

# POÊLES PHILIPPE

UNE MARQUE DU GROUPE CHEMINÉES PHILIPPE



COLLECTION GRANULÉS

---

A red wood-burning stove with a fire inside, set in a sun-dappled forest. The stove is cylindrical with a dark grey front panel and a glass door showing the fire. The background is a dense forest with sunlight filtering through the trees, creating a warm and 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.



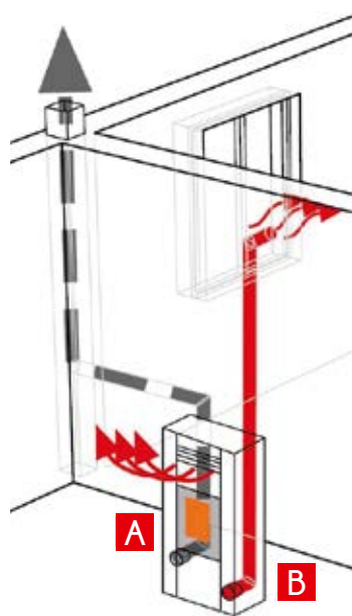
Sur nos appareils étanches\*, il est même possible de couper la ventilation. Le poêle à granulés fonctionne alors uniquement par convection naturelle, comme un poêle à bois. Une solution pratique lorsque l'on souhaite une tranquillité accrue.

\*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 système (Réglage Automatique Combustion)

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



### Sortie d'air chaud avant

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



### Sortie d'air chaud dessus

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



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

flamme  
VERTE

Le label  
du chauffage  
au bois

Appareil de classe  
**7**★

RT 2012



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



Le label  
du chauffage  
au bois



RT 2012



Informations techniques détaillées p. 52 à 55.

Écran sensitif + Télécommande



En option



COLORIS - Gamme céramique mat ou brillant

									
Blanc	Biscuit	Cappuccino	Taupe	Carmin	Bordeaux	Gris	Anthracite	Chocolat	Noir

# 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



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

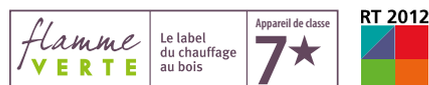
Dimensions	58 x 58 x 126 cm	
Puissance nominale (mini/maxi)	2,2 / 6,2 kW	2,2 / 9 kW
Rendement	95,7 / 94 %	95,7 / 92,1 %
Capacité réservoir	15 kg	
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80 mm	
Évacuation	Arrière	

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

# Carmelle

2 versions : étanche et standard

**6,8 kW**

Dimensions	46 x 45 x 104 cm
Puissance nominale (mini/maxi)	2,4 / 6,8 kW
Rendement	93,1 / 88,3 %
Capacité réservoir	16 kg
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80 mm
Évacuation	Arrière

Disponible en habillage verre ou habillage acier

flamme  
VERTE

Le label  
du chauffage  
au bois

Appareil de classe  
**7**★

RT 2012



Modèle étanche



Informations techniques détaillées p. 56 - 57.

# Galasi

2 versions : étanche et standard

9 et 12 kW

	étanche 	standard
Dimensions	49 x 51 x 116 cm	
Puissance nominale (mini/maxi)	2,5 / 9 kW	4,1 / 12 kW
Rendement	90,7 / 91,5 %	85,2 / 91,2 %
Capacité réservoir	16 kg	
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80 mm	
Évacuation	Arrière	

Écran sensitif + Télécommande



En option



Informations techniques détaillées p. 58 à 61.



COLORIS



Blanc



Rouge



Noir



COLORIS



Blanc



Rouge



Noir

# Lamia

2 versions : étanche et standard

9 et 12 kW

	étanche 	standard
Dimensions	49 x 51 x 116 cm	
Puissance nominale (mini/maxi)	2,5 / 9 kW	4,1 / 12 kW
Rendement	90,7 / 91,5 %	85,2 / 91,2 %
Capacité réservoir	16 kg	
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80 mm	
Évacuation	Arrière	

Écran sensitif + Télécommande



En option



Informations techniques détaillées p. 52 à 55.

# Channey

**6,3 kW**

Dimensions	50 x 51 x 90 cm
Puissance nominale (mini/maxi)	<b>2,4 / 6,3 kW</b>
Rendement	<b>86,2 / 86,7 %</b>
Capacité réservoir	15 kg
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80 mm
Évacuation	Arrière



Informations techniques détaillées p. 52 à 55.

Écran + Télécommande



Fournie



COLORIS



Ivoire



Bordeaux



Noir



COLORIS



Blanc



Rouge



Noir



# Mantes

**6,8 kW**

Dimensions	51 x 54 x 97 cm
Puissance nominale (mini/maxi)	2,5 / 7 kW
Rendement	91,5 / 90,4 %
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)	<b>2,4 / 8 kW</b>
Rendement	<b>92,3 / 90,8 %</b>
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





# 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

## Les poêles à GRANULÉS

- › Les poêles étanches débrayables
- › Les poêles polyvalents étanches et non étanches
- › Les poêles classiques non étanches
- › Les poêles extra-plats
- › Les inserts

## Les poêles à granulés étanches débrayables présentent

**les caractéristiques suivantes :** Ils sont compatibles avec les habitations dites RT 2012, c'est-à-dire soumises à la Réglementation Thermique 2012. Ils sont équipés d'un moteur débrayable, permettant de couper la ventilation. L'appareil devient alors encore plus silencieux car le chauffage se fait alors par convection naturelle et non plus par air pulsé.



RT 2012



EN OPTION

	6 kW	9 kW	
Puissance nominale min/max	2,2 / 6,2	2,2 / 9	kW
Rendement	95,7 / 94	95,7 / 92,1	%
Débit massique des fumées	2,3 / 4,1	2,3 / 5,3	g/s
Taux de CO à 13% O2	0,041 / 0,008	0,041 / 0,006	%
Température des fumées	66,5 / 114	66,5 / 161,4	°C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80	Ø 80	mm
Capacité du réservoir	15	15	kg
Evacuation	Arrière	Arrière	
Consommation de combustible min/maxi	0,48 / 1,4	0,48 / 2	kg/h
Autonomie	11 à 30	7 à 30	h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	80 à 110	80 à 110	W
Puissance électrique pour l'allumage	300	300	W
Dimensions (largeur/profondeur/hauteur)	Voir croquis	Voir croquis	cm
Poids (variable en fonction des habillages)	120 à 140	120 à 140	kg
Étanche	Oui	Oui	
Télécommande	Option	Option	
Compatibilité thermostat déporté	Oui	Oui	
Double ventilation	Non	Non	
Wifi (en option)	Non	Non	

**Coloris peinture haute température** - Finition mate pour Chagny, Rivedoux, Calmont, Tauves, Rouziers (voir pages 8 à 19) :



**Coloris céramique** pour le modèle Briffons (voir pages 12 à 13) :

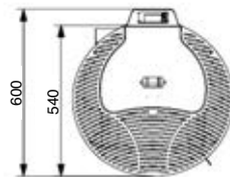
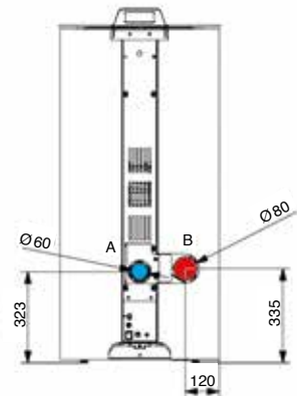
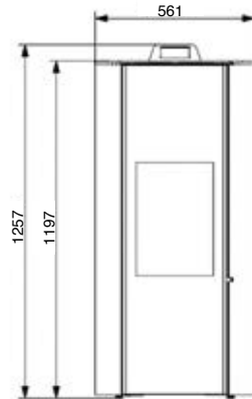


# POÊLES ÉTANCHES DÉBRAYABLES

6 à 9 kW

## Chagny

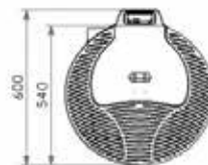
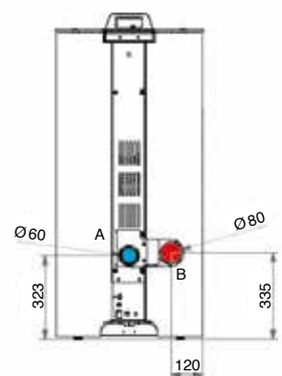
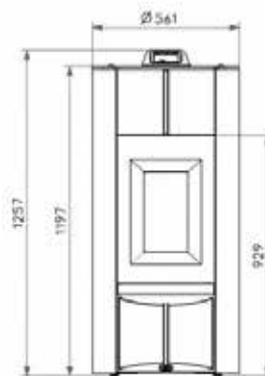
Réf : CHAGNY - CHAGNY9



Conduit aspiration air	<b>A</b>	Ø 60 mm
Conduit expulsion fumées	<b>B</b>	Ø 80 mm

## Rivedoux

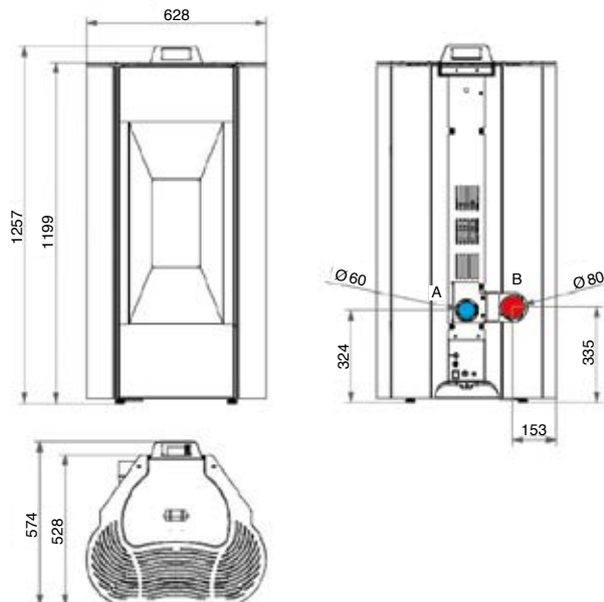
Réf : RIVEDOUX - RIVEDOUX9



Conduit aspiration air	<b>A</b>	Ø 60 mm
Conduit expulsion fumées	<b>B</b>	Ø 80 mm

# Briffons

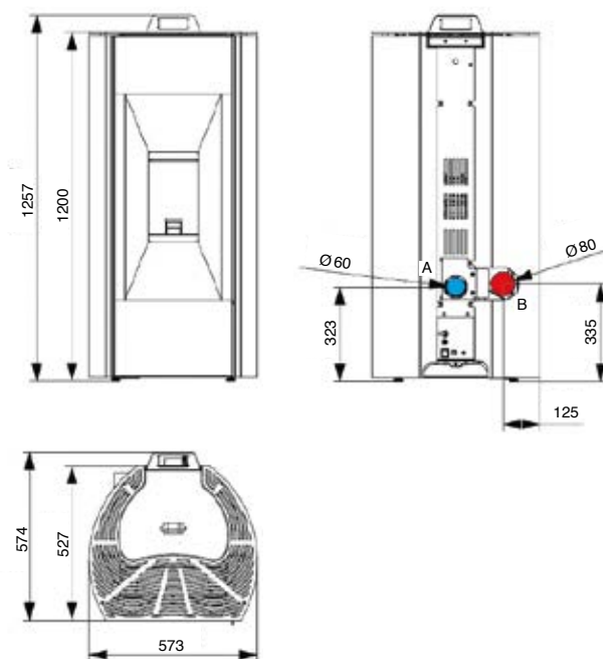
Réf : BRIFFONS - BRIFFONS9



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

# Calmont

Réf : CALMONT - CALMONT9



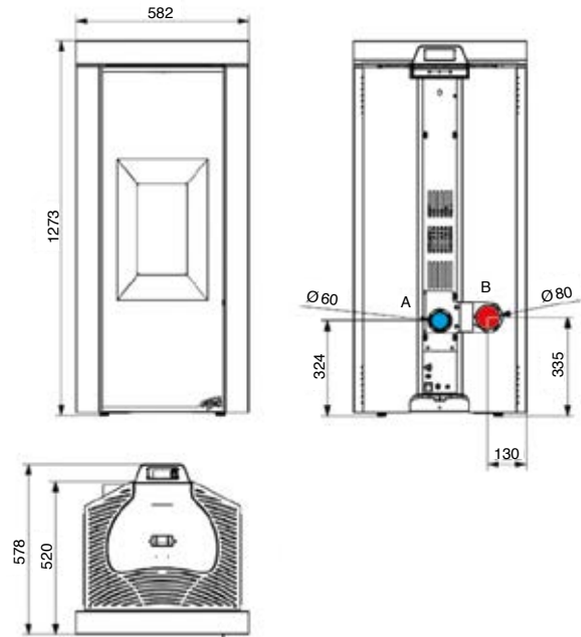
Conduit aspiration air **A** Ø 60 mm  
 Conduit expulsion fumées **B** Ø 80 mm

# POÊLES ÉTANCHES DÉBRAYABLES

6 à 9 kW

## Tauves

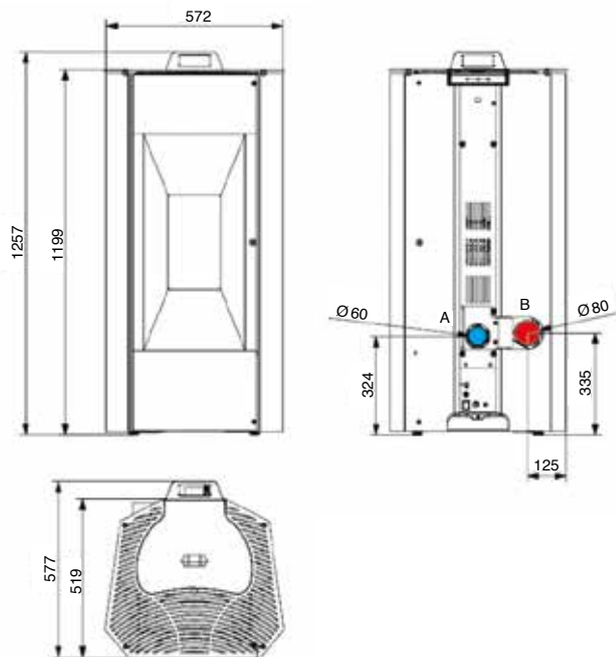
Réf : TAUVES - TAUVES9



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

## Rouziers

Réf : ROUZIERS - ROUZIERS9



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

# CARMELLE

## étanche et standard

Les poêles à granulés polyvalents sont disponibles en deux versions, **étanches et standards** : La version étanche peut être installée dans une habitation soumise à la Réglementation Thermique 2012.

La version classique est conçue pour les habitations qui ne sont pas soumises à cette réglementation, et qui disposent d'une arrivée d'air frais complémentaire.



	Étanche 6 kW 	Standard 6 kW	
Puissance nominale min/max	2,4 / 6,8	2,4 / 6,8	kW
Rendement	93,1 / 88,3	93,1 / 88,3	%
Débit massique des fumées	2,42 / 4,95	2,42 / 4,95	g/s
Taux de CO à 13% O2	0,07 / 0,002	0,07 / 0,002	%
Température des fumées	83 / 174	83 / 174	°C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80	Ø 80	mm
Capacité du réservoir	16	16	kg
Evacuation	Arrière	Arrière	
Consommation de combustible min/maxi	0,5 / 1,6	0,5 / 1,6	kg/h
Autonomie	10 à 32	10 à 32	h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	100	100	W
Puissance électrique pour l'allumage	370	370	W
Dimensions (largeur/profondeur/hauteur)	46 x 45 x 104	46 x 45 x 104	cm
Poids (variable en fonction des habillages)	110	110	kg
Étanche	Oui	Non	
Télécommande	Non	Non	
Compatibilité thermostat déporté	Oui	Oui	
Double ventilation	Non	Non	
Wifi (en option)	Oui	Oui	

Coloris habillage verre  
(voir pages 20-21) :



Blanc



Noir

Coloris habillage acier  
(voir pages 20-21) :



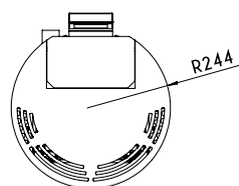
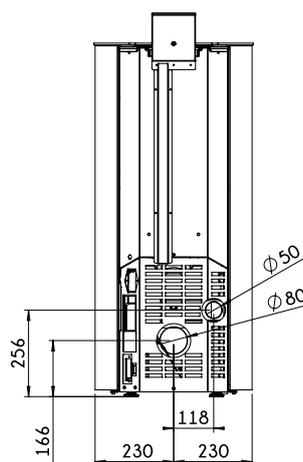
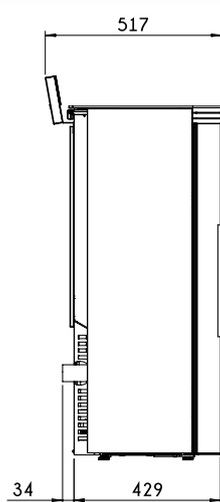
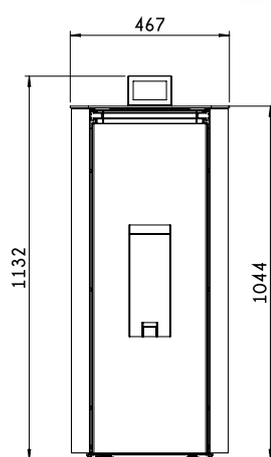
Gris



Noir

# Carmelle

Réf: CARMELLEE - CARMELLE



Conduit aspiration air	A	Ø 50 mm
Conduit expulsion fumées	B	Ø 80 mm

# GALASI et LAMIA

## étanches

Les poêles à granulés polyvalents sont disponibles en deux versions,

**étanches et standards** : La version étanche peut être installée dans une habitation soumise à la Réglementation Thermique 2012.

La version classique est conçue pour les habitations qui ne sont pas soumises à cette réglementation, et qui disposent d'une arrivée d'air frais complémentaire.



EN OPTION

	9 kW	
Puissance nominale min/max	2,5 / 9	kW
Rendement	90,7 / 91,5	%
Débit massique des fumées	2,9 / 4,5	g/s
Taux de CO à 13% O <sub>2</sub>	0,01 / 0,024	%
Température des fumées	104 / 221	°C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80	mm
Capacité du réservoir	16	kg
Evacuation	Arrière	
Consommation de combustible min/maxi	0,5 / 2	kg/h
Autonomie	8 à 32	h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	80 à 110	W
Puissance électrique pour l'allumage	300	W
Dimensions (largeur/profondeur/hauteur)	Voir croquis	cm
Poids	115	kg
Étanche	Oui	
Télécommande	Option	
Compatibilité thermostat déporté	Non	
Double ventilation	Non	
Wifi (en option)	Non	

Coloris (voir pages 22 à 25) :



Blanc



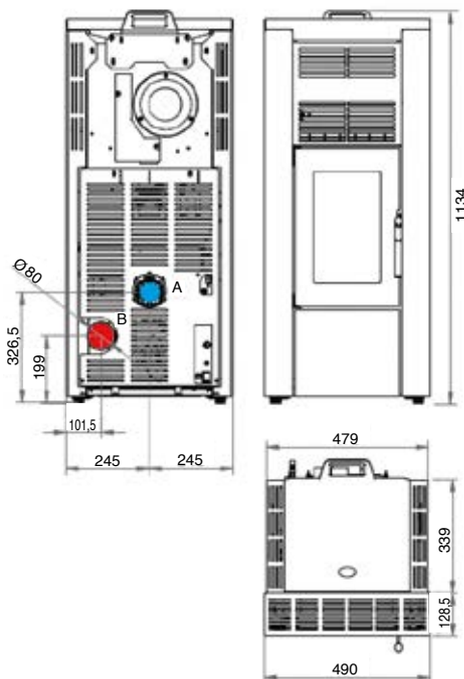
Rouge



Noir

# Galasi

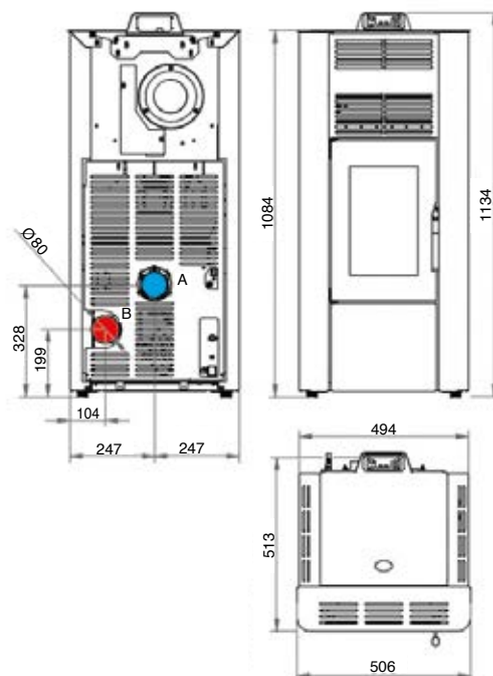
Réf : GALASIE



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

# Lamia

Réf : LAMIAE



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

# GALASI et LAMIA standards

Les poêles à granulés polyvalents sont disponibles en deux versions, **étanches et standards** : La version étanche peut être installée dans une habitation soumise à la Réglementation Thermique 2012. La version classique est conçue pour les habitations qui ne sont pas soumises à cette réglementation, et qui disposent d'une arrivée d'air frais complémentaire.



EN OPTION

	12 kW	
Puissance nominale min/max	4,1 / 12	kW
Rendement	85,2 / 91,2	%
Débit massique des fumées	3,4 / 7,5	g/s
Taux de CO à 13% O <sub>2</sub>	0,01 / 0,04	%
Température des fumées	111,3 / 279,4	°C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80	mm
Capacité du réservoir	16	kg
Evacuation	Arrière	
Consommation de combustible min/maxi	0,69 / 2,88	kg/h
Autonomie	5,5 à 23	h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	100 à 110	W
Puissance électrique pour l'allumage	300	W
Dimensions (largeur/profondeur/hauteur)	Voir croquis	cm
Poids	115	kg
Étanche	Non	
Télécommande	Option	
Compatibilité thermostat déporté	Non	
Double ventilation	Option	
Wifi (en option)	Non	

Coloris (voir pages 22 à 25) :



Blanc



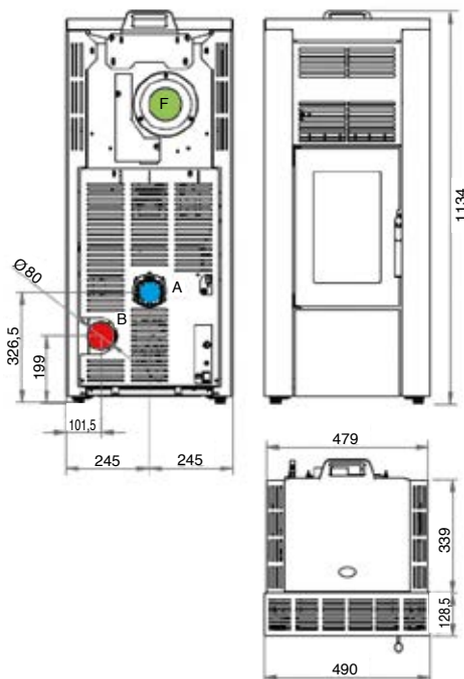
Rouge



Noir

# Galasi

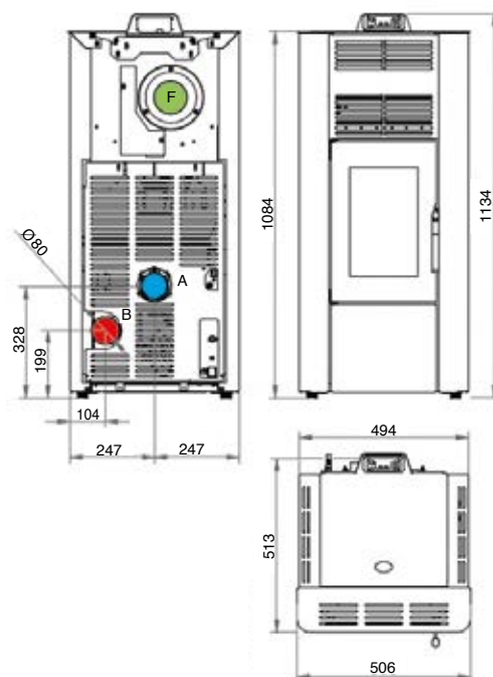
Réf : GALASI



Conduit aspiration air	A	Ø 80 mm
Conduit expulsion fumées	B	Ø 80 mm
Canalisation	F	Ø 100 mm

# Lamia

Réf : LAMIA



Conduit aspiration air	A	Ø 80 mm
Conduit expulsion fumées	B	Ø 80 mm
Canalisation	F	Ø 100 mm

# CHANNEY

Les poêles à granulés classiques peuvent être installés dans toutes les habitations non soumises à la Réglementation Thermique 2012, disposant d'une arrivée d'air frais complémentaire.



**FOURNIE**

## 6 kW

Puissance nominale min/max	2,4 / 6,3	kW
Rendement	86,2 / 86,7	%
Débit massique des fumées	3,6 / 5,0	g/s
Taux de CO à 13% O <sub>2</sub>	0,03 / 0,001	%
Température des fumées	120,7 / 202,2	°C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80	mm
Capacité du réservoir	15	kg
Evacuation	Arrière	
Consommation de combustible min/maxi	0,6 / 1,5	kg/h
Autonomie	7,5 à 24	h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	60 à 80	W
Puissance électrique pour l'allumage	300	W
Dimensions (largeur/profondeur/hauteur)	50 x 51 x 90	cm
Poids	75	kg
Étanche	Non	
Télécommande	fournie	
Compatibilité thermostat déporté	Oui	
Double ventilation	Non	
Wifi (en option)	Non	

Coloris (voir pages 26-27) :



Ivoire



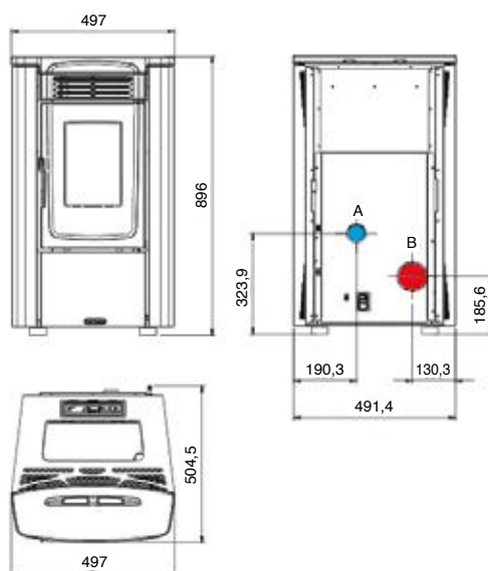
Bordeaux



Noir

# Channey

Réf : CHANNEY



Conduit aspiration air	A	Ø 50 mm
Conduit expulsion fumées	B	Ø 80 mm

# MANTES

Les poêles à granulés classiques peuvent être installés dans toutes les habitations non soumises à la Réglementation Thermique 2012, disposant d'une arrivée d'air frais complémentaire.



EN OPTION

	7 kW	
Puissance nominale min/max	2,5 / 7	kW
Rendement	91,5 / 90,4	%
Débit massique des fumées	2,9 / 4,1	g/s
Taux de CO à 13% O <sub>2</sub>	0,024 / 0,008	%
Température des fumées	< 189 / 189	°C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80	mm
Capacité du réservoir	12	kg
Evacuation	Arrière	
Consommation de combustible min/maxi	0,56 / 1,4	kg/h
Autonomie	8,5 à 21	h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	80 à 110	W
Puissance électrique pour l'allumage	300	W
Dimensions (largeur/profondeur/hauteur)	51 x 54 x 102	cm
Poids	110	kg
Étanche	Non	
Télécommande	Option	
Compatibilité thermostat déporté	Non	
Double ventilation	Non	
Wifi (en option)	Non	

Coloris (voir pages 28-29) :



Blanc



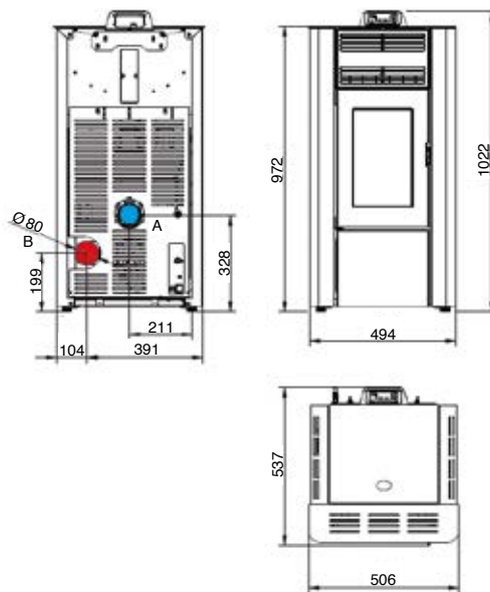
Rouge



Noir

# Mantes

Réf : MANTES



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

# COTERAY

Les poêles à granulés classiques peuvent être installés dans toutes les habitations non soumises à la Réglementation Thermique 2012, disposant d'une arrivée d'air frais complémentaire.



FOURNIE

## 9 kW

Puissance nominale min/max	3,3 / 9,6	kW
Rendement	93,1 / 93,4	%
Débit massique des fumées	3,3 / 6,7	g/s
Taux de CO à 13% O <sub>2</sub>	0,03 / 0,005	%
Température des fumées	87,9 / 114,6	°C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80	mm
Capacité du réservoir	19	kg
Evacuation	Dessus / Arrière	
Consommation de combustible min/maxi	0,7 / 2	kg/h
Autonomie	9,5 à 27	h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	60 à 80	W
Puissance électrique pour l'allumage	300	W
Dimensions (largeur/profondeur/hauteur)	57 x 57 x 121	cm
Poids	143	kg
Étanche	Non	
Télécommande	Fournie	
Compatibilité thermostat déporté	Oui	
Double ventilation	Non	
Wifi (en option)	Non	

Coloris (voir pages 30-31) :



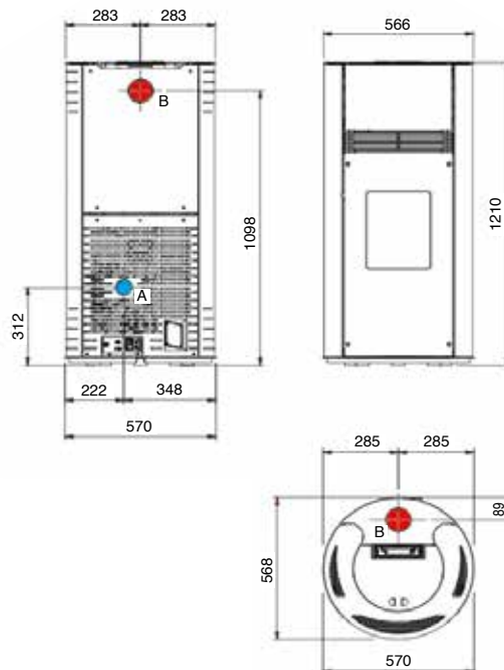
Blanc



Noir

# Coteray

Réf : COTERAY



Conduit aspiration air	A	Ø50 mm
Conduit expulsion fumées	B	Ø80 mm

# BELHEM 9

Les poêles à granulés classiques peuvent être installés dans toutes les habitations non soumises à la Réglementation Thermique 2012, disposant d'une arrivée d'air frais complémentaire.

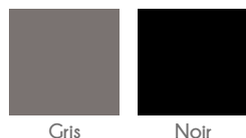


	9 kW	
Puissance nominale min/max	4,1 / 9,6	kW
Rendement	89,5 / 86,3	%
Débit massique des fumées	4,3 / 7,9	g/s
Taux de CO à 13% O <sub>2</sub>	0,03 / 0,03	%
Température des fumées	122 / 182	°C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80	mm
Capacité du réservoir	16	kg
Evacuation	Arrière	
Consommation de combustible min/maxi	0,95 / 2,33	kg/h
Autonomie	6,5 à 16	h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	100	W
Puissance électrique pour l'allumage	370	W
Dimensions (largeur/profondeur/hauteur)	59 x 53 x 117	cm
Poids	145	kg
Étanche	Non	
Télécommande	Non	
Compatibilité thermostat déporté	Oui	
Double ventilation	Non	
Wifi (en option)	Oui	

Coloris habillage verre  
(voir pages 32-33) :

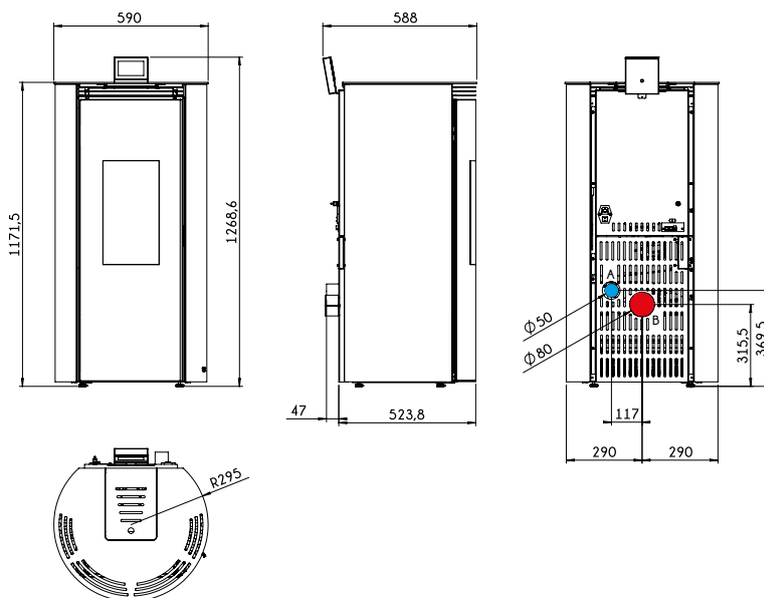


Coloris habillage acier  
(voir pages 32-33) :



# Belhem 9

Réf : BELHEM9



Conduit aspiration air	<b>A</b>	Ø 50 mm
Conduit expulsion fumées	<b>B</b>	Ø 80 mm

# BELHEM 11

Les poêles à granulés classiques peuvent être installés dans toutes les habitations non soumises à la Réglementation Thermique 2012, disposant d'une arrivée d'air frais complémentaire.

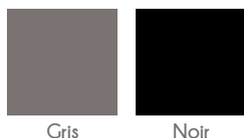


	11 kW	
Puissance nominale min/max	4,1 / 11,5	kW
Rendement	89,5 / 87,2	%
Débit massique des fumées	4,3 / 7,9	g/s
Taux de CO à 13% O <sub>2</sub>	0,03 / 0,03	%
Température des fumées	122 / 205	°C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80	mm
Capacité du réservoir	16	kg
Evacuation	Arrière	
Consommation de combustible min/maxi	0,95 / 2,78	kg/h
Autonomie	5,5 à 16	h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	100	W
Puissance électrique pour l'allumage	370	W
Dimensions (largeur/profondeur/hauteur)	59 x 53 x 117	cm
Poids	145	kg
Étanche	Non	
Télécommande	Non	
Compatibilité thermostat déporté	Oui	
Double ventilation	Oui	
Wifi (en option)	Oui	

Coloris habillage verre  
(voir pages 32-33) :

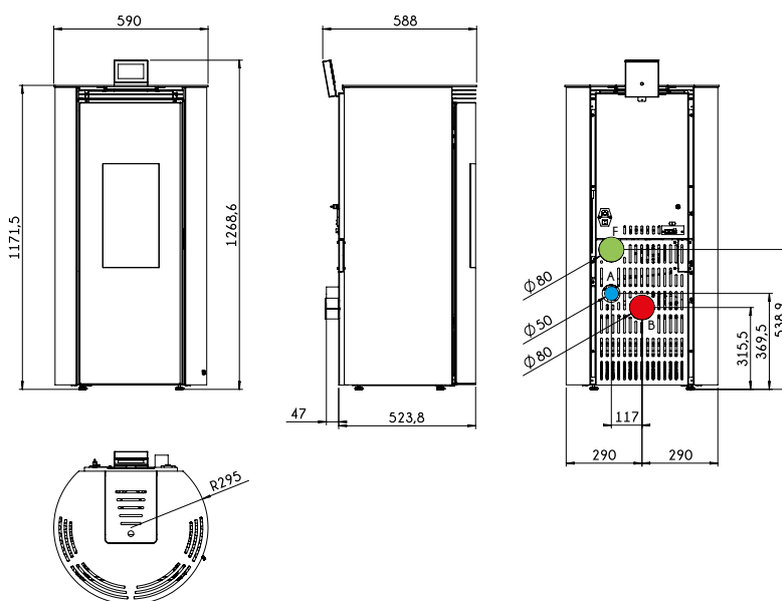


Coloris habillage acier  
(voir pages 32-33) :



# Belhem 11

Réf : BELHEM11



Conduit aspiration air	A	Ø 50 mm
Conduit expulsion fumées	B	Ø 80 mm
Canalisation	F	Ø 80 mm

# OUVEZE

Les poêles à granulés classiques peuvent être installés dans toutes les habitations non soumises à la Réglementation Thermique 2012, disposant d'une arrivée d'air frais complémentaire.



**FOURNIE**

	10 kW	
Puissance nominale min/max	3,3 / 10,2	kW
Rendement	93,10 / 90,20	%
Débit massique des fumées	3,3 / 6,6	g/s
Taux de CO à 13% O <sub>2</sub>	0,05 / 0,01	%
Température des fumées	87,9 / 177,2	°C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80	mm
Capacité du réservoir	18	kg
Evacuation	Arrière	
Consommation de combustible min/maxi	0,7 / 2,3	kg/h
Autonomie	7,5 à 25	h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	60 à 100	W
Puissance électrique pour l'allumage	300	W
Dimensions (largeur/profondeur/hauteur)	50 x 59 x 104	cm
Poids	126	kg
Étanche	Non	
Télécommande	Fournie	
Compatibilité thermostat déporté	Oui	
Double ventilation	Non	
Wifi (en option)	Non	

Coloris (voir pages 34-35) :



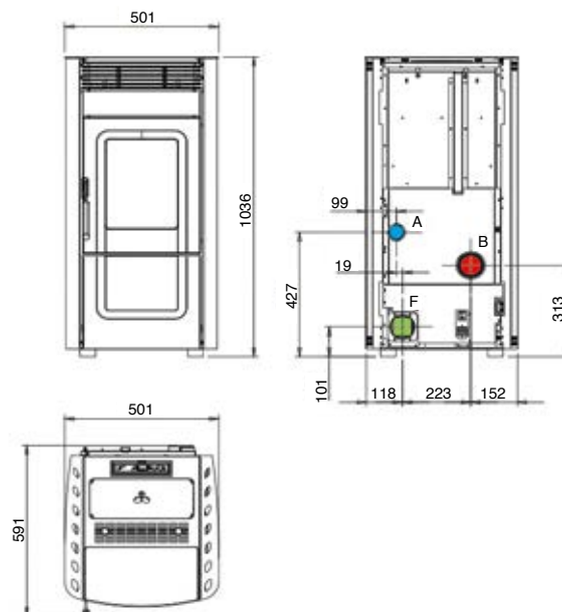
Sable



Rouge

# Ouveze

Réf : OUVEZE



Conduit aspiration air	A	Ø 50 mm
Conduit expulsion fumées	B	Ø 80 mm
Canalisation	F	Ø 80 mm

# COURCEL

Les poêles à granulés extra plats sont spécialement conçus pour limiter l'encombrement dans la pièce où ils sont installés. Pratique dans les pièces étroites ou lorsque l'espace est restreint, comme dans un couloir.

## 7 kW

Puissance nominale min/max	3,25 / 7	kW
Rendement	91,3 / 89	%
Débit massique des fumées	3,3 / 5,1	g/s
Taux de CO à 13% O <sub>2</sub>	0,03 / 0,02	%
Température des fumées	100 / 171	°C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80	mm
Capacité du réservoir	16	kg
Evacuation	Dessus / Arrière	
Consommation de combustible min/maxi	0,72 / 1,74	kg/h
Autonomie	9 à 22	h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	100	W
Puissance électrique pour l'allumage	370	W
Dimensions (largeur/profondeur/hauteur)	89 x 26 x 104	cm
Poids	110	kg
Étanche	Non	
Télécommande	Non	
Compatibilité thermostat déporté	Oui	
Double ventilation	Non	
Wifi (en option)	Oui	

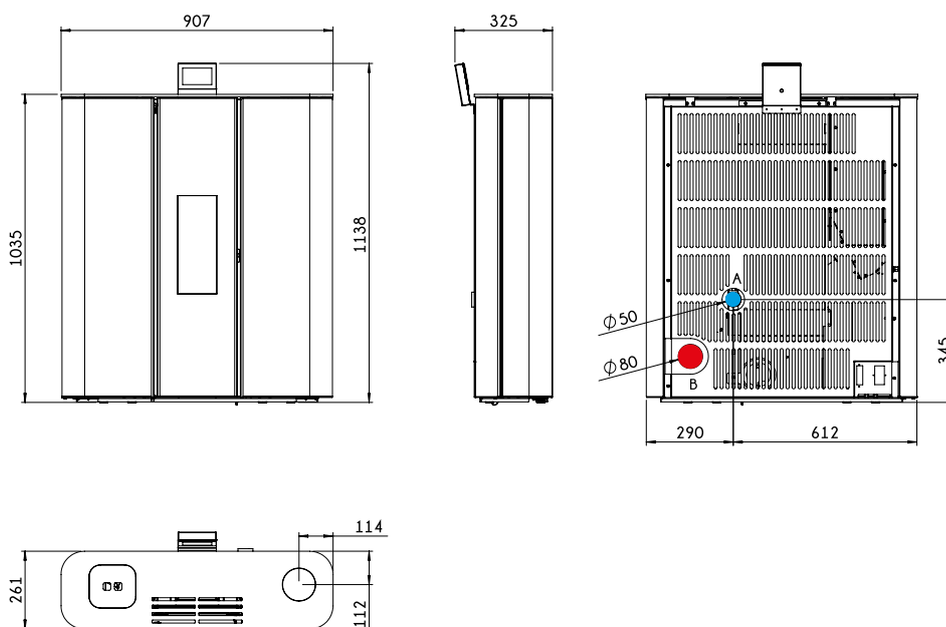
Coloris (voir pages 36-37) :



Noir

# Courcel

Réf : COURCEL



Conduit aspiration air	A	$\phi 50$ mm
Conduit expulsion fumées	B	$\phi 80$ mm

# LANGHEY

Les poêles à granulés extra plats sont spécialement conçus pour limiter l'encombrement dans la pièce où ils sont installés. Pratique dans les pièces étroites ou lorsque l'espace est restreint, comme dans un couloir.



EN OPTION

	7 kW	
Puissance nominale min/max	2,8 / 7,35	kW
Rendement	94,9 / 91,9	%
Débit massique des fumées	2,6 / 5,1	g/s
Taux de CO à 13% O <sub>2</sub>	0,04 / 0,01	%
Température des fumées	78 / 145	°C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80	mm
Capacité du réservoir	17	kg
Evacuation	Dessus / Arrière	
Consommation de combustible min/maxi	0,6 / 1,63	kg/h
Autonomie	10 à 28	h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	80 à 110	W
Puissance électrique pour l'allumage	300	W
Dimensions (largeur/profondeur/hauteur)	90 x 34 x 110	cm
Poids	110	kg
Etanche	Non	
Télécommande	Option	
Compatibilité thermostat déporté	Non	
Double ventilation	Oui	
Wifi (en option)	Non	

Coloris (voir pages 38-39) :



Blanc



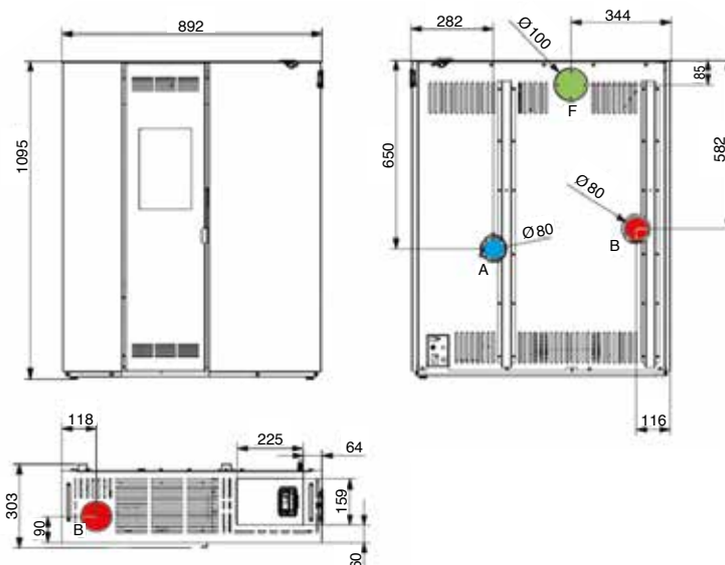
Bordeaux



Noir

# Langey

Réf : LANGEY



Conduit aspiration air	A	Ø 80 mm
Conduit expulsion fumées	B	Ø 80 mm
Canalisation	F	Ø 100 mm

# SEVREY

Les poêles à granulés extra plats sont spécialement conçus pour limiter l'encombrement dans la pièce où ils sont installés. Pratique dans les pièces étroites ou lorsque l'espace est restreint, comme dans un couloir.



FOURNIE

	8 kW	
Puissance nominale min/max	2,4 / 8	kW
Rendement	92,3 / 90,8	%
Débit massique des fumées	2,7 / 6,0	g/s
Taux de CO à 13% O <sub>2</sub>	0,05 / 0,01	%
Température des fumées	79 / 136,7	°C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80	mm
Capacité du réservoir	14	kg
Evacuation	Dessus / Arrière / Coté	
Consommation de combustible min/maxi	0,6 / 1,8	kg/h
Autonomie	7,5 à 23	h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	60 à 80	W
Puissance électrique pour l'allumage	300	W
Dimensions (largeur/profondeur/hauteur)	72 x 32 x 108	cm
Poids	130	kg
Étanche	Non	
Télécommande	Fournie	
Compatibilité thermostat déporté	Oui	
Double ventilation	Oui	
Wifi (en option)	Non	

Coloris (voir pages 40-41) :



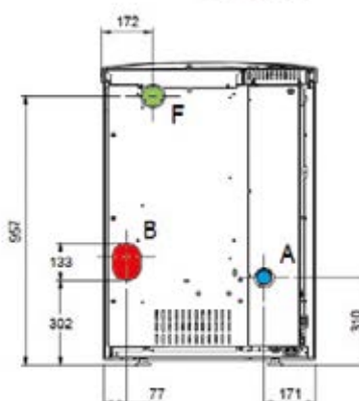
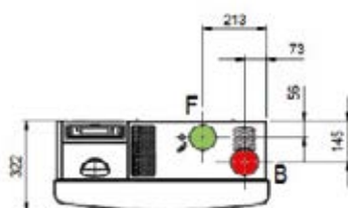
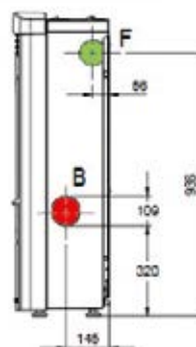
Blanc



Rouge

# Sevrey

Ref : SEVREY



Conduit aspiration air	A	Ø 50 mm
Conduit expulsion fumées	B	Ø 80 mm
Canalisation	F	Ø 80 mm

# BRECY

Les poêles à granulés extra plats sont spécialement conçus pour limiter l'encombrement dans la pièce où ils sont installés. Pratique dans les pièces étroites ou lorsque l'espace est restreint, comme dans un couloir.



EN OPTION

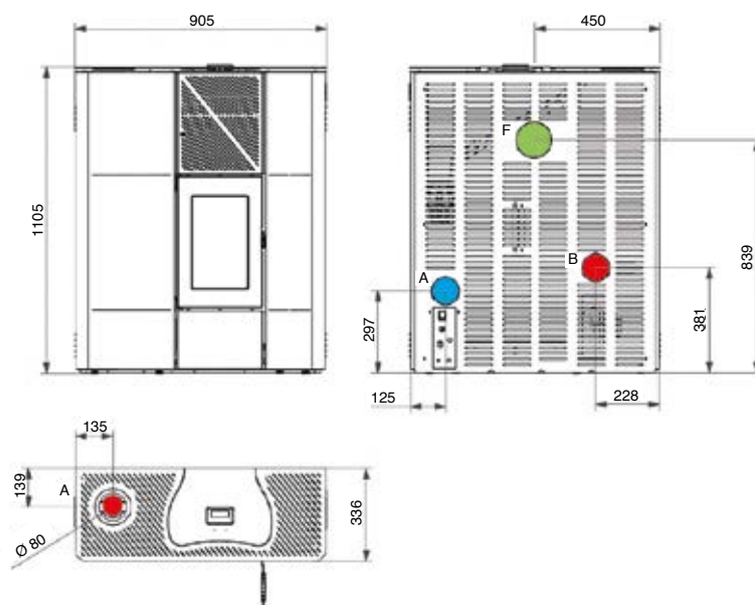
	9 kW	
Puissance nominale min/max	3,0 / 9,0	kW
Rendement	94 / 90,5	%
Débit massique des fumées	3,0 / 5,1	g/s
Taux de CO à 13% O <sub>2</sub>	0,01 / 0,01	%
Température des fumées	77,2 / 189,7	°C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80	mm
Capacité du réservoir	12	kg
Evacuation	Dessus / Arrière	
Consommation de combustible min/maxi	0,7 / 2,1	kg/h
Autonomie	5,5 à 17	h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	100	W
Puissance électrique pour l'allumage	300	W
Dimensions (largeur/profondeur/hauteur)	90 x 34 x 110	cm
Poids	-	kg
Étanche	Non	
Télécommande	Option	
Compatibilité thermostat déporté	Non	
Double ventilation	Oui	
Wifi (en option)	Non	

Coloris peinture haute température - Finition mate (voir pages 42-43) :



# Brecy

Réf : BRECY



Conduit aspiration air	A	Ø 80 mm
Conduit expulsion fumées	B	Ø 80 mm
Canalisation	F	Ø 100 mm

# INSERT PELLETS-2 et PLUS-2

## Les inserts à granulés.

Spécialiste de la cheminée depuis plus de cinquante ans, le groupe PHILIPPE vous proposera un grand choix de modèles d'habillages pour mettre en valeur votre insert à granulés.

Les inserts à granulés 2 et plus 2 peuvent être installés à la fois en maison neuve et dans le cas d'une rénovation : fermeture d'une cheminée existante.

Ce cas nécessite une visite technique à votre domicile afin de vérifier la faisabilité.



EN OPTION



	INSERT PELLET-2 6kW	INSERT PELLET PLUS-2 11 kW	
Puissance nominale min/max	1,93 / 6,19	3,94 / 11,80	kW
Rendement	92,4 / 89,51	90,1 / 87,5	%
Débit massique des fumées	3,3 / 4,9	4,4 / 7,6	g/s
Taux de CO à 13% O <sub>2</sub>	0,057 / 0,018	0,031 / 0,016	%
Température des fumées	61,6 / 151,4	108,3 / 217,7	°C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80	Ø 80	mm
Capacité du réservoir	12	23	kg
Evacuation	Arrière	Arrière	
Consommation de combustible min/maxi	0,4 / 1,4	0,9 / 2,9	kg/h
Autonomie	7,5 à 11	8 à 25	h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	100	100	W
Puissance électrique pour l'allumage	400	400	W
Dimensions (largeur/profondeur/hauteur)	54 x 55 x 48	76 x 65 x 58	cm
Poids (variable en fonction des habillages)	100	150	kg
Etanche	Non	Non	
Télécommande	Option	Option	
Compatibilité thermostat déporté	Non	Non	
Double ventilation	Non	Non	
Wifi (en option)	Non	Non	

## Insert Pellets-2

Réf : INSPEL



Kit de chargement latéral



Kit de chargement situé en façade

## Insert Pellets Plus-2

Réf : INSPELP



Kit de chargement latéral

# INSERTS GRANULÉS 70 et 90

## Les inserts à granulés.

Spécialiste de la cheminée depuis plus de cinquante ans, le groupe PHILIPPE vous proposera un grand choix de modèles d'habillages pour mettre en valeur votre insert à granulés.

Les inserts à granulés 70 et 90 peuvent être installés uniquement lors de la création d'une cheminée dans une habitation : pose de l'insert et de l'habillage.



	14 kW	
Puissance nominale min/max	5,8 / 14	kW
Rendement	92 / 90	%
Débit massique des fumées	8	g/s
Taux de CO à 13% O <sub>2</sub>	0,02 / 0,02	%
Température des fumées	190	°C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 100	mm
Capacité du réservoir	30	kg
Evacuation	Arrière	
Consommation de combustible min/maxi	1,3 / 3,1	kg/h
Autonomie	9,5 à 23	h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	100	W
Puissance électrique pour l'allumage	370	W
Dimensions (largeur/profondeur/hauteur)	70 x 60 x 133 / 90 x 60 x 133	cm
Poids	175	kg
Étanche	Non	
Télécommande	Fournie	
Compatibilité thermostat déporté	Oui	
Double ventilation	Oui	
Wifi (en option)	Oui	

### IMPORTANT :

Le chargement et la maintenance de l'appareil se font par une porte de service latérale, vendue en option. Celle-ci doit être installée du côté de l'électronique de l'insert à granulés. De série, l'électronique est situé à droite de l'appareil (appareil face à vous). Possibilité d'avoir l'électronique à gauche sur demande.

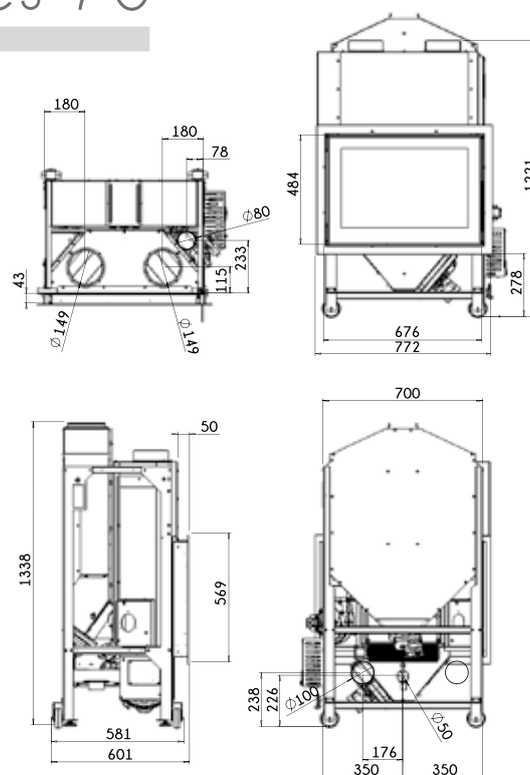
Lors de la commande :

Insert à granulés : préciser si électronique à droite ou à gauche.

Option porte de service : référence PORSERV - Dimensions (L x H = 55 x 165 cm).

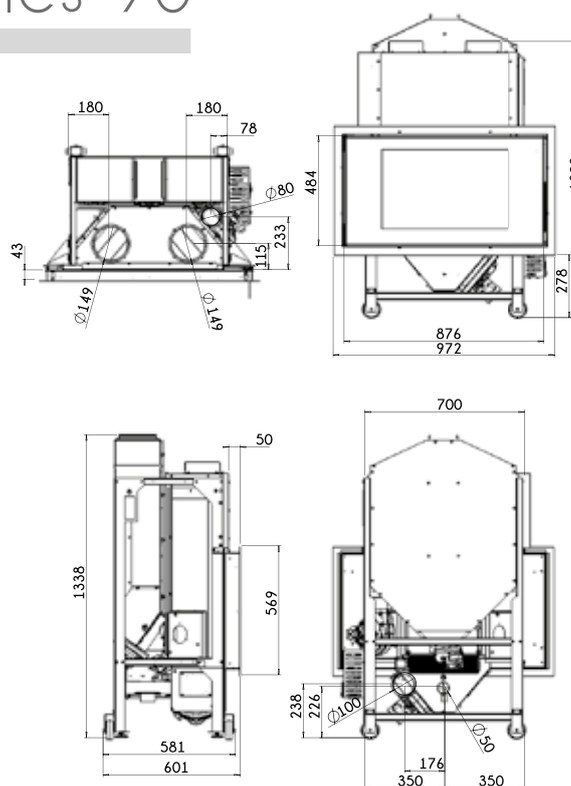
## Insert Granulés 70

Réf: INSPEL70



## Insert Granulés 90

Réf: INSPEL90



## Synthèse gamme granulés

Tous les modèles de la gamme Poêles Philippe possèdent une programmation hebdomadaire.



SPECIFICATIONS	CHAGNY P 8-9		RIVEDOUX P 10-11		BRIFFONS P 12-13		CALMONT P 14-15		TAUVES P 16-17		ROUZIERS P 18-19		
	Puissance nominale min/max	2,2/6,2 kW	2,2/9 kW	2,2/6,2 kW	2,2/9 kW	2,2/6,2 kW	2,2/9 kW	2,2/6,2 kW	2,2/9 kW	2,2/6,2 kW	2,2/9 kW	2,2/6,2 kW	2,2/9 kW
Rendement	95,7/94 %	95,7/92,1 %	95,7/94 %	95,7/92,1 %	95,7/94 %	95,7/92,1 %	95,7/94 %	95,7/92,1 %	95,7/94 %	95,7/92,1 %	95,7/94 %	95,7/92,1 %	
Débit massique des fumées	2,3/4,1	2,3/5,3	2,3/4,1	2,3/5,3	2,3/4,1	2,3/5,3	2,3/4,1	2,3/5,3	2,3/4,1	2,3/5,3	2,3/4,1	2,3/5,3	
Taux de CO à 13% O2	0,041/0,008	0,041/0,006	0,041/0,008	0,041/0,006	0,041/0,008	0,041/0,006	0,041/0,008	0,041/0,006	0,041/0,008	0,041/0,006	0,041/0,008	0,041/0,006	
Température des fumées	66,5/114	66,5/161,4	66,5/114	66,5/161,4	66,5/114	66,5/161,4	66,5/114	66,5/161,4	66,5/114	66,5/161,4	66,5/114	66,5/161,4	
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 80	
Capacité du réservoir	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
Evacuation	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	
Consommation de combustible min/maxi	0,48/1,4	0,48 / 2	0,48/1,4	0,48 / 2	0,48/1,4	0,48 / 2	0,48/1,4	0,48 / 2	0,48/1,4	0,48 / 2	0,48/1,4	0,48 / 2	
Autonomie	11 à 30	7 à 30	11 à 30	7 à 30	11 à 30	7 à 30	11 à 30	7 à 30	11 à 30	7 à 30	11 à 30	7 à 30	
Puissance électrique pour le fonctionnement	80 à 110 W	80 à 110	80 à 110 W	80 à 110	80 à 110 W	80 à 110	80 à 110 W	80 à 110	80 à 110 W	80 à 110	80 à 110 W	80 à 110	
Puissance électrique pour l'allumage	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	
Dimensions	L	56	56	56	56	63	63	58	58	59	59	58	58
	P	60	60	60	60	58	58	58	58	58	58	58	58
	H	126	126	126	126	126	126	126	126	127	127	126	126
Poids	120 à 140	120 à 140	120 à 140	120 à 140	120 à 140	120 à 140	120 à 140	120 à 140	120 à 140	120 à 140	120 à 140	120 à 140	
Etanche	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Télécommande	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	
Compatibilité thermostat déporté	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Double ventilation	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	
Wifi (en option)	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	

\*Disponibles en deux versions :  
Étanche  et Standard

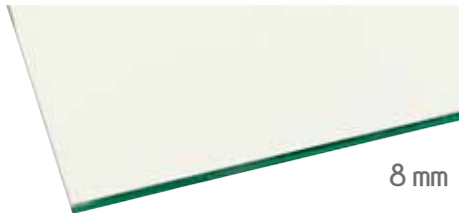


CARMELLE P 20-21	GALASI LAMIA Étanche P 22-25	GALASI LAMIA Standard P 22-25	CHANNEY P 26-27	MANTES P 28-29	COTERAY P 30-31	BELHEM9 P 32-33	BELHEM11 P 32-33	OUVEZE P 34-35	COURCEL P 36-37	LANGHEY P 38-39	SEVREY P 40-41	BRECY P 42-43	INSERT PELLETS-2 P 44-45	INSERT PELLETS PLUS-2 P 46-47	INSERT GRANULÉS 90 P 48-49	INSERT GRANULÉS 70 P 50
2,4/6,8 kW	2,5/9 kW	4,1 / 12 kW	2,4/6,3 kW	2,5/7 kW	3,3/9,6 kW	4,1/9,6 kW	4,1 / 11,5 kW	3,3 /10,2 kW	3,25/7 kW	2,8/7,35 kW	2,4/8 kW	3,0/9,0 kW	1,93/6,19 kW	3,94/11,80 kW	5,8/14 kW	5,8/14 kW
93,1/88,3 %	90,7/91,5 %	85,2 / 91,2 %	86,2/86,7 %	91,5/90,4 %	93,1/93,4 %	89,5/86,3 %	89,5 / 87,2%	93,10/90,20 %	91,3/89 %	94,9/91,9 %	92,3/90,8 %	94/90,5 %	92,4/89,51 %	90,1/87,5 %	92/90 %	92/90 %
2,42/4,95	2,9/4,5	3,4 / 7,5	3,6/5,0	2,9/4,1	3,3/6,7	4,3/7,9	4,3 / 7,9	3,3/6,6	3,3/5,1	2,6/5,1	2,7/6,0	3,0/5,1	3,3/4,9	4,4/7,6	8	8
0,07/0,002	0,01/0,024	0,01 / 0,04	0,03/0,001	0,024/0,008	0,03/0,005	0,03/0,03	0,03/ 0,03	0,05/0,01	0,03/0,02	0,04/0,01	0,05/0,01	0,01/0,01	0,057/0,018	0,031/0,016	0,02/0,02	0,02/0,02
83/174	104/221	111,3 / 279,4	120,7/202,2	< 189/189	87,9/114,6	122/182	122/ 205	87,9/177,2	100/171	78/145	79/136,7	77,2/189,7	61,6/151,4	108,3/217,7	190	190
Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 100	Ø 100
16	16	16	15	12	19	16	16	18	16	17	14	12	12	23	30	30
Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Dessus/ Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Dessus/ Arrière	Dessus/ Arrière	Dessus/ Arrière/Coté	Dessus/ Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière
0,5/1,6	0,5/2	0,69 / 2,88	0,6/1,5	0,56/1,4	0,7/2	0,95/2,33	0,95 / 2,78	0,7/2,3	0,72/1,74	0,6/1,63	0,6/1,8	0,7/2,1	0,4/1,4	0,9/2,9	1,3/3,1	1,3/3,1
10 à 32	8 à 32	5,5 à 23	7,5 à 24	8,5 à 21	9,5 à 27	6,5 à 16	5,5 à 16	7,5 à 25	9 à 22	10 à 28	7,5 à 23	5,5 à 17	7,5 à 11	8 à 25	9,5 à 23	9,5 à 23
100 W	80 à110 W	100 à110	60 à 80 W	80 à110 W	60 à 80 W	100 W	100	60 à 100 W	100 W	80 à110 W	60 à 80 W	100 W	100 W	100 W	100 W	100 W
370	300	300	300	300	300	370	370	300	370	300	300	300	400	400	370	370
46 45 104	49 51 116	49 51 116	50 51 90	51 54 102	57 57 121	59 53 117	59 53 117	50 59 104	89 26 104	90 34 110	72 32 108	90 34 110	54 55 48	76 65 58	90 60 133	70 60 133
110	115	115	75	110	143	145	145	126	110	110	130	-	100	150	175	175
Oui*	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
-	Option	Option	fournie	Option	Fournie	-	-	Fournie	-	Option	Fournie	Option	Option	Option	Fournie	Fournie
Oui	Non	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Non	Non	Oui	Oui
Non	Non	Option	Non	Non	Non	Non	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Oui
Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui

## LES VERRES DE SOL

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.

### > 2 épaisseurs au choix :



8 mm



19 mm

### > 4 formes possibles :

Rectangulaire/Carré



Ovale/Rond



### > Dimensions disponibles :

					
L 118 x H. 75 x P. 0,8 cm	L 75 x H. 75 x P. 0,8 cm	L 92,5 x H. 72,5 x P. 0,8	L 120 x H. 76 x P. 0,8	Ø 75 x Ep. 0,8 cm	Ø 80 x Ep. 0,8 cm
L 118 x H. 75 x P. 1,9 cm	L 75 x H. 75 x P. 1,9 cm	L 92,5 x H. 72,5 x P. 1,9 cm	L 120 x H. 76 x P. 1,9 cm	Ø 75 x Ep. 1,9 cm	Ø 80 x Ep. 1,9 cm

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

## LES PROTECTIONS MURALES

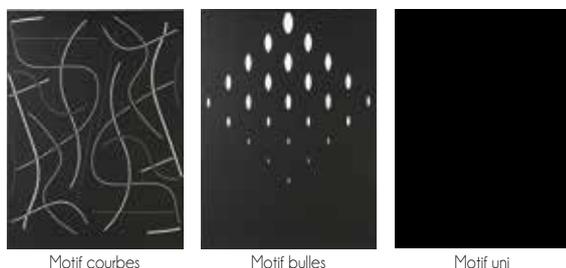
Réalisée en acier doublé d'un isolant, la protection murale permet de réduire la distance de sécurité (donnée par le constructeur) par rapport aux matériaux combustibles adjacents. Elle a à la fois une fonction technique et esthétique : elle habille votre mur et met en valeur le poêle situé devant. Elle existe en 4 largeurs, 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.**



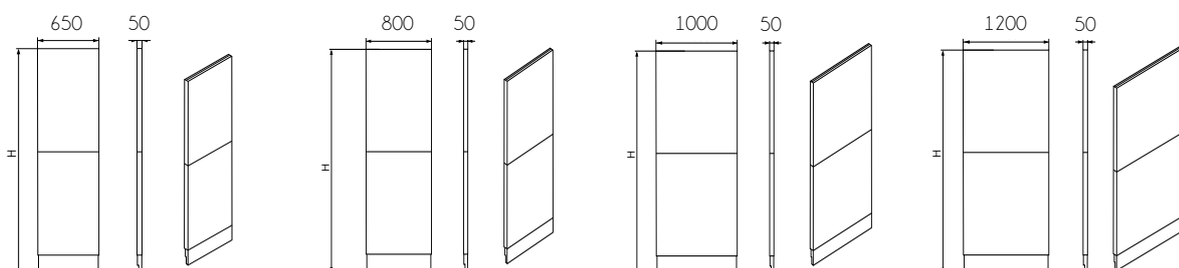
### > Trois motifs au choix



### > Déclinés en neuf coloris disponibles



### > Quatre largeurs standard



Hauteur ajustable entre 2400 à 2700 mm.

## POÊLES À GRANULÉS

BELHEM	P 32-33 / 68 à 71
BRECY	P 42-43 / 80-81
BRIFFONS	P 12-13 / 52-54
CALMONT	P 14-15 / 52-54
CARMELLE	P 20-21 / 56-57
CHAGNY	P 8-9 / 52-53
CHANNEY	P 26-27 / 62-63
COTERAY	P 30-31 / 66-67
COURCEL	P 36-37 / 74-75
RIVEDOUX	P 10-11 / 52-53
GALASI	P 22-23 / 58 à 61
LAMIA	P 24-25 / 58 à 61
LANGEY	P 38-39 / 76-77
MANTES	P 28-29 / 64-65
OUVEZE	P 34-35 / 72-73
TAUVES	P 16-17 / 52-55
ROUZIERS	P 18-19 / 52-55
SEVREY	P 40-41 / 78-79

## INSERTS

INSERT GRANULÉS 70	P 50 / 84-85
INSERT GRANULÉS 90	P 48-49 / 84-85
INSERT PELLETS - 2	P 44-45 / 82-83
INSERT PELLETS - PLUS 2	P 46-47 / 82-83



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 - Shutterstock,  
Studio AMONIC.

**Editeur :**  
SAS PUBLICITE TOUCHANT  
Rue des Michaudières  
38790 DIEMOZ France.  
Tél. : 04 78 96 20 22.  
RC Vienne 449 607 7792.  
Tous droits de reproduction réservés. 04/2018.





## **POÊLES PHILIPPE**

UNE MARQUE DU GROUPE CHEMINÉES PHILIPPE

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.chemineesphilippe.com](http://www.chemineesphilippe.com)



**CHEMINÉES PHILIPPE POÊLES**  
**CUISINES BAINS**

**1<sup>ER</sup> FABRICANT EUROPÉEN DE CHEMINÉES**

[www.cheminees-philippe.com](http://www.cheminees-philippe.com)