

POÊLES PHILIPPE

UNE MARQUE DU GROUPE CHEMINÉES PHILIPPE



/ Les poêles à granulés

www.cheminees-philippe.com



Pictogrammes

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



Ventilation

Pulsion de l'air chaud par un ventilateur.



Double ventilation

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



Moteur débrayable

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



Éco mode

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



Chronothermostat

Plages horaires programmables.



Timer

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



RAC 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.



SOMMAIRE



- 6 INTRODUCTION**
 - Efficacité et performance
 - Confort et simplicité

- 10 LES POÊLES À GRANULÉS**
 - 10** - Cylindriques ronds
 - 38** - Cubiques
 - 62** - Extra-plats
 - 76** - Inserts à granulés

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 28** - Cylindriques ronds
- 54** - Cubiques
- 72** - Extra-plats
- 86** - Inserts à granulés

- 92** POUR GUIDER VOTRE CHOIX

- 98** INDEX ALPHABÉTIQUE



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 86 %,
- Le taux de CO doit être inférieur à 0,03,
- Les rejets de poussières doivent être inférieurs à 40 mg/Nm³.

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.

EFFICACITÉ ET PERFORMANCE

Un chauffage performant qui respecte l'environnement

Une technologie performante

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

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

La ventilation



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



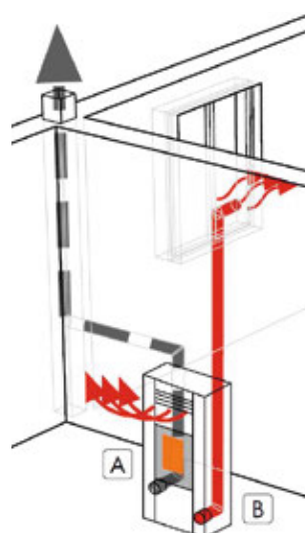
Sur nos appareils étanches*, il est même possible de couper la ventilation. Le poêle à granulés fonctionne alors uniquement par convection naturelle, comme un poêle à bois. Une solution pratique lorsque l'on souhaite une tranquillité accrue.

*à l'exception du modèle CARMELLE.

La double ventilation



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



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

La gamme **granulés** Philippe

Tous les poêles à granulés PHILIPPE sont pilotables à partir d'un écran intuitif et simple d'utilisation. Il en existe plusieurs modèles, qui possèdent chacun de nombreuses fonctionnalités et des plages de programmation quotidiennes et hebdomadaires. Ils vous sont présentés avec chaque appareil. N'hésitez pas à consulter votre concessionnaire Cheminées Philippe pour des explications détaillées.



Sécurité - fiabilité

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.

Conformité

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

Entretien

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





CONFORT ET SIMPLICITÉ

Un chauffage programmable et fonctionnel



Les poêles à granulés étanches



La plupart de ces modèles peuvent être installés dans tous types d'habitations, notamment dans des habitations à basse consommation énergétique, soumises à la Réglementation Thermique 2012.

Cette réglementation est actuellement applicable pour tout projet de construction, avant la mise en place de la RE2020.

Qu'est-ce-qu'un poêle étanche ?

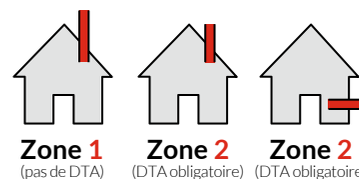
Grâce à une structure totalement étanche, ces poêles sont en mesure de fonctionner uniquement avec l'air provenant de l'extérieur. Cette technologie, associée à un conduit coaxial, permet une plus grande liberté d'installation du poêle :

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

Pourquoi vous équiper d'un poêle à granulés à combustion étanche ?

- Il améliore le confort intérieur du fait qu'il n'absorbe pas l'air de l'habitation,

- L'isolation thermique de l'habitation est préservée,
- Le rendement du poêle est amélioré,
- Possibilités élargies des lieux d'installation du poêle dans l'habitation.



DTA = Document Technique d'Application



La RT2012 évoluera vers la RE2020 (Réglementation Européenne).

L'objectif de cette nouvelle réglementation sera de renforcer les caractéristiques des poêles en matière d'environnement. En 2022, une nouvelle réglementation complémentaire se mettra en place l'Ecodesign 2022





Disponible en 2 habillages verre ou acier :

Habillage verre

Habillage acier



Blanc

Noir

Gris

Noir



RIVEDOUX

6 ou 9 kW

Puissance nominale :

2,2 / 6,2 kW

2,2 / 9 kW

Rendement :

95,7 / 94 % (6,2 kW)

95,7 / 92,1 % (9 kW)

Dimensions :

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

Consommation de combustible

(mini/maxi) :

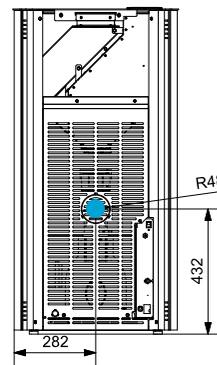
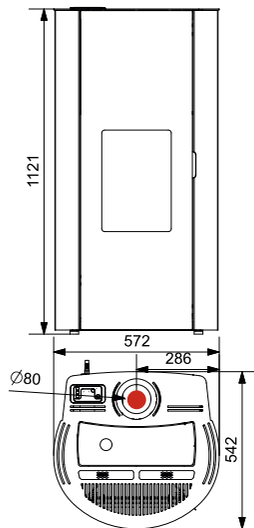
0,48 / 1,4 kg/h (6,2 kW)

0,48 / 2 kg/h (9 kW)



LES POÊLES À GRANULÉS CYLINDRIQUES RONDS

SOLAIME



Conduit aspiration air **A** Ø 125 mm
 Conduit expulsion fumées **B** Ø 80 mm

Coloris :



Blanc

Noir

Écran LCD + Télécommande :



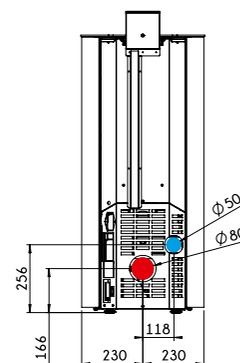
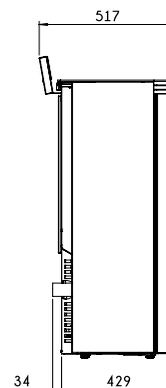
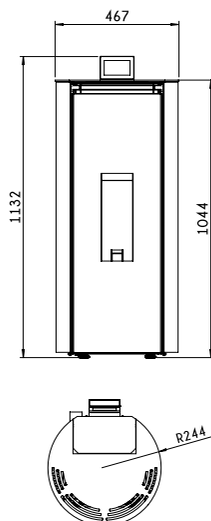
En option

	Solaime6	Solaime9
Classe énergétique	A++	A+
Puissance nominale min/max	2,2 / 6,1 kW	2,2 / 9,1 kW
Rendement	94,3 / 93,3 %	94,3 / 91,8 %
Débit massique des fumées	2,7 / 4,2 g/s	2,7 / 5,3 g/s
Taux de CO à 13% O ₂	0,032 / 0,003 %	0,032 / 0,004 %
Température des fumées	65,1 / 115,5 °C	65,1 / 159,5 °C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80 mm	Ø 80 mm
Capacité du réservoir	19 kg	19 kg
Evacuation	Dessus	Dessus
Consommation de combustible min/maxi	0,45 / 1,33 kg/h	0,55 / 2,02 kg/h
Autonomie	14 à 42 h ca.	9 à 34 h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	85 W	85 W
Puissance électrique pour l'allumage	440 W	440 W
Dimensions	L57,2xP54,4x H 112,1cm	L57,2xP54,4x H 112,1cm
Poids (variable en fonction des habillages)	116 kg	116 kg
Étanche	Oui	Oui
Télécommande	Option	Option
Compatibilité thermostat déporté	Oui	Oui
Double ventilation	Non	Non
Wifi (en option)	Non	Non



LES POÊLES À GRANULÉS CYLINDRIQUES RONDS

CARMELLE



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

Coloris habillage verre :



Blanc



Noir

Coloris habillage acier :



Gris



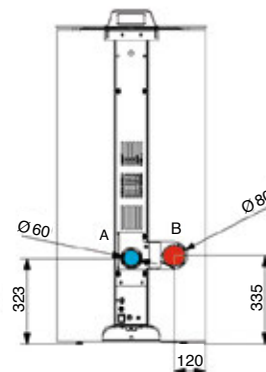
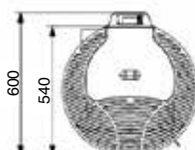
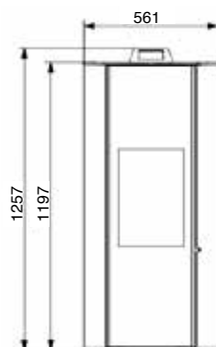
Noir

	Carmelle Étanche 6 kW	Carmelle Standard 6 kW
Classe énergétique	A+	A+
Puissance nominale min/max	2,4 / 6,8 kW	2,4 / 6,9 kW
Rendement	93,1 / 88,3 %	93,1 / 88,4 %
Débit massique des fumées	2,42 / 4,95 g/s	2,42 / 4,96 g/s
Taux de CO à 13% O ₂	0,07 / 0,002 %	0,07 / 0,003 %
Température des fumées	83 / 174 °C	84 / 174 °C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80 mm	Ø 80 mm
Capacité du réservoir	16 kg	17 kg
Evacuation	Arrière	Arrière
Consommation de combustible min/maxi	0,5 / 1,6 kg/h	0,5 / 1,7 kg/h
Autonomie	10 à 32 h ca.	11 à 32 h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	100 W	100 W
Puissance électrique pour l'allumage	370 W	370 W
Dimensions	L 46 x P x 47 H 104 cm	L 47 x P x 47 H 104 cm
Poids (variable en fonction des habillages)	110 kg	111 kg
Étanche	Oui	Non
Télécommande	Non	Non
Compatibilité thermostat déporté	Oui	Oui
Double ventilation	Non	Non
Wifi (en option)	Oui	Oui



LES POÊLES À GRANULÉS CYLINDRIQUES RONDS

CHAGNY



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

Coloris peinture haute température
Finition mate :



Écran sensitif + Télécommande :

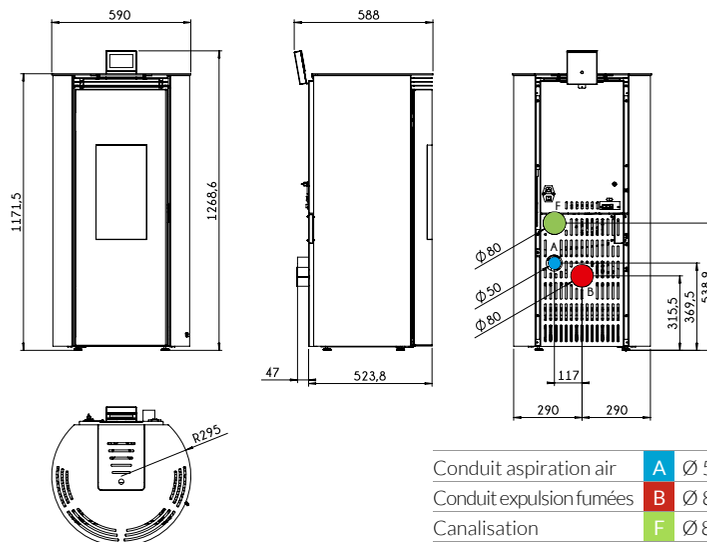


	Chagny 6 kW	Chagny9 9 kW
Classe énergétique	A++	A+
Puissance nominale min/max	2,2 / 6,2 kW	2,2 / 9 kW
Rendement	95,7 / 94 %	95,7 / 92,1 %
Débit massique des fumées	2,3 / 4,1 g/s	2,3 / 5,3 g/s
Taux de CO à 13% O ₂	0,041 / 0,008 %	0,041 / 0,006 %
Température des fumées	66,5 / 114 °C	66,5 / 161,4 °C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80 mm	Ø 80 mm
Capacité du réservoir	15 kg	15 kg
Evacuation	Arrière	Arrière
Consommation de combustible min/maxi	0,48 / 1,4 kg/h	0,48 / 2 kg/h
Autonomie	11 à 30 h ca.	7 à 30 h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	80 à 110 W	80 à 110 W
Puissance électrique pour l'allumage	300 W	300 W
Dimensions	L 56,1 x P 60 x H 125,7 cm	L 56,1 x P 60 x H 125,7 cm
Poids (variable en fonction des habillages)	120 à 140 kg	120 à 140 kg
Étanche	Oui	Oui
Télécommande	Option	Option
Compatibilité thermostat déporté	Oui	Oui
Double ventilation	Non	Non
Wifi (en option)	Non	Non



LES POÊLES À GRANULÉS CYLINDRIQUES RONDS

BELHEM 11



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

Coloris habillage verre :



Blanc

Bordeaux



Noir

Coloris habillage acier :



Gris

Noir

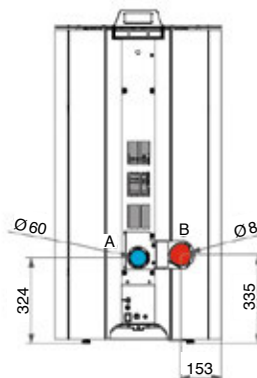
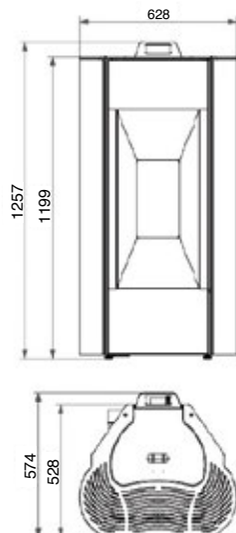
Belhem11 11 kW

Classe énergétique	A+
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% O2	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	L 59 x P x 53 H 117 cm
Poids (variable en fonction des habillages)	145 kg
Étanche	Non
Télécommande	Non
Compatibilité thermostat déporté	Oui
Double ventilation	Oui
Wifi (en option)	Oui



LES POÊLES À GRANULÉS CYLINDRIQUES RONDS

BRIFFONS



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

Coloris céramique :



Écran sensible + Télécommande :



	Briffons 6 kW	Briffons9 9 kW
Classe énergétique	A++	A+
Puissance nominale min/max	2,2 / 6,2 kW	2,2 / 9 kW
Rendement	95,7 / 94 %	95,7 / 92,1 %
Débit massique des fumées	2,3 / 4,1 g/s	2,3 / 5,3 g/s
Taux de CO à 13% O ₂	0,041 / 0,008 %	0,041 / 0,006 %
Température des fumées	66,5 / 114 °C	66,5 / 161,4 °C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80 mm	Ø 80 mm
Capacité du réservoir	15 kg	15 kg
Evacuation	Arrière	Arrière
Consommation de combustible min/maxi	0,48 / 1,4 kg/h	0,48 / 2 kg/h
Autonomie	11 à 30 h ca.	7 à 30 h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	80 à 110 W	80 à 110 W
Puissance électrique pour l'allumage	300 W	300 W
Dimensions	L 62,8 x P 57,4 x H 125,7 cm	L 62,8 x P 57,4 x H 125,7 cm
Poids (variable en fonction des habillages)	120 à 140 kg	120 à 140 kg
Étanche	Oui	Oui
Télécommande	Option	Option
Compatibilité thermostat déporté	Oui	Oui
Double ventilation	Non	Non
Wifi (en option)	Non	Non





TAUVES

6 ou 9 kW

Puissance nominale :

2,2 / 6,2 kW
2,2 / 9 kW

Rendement :

95,7 / 94 % (6,2 kW)
95,7 / 92,1 % (9 kW)

Dimensions :

L 58,2 x P 57,8 x H 127,3 cm

**Consommation
de combustible**

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





MANTES

6 kW

Puissance nominale :

2,5 / 7 kW

Rendement :

91,5 / 90,4%

Dimensions :

L 51 x P 54 x H 102 cm

**Consommation
de combustible :**

0,56 / 1,4 kg/h (mini/maxi)





GALASI

9 kW

Puissance nominale :
2,5 / 9 kW

Rendement :
90,7 / 91,5%

Dimensions :
L 49 x P 46,75 x H 113,4 cm

**Consommation
de combustible :**
0,5 / 2 kg/h (mini/maxi)





CHANNEY

6 kW

Puissance nominale :

2,4 / 6,3 kW

Rendement :

86,2 / 86,7 %

Dimensions :

L 50 x P 51 x H 90 cm

**Consommation
de combustible :**

0,6 / 1,5 kg/h (mini/maxi)



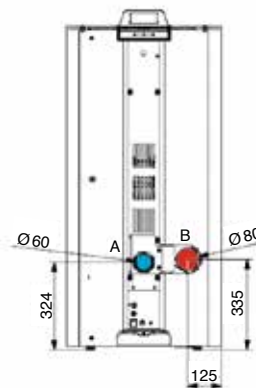
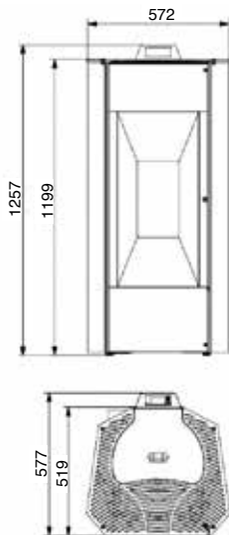
Les poêles à granulés cubiques

⇄ Caractéristiques techniques



LES POÊLES À GRANULÉS CUBIQUES

ROUZIERS



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

Coloris peinture haute température
Finition mate :



Écran sensible + Télécommande :

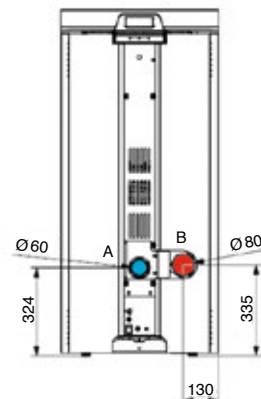


	Rouziers 6 kW	Rouziers9 9 kW
Classe énergétique	A++	A+
Puissance nominale min/max	2,2 / 6,2 kW	2,2 / 9 kW
Rendement	95,7 / 94 %	95,7 / 92,1 %
Débit massique des fumées	2,3 / 4,1 g/s	2,3 / 5,3 g/s
Taux de CO à 13% O ₂	0,041 / 0,008 %	0,041 / 0,006 %
Température des fumées	66,5 / 114 °C	66,5 / 161,4 °C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80 mm	Ø 80 mm
Capacité du réservoir	15 kg	15 kg
Evacuation	Arrière	Arrière
Consommation de combustible min/maxi	0,48 / 1,4 kg/h	0,48 / 2 kg/h
Autonomie	11 à 30 h ca.	7 à 30 h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	80 à 110 W	80 à 110 W
Puissance électrique pour l'allumage	300 W	300 W
Dimensions	L 57,2 x P 57,7 x H 125,7 cm	L 57,2 x P 57,7 x H 125,7 cm
Poids (variable en fonction des habillages)	120 à 140 kg	120 à 140 kg
Étanche	Oui	Oui
Télécommande	Option	Option
Compatibilité thermostat déporté	Oui	Oui
Double ventilation	Non	Non
Wifi (en option)	Non	Non



LES POÊLES À GRANULÉS CUBIQUES

TAUVES



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

Coloris peinture haute température
Finition mate :



Écran sensitif + Télécommande :



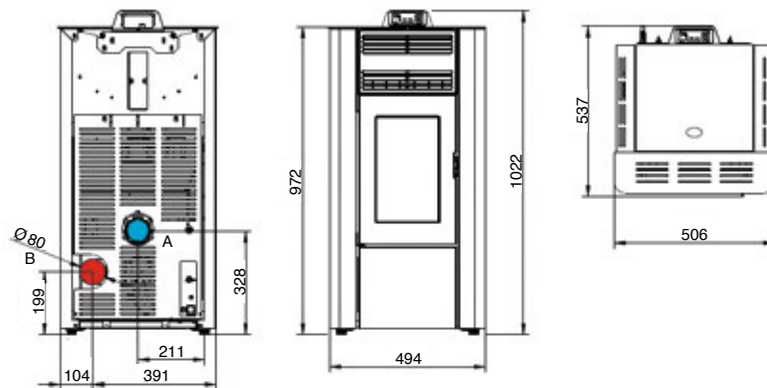
En option

	Tauves 6 kW	Tauves9 9 kW
Classe énergétique	A++	A+
Puissance nominale min/max	2,2 / 6,2 kW	2,2 / 9 kW
Rendement	95,7 / 94 %	95,7 / 92,1 %
Débit massique des fumées	2,3 / 4,1 g/s	2,3 / 5,3 g/s
Taux de CO à 13% O ₂	0,041 / 0,008 %	0,041 / 0,006 %
Température des fumées	66,5 / 114 °C	66,5 / 161,4 °C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80 mm	Ø 80 mm
Capacité du réservoir	15 kg	15 kg
Evacuation	Arrière	Arrière
Consommation de combustible min/maxi	0,48 / 1,4 kg/h	0,48 / 2 kg/h
Autonomie	11 à 30 h ca.	7 à 30 h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	80 à 110 W	80 à 110 W
Puissance électrique pour l'allumage	300 W	300 W
Dimensions	L 58,2xP 57,8xH 127,3cm	L 58,2xP 57,8xH 127,3cm
Poids (variable en fonction des habillages)	120 à 140 kg	120 à 140 kg
Étanche	Oui	Oui
Télécommande	Option	Option
Compatibilité thermostat déporté	Oui	Oui
Double ventilation	Non	Non
Wifi (en option)	Non	Non



LES POÊLES À GRANULÉS CUBIQUES

MANTES



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

Coloris :



Blanc



Rouge



Noir

Mantes 7 kW

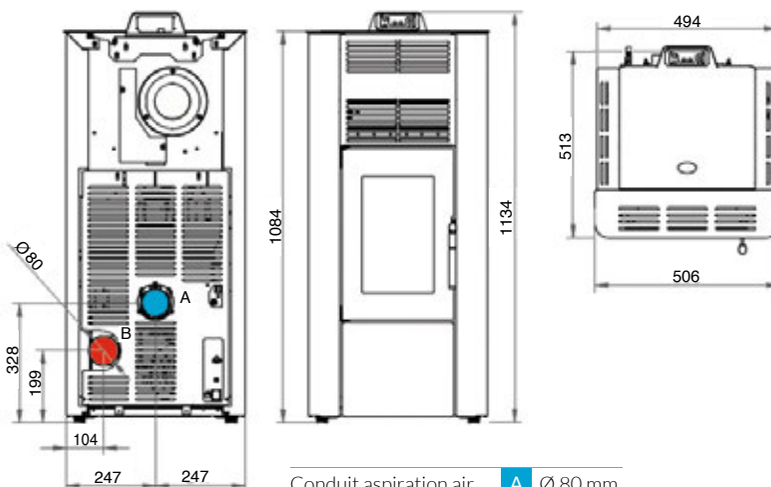
Classe énergétique	A+
Puissance nominale min/max	2,5 / 7 kW
Rendement	91,5 / 90,4 %
Débit massique des fumées	2,9 / 4,1 g/s
Taux de CO à 13% O ₂	0,024 / 0,008 %
Température des fumées	< 189 / 189 °C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80 mm
Capacité du réservoir	12 kg
Evacuation	Arrière
Consommation de combustible min/maxi	0,56 / 1,4 kg/h
Autonomie	8,5 à 21 h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	80 à 100 W
Puissance électrique pour l'allumage	300 W
Dimensions	L 51 x P 541 x H 102 cm
Poids (variable en fonction des habillages)	110 kg
Étanche	Non
Télécommande	Option
Compatibilité thermostat déporté	Non
Double ventilation	Non
Wifi (en option)	Non

Écran sensible + Télécommande :



LES POÊLES À GRANULÉS CUBIQUES

LAMIA



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

Coloris :



Blanc



Rouge



Noir

Lamia étanche 9 kW

Classe énergétique	A+
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 ₂	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 100 W
Puissance électrique pour l'allumage	300 W
Dimensions	L 50,6 x P 51,3 x H 113,4 cm
Poids (<i>variable en fonction des habillages</i>)	115 kg
Étanche	Oui
Télécommande	Option
Compatibilité thermostat déporté	Non
Double ventilation	Non
Wifi (en option)	Non

Écran sensitif + Télécommande :

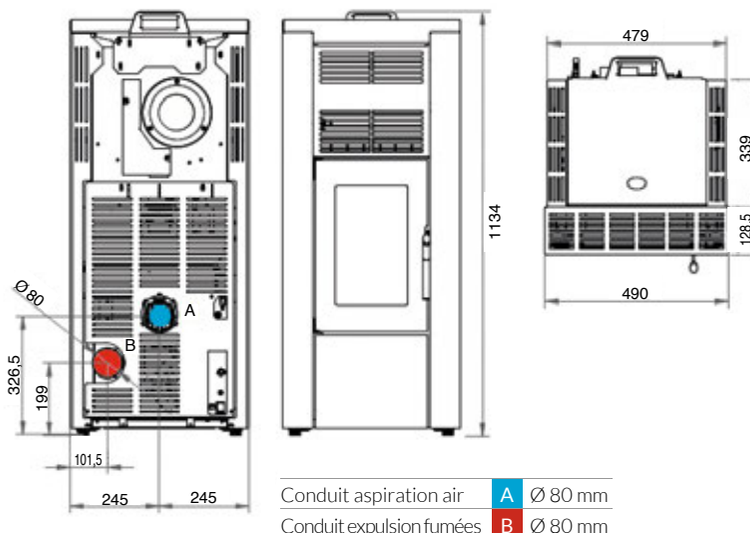


En option



LES POÊLES À GRANULÉS CUBIQUES

GALASI



Coloris :



Blanc



Rouge



Noir

**Galasi étanche
9 kW**

Classe énergétique	A+
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 ₂	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 100 W
Puissance électrique pour l'allumage	300 W
Dimensions	L49xP46,75xH113,4cm
Poids (variable en fonction des habillages)	115 kg
Étanche	Oui
Télécommande	Option
Compatibilité thermostat déporté	Non
Double ventilation	Non
Wifi (en option)	Non

Écran sensible + Télécommande :

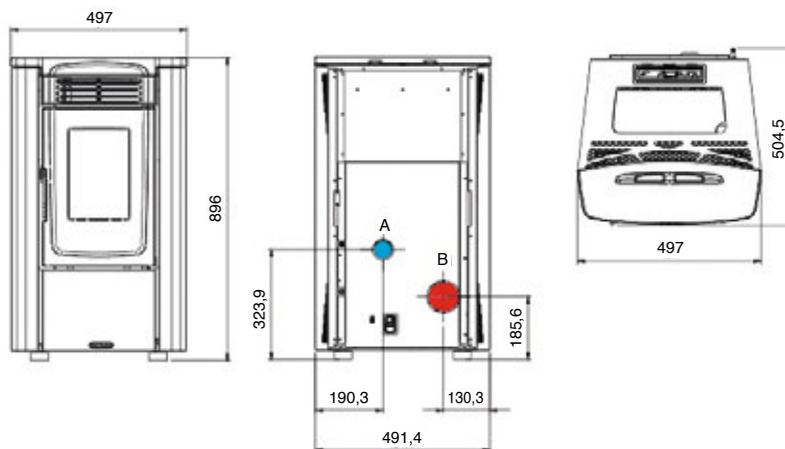


En option



LES POÊLES À GRANULÉS CUBIQUES

CHANNEY



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

Coloris :



Ivoire



Bordeaux



Noir

**Channey
6 kW**

Classe énergétique	A+
Puissance nominale min/max	2,4 / 6,3 kW
Rendement	82,6 / 86,7 %
Débit massique des fumées	3,6 / 5,0 g/s
Taux de CO à 13% O ₂	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	L 50 x P 51 x H 90 cm
Poids (variable en fonction des habillages)	75 kg
Etanche	Non
Télécommande	Option
Compatibilité thermostat déporté	Oui
Double ventilation	Non
Wifi (en option)	Non

Écran + Télécommande :

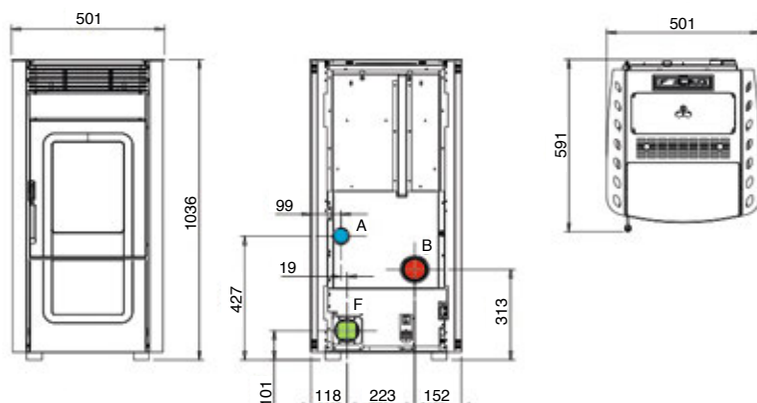


Enoption



LES POÊLES À GRANULÉS CUBIQUES

OUVÈZE



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

Coloris :



Sable



Rouge

Ouvèze 10 kW

Classe énergétique	A+
Puissance nominale min/max	3,3 / 10,2 kW
Rendement	93,1 / 90,2 %
Débit massique des fumées	3,3 / 6,6 g/s
Taux de CO à 13% O ₂	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	L 50 x P 59 x H 104 cm
Poids (variable en fonction des habillages)	126 kg
Étanche	Non
Télécommande	Option
Compatibilité thermostat déporté	Oui
Double ventilation	Oui
Wifi (en option)	Non

Écran + Télécommande :



En option





BRECY

9 kW

Puissance nominale :
3,0 / 9,0 kW

Rendement :
94 / 90,5 %

Dimensions :
L 90 x P 34 x H 110 cm

**Consommation
de combustible :**
0,7 / 2,1 kg/h (mini/maxi)





COURCEL

7 kW

Puissance nominale :

3,25 / 7 kW

Rendement :

91,3 / 89 %

Dimensions :

L 89 x P 26 x H 104 cm

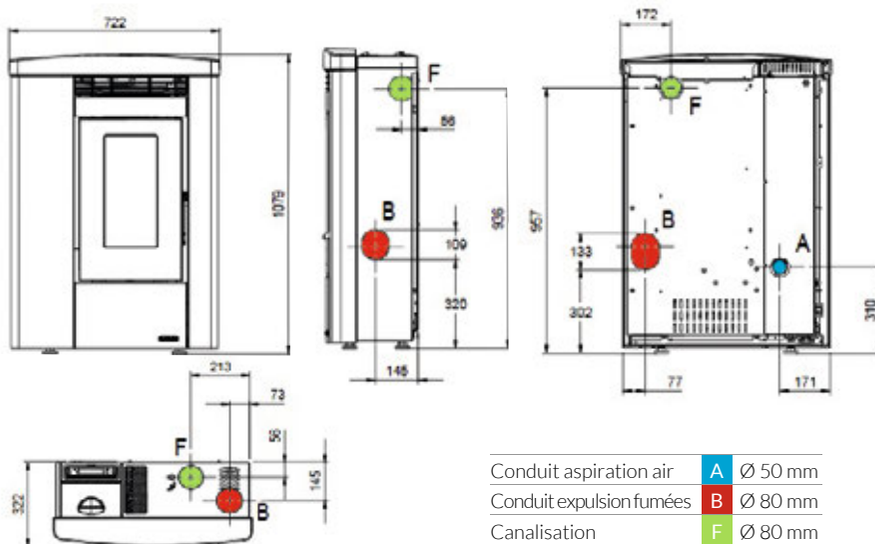
**Consommation
de combustible :**

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



LES POÊLES À GRANULÉS EXTRA-PLATS

SEVREY



Coloris :



Blanc



Rouge

Sevrey 8 kW

Classe énergétique	A+
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 ₂	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 / Côté
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	L 72 x P 32 x H 108 cm
Poids (variable en fonction des habillages)	130 kg
Étanche	Non
Télécommande	Fournie
Compatibilité thermostat déporté	Oui
Double ventilation	Oui
Wifi (en option)	Non

Écran LCD + Télécommande :

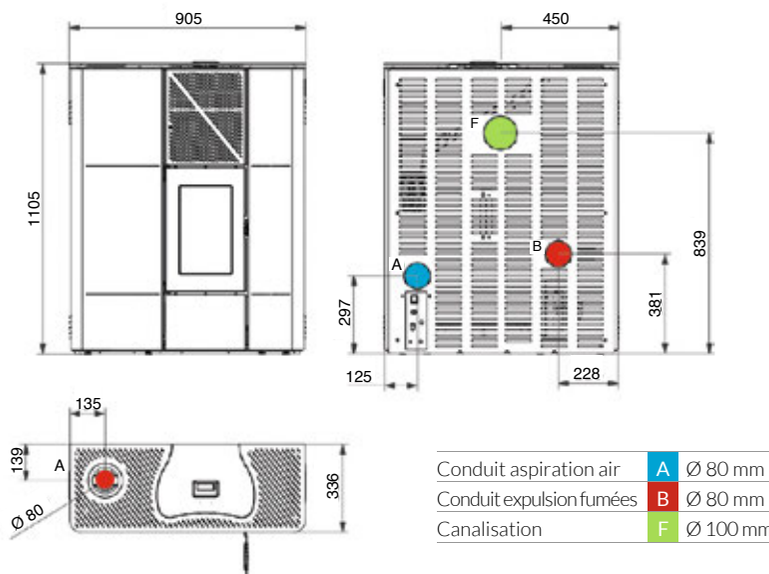


Fournie



LES POÊLES À GRANULÉS EXTRA-PLATS

BRECY



Coloris peinture haute température Finition mate :



Écran sensible + Télécommande :



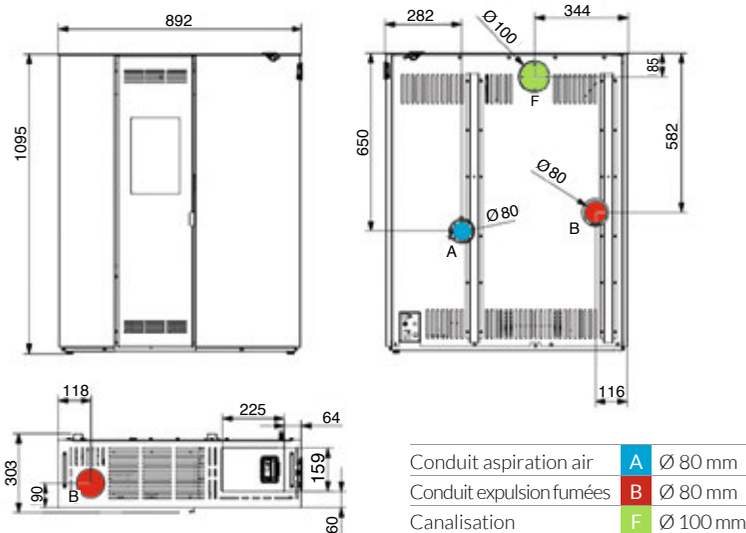
Brecy 9 kW

Classe énergétique	A+
Puissance nominale min/max	3,0 / 9,0 kW
Rendement	94 / 90,5 %
Débit massique des fumées	3,0 / 5,1 g/s
Taux de CO à 13% O ₂	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	L 90 x P 34 x H 110 cm
Poids (variable en fonction des habillages)	- kg
Étanche	Non
Télécommande	Option
Compatibilité thermostat déporté	Non
Double ventilation	Oui
Wifi (en option)	Non



LES POÊLES À GRANULÉS EXTRA-PLATS

LANGHEY



Coloris :



Ivoire



Bordeaux



Noir

Langey 7 kW

Classe énergétique	A+
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 ₂	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	L 90 x P 30 x H 110 cm
Poids (<i>variable en fonction des habillages</i>)	110 kg
Étanche	Non
Télécommande	Option
Compatibilité thermostat déporté	Non
Double ventilation	Oui
Wifi (en option)	Non

Écran sensible + Télécommande :

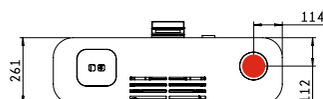
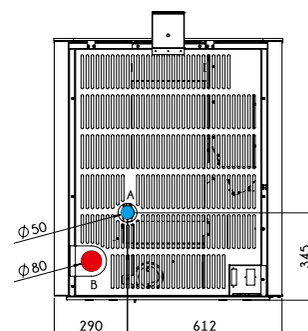
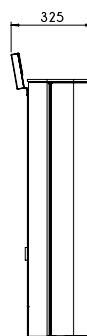
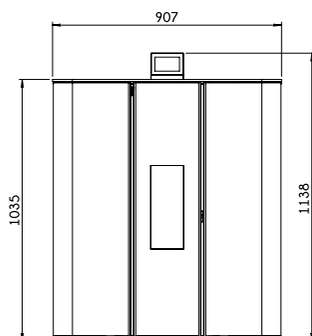


En option



LES POÊLES À GRANULÉS EXTRA-PLATS

COURCEL



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

Coloris :



Habillage verre noir

Courcel 7 kW

Classe énergétique	A+
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 ₂	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	L 89 x P 26 x H 104 cm
Poids (variable en fonction des habillages)	110 kg
Etanche	Non
Télécommande	Non
Compatibilité thermostat déporté	Oui
Double ventilation	Non
Wifi (en option)	Oui



LES INSERTS À GRANULÉS

INSERT PELLETS -2



Kit de chargement latéral



Kit de chargement situé en façade

Inspel 6 kW

Classe énergétique	A+
Puissance nominale min/max	1,93 / 6,19 kW
Rendement	92,4 / 89,51 %
Débit massique des fumées	3,3 / 4,9 g/s
Taux de CO à 13% O ₂	0,057 / 0,018 %
Température des fumées	61,6 / 151,4 °C
Diamètre d'évacuation des fumées	Ø 80 mm
Capacité du réservoir	12 kg
Evacuation	Arrière
Consommation de combustible min/maxi	0,4 / 1,4 kg/h
Autonomie	7,5 à 11 h ca.
Puissance électrique pour le fonctionnement	100 W
Puissance électrique pour l'allumage	400 W
Dimensions	L 54 x P 55 x H 48 cm
Poids (variable en fonction des habillages)	100 kg
Étanche	Non
Télécommande	Option
Compatibilité thermostat déporté	Non
Double ventilation	Non
Wifi (en option)	Non

Écran sensible + Télécommande :

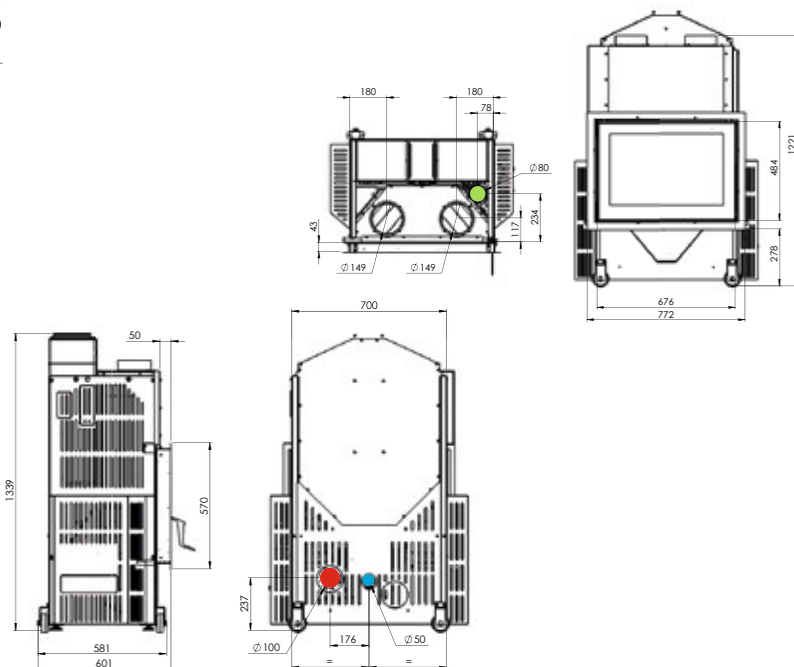


En option



LES INSERTS À GRANULÉS

INSERT GRANULÉS 70



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 d'un insert à granulés : préciser si électronique à droite ou à gauche. Option porte de service : référence PORSERV - Dimensions LxH = 55x165 cm.

Inspel70 14 kW

Classe énergétique	A+
Puissance nominale min/max	5,8 / 145 kW
Rendement	92 / 90 %
Débit massique des fumées	8 g/s
Taux de CO à 13% O ₂	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	L 70xP 60xH 133 cm / L 90xP 60xH 133 cm
Poids (variable en fonction des habillages)	175 kg
Etanche	Non
Télécommande	Fournie
Compatibilité thermostat déporté	Oui
Double ventilation	Oui
Wifi (en option)	Non

Télécommande :



Fournie



SYNTHÈSE GAMME GRANULÉS



SPECIFICATIONS	SOLAIME P 12		CARMELLE P 16		RIVEDOUX P 18		CHAGNY P 20		CALMONT P 24		BRIFFONS P 26		ROUZIERS P 40		TAUVES P 42	
Puissance nominale min/max	2,2 / 6,1 kW	2,2 / 9,1 kW	2,4 / 6,8 kW	2,4 / 6,9 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	2,2 / 6,2 kW	
Rendement	94,3 / 93,3 %	94,3 / 91,8 %	93,1 / 88,3 %	93,1 / 88,4 %	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 %	
Débit massique des fumées	2,7 / 4,2	2,7 / 5,3	2,42 / 4,95	2,42 / 4,96	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	
Taux de CO à 13 % O2	0,032 / 0,003	0,032 / 0,004	0,07 / 0,002	0,07 / 0,003	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	
Température des fumées	65,1 / 115,5	65,1 / 159,5	83 / 174	84 / 174	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	
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	Ø 80	Ø 80	Ø 80	
Capacité du réservoir	19	19	16	17	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
Evacuation	Dessus	Dessus	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	
Consommation de combustible min/max	0,45 / 1,33	0,55 / 2,02	0,5 / 1,6	0,5 / 1,7	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	
Autonomie	14 à 42	9 à 34	10 à 32	11 à 32	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	
Puissance électrique pour le fonctionnement	85 W	85 W	100 W	100 W	80 à 110 W	80 à 110 W	80 à 110 W	80 à 110 W	80 à 110 W	80 à 110 W	80 à 110 W	80 à 110 W	80 à 110 W	80 à 110 W	80 à 110 W	
Puissance électrique pour l'allumage	440 W	440 W	370 W	370 W	300 W	300 W	300 W	300 W	300 W	300 W	300 W	300 W	300 W	300 W	300 W	
Dimensions	L	57,2	57,2	46	47	56,1	56,1	56,1	56,1	57,3	57,3	62,8	62,8	57,2	57,2	58,2
	P	54,4	54,4	45	45	60	60	60	60	57,4	57,4	57,4	57,4	57,7	57,7	57,8
	H	112,1	112,1	104	104	125,7	125,7	125,7	125,7	125,7	125,7	125,7	125,7	125,7	125,7	127,3
Poids	116	116	110	111	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	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Télécommande	Option	Option	Non	Non	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	Oui	Oui	Oui	
Double ventilation	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	
Wifi (en option)	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	



SYNTHÈSE GAMME GRANULÉS



TAUVES P 42	LAMIA P 46	GALASI P 48	COTERAY P 14	BELHEM 9 P 22	BELHEM 11 P 22	MANTES P 44	CHANNEY P 50	OUVEZE P 52	SEVREY P 64	BRECY P 66	LANGHEY P 68	COURCEL P 70	INSERT GRANULÉS 90 P 78	INSERT PELLETS-2 P 80	INSERT PELLETS PLUS-2 P 82	INSERT GRANULÉS 70 P 84
2,2 / 9 kW	2,5 / 9 kW	2,5 / 9 kW	3,3 / 9,6 kW	4,1 / 9,6 kW	4,1 / 11,5 kW	2,5 / 7 kW	2,4 / 6,3 kW	3,3 / 10,2 kW	2,4 / 8 kW	3,0 / 9,0 kW	2,8 / 7,35 kW	3,25 / 7 kW	5,8 / 14 kW	1,93 / 6,19 kW	3,94 / 11,80 kW	5,8 / 14,5 kW
95,7 / 92,1 %	90,7 / 91,5 %	90,7 / 91,5 %	93,1 / 93,4 %	89,5 / 86,3 %	89,5 / 87,2 %	91,5 / 90,4 %	82,6 / 86,7 %	93,1 / 90,2 %	92,3 / 90,8 %	94 / 90,5 %	94,9 / 91,9 %	91,3 / 89 %	92 / 90 %	92,4 / 89,51 %	90,1 / 87,5 %	92 / 90 %
2,3 / 5,3	2,9 / 4,5	2,9 / 4,5	3,3 / 6,7	4,3 / 7,9	4,3 / 7,9	2,9 / 4,1	3,6 / 5,0	3,3 / 6,6	2,7 / 6,0	3,0 / 5,1	2,6 / 5,1	3,3 / 5,1	8	3,3 / 4,9	4,4 / 7,6	8
0,041 / 0,006	0,01 / 0,024	0,01 / 0,024	0,03 / 0,005	0,03 / 0,03	0,03 / 0,03	0,024 / 0,008	0,03 / 0,001	0,05 / 0,01	0,05 / 0,01	0,01 / 0,01	0,04 / 0,01	0,03 / 0,02	0,02 / 0,02	0,057 / 0,018	0,031 / 0,016	0,02 / 0,02
66,5 / 161,4	104 / 221	104 / 221	87,9 / 114,6	122 / 182	122 / 205	< 189 / 189	120,7 / 202,2	87,9 / 177,2	79 / 136,7	77,2 / 189,7	78 / 145	100 / 171	190	61,6 / 151,4	108,3 / 217,7	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 100	Ø 80	Ø 80	Ø 100
15	16	16	19	16	16	12	15 kg	18	14	12	17	16	30	12	23	30
Arrière	Arrière	Arrière	Dessus / Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Dessus / Arrière / Côté	Dessus / Arrière	Dessus / Arrière	Dessus / Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière
0,48 / 2	0,5 / 2	0,5 / 2	0,7 / 2	0,95 / 2,33	0,95 / 2,78	0,56 / 1,4	0,6 / 1,5	0,7 / 2,3	0,6 / 1,8 k	0,7 / 2,1	0,6 / 1,63	0,72 / 1,74	1,3 / 3,1	0,4 / 1,4	0,9 / 2,9	1,3 / 3,1
7 à 30	8 à 32	8 à 32	9,5 à 27	6,5 à 16	5,5 à 16	8,5 à 21	7,5 à 24	7,5 à 25	7,5 à 23	5,5 à 17	10 à 28	9 à 22	9,5 à 23	7,5 à 11	8 à 25	9,5 à 23
80 à 110 W	80 à 100 W	80 à 100 W	60 à 80 W	100 W	100 W	80 à 100 W	60 à 80 W	60 à 100 W	60 à 80 W	100 W	80 à 110 W	100 W	100 W	100 W	100 W	100 W
300 W	300 W	300 W	300 W	370 W	370 W	300 W	300 W	300 W	300 W	300 W	300 W	370 W	370 W	400 W	400 W	370 W
58,2	50,6	49	57	59	59	51	50	50	72	90	90	89	70 ou 90	54	54	70 ou 90
57,8	51,3	46,75	57	53	53	54	51	59	32	34	30	26	60	55	55	60
127,3	113,4	113,4	121	117	117	102	90	104	108	110	110	104	133	48	48	133
120 à 140	115	115	143	145	145	110	75	126	130	-	110	110	175	100	150	175
Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Option	Option	Option	Fournie	Non	Non	Option	Option	Option	Fournie	Option	Option	Non	Fournie	Option	Option	Fournie
Oui	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non	Oui
Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Non	Oui
Non	Non	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Non	Non	Non	Non



► Les niches décoratives avec étagères



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.

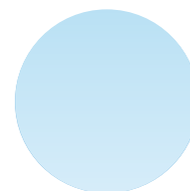
N'hésitez pas à consulter votre revendeur pour toute demande sur mesure.

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.

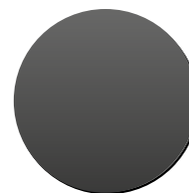
N'hésitez pas à consulter votre revendeur pour toute demande sur mesure.

LES PLAQUES DE SOL EN ACIER

► 4 formes et 2 dimensions disponibles en acier haute température noir ou gris platine 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).

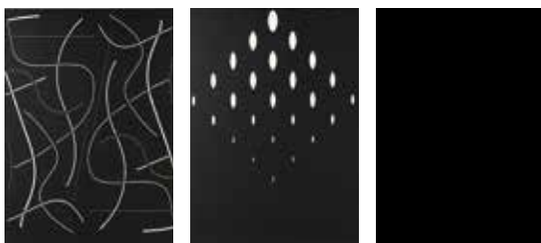
Le nettoyage s'effectue facilement avec un chiffon sec.

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

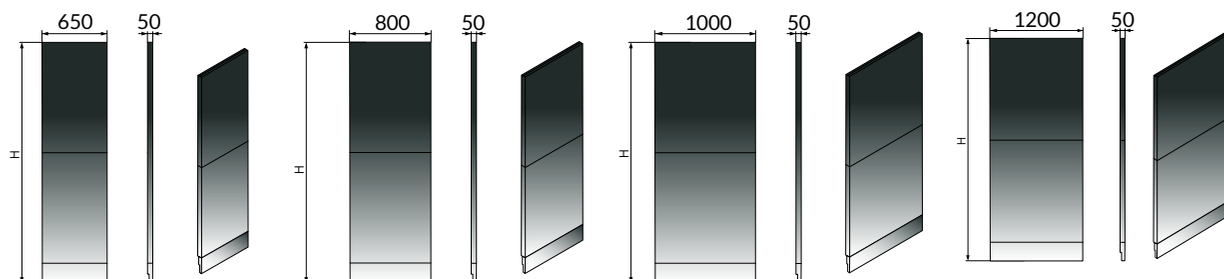
Gris platine

Noir métallisé

Noir



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



Infos techniques

Afin de profiter pleinement de l'acquisition de votre POELE PHILIPPE, nous nous permettons d'attirer votre attention sur les quelques informations suivantes :

- Tous les raccords ou autres cache-raccords présentés dans les photos de ce catalogue sont disponibles en option auprès de votre revendeur.

- Les éléments en céramique sont proposés dans de nombreux coloris, dont la gamme évolue régulièrement; demandez à votre revendeur les coloris disponibles au jour de votre achat.

Reportez-vous à la fin de ce catalogue.

Consultez votre revendeur CHEMINÉES PHILIPPE.

INFOS ET GARANTIE



La garantie

Les poêles Philippe garantissent les pièces de votre appareil 2 ans dans le respect des préconisations de la notice et des règles d'installation suivant la législation (hors pièces d'usure).

La garantie est effective dans le cadre du respect des conseils d'utilisation, des recommandations concernant le montage, des normes et de la législation en vigueur.

En règle générale, se reporter obligatoirement à la notice d'installation et d'utilisation jointe avec chaque poêle.

Pour ce qui concerne les différents matériaux proposés, les modèles présentés définissent la tonalité générale; ils n'impliquent pas identité de nuances, dessin et veinage du modèle livré. Les particularités naturelles telles que nuances de teinte ou d'aspect ne peuvent être considérées comme motifs de refus, ni donner lieu à des conditions particulières de prix.

Pour les produits "verre" et plus particulièrement les "verres teintés", des différences par rapport aux échantillons sont inévitables. En effet les techniques de fabrication mises en œuvre, l'épaisseur du verre, la couche d'émail, jusqu'à la dimension du produit, sont autant d'éléments qui influent sur les nuances, l'intensité et la tonalité du rendu final.

Ces nuances visibles sous un éclairage artificiel ou naturel ne peuvent en aucun cas donner lieu à une réclamation ou à un recours en garantie.

L'ensemble de nos produits acier (vernissés, peints, traités, émaillés...) sont parfois sensibles aux ultra-violets et au

vieillessement. Ils peuvent de ce fait voir leur aspect légèrement se modifier dans le temps ce qui est tout à fait normal. Cela ne pourra en aucun cas donner lieu à une réclamation de quelque ordre que ce soit.

Nous ne pouvons pas garantir la similitude des couleurs entre le catalogue et les produits livrés; en effet, les techniques d'impression ne donnent qu'une idée approchant de la réalité. Enfin, nous ne pouvons pas garantir des similitudes de teintes et d'aspect lors d'un réassort.

Le tressailage ou plus souvent appelé faïencage est le craquellement de l'émail des pièces en céramique que l'on peut voir apparaître, soit immédiatement après leur fabrication, soit au bout de quelques jours, soit plusieurs semaines. Ce phénomène naturel qui n'est en aucun cas un défaut est accentué par les baisses et montées en température de votre appareil de chauffage.

Certaines prises de vues peuvent représenter des poêles ayant été modifiés entre temps afin de bénéficier des derniers avantages. Toutes les dimensions annoncées sont sujettes à variation en fonction du type de foyer retenu ou des impératifs techniques de fabrication.

Il y aura lieu de vérifier auprès de votre distributeur le matériel qui pourra vous être livré.

Dans le souci d'améliorer constamment leurs produits, **les CHEMINÉES PHILIPPE se réservent le droit de modifier leurs modèles sans préavis.**

Ce document n'est pas contractuel.



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



CHEMINÉES PHILIPPE POÊLES
CUISINES

1^{ER} FABRICANT EUROPÉEN DE CHEMINÉES

www.cheminees-philippe.com