

POÊLES PHILIPPE

UNE MARQUE DU GROUPE CHEMINÉES PHILIPPE



/ Les poêles à bois & gaz

www.cheminees-philippe.com



SOMMAIRE



6 INTRODUCTION

- Une maîtrise des matières
- La réglementation environnementale
- La maîtrise des techniques

12 LES POÊLES À BOIS

- 12 - Ronds et ovales
- 34 - Cylindriques ronds
- 46 - Cylindriques ovales
- 62 - Cylindriques ovales vitrés
- 70 - En pierre
- 86 - Cubiques
- 108 - Traditionnels
- 122 - Céramiques

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 26 - Ronds et ovales
- 42 - Cylindriques ronds
- 56 - Cylindriques ovales
- 68 - Cylindriques ovales vitrés
- 80 - En pierre
- 100 - Cubiques
- 116 - Traditionnels
- 126 - Céramiques



128 LES POÊLES À GAZ

- 132 - Modèles et caractéristiques techniques

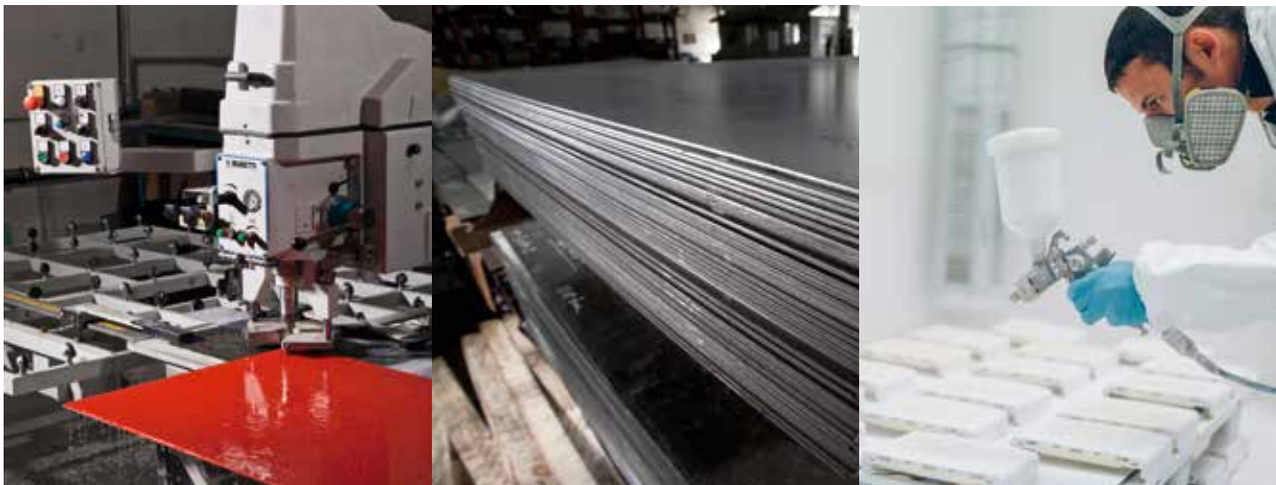
134 POUR GUIDER VOTRE CHOIX

146 INDEX ALPHABÉTIQUE



134





UNE MAÎTRISE DES MATIÈRES

Un élément déterminant de votre projet



La Céramique

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

La couleur est appliquée par émaillage, avant cuisson. Le produit se vitrifie à 1250°, ce qui lui confère une grande résistance mécanique.

La céramique emmagasine la chaleur du foyer, et la restitue dans la pièce de façon douce et harmonieuse. Matériau non poreux, la céramique est facile à entretenir.

Le Verre

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

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 !

L'Email

Plus résistant que la peinture, l'email est appliqué sur les appareils en fonte et en acier.

Il offre un aspect final soigné et une bonne résistance aux rayures.

Nous vous proposons une large gamme de coloris.

La Pierre décorative

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



RT 2012 Chauffage principal

Pour installer un insert, un poêle à bois ou à granulés en chauffage principal, les exigences sont les suivantes :

- Une étanchéité des produits grâce à une arrivée d'air canalisée,
- Une puissance adaptée à la surface de l'habitation,

- Une combustion qui puisse être régulée automatiquement

La RT 2012 régit les normes en matière énergétique : elle est actuellement applicable pour tout projet de construction, avant la mise en place de la RE2020.

LA RÉGLEMENTATION ENVIRONNEMENTALE

Des certifications pour une qualité optimale



Dès le 1^{er} janvier 2020, la RT2012 cédera sa place à la RE2020 : elle s'imposera aux constructeurs de maisons individuelles sous la forme d'un label E+/C- qui s'articulera en deux axes :

- « E » comme « Énergie » : l'idée est de réduire la consommation d'énergie au sein des maisons individuelles, et de faire en sorte à terme que la maison soit auto-suffisante (capable de produire la quantité d'énergie dont le foyer a besoin).
- « C » comme « Carbone » : c'est un point-clef de la réforme, qui consiste à évaluer l'empreinte carbone du bâtiment et des aménagements paysagers tout au long de son cycle de vie.

On utilise 2 échelles d'évaluation :

- Énergie niveau 1 (peu ambitieux) à 4 (maison autonome)
- Carbone niveau 1 à 2 (faible impact environnemental)



ECODESIGN 2022

Dès 2015, les pays européens ont montré leur volonté de mettre en place des directives favorisant les produits conçus dans le respect de l'environnement. Après avoir insisté sur les performances énergétiques, la norme Écodesign a imposé un marquage spécifique des appareils. La prochaine étape, en 2022, consiste à ajouter des niveaux de performance écologiques que l'ensemble des équipements de chauffage devra atteindre.



Pour la maîtrise de la combustion...

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.

- un pour faciliter l'allumage :

il contrôle l'air de démarrage pour une montée rapide du cœur de chauffe en température (commande de droite).

- un autre assure une triple alimentation en air

pour une optimisation maximale de la combustion (commande de gauche).

La technologie BIO-PERF apporte une combustion "haute performance":

- Moins de cendres,
- Moins de résidus de combustion,
- Faible consommation de bois,
- Réglage instantané de la combustion selon vos besoins.

LA MAÎTRISE DES TECHNIQUES

Efficacité et rendement des appareils

Pour la maîtrise de la combustion...

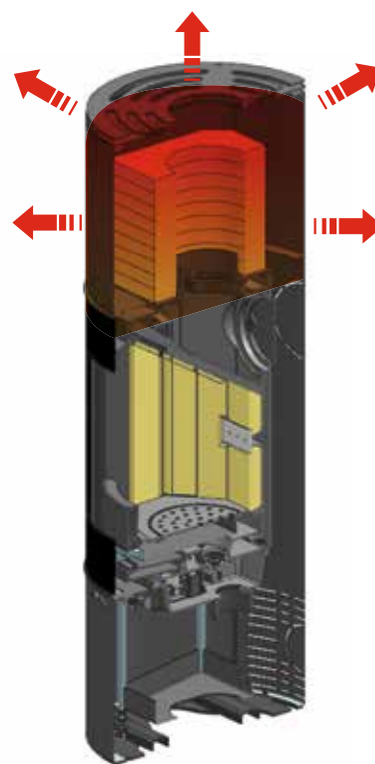
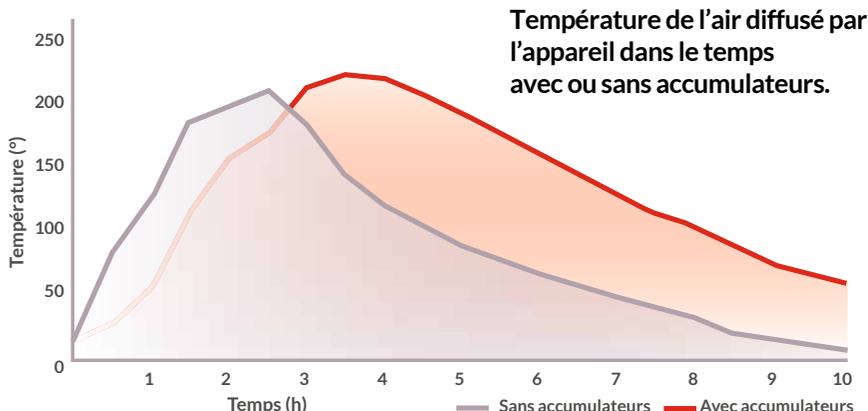
Certains de nos appareils sont équipés en option d'un accumulateur de chaleur.

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.



Tous les appareils équipés d'un accumulateur de chaleur sont repérés par le picto ci-contre.



Accumulateur de chaleur (en option sur certains appareils)

LES POÊLES À BOIS RONDS ET OVALES

WILSON



Habillage : Peint noir

Coloris disponible :



Noir

Référence	Wilson
Puissance	5 kW
Classe énergétique	A
Dimensions	L 50 x P 45,6 x H 61,3 cm
Poids	91 kg
Rendement	75,80 %
Taux de CO à 13% O ₂	0,090 %
Bûche Maxi	33 cm
Buse	125 mm
Départ fumée	Dessus
Hauteur axe buse	Sortie dessus
Options	Niche à bois en métal peint



GAILLÈRE



Habillage : Peint noir

Coloris disponible :



Noir

Référence	Gaillère
Puissance	5 kW
Classe énergétique	A
Dimensions	H 110,4 x L 50 x P 42 cm
Poids	91 kg
Rendement	75,80 %
Taux de CO à 13% O ₂	0,090 %
Bûche Maxi	33 cm
Buse	125 mm
Départ fumée	Dessus
Hauteur axe buse	Sortie dessus
Options	Protection murale, meuble TV et étagères décoratives (consultez votre distributeur)



LES POÊLES À BOIS RONDS ET OVALES

ASTÉROÏDE



Habillage : Peint noir

Coloris disponible :



Noir

Référence	Astéroïde
Puissance	9 kW
Classe énergétique	A
Dimensions	L 55,3 x P 44,4 x H 121,4 cm
Poids	115 kg
Rendement	80,9 %
Taux de CO à 13% O ₂	0,090 %
Bûche Maxi	33 cm
Buse	150 / 153 mm
Départ fumée	Dessus et Arrière
Hauteur axe buse	Sortie dessus



LODÈVE



Habillage : Peint noir

Coloris disponible :



Noir

Référence	Lodève
Puissance	9,1 kW
Classe énergétique	A
Dimensions	L 88,6 x P 46,1 x H 74,6 cm
Poids	150 kg
Rendement	77,6 %
Taux de CO à 13% O ₂	0,100 %
Bûche Maxi	50 cm
Buse	200 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	Sortie dessus

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



LES POÊLES À BOIS RONDS ET OVALES

SAUDOY DF



Habillage : Peint noir et gris alu

Coloris disponibles :



Référence	Saudoy Double Face
Puissance	9 kW
Classe énergétique	A
Dimensions	L 110 x P 45 x H 116,2 cm
Poids	165 kg
Rendement	80,1 %
Taux de CO à 13% O ₂	0,090 %
Bûche Maxi	50 cm
Buse	200 mm
Départ fumée	Dessus
Hauteur axe buse	Sortie dessus



SAUDOY



Habillage : Peint noir et gris alu

Coloris disponibles :



Référence	Saudoy
Puissance	9,1 kW
Classe énergétique	A
Dimensions	L 110 x P 39,8 x H 112,3 cm
Poids	165 kg
Rendement	77,6 %
Taux de CO à 13% O ₂	0,100 %
Bûche Maxi	50 cm
Buse	200 mm
Départ fumée	Dessus
Hauteur axe buse	Sortie dessus



LES POÊLES À BOIS RONDS ET OVALES

MOLANS



Référence	Molans
Puissance	11,6 kW
Classe énergétique	A
Dimensions	H 110 x L 140 x P 45 cm
Poids	360 kg
Rendement	77,2 %
Taux de CO à 13% O ₂	0,13 %
Bûche Maxi	50 cm
Buse	200 mm
Départ fumée	Dessus
Hauteur axe buse	-



Habillage : Peint noir

Coloris disponible :



Noir

PHALEMPIN



Référence	Phalempin
Puissance	11,5 kW
Classe énergétique	A
Dimensions	L 165 x P 45 x H 124,5 cm
Poids	415 kg
Rendement	77,2 %
Taux de CO à 13% O ₂	0,13 %
Bûche Maxi	80 cm
Buse	200 mm
Départ fumée	Dessus
Hauteur axe buse	Sortie dessus



Habillage : Peint noir

Coloris disponible :



Noir

LES POÊLES À BOIS **CYLINDRIQUES RONDS**

CASSANDRA



Habillage : Céramique relief blanche

Coloris disponibles - Céramique mate ou brillante :



Référence	Cassandra	Cassandra8
Puissance	5,6 kW	8 kW
Rendement	77 %	77 %
Taux de CO à 13% O ₂	0,09 %	0,090 %
Classe énergétique	A	
Dimensions	H 140,9 x Ø50 cm	
Poids	270 kg	
Bûche Maxi	33 cm	
Buse	150 / 153 mm	
Départ fumée	Dessus et arrière	
Hauteur axe buse	868 mm	
Options	Niche à bois et décorative en acier peint - Optim system Accumulateur de chaleur	



LIGNAC



Habillage : Acier peint gris platine

Coloris disponibles - Acier peint haute température :



Référence	Lignac	Lignac8
Puissance	5,6 kW	8 kW
Rendement	77 %	82,4 %
Taux de CO à 13% O ₂	0,09 %	0,085 %
Classe énergétique	A	
Dimensions	H 160 x L 49,6 x P 31 cm (sans cadre)	
Poids	-	
Bûche Maxi	33 cm	
Buse	150 / 153 mm	
Départ fumée	Dessus et arrière	
Hauteur axe buse	Sortie dessus	
Options	Niche à bois et décorative en acier peint - Optim system Accumulateur de chaleur	



LES POÊLES À BOIS CYLINDRIQUES RONDS

FRADET



Habillage : Céramique blanche

Coloris disponibles - Céramique mate ou brillante :



Référence	Fradet	Fradet8
Puissance	5,6 kW	8 kW
Rendement	77 %	82,40 %
Taux de CO à 13% O ₂	0,090 %	0,085 %
Classe énergétique	A	
Dimensions	H 141,5 x Ø50 cm	
Poids	270 kg	
Bûche Maxi	33 cm	
Buse	150 / 153 mm	
Départ fumée	Dessus et arrière	
Hauteur axe buse	868 mm	
Options	Niche décorative en acier peint Optim system Accumulateur de chaleur	



LES POÊLES À BOIS **CYLINDRIQUES OVALES**

CEVNIEL



Habillage : Céramique anthracite

Coloris disponibles - Céramique mate ou brillante :



Référence	Cevinel	Cevinel8
Puissance	5,6 kW	8 kW
Rendement	77 %	82,4 %
Taux de CO à 13% O ₂	0,09 %	0,085 %
Classe énergétique	A	
Dimensions	L54,7xP44,6xH129,6cm	
Poids	-	
Bûche Maxi	33 cm	
Buse	150 / 153 mm	
Départ fumée	Dessus et arrière	
Hauteur axe buse	839 mm	
Options	Optim system Accumulateur de chaleur	



LES POÊLES À BOIS CYLINDRIQUES OVALES

ETRUN



Habillage : Acier peint noir et céramique cappuccino

Coloris disponibles - Céramique mate ou brillante :



Coloris disponibles - Acier peint haute température :



Référence	Etrun	Etrun8
Puissance	5,6 kW	8 kW
Rendement	77 %	82,4 %
Taux de CO à 13% O ₂	0,090 %	0,085 %
Classe énergétique	A	
Dimensions	L55,4xP44,6xH136 cm	
Poids	-	
Bûche Maxi	33 cm	
Buse	150 / 153 mm	
Départ fumée	Dessus et arrière	
Hauteur axe buse	870 mm	
Options	Optim system Accumulateur de chaleur	



LES POÊLES À BOIS **CYLINDRIQUES OVALES**

DARLINGEN



Habillage : Céramique blanche

Coloris disponibles - Céramique mate ou brillante :



Référence	Darlingen
Puissance	9,5 kW
Classe énergétique	B
Dimensions	L 73 x P 43 x H 127 cm
Poids	172 à 213 kg
Rendement	74,60 %
Taux de CO à 13% O ₂	0,07 %
Bûche Maxi	40 cm
Buse	153 mm
Départ fumée	Dessus
Hauteur axe buse	Sortie dessus





LOZARI

8 kW

Dimensions :

L53,6xP40,6xH119 cm

Poids :

168 kg

Taille de bûche :

33 cm



LES POÊLES À BOIS **CYLINDRIQUES OVALES VITRÉS**

LOZARI



Habillage : Peint noir

Coloris disponible :



Noir

Référence	Lozari
Puissance	8 kW
Classe énergétique	A
Dimensions	L 53,6 x P 40,6 x H 119 cm
Poids	168 kg
Rendement	-
Taux de CO à 13% O ₂	-
Bûche Maxi	33 cm
Buse	150 / 153 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	1030 mm



LES POÊLES À BOIS EN PIERRE

SAVIGNAC



Habillage : Pierre

Coloris :



Pierre bleue poncée

Référence	Savignac	Savignac8
Puissance	5,6 kW	8 kW
Rendement	77 %	82,4 %
Taux de CO à 13% O ₂	0,09 %	0,085 %
Classe énergétique	A	
Dimensions	H 172,7 x Ø52,5 cm	
Poids	432 kg	
Bûche Maxi	33 cm	
Buse	150 / 153 mm	
Départ fumée	Dessus et arrière	
Auteur axe buse	1020 mm	
Options	Optim System Accumulateur de chaleur	



CHAVAY



Habillage : Pierre

Coloris :



Pierre bleue poncée

Référence	Chavay	Chavay8
Puissance	5,6 kW	8 kW
Rendement	77 %	82,4 %
Taux de CO à 13% O ₂	0,09 %	0,085 %
Classe énergétique	A	
Dimensions	H 142,5 x Ø52,5 cm	
Poids	385 kg	
Bûche Maxi	33 cm	
Buse	150 / 153 mm	
Départ fumée	Dessus et arrière	
Auteur axe buse	880 mm	
Options	Optim System Accumulateur de chaleur	



LES POÊLES À BOIS EN PIERRE

BARACE



Habillage : Peint noir et pierre

Coloris disponibles :



Noir



Pierre
bleue poncée

Référence	Barace	Barace8
Puissance	5,6 kW	8 kW
Rendement	77 %	82,4 %
Taux de CO à 13% O ₂	0,09 %	0,085 %
Classe énergétique	A	
Dimensions	H 104 x Ø 50 cm	
Poids	-	
Bûche Maxi	33 cm	
Buse	150 / 153 mm	
Départ fumée	Dessus et arrière	
Hauteur axe buse	847 mm	
Options	Protection murale en acier Optim system	



FARGUES



Habillage : Pierre bleue du Hainaut

Coloris :



Pierre
bleue poncée

Référence	Fargues	Fargues8
Puissance	5,6 kW	8 kW
Rendement	77 %	82,4 %
Taux de CO à 13% O ₂	0,09 %	0,085 %
Classe énergétique	A	
Dimensions	L 54,8 x P 48 x H 147,5 cm	
Poids	370 kg	
Bûche Maxi	33 cm	
Buse	150 / 153 mm	
Départ fumée	Dessus et arrière	
Hauteur axe buse	809 mm	
Options	Optim system Accumulateur de chaleur	





LES POÊLES À BOIS CUBIQUES

REYNEL



Habillage : Peint noir

Coloris disponible :



Noir

Référence	Reynel
Puissance	14 kW
Classe énergétique	B
Dimensions	L 90 x P 49,3 x H 85,2 cm
Poids	180 kg (<i>Moteur thermique seul</i>)
Rendement	72,55 %
Taux de CO à 13% O ₂	0,07 %
Bûche Maxi	70 cm
Buse	180 int / 200 ext mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	690 mm
Options	Mur de protection en métal peint



MORELIA



Habillage : Acier peint blanc et noir

Coloris disponibles :



Noir

Blanc

Référence	Morelia
Puissance	13,5 kW
Classe énergétique	B
Dimensions	L 116,5 x P 75,5 x H 118 cm
Poids	280 kg
Rendement	72 %
Taux de CO à 13% O ₂	0,22 %
Bûche Maxi	50 cm
Buse	230 mm
Départ fumée	Sortie dessus
Hauteur axe buse	Sortie dessus



LES POÊLES À BOIS CUBIQUES

SERMEZE



Habillage : Peint noir et fonte émaillée gris métallisé

Coloris disponibles - Fonte émaillée :



Sahara Gris métallisé Prune Noir

Référence	Sermeze
Puissance	8 kW
Classe énergétique	A
Dimensions	L 84,5 x P 32,8 x H 89,9 cm
Poids	145 kg
Rendement	82,15 %
Taux de CO à 13% O ₂	0,155 %
Bûche Maxi	50 cm
Buse	200 mm
Départ fumée	Dessus
Hauteur axe buse	Sortie dessus

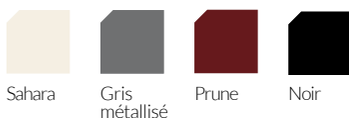


HAMES



Habillage : Peint noir et fonte émaillée noire

Coloris disponibles - Fonte émaillée :



Sahara Gris métallisé Prune Noir

Référence	Hames
Puissance	15 kW
Classe énergétique	B
Dimensions	L 103,4 x P 55,6 x H 88,3 cm
Poids	200 kg
Rendement	72,55 %
Taux de CO à 13% O ₂	0,07 %
Bûche Maxi	70 cm
Buse	180 int / 200 ext mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	410 mm



LES POÊLES À BOIS CUBIQUES

CLISSON



Habillage : Peint noir

Coloris disponible :



Noir

Référence	Clisson
Puissance	8 kW
Classe énergétique	A
Dimensions	L 71,5 x P 39,5 x H 90 cm
Poids	-
Rendement	77 %
Taux de CO à 13% O ₂	0,05 %
Bûche Maxi	50 cm
Buse	150 / 153 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	Sortie dessus

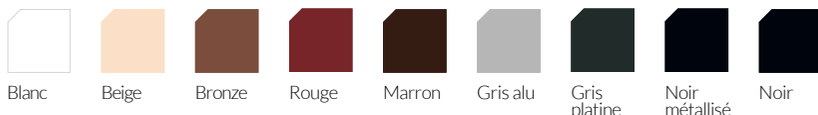


DURTAL



Habillage : Acier peint bronze

Coloris disponibles - Acier peint haute température :



Référence	Durtal
Puissance	8 kW
Classe énergétique	A
Dimensions	L 104 x P 35,9 x H 90,6 cm
Poids	135 kg
Rendement	82,15 %
Taux de CO à 13% O ₂	0,155 %
Bûche Maxi	50 cm
Buse	200 mm
Départ fumée	Dessus
Hauteur axe buse	Sortie dessus



LES POÊLES À BOIS CUBIQUES

VAUCLAIR



Référence	Vauclair
Puissance	8 kW
Classe énergétique	A
Dimensions	H 53 x L 70 x P 35,6 cm
Poids	-
Rendement	78,80 %
Taux de CO à 13% O ₂	0,1 %
Bûche Maxi	50 cm
Buse	200 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	-



Coloris :



Noir

CLAIRVAUX



Référence	Clairvaux
Puissance	8 kW
Classe énergétique	A
Dimensions	H 53 x L 70 x P 35,6 cm
Poids	-
Rendement	78,80 %
Taux de CO à 13% O ₂	0,1 %
Bûche Maxi	50 cm
Buse	200 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	-



Coloris :



Noir

LES POÊLES À BOIS TRADITIONNELS

PRESLES



Habillage : Peint noir et côtés acier émaillé sahara

Coloris disponibles - Acier émaillé :



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



LES POÊLES À BOIS TRADITIONNELS

BELVAL



Habillage : Peint noir

Coloris :



Noir

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



BAUGY



Habillage : Peint noir

Coloris :



Noir

Référence	Baugy
Puissance	12 kW
Classe énergétique	A
Dimensions	L 100 x P 31,7 x H 250 cm
Poids	200 kg
Rendement	76 %
Taux de CO à 13% O ₂	0,20 %
Bûche Maxi	50 cm
Buse	175 mm
Départ fumée	Dessus
Hauteur axe buse	Sortie dessus





GERARDMER

14 kW

Dimensions :

L 120 x P 63 x H 114 cm

Poids :

504 kg

Taille de bûche :

70 cm



DORANGE

12 kW

Dimensions :

L 111,9 x P 76,6 x H 118,3 cm

Poids :

500 kg

Taille de bûche :

55 cm



LES POÊLES À BOIS CÉRAMIQUE

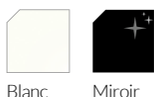
BENODET



Habillage : Céramique blanche et miroir

Référence	Benodet
Puissance	8,5 kW
Classe énergétique	A
Dimensions	L 88 x P 41,5 x H 77,5 cm
Poids	298 kg
Rendement	78 %
Taux de CO à 13% O ₂	0,11 %
Bûche Maxi	50 cm
Buse	2180 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	Sortie dessus
Options	-

Coloris disponibles :



Blanc Miroir



DORANGE



Habillage : Céramique blanche et décor floral

Référence	DORANGE
Puissance	12 kW
Classe énergétique	A
Dimensions	L 111,9 x P 76,6 x H 118,3 cm
Poids	500 kg
Rendement	76 %
Taux de CO à 13% O ₂	0,2 %
Bûche Maxi	55 cm
Buse	200 ou 230 mm
Départ fumée	Dessus
Hauteur axe buse	Sortie dessus
Options	Décor floral, sortie Ø 200 ou 230 sur demande

Coloris disponible :



Blanc



Option :



Décor floral

LES POÊLES À GAZ

CLISSON GAZ



Référence	Clisson gaz Etanche
Puissance	5,6 kW (Gaz propane) 6,6 kW (Gaz naturel)
Classe énergétique	C
Dimensions	L 71,1 x P 40,3 x H 89,8 cm
Poids	-
Rendement	82,60 %
Volume chauffé corrigé	90 à 240 m ³
Buse	100 / 150 mm
Départ fumée	Dessus et arrière
Hauteur axe buse	Sortie dessus



Habillage : Peint noir

Coloris disponible :

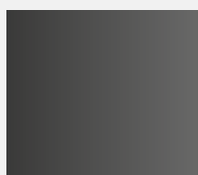


Noir

PENSEZ À LA PLAQUE DE PROTECTION AU SOL



Ovale 90
90 x 70 cm



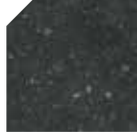
Rectangle 70
80 x 70 cm



▶ Le granit - La pierre



Blacki anciento



Pierre bleue adoucie



Pierre bleue poncée



Bethel white



Blacki poli



Blacki létano

▶ La fonte émaillé



Sahara



Gris métallisé

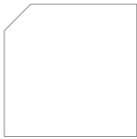


Prune



Noir brillant

▶ L'acier peint haute température



Blanc



Beige



Bronze



Rouge



Marron



Noir



Gris alu

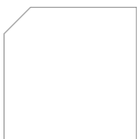


Gris platine



Noir métallisé

▶ L'acier émaillé



Blanc



Sahara



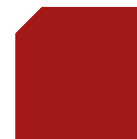
Champagne



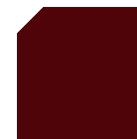
Sépia



Marron glacé



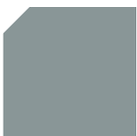
Rubis



Carmin



Gris argenté



Amazonne



Anthracite



Saphir



Noir mat



Noir brillant

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

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

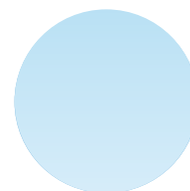
N'hésitez pas à consulter votre revendeur pour toute demande sur mesure.

LES PLAQUES DE SOL EN VERRE

► 4 formes et 2 dimensions disponibles en verre trempé épaisseur 8 mm avec chanfrein



Ronde 70
Ø 70 cm



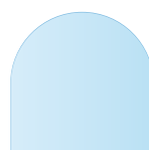
Ronde 90
Ø 90 cm



Ovale 70
70 x 50 cm



Ovale 90
90 x 70 cm



Demi ovale 70
70 x 70 cm



Demi ovale 90
90 x 70 cm



Rectangle 70
80 x 70 cm



Rectangle 90
90 x 70 cm

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

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

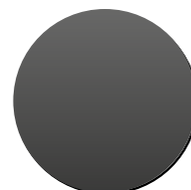
N'hésitez pas à consulter votre revendeur pour toute demande sur mesure.

LES PLAQUES DE SOL EN ACIER

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



Ronde 70
Ø 70 cm



Ronde 90
Ø 90 cm



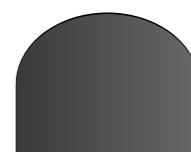
Ovale 70
70 x 50 cm



Ovale 90
90 x 70 cm



Demi ovale 70
70 x 70 cm



Demi ovale 90
90 x 70 cm



Rectangle 70
80 x 70 cm



Rectangle 90
90 x 70 cm



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, et la hauteur est modulable (entre 2,40 et 2.70 mm).

Le nettoyage s'effectue facilement avec un chiffon sec.

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

LES PROTECTIONS MURALES



▶ 3 motifs au choix



Motif courbes

Motif bulles

Motif uni

▶ 9 coloris déclinés



Blanc

Beige

Bronze

Rouge

Marron

Gris alu

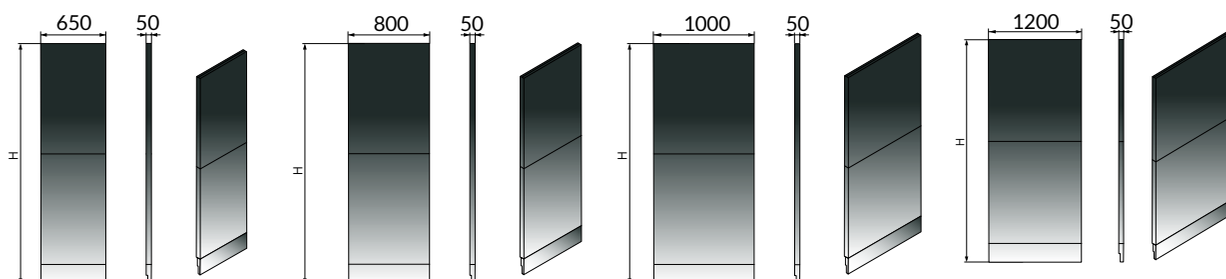
Gris platine

Noir métallisé

Noir



▶ 4 largeurs standard - Hauteur ajustable entre 2400 à 2700 mm



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

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

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

LES BANQUETTES EN ACIER



► 3 dimensions disponibles



Grande banquette
150 x 65 x 35 cm



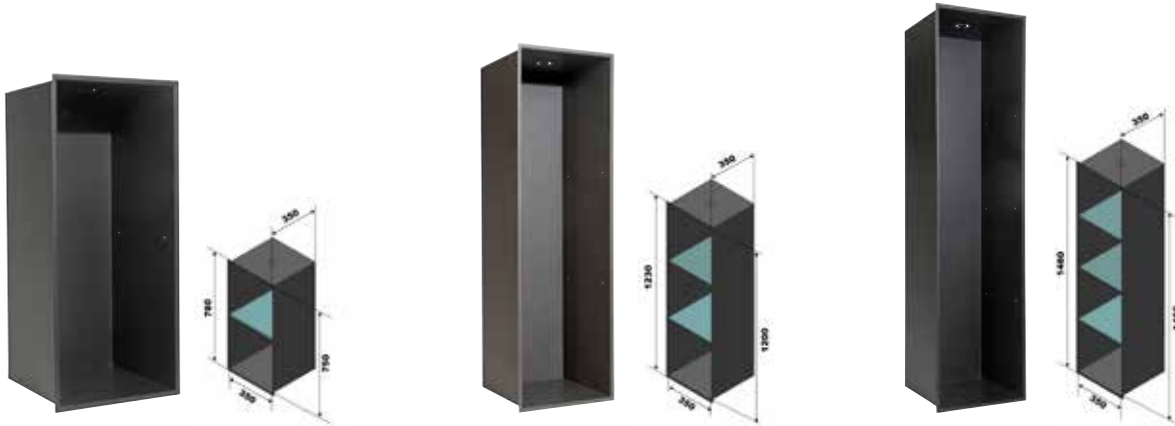
Moyenne banquette
120 x 65 x 35 cm



Petite banquette
90 x 65 x 35 cm



► **Les niches à bois décoratives ou range-bois encastrés**



► **Les porte-bûches** - Fonte et métal / verre







INDEX ALPHABÉTIQUE



Les poêles à bois

ANCHIN	P77	P82
ARBOUSSOL	P93	P102
ARTAUD	P88	P100
ARTENAY	P72	P80
ASTEROÏDE	P18	P29
AZUR	P15	P26
BADEN	P108	P116
BARACE	P77	P83
BATRIN	P52	P60
BAUGY	P115	P121
BEAUME	P23	P32
BELVAL	P114	P121
BENODET	P124	P127
BERSAY	P89	P100
CASSANDRA	P38	P43
CEVINEL	P50	P57
CHAUME	P37	P42
CHAVAY	P75	P81
CLAIRVAUX	P98	P107
CLISSON	P97	P105
CORRANO	P65	P68
DARLINGEN	P54	P61
DORANGE	P125	P127
DURTAL	P97	P105
EDEN	P55	P60

ETRUNCÉRAMIQUE	P53	P59
ETRUN PIERREBLEUE	P76	P82
FARGUES	P78	P83
FRADET	P41	P45
GAILLÈRE	P16	P27
GERARDMER	P125	P126
GLICOURT	P40	P44
HACKET	P17	P28
HAGGEN	P111	P117
HAMES	P95	P103
HORAMA	P99	P106
LIGNAC	P39	P43
LODEVE	P19	P29
LOZARI	P66	P69
LUSIGNY	P49	P56
MANSAC	P79	P84
MARENNES	P112	P118
MARSIAC	P64	P68
MOLANS	P24	P33
MORAZ	P112	P118
MORELIA	P92	P101
NOVAL	P14	P26
OTTAWA		P29
PASSEL	P96	P104
PAVILLY	P93	P102

PHALEMPIN	P24	P32
PORNICHET	P113	P120
PRESLES	P112	P119
REYNEL	P90	P101
ROMPY	P36	P42
SANTENAY	P73	P80
SAUDOY	P23	P31
SAUDOYDF	P22	P31
SAULIEU	P48	P56
SAULVE	P51	P58
SAVIGNAC	P74	P81
SEILLON	P25	P32
SERMEZE	P94	P103
SOLSBURY	P17	P28
SOPRAZ	P110	P116
VAUCLAIR	P98	P107
VENIERE	P51	P58
VERCOUR	P20	P30
VILLAIRE	P21	P30
WILSON	P16	P27

Les poêles à gaz

ELIASE	P130	P132
HAGGEN	P130	P132
CLISSON	P131	P133



CHEMINÉES PHILIPPE POÊLES CUISINES

1^{ER} FABRICANT EUROPÉEN DE CHEMINÉES

LE GROUPE PHILIPPE C'EST AUSSI :

CHEMINÉES



POÊLES À GRANULÉS



CUISINES



www.cheminees-philippe.com

Siège social :
Avenue Kennedy 62400 BÉTHUNE
Tél. 03 21 61 70 70 - Fax 03 21 61 70 75
Export : Tél. (33) 3 21 61 70 80 - Fax (33) 3 21 61 70 81
www.cheminees-philippe.com



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

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



CHEMINÉES PHILIPPE POÊLES
CUISINES

1^{ER} FABRICANT EUROPÉEN DE CHEMINÉES

www.cheminees-philippe.com