas à consulter votre revendeur pour toute demande sur-mesure.

PLAQUES DE SOL EN VERRE :
verre trempé épaisseur 8 mm avec chanfrein.

PLAQUES DE SOL EN ACIER :
acier haute température épaisseur 2 mm, coloris gris platine ou noir.



Retrouvez-nous sur www.cheminees-philippe.com

Les protections murales



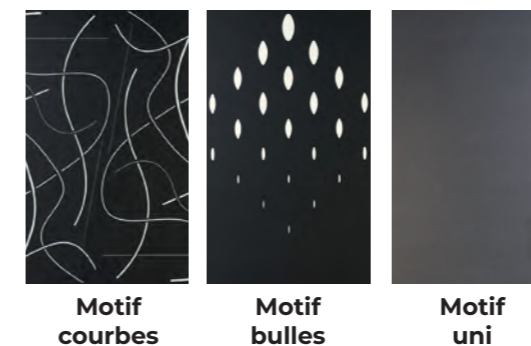
Nos protections murales select sont minutieusement étudiées par nos équipes (validation auprès du CSTB et respect du DTU 24.1) et sont réglables en hauteur (de 2,40 à 2,70 m) pour atteindre les différents plafonds. Une encoche est également prévue pour épouser vos plinthes et la sortie d'air frais est préperçée.

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).

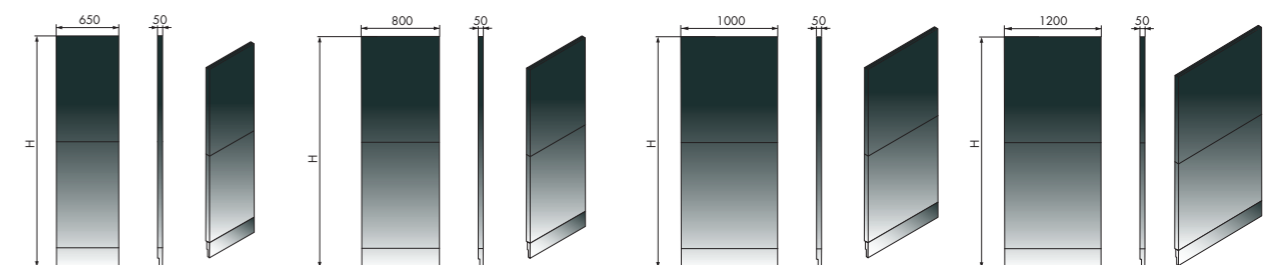
Le nettoyage s'effectue facilement avec un chiffon sec.

À noter : La protection murale ne convient pas à tout type de mur. Consultez votre distributeur et référez-vous aux notices techniques.

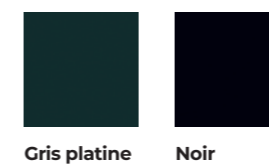
3 motifs au choix



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



2 coloris déclinés



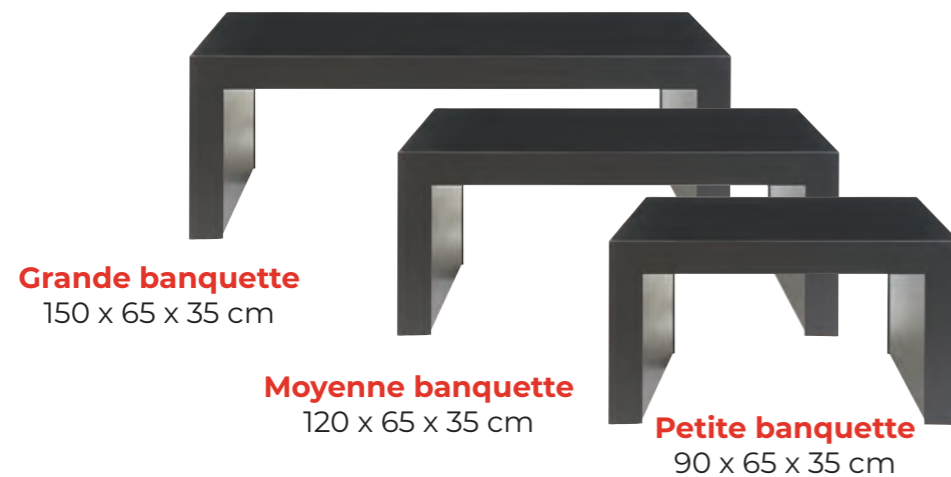
Les banquettes en acier



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

Ces aménagements sont des éléments de décoration pour agrémenter votre appareil, n'hésitez pas à consulter votre revendeur.

3 dimensions disponibles



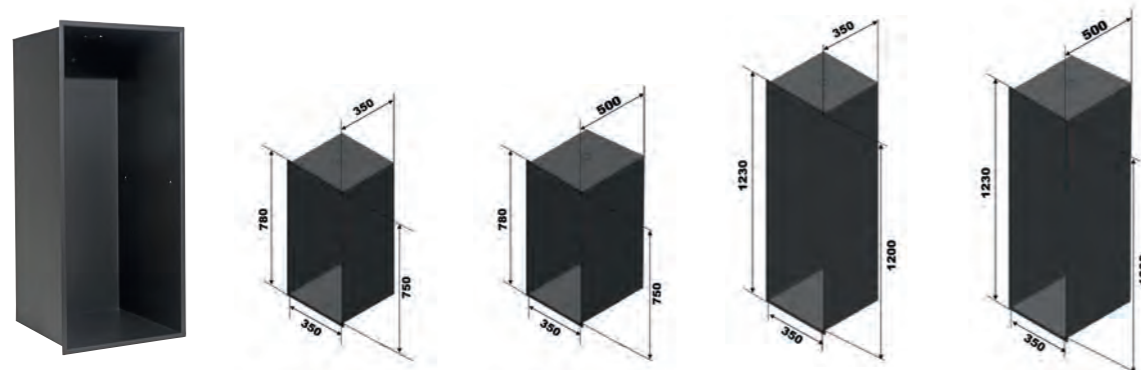
Les niches à bois ou décoratives en acier



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.

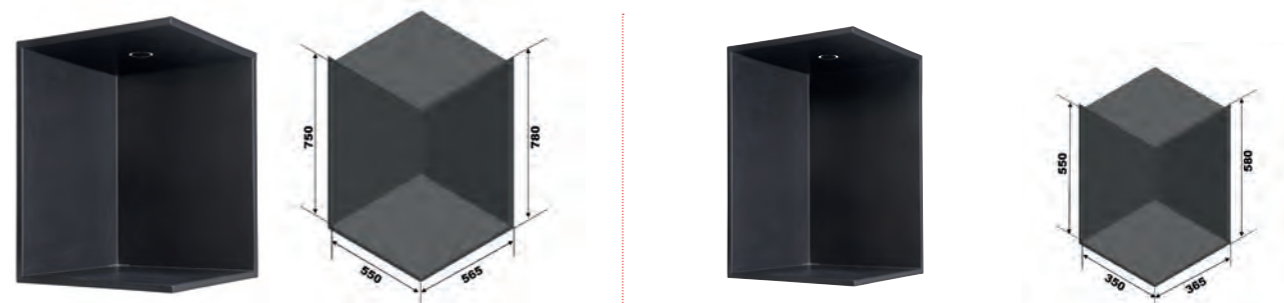
Hauteur 75/78 cm ou 120/123 cm - Profondeur 35 et 50 cm



CARRÉES



EN ANGLE



AVEC ÉTAGÈRES VERRE



Coloris peinture haute température disponibles pour les niches



Gris platine Noir

Les matériaux et coloris

En plus du design, les matériaux et les coloris sont des éléments déterminants dans l'élaboration de votre projet.

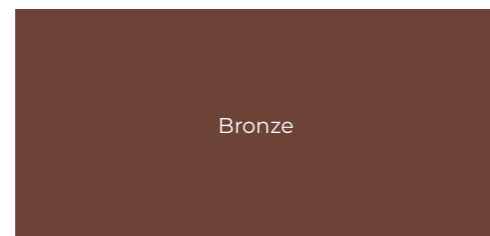
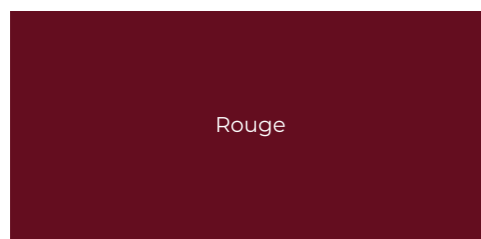
Contemporain ou classique, choisissez les matériaux et les teintes qui vous ressemblent...

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.

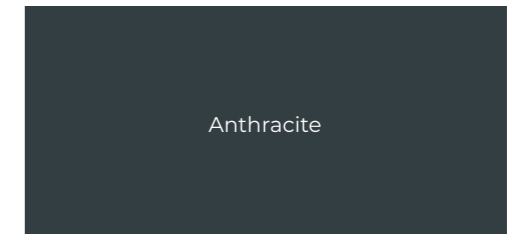
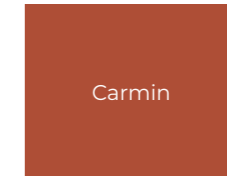
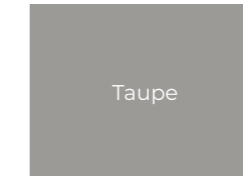
La pierre



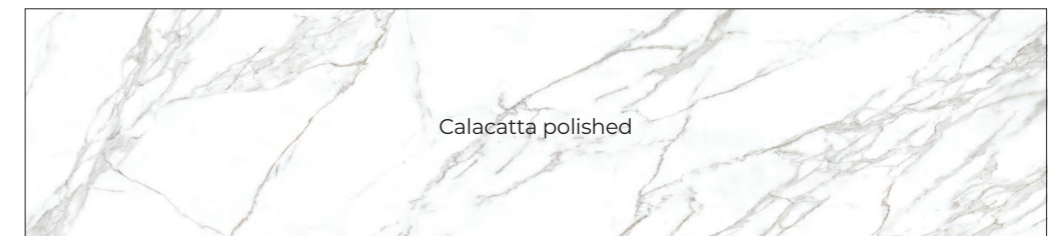
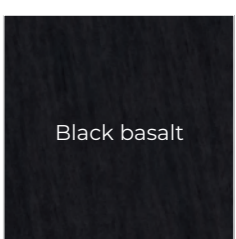
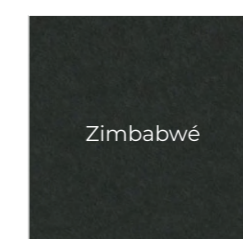
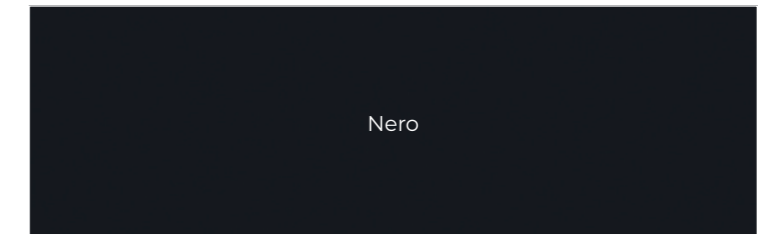
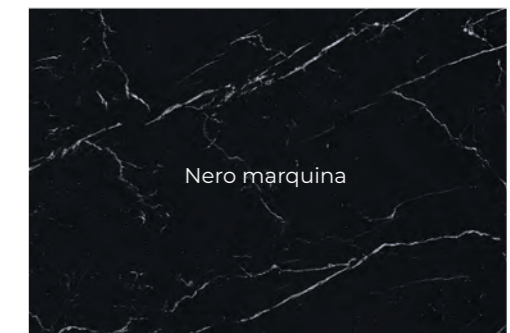
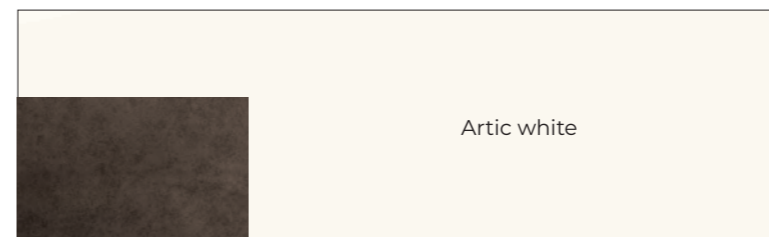
L'acier peint haute température



La céramique mate ou brillante



La céramique néolith®



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 concessionnaires sont à votre disposition.

La garantie Cheminées Philippe

Le fabricant garantit ses appareils bois bûches pendant 6 ans. Les produits n'utilisant pas l'énergie bois bûches sont garantis 2 ans. La garantie du fabricant s'exerce sous conditions du respect des normes d'installation et des notices techniques, dans le cadre d'une utilisation normale.

PAR UTILISATION NORMALE, LE FABRICANT ENTEND :

- ne pas utiliser d'autres matériaux que le bois en combustible,
- ne pas charger le foyer au maximum de sa capacité,
- un feu progressif à l'allumage,
- ne pas éteindre votre foyer avec de l'eau,
- ne pas modifier ni l'appareil, ni l'installation.

3 POINTS ESSENTIELS ASSURE- RONT LA LONGÉVITÉ DE VOTRE POÊLE :

- le respect impératif des règles de l'art, concernant les différentes isolations (sols, plafond, mur d'adossement),
- le raccordement au conduit,
- le respect des règles d'utilisation et d'entretien rappelées dans les notices.

De nombreux matériaux vous sont proposés tels que : pierres, Néolith® éléments réfractaires, céramique, métal... Tous ont fait l'objet d'un contrôle rigoureux à la sortie de nos ateliers. Néanmoins, s'agissant de matériaux exclusivement naturels, ces derniers peuvent subir certaines variations d'aspect et de teintes, notamment la pierre, 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.

Nos produits céramiques, sont parfois sujets au vieillissement ("tressillage"). Ils peuvent de ce fait présenter des modifications d'aspect dans le temps qui sont tout à fait normales et ne peuvent en aucun cas donner lieu à une réclamation de quelque ordre que ce soit.

De même, pour l'ensemble des produits de notre catalogue, nous ne pouvons garantir la similitude des couleurs par rapport au produit livré, ceci étant lié à l'impression des documents.

En fonction des températures très importantes que subissent certains éléments du poêle ou de l'insert, les phénomènes d'usure de certaines pièces sont tout à fait normaux.

L'application de la garantie est subordonnée au respect d'installation (suivant les réglementations en vigueur), d'utilisation et d'entretien.

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.

Pour tous les appareils, 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, manœuvre de clapet,
- Composants électriques et électroniques,
- Creusets et motoréducteurs des

poêles à granulés. (voir également notices techniques consultables en magasin).

D'autres pièces peuvent faire l'objet d'une usure normale liée au type d'énergie de l'appareil. Pour plus de précisions, merci de vous reporter aux notices techniques consultables en magasin. Les poêles 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.

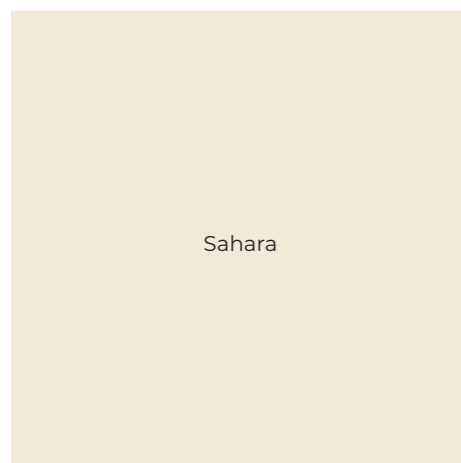
De même, les joints et les bougies des poêles et inserts à granulés sont exclus de la garantie car ils sont considérés comme pièces d'usure.

Tous les poids et les dimensions sont sujets à variation en fonction du type de poêle retenu ou des impératifs techniques. De même, certaines photos présentent des poêles ou inserts qui ont été modifiés. Dans le souci constant d'améliorer ses fabrications, CHEMINÉES PHILIPPE se réserve le droit de modifier sans préavis ses modèles. C'est pourquoi ce document n'est pas contractuel.

L'acier émaillé



La fonte émaillée



La fonte peinte



Index

POÊLES À BOIS

Ambre	44	48	Eden	107	Rompy	104	106	
Améthyste	46	49	Emeraude	50	58	Santal	108	118
Artenay	57	61	Etrun2	55	60	Santenay	52	59
Avoriaz	62	71	Favernay	133	Saudoy	82	84	
Azur	75	77	Gaillère	72	76	Saudoy DF	83	84
Bersay2	112	119	Glicourt2	103	106	Saujon	32	39
Bilby	68	71	Haggen	127	130	Saulieu2	96	100
Bosco	97	100	Jeuzet	68	70	Saulve2	95	99
Boscor	24-25		Jonzac	116	121	Savignac	54	60
Brassac	51	58	Kohala	66	70	Sermeze2		120
Breteuil	26	37	Lignac2	102	105	Solsbury	74	77
Breval	124	129	Lodève	78	84	Sopraz	126	130
Cassin	109	118	Lozari	36	41	Técou	122	129
Cevinel	94	98	Lusigny	93	98	Tessy	42	48
Chabeuil	88	91	Mansac	56	61	Thezac	114	120
Chaume2	101	105	Marennnes	128	131	Tournay	30	38
Chavay	53	59	Marsiac	35	41	Venièrre2	96	99
Clisson	117	121	Mogères	86	91	Vercour	80	85
Corrano	34	40	Pornichet	128	131	Villaire	81	85
Dainville	28	38	Reynel2	110	119	Wilson	73	76
Dorange	132		Romille	90		Wombat	64	70

POÊLES À GRANULÉS

Cayrol	154	157	Maximus	158	164-165
Cedrus	146	152-153	Miguel	144	151-153
Cîteau	142	151-153	Paos	140	150-153
Fozières	148	152-153	Solaïme	156	157
Insert Pellets - 3		166-167	Zircon	162	164-165
Insert Pellets Plus - 3		166-167			
Mandelieu	160	164-165			

SAS CHEMINEES PHILIPPE – France – 03 21 61 70 70

Photos aériennes : PHOT'R et X. - Photos : © Jean-Louis Vandevivère, 3V Studio, Quais de l'Image, Ph. Tremblay, M. Boucherie, M. Xavier, Th. Duez, 3D Render, Studio Amonic, Adrénaline, Fabre, Renard, Galoyer, Barbara Grossman, © Carrières du Hainaut et X.

Création graphique : MEDIAPILOTE - Edition : MEDIA COULEURS/SAS RMPRINT
Tous droits de reproduction réservés.
Ce document n'est pas contractuel. Édition **Octobre 2023**.

Retrouvez-nous sur www.cheminees-philippe.com

