


# POÊLES PHILIPPE

UNE MARQUE DU GROUPE CHEMINÉES PHILIPPE



COLLECTION GRANULÉS



A red wood-burning stove with a fire inside, set in a sunlit forest. The stove is cylindrical with a dark grey front panel and a glass door showing the fire. Sunlight filters through the trees, creating a warm, natural atmosphere.

Choisir un poêle à  
granulés PHILIPPE,  
c'est opter pour un  
produit en lien avec  
les préoccupations  
de notre époque :  
performant, durable,  
et écologique.



## POÊLES ET INSERTS À GRANULÉS

Un chauffage performant qui respecte l'environnement.

**Ce système de chauffage combine les multiples avantages du poêle et du combustible.**

**RÉSISTANCE** ► une gamme d'appareils à granulés élaborés dans des matériaux nobles et efficaces en termes de résistance au feu et de restitution de la chaleur : la fonte et l'acier.

**CONFORT** ► les poêles à granulés PHILIPPE offrent un confort d'utilisation jour après jour et pour longtemps grâce à une technologie permettant de piloter l'appareil via un écran simple d'utilisation, présentant de nombreuses fonctionnalités dont la programmation.

**ESTHÉTIQUE** ► de formes et de tailles variées, déclinés dans une large palette de finitions et de coloris, vous trouverez le poêle à granulés que vous recherchez dans la gamme PHILIPPE.

**PERFORMANCE** ► tous les appareils PHILIPPE bénéficient d'un haut rendement et sont classés Flamme Verte.

**PRATICITÉ** ► le granulé se stocke facilement, le poêle ou l'insert est programmable et se pilote aisément.

**EFFICACITÉ** ► grâce à sa faible teneur en humidité, le granulé de bois dispose d'un pouvoir calorifique élevé.

**ÉCOLOGIQUE** ► le granulé de bois est un combustible écologique composé d'un mélange issu de bois vierge : sciure compressée + copeaux. Le liant utilisé pour compacter les granulés est également naturel : il s'agit de la lignine, composant du bois.

## SOMMAIRE

<b>INTRODUCTION</b>	P 4 à 7	<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>	P 51 à 85
<b>GAMME</b>	P 8 à 50	Les étanches débrayables	P 52 à 55
Les étanches débrayables	P 8 à 19	Les "polyvalents" étanches + non étanches	P 56 à 61
Les "polyvalents" étanches + non étanches	P 20 à 25	Les "classiques" - non étanches	P 62 à 73
Les "standards" - non étanches	P 26 à 35	Les extra-plats	P 74 à 81
Les extra-plats	P 36 à 43	Les inserts	P 82 à 85
Les inserts	P 44 à 50	<b>TABLEAU TECHNIQUE</b>	P 86 - 87
		<b>ACCESSOIRES</b>	P 88 - 89
		<b>INDEX ALPHABÉTIQUE</b>	P 90

## ➤ LES AVANTAGES

- ▶ Peu de cendres et de rejets salissants (moins de 1%).
- ▶ Approvisionnement et stockage faciles car peu volumineux des granulés.
- ▶ Chargement facile.
- ▶ Alimentation automatique pratique.
- ▶ Autonomie importante.
- ▶ Possibilité de raccorder certains appareils sur un thermostat d'ambiance (non fourni).
- ▶ Chaleur homogène dans toute la maison grâce aux ventilateurs.
- ▶ Allumage et extinction programmables sur 7 jours.
- ▶ Rendement de 80%.
- ▶ Respect de l'environnement.
- ▶ Ramonage simplifié.
- ▶ Esthétisme, performance, simplicité d'utilisation.
- ▶ Pilotage centralisé via un écran.

## EFFICACITÉ ET PERFORMANCE

### LE BOIS : UNE CULTURE ÉCOLOGIQUE ET ÉCONOMIQUE

Le bois appartient à la famille de la biomasse qui désigne l'ensemble des sources d'énergie biodégradables qui n'ont subi aucun processus de fossilisation.

Elle représente l'avenir en matière d'énergie.

Lors de sa combustion le bois émet une quantité de  $\text{CO}_2$  dans l'atmosphère égale à celle qu'il a absorbée pendant sa phase de croissance.

Il est donc neutre en terme d'émission de gaz à effet de serre d'autant qu'il est issu de forêts gérées de façon durable.

Afin de pouvoir bénéficier de ces avantages écologiques en terme de chauffage, il est nécessaire de s'équiper d'appareils performants, adaptés à ses besoins, et régulièrement entretenus.

La récupération de la chaleur du bois énergie est devenue encore plus facile avec le combustible naturel sous forme de granulés (également appelés pellets).





## LES CRITÈRES DE PERFORMANCES

Trois critères principaux sont utilisés.

### › LE RENDEMENT

Exprimé en pourcentage, il traduit la qualité de la combustion. Plus il est élevé, plus la combustion est performante.

### › LE TAUX DE CO

### › LES REJETS DE POUSSIÈRE

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

## LE LABEL FLAMME VERTE

Il classe les appareils selon ces trois critères :

- ▶ Le rendement doit être au minimum de 75%,
- ▶ Le taux de Co doit être inférieur à 0,3,
- ▶ Les rejets de poussières doivent être inférieurs à 40 mg/Nm<sup>3</sup>.

Suivant les performances constatées des appareils, Flamme Verte leur attribue 6 ou 7 étoiles.

La majorité des appareils granulés PHILIPPE présentés dans ce catalogue est labellisée Flamme Verte et porteuse de 6 ou 7 étoiles.

## UNE TECHNOLOGIE PERFORMANTE

Sur tous les appareils de la gamme PHILIPPE, un ensemble de capteurs permet de relever de façon instantanée les différentes variables de combustion. Elles sont ensuite analysées et vérifiées en temps réel pour activer les actions correctives nécessaires à un fonctionnement parfait du poêle.

L'appareil pilote automatiquement l'équilibre entre le combustible et l'air de combustion. Ce système permet d'assurer un rendement maximal quelles que soient les conditions de fonctionnement.

## LA VENTILATION



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



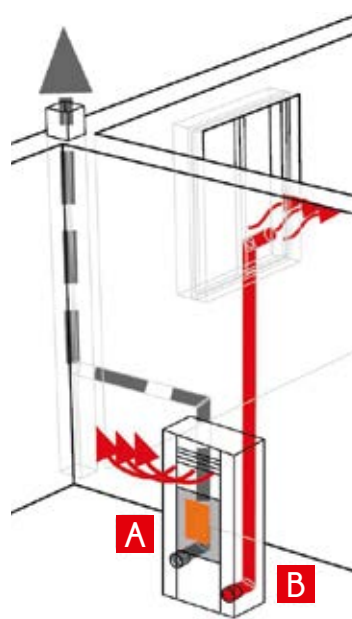
Sur nos appareils étanches\*, il est même possible de couper la ventilation. Le poêle à granulés fonctionne alors uniquement par convection naturelle, comme un poêle à bois. Une solution pratique lorsque l'on souhaite une tranquillité accrue.

\*à l'exception du modèle CARMELLE.

## LA DOUBLE VENTILATION



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



- A** Evacuation fumées arrière.
- B** Canalisation à travers une sortie postérieure Ø 80 mm. Longueur jusqu'à 6 m.





## › CONFORT ET SIMPLICITÉ

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.

# LA GAMME GRANULÉS PHILIPPE

## SÉCURITÉ - FIABILITÉ

POELES 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.

## HOMOLOGATION

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

## ENTRETIEN

Le conduit de votre poêle doit être ramoné au moins une fois par an par un professionnel.

Un ramonage effectué dans les **règles de l'art** permet de réaliser des **économies d'énergie** en évitant la surconsommation engendrée par le dépôt de suie, goudron ou cendre dans le conduit. Il participe aussi à la réduction des risques d'intoxication. Enfin, un conduit bien entretenu et l'utilisation d'un granulé de qualité participent à la lutte contre la pollution atmosphérique.



## 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 Règlementation Thermique 2012.

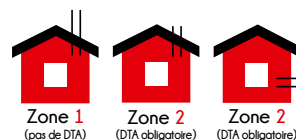
### Qu'est-ce-qu'un poêle étanche ?

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.



DTA = Document Technique d'Application

## PICTOGRAMMES

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



### Ventilation

Pulsion de l'air chaud par un ventilateur.



### Double ventilation

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



### Moteur débrayable

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



### Éco mode

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



### Chronothermostat

Plages horaires programmables.



### Timer

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



### RAC system (Réglage Automatique Combustion)

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



### Sortie d'air chaud avant

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



### Sortie d'air chaud dessus

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



COLORIS - Gamme peinture haute température



Blanc



Beige



Bronze



Rouge



Marron



Gris alu



Gris platine



Noir métallisé



Noir





# Chagny

6,2 et 9 kW

Dimensions	56 x 60 x 126 cm	
Puissance nominale (mini/maxi)	2,2 / 6,2 kW	2,2 / 9 kW
Rendement	95,7 / 94 %	95,7 / 92,1 %
Capacité réservoir	15 kg	
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80 mm	
Évacuation	Arrière	

Écran sensitif + Télécommande



En option



Informations techniques détaillées p. 52 à 55.

# Rivedoux

6,2 et 9 kW

Dimensions	56 x 60 x 126 cm	
Puissance nominale (mini/maxi)	2,2 / 6,2 kW	2,2 / 9 kW
Rendement	95,7 / 94 %	95,7 / 92,1 %
Capacité réservoir	15 kg	
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80 mm	
Évacuation	Arrière	



Informations techniques détaillées p. 52 à 55.

Écran sensitif + Télécommande



En option



COLORIS - Gamme peinture haute température





# Briffons

6,2 et 9 kW

Dimensions	63 x 58 x 126 cm	
Puissance nominale (mini/maxi)	2,2 / 6,2 kW	2,2 / 9 kW
Rendement	95,7 / 94 %	95,7 / 92,1 %
Capacité réservoir	15 kg	
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80 mm	
Évacuation	Arrière	

Disponible en porte vitrée ou porte acier



Informations techniques détaillées p. 52 à 55.

Écran sensitif + Télécommande



En option



COLORIS - Gamme céramique mat ou brillant



# Calmont

6,2 et 9 kW

Dimensions	58 x 58 x 126 cm	
Puissance nominale (mini/maxi)	2,2 / 6,2 kW	2,2 / 9 kW
Rendement	95,7 / 94 %	95,7 / 92,1 %
Capacité réservoir	15 kg	
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80 mm	
Évacuation	Arrière	

Disponible en porte vitrée ou porte acier



Appareil de classe  
**7★**



Informations techniques détaillées p. 52 à 55.

Écran sensitif + Télécommande



En option





COLORIS - Gamme peinture haute température



# Tauves

6,2 et 9 kW

Dimensions	59 x 58 x 127 cm	
Puissance nominale (mini/maxi)	2,2 / 6,2 kW	2,2 / 9 kW
Rendement	95,7 / 94 %	95,7 / 92,1 %
Capacité réservoir	15 kg	
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80 mm	
Évacuation	Arrière	

Disponible en porte vitrée ou porte acier



Informations techniques détaillées p. 52 à 55.

Écran sensitif + Télécommande



En option



COLORIS - Gamme peinture haute température







COLORIS - Gamme peinture haute température



Blanc



Beige



Bronze



Rouge



Marron



Gris alu



Gris platine



Noir métallisé



Noir

# Rouziers

6,2 et 9 kW

Dimensions	58 x 58 x 126 cm	
Puissance nominale (mini/maxi)	2,2 / 6,2 kW	2,2 / 9 kW
Rendement	95,7 / 94 %	95,7 / 92,1 %
Capacité réservoir	15 kg	
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80 mm	
Évacuation	Arrière	

Disponible en porte vitrée ou porte acier

Écran sensitif + Télécommande



En option



Informations techniques détaillées p. 52 à 55.



COLORIS - Habillage verre

Habillage acier



Blanc



Noir



Gris



Noir





COLORIS



Blanc



Rouge



Noir



COLORIS



Blanc



Rouge



Noir



COLORIS



Ivoire



Bordeaux



Noir





COLORIS



Blanc



Rouge



Noir



# Mantes

**6,8 kW**

Dimensions	51 x 54 x 97 cm
Puissance nominale (mini/maxi)	<b>2,5 / 7 kW</b>
Rendement	<b>91,5 / 90,4 %</b>
Capacité réservoir	12 kg
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80 mm
Évacuation	Arrière

Écran sensitif + Télécommande



En option



Informations techniques détaillées p. 64 - 65.





COLORIS



Blanc



Noir



# Coteray

9,6 kW

Dimensions	57 x 57 x 121 cm
Puissance nominale (mini/maxi)	3,3 / 9,6 kW
Rendement	93,1 / 93,4 %
Capacité réservoir	19 kg
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80 mm
Évacuation	Dessus / Arrière

Écran LCD + Télécommande



Fournie



Informations techniques détaillées p. 66 - 67.

# Belhem 9 et 11

9,6 et 11,5 kW

	9	11
Dimensions	59 x 53 x 117 cm	
Puissance nominale (mini/maxi)	4,1 / 9,6 kW	4,1 / 11,5 kW
Rendement	89,5 / 86,3 %	89,5 / 87,2 %
Capacité réservoir	16 kg	
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80 mm	
Évacuation	Arrière	

Existe en habillage verre et habillage acier



Uniquement sur Belhem 11

Informations techniques détaillées p. 68 à 71.



COLORIS - Habillage verre

Habillage acier



Blanc



Bordeaux



Noir



Gris



Noir



# Ouvèze

10,2 kW

Dimensions	50 x 59 x 104 cm
Puissance nominale (mini/maxi)	3,3 / 10,2 kW
Rendement	93,10 / 90,2 %
Capacité réservoir	18 kg
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80 mm
Évacuation	Arrière



Informations techniques détaillées p. 72 - 73.

Écran + Télécommande



Fournie



COLORIS



Sable



Rouge

# Courcel

7 kW

Dimensions	89 x 26 x 104 cm
Puissance nominale (mini/maxi)	3,25 / 7 kW
Rendement	91,3 / 89 % <input type="checkbox"/>
Capacité réservoir	16 kg
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80 mm
Évacuation	Dessus / Arrière



Informations techniques détaillées p. 74-75.





COLORIS



Noir



COLORIS



Blanc



Bordeaux



Noir



# Langey

7,3 kW

Dimensions	90 x 34 x 110 cm
Puissance nominale (mini/maxi)	2,8 / 7,35 kW
Rendement	94,9 / 91,9 %
Capacité réservoir	17 kg
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80 mm
Évacuation	Dessus / Arrière

Écran sensitif + Télécommande



En option



Informations techniques détaillées p. 76 - 77.





COLORIS



Blanc



Rouge





# Sevrey

8 kW

Dimensions	72 x 32 x 108 cm
Puissance nominale (mini/maxi)	2,4 / 8 kW
Rendement	92,3 / 90,8 %
Capacité réservoir	14 kg
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80 mm
Évacuation	Dessus / Arrière / Côté

Écran LCD + Télécommande



Fournie



Informations techniques détaillées p. 78 - 79.

# Brecy

9 kW

Dimensions	90 x 34 x 110 cm
Puissance nominale (mini/maxi)	3,0/ 9,0 kW
Rendement	94 / 90,5 %
Capacité réservoir	12 kg
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80 mm
Évacuation	Dessus / Arrière



Informations techniques détaillées p. 80 - 81.

Écran sensitif + Télécommande



En option





COLORIS - Gamme peinture haute température

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





# Insert Pellets-2

**6,2 kW**

Dimensions	54 x 55 x 48 cm
Puissance nominale (mini/maxi)	<b>1,93 / 6,19 kW</b>
Rendement	<b>92,4 / 89,51 %</b>
Capacité réservoir	12 kg
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80 mm
Évacuation	Arrière

Compatible projet cheminée neuve  
et rénovation cheminée existante

Écran sensitif + Télécommande



En option



Informations techniques détaillées p. 82 - 83.

# Insert Pellets-Plus 2

**11,8 kW**

Dimensions	76 x 65 x 58 cm
Puissance nominale (mini/maxi)	<b>3,94 / 11,80 kW</b>
Rendement	<b>90,1 / 87,5 %</b>
Capacité réservoir	23 kg
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80 mm
Évacuation	Arrière

**Compatible projet cheminée neuve  
et rénovation cheminée existante**



Informations techniques détaillées p. 82 - 83.

Écran sensitif + Télécommande



En option







Télécommande



Fournie

# Insert Granulés 90

14 kW

Dimensions	90 x 60 x 133 cm
Puissance nominale (mini/maxi)	5,8 / 14 kW
Rendement	92 / 90 %
Capacité réservoir	30 kg
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 100 mm
Évacuation	Arrière

Compatible avec projet  
cheminée neuve uniquement



Informations techniques détaillées p. 84 - 85.

# Insert Granulés 70

14 kW

Dimensions	70 x 60 x 133 cm
Puissance nominale (mini/maxi)	<b>5,8 / 14 kW</b>
Rendement	<b>92 / 90 %</b>
Capacité réservoir	30 kg
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 100 mm
Évacuation	Arrière

Compatible avec projet  
cheminée neuve uniquement



Informations techniques  
détaillées p. 84 - 85.

Télécommande



Fournie