

2019

deville   
CRÉATEUR DE CHALEUR DEPUIS 1846



7,50 €

Grand Neptune P67



**04**

Histoire de la marque

**06**

Le combustible : faites le bon choix

**08**

Le type de poêle : faites le bon choix

**10**

Bien utiliser votre poêle Deville

**12**

Poêles à gaz

**16**

Poêles à fioul

**22**

Poêles, inserts, foyers à granulés

**48**

Poêles à bois

**74**

Inserts et foyers à bois

**96**

Fourneaux à bois

**106**

Caractéristiques techniques



CRÉATEUR DE CHALEUR DEPUIS 1846

## TOUTE UNE HISTOIRE DE TECHNICITÉ, DE QUALITÉ ET DE DESIGN

L'histoire de Deville débute en 1846, en France dans les Ardennes.

L'usine DEVILLE a longtemps été installée en plein cœur de Charleville-Mézières au bord d'une boucle de la Meuse.

Aujourd'hui le groupe INVICTA, industriel fondeur et émailleur ardennais perpétue la tradition et la marque DEVILLE en proposant une offre de produits de qualité.

Les appareils de la marque DEVILLE combinent technicité, qualité et design et présentent des performances de haut niveau.

Dernièrement, nous avons notamment mis l'accent sur le développement d'une gamme de poêles à granulés et de poêles à bois étanches, adaptée aux critères de la RT 2012 et des bâtiments BBC (Bâtiments Basse Consommation) et aux dernières exigences écologiques et énergétiques.

Ces nouveautés se caractérisent par une étanchéité maîtrisée, des rendements optimisés et de très faibles émissions de particules.

Toutes nos familles de produits bénéficient des technologies les plus abouties afin de garantir un confort d'utilisation optimal.

Sécurité, respect des normes et satisfaction du client sont au cœur de nos préoccupations.

Deville c'est la passion au service de la performance pour que la flamme soit toujours plus vive et chaleureuse.



Poêles à Fioul



Poêles à Granulés



Poêles à Gaz



Poêles à Bois



Foyers / Inserts à Bois



Fourneaux à Bois

# LE COMBUSTIBLE : FAITES LE BON CHOIX

Particulièrement étendue, la gamme Deville propose tous les types de combustibles. Alors entre le gaz, le fioul, les bûches et les granulés, comment choisir ? Avant toute chose, demandez conseil à votre installateur professionnel Deville RGE : expert en chauffage et ayant une parfaite connaissance de la gamme, il saura vous conseiller en fonction de vos besoins, de votre environnement, de vos contraintes... et de vos envies ! Mais voici déjà quelques principes qui pourront vous orienter dans vos choix.

## LE GAZ

Le poêle à gaz constitue un excellent compromis entre performance et simplicité : non seulement il diffuse une chaleur douce et agréable dans la pièce, mais vous n'avez même plus besoin d'aller chercher du bois ! C'est aussi un gain de place non négligeable, puisqu'il est inutile de prévoir un espace de stockage important comme pour les bûches. Et vous pourrez profiter d'une belle flamme en toute sérénité.

## LE FIOUL

Les poêles et fourneaux à fioul ont contribué à la réputation de Deville, avec la fameuse technologie flamme bleue. Simplissimes d'utilisation, les poêles à fioul Deville sont à la fois économiques et silencieux. La combustion est optimisée grâce au brûleur à gazéification Deville. Tous les modèles sont dotés d'un starter d'allumage automatique. Avec leur réservoir de 8 ou 12 litres, les poêles à fioul Deville vous offriront une excellente autonomie de fonctionnement.

## LES BÛCHES

Avec son charme incomparable, le poêle à bûches n'a pas fini de séduire. Il faut dire qu'il cumule les avantages : économique, performant, esthétique et séduisant, il a de beaux jours devant lui. Côté porte-monnaie, le poêle à bûche constitue le plus économique des appareils de chauffage, selon une étude de l'Ademe. Avec le fameux label Flamme Verte, son rendement peut atteindre 80% pour les plus performants. Et côté design, tous les styles sont permis : il y en a vraiment pour tous les goûts, du plus classique au plus contemporain. Au quotidien, le poêle à bûches demande un peu plus d'effort, puisqu'il faut bien sûr l'alimenter régulièrement... mais quel plaisir !





## LES GRANULÉS

Le poêle à granulés peut s'apparenter à une version moderne et pratique du poêle à bûches. Il est alimenté non pas avec des bûches, mais avec des petits granulés, également appelés « pellets » (en anglais). Composés de déchets de bois reconstitués, les granulés, rendent le chauffage au bois extrêmement pratique au quotidien. Vendus en sacs (ou même en vrac), ils sont en effet simples à manipuler, à transporter et à conserver.

Le principal intérêt des poêles à granulés réside dans leur réservoir intégré qui permet d'alimenter automatiquement le feu en combustible pendant plusieurs heures. La capacité du réservoir varie selon les modèles : plus le réservoir est important, moins le remplissage est fréquent et plus l'autonomie de chauffe est longue. Avec un fonctionnement similaire à celui d'une chaudière à bois, les poêles à granulés produisent une chaleur agréable régulée et continue. Programmables, ces poêles permettent de contrôler la chaleur émise dans la pièce. Autre intérêt de ce combustible : les poêles à granulés ont un rendement souvent supérieur à 80%. Autrement dit, ils ont très peu de déperdition de chaleur.

Il faut cependant savoir que le coût est légèrement supérieur à celui de la bûche, qu'il s'agisse de l'achat du poêle ou du combustible.

### EN RÉSUMÉ...

	Gaz	Fioul	Bûches	Granulés
Coût du poêle	🔥🔥🔥	🔥🔥🔥	🔥🔥	🔥🔥🔥
Coût du combustible	🔥🔥🔥	🔥🔥🔥	🔥	🔥🔥
Coût d'entretien	🔥🔥	🔥🔥	🔥	🔥🔥
Rendement	🔥🔥🔥	🔥🔥	🔥🔥	🔥🔥🔥
Autonomie de chauffe	🔥🔥🔥	🔥🔥	🔥🔥	🔥🔥🔥
Facilité de confort et d'utilisation	🔥🔥🔥	🔥🔥	🔥🔥	🔥🔥🔥
Beauté de la flamme	🔥🔥	🔥	🔥🔥🔥	🔥🔥

# LE TYPE DE POÊLE : FAITES LE BON CHOIX

Créateur de chaleur depuis 1846, Deville est devenu au fil des ans la référence des pros. Alors comme pour le choix du combustible, faites d'abord confiance à votre installateur Deville RGE pour vous conseiller sur les produits de la gamme. 5 critères peuvent cependant d'ores et déjà guider votre choix.

## L'ESTHÉTIQUE ET LE STYLE

Si l'acquisition et l'installation de votre appareil de chauffage Deville au milieu de votre salon a pour objectif principal de diffuser de la chaleur, il n'en reste pas moins que l'aspect visuel et esthétique de votre intérieur en sera complètement transformé. Alors laissez parler vos envies ! Formes, matériaux, finitions, styles, volumes, façons de prendre la lumière sont autant de critères déterminants. N'hésitez pas à feuilleter le catalogue Deville comme un cahier de tendances, et faites votre présélection.

## LE RENDEMENT ET LA PUISSANCE

En fonction du combustible que vous aurez choisi, mais également au sein d'une même famille, les niveaux de rendement peuvent varier de façon notable. C'est donc un critère important, qui doit entrer en ligne de compte dans votre choix final. En effet, plus un appareil sera performant, moins vous consommerez de combustible et plus l'appareil sera respectueux de l'environnement. Le label Flamme Verte et ses étiquettes 6 et 7 étoiles vous seront également fort utiles pour repérer les modèles les plus vertueux.

Le choix d'une puissance de chauffe adaptée à votre habitat et à vos besoins est aussi déterminant pour utiliser votre appareil de chauffage dans des conditions optimales. Si la puissance de votre poêle est surdimensionnée, vous aurez tendance à l'utiliser en permanence en allure réduite. Le poêle ne fonctionnera pas alors au meilleur de ses capacités générant un encrassement plus rapide de l'appareil et de la fumisterie, des risques de surchauffe et de dysfonctionnement. Étudiez donc avec attention les puissances et les niveaux de performance indiqués. Votre installateur saura vous guider pour choisir le type de corps de chauffe ou d'appareil recommandé et la puissance idéale. N'hésitez pas à lui demander conseil. Autrement dit, ajoutez un peu de raison à la passion, et ne faites pas votre choix exclusivement sur des critères esthétiques.

## LES CONTRAINTES PROPRES À L'INSTALLATION

Au-delà de l'esthétique et du rendement, des critères propres à votre habitation sont bien entendu à prendre en considération. Volume de chauffe, configuration de votre intérieur, isolation thermique, normes spécifiques, sécurité, conduit d'évacuation : les critères sont nombreux, et une étude sur mesure sera réalisée par votre installateur Deville pour vous conseiller et vous assister dans les choix les plus pertinents.

## LE COÛT

Qu'il s'agisse du type de combustible ou du modèle de poêle, le prix est enfin un critère à prendre en considération pour faire le bon choix. Pensez également à vous renseigner sur les aides financières éventuelles proposées au niveau national, régional ou local. Elles sont nombreuses, et leurs contours peuvent changer fréquemment. Enfin, gardez bien à l'esprit que l'acquisition d'un appareil de chauffage Deville constitue avant tout un investissement à long terme !

# LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## PERFORMANCES

### TECHNOLOGIE FLAMME BLEUE

Le brûleur à gazéification offre une combustion optimisée et transforme en chaleur l'intégralité du combustible. Le starter d'allumage facilite l'arrivée de l'air au brûleur, accélère l'allumage et le dégagement rapide de chaleur.

### RACCORDABLE

L'arrivée d'air frais peut être connectée directement sur le poêle depuis le vide sanitaire ou directement de l'extérieur.

### ÉTANCHE BBC

Poêle étanche et raccordable compatible construction BBC / arrivée d'air frais centralisé sur la buse de raccordement :

- aucune prise d'air dans la pièce.
- raccordement direct possible au vide sanitaire ou en prise d'air extérieur.

### POST COMBUSTION

Système exclusif de postcombustion : l'injection d'air préchauffé dans la chambre de combustion. L'arrivée d'air supplémentaire par l'arrière permet de détruire les hydrocarbures à haute température. La combustion est complète et la pollution réduite.

### CANALISABLE

Un système de distribution d'air chaud permet de diffuser via des gaines l'air chaud dans d'autres pièces.

### AIR CONTROL

Boîtier de réglage de combustion centralisé avec commande unique. Modulation de l'allure mini à maxi avec technologie collecteur / répartiteur respectant les équilibres nécessaires entre les différents flux d'air, ce qui permet d'obtenir :

- une gestion simple et équilibrée de la totalité de l'air distribué : primaire, secondaire et post-combustion
- un meilleur contrôle des allures de feu : mini, normale et maxi
- une maîtrise de la consommation de bois, une combustion, plus propre, plus efficace
- un flux d'air secondaire de protection de la vitre plus régulier
- une interruption totale du flux d'air en cas d'arrêt prolongé de l'appareil.

## MATIÈRES

### 100% FONTE

### FOYER ET DESSUS EN FONTE

### PLAQUE DE CUISSON en FONTE

Matériau durable et 100% recyclable, c'est le matériau idéal pour le chauffage ou la cuisson car il possède une excellente conductivité thermique et une forte inertie.

### HABILLAGES FOYER EN VERMICULITE

Le foyer est revêtu de brique réfractaire, ou de pierre réfractaire, ou de vermiculite. Mise en chauffe plus rapide du foyer, ce qui contribue à la baisse des taux de CO et des émissions de poussières

### FONTE ÉMAILLÉE

La fonte est recouverte d'un revêtement en émail, matière minérale appartenant à la famille des verres. Au-delà de l'esthétique, de l'éclat et de la couleur, la finition émaillée protège la fonte, facilite l'entretien et résiste dans le temps.

## NORMES

### NORME EN 613

Appareils indépendants à convection utilisant les combustibles gazeux

### NORME EN 1

Poêles à combustible liquide avec brûleurs à vaporisation raccordés à un conduit évacuation des produits de la combustion

### NORME EN 14785

Appareils de chauffage domestiques à convection à granulés de bois

### NORME EN 13240

Poêles à combustible solide

### NORME BlmSchV2

Norme allemande appareils indépendants de chauffage à combustible solide

### NORME EN 13229

Foyers et inserts à combustibles solides

### NORME EN 12815

Cuisinières domestiques à combustible solide

## GARANTIES

### GARANTIE

Garanties selon conditions d'application indiquées dans la notice de l'appareil.

## DESIGN

### CARENAGE EN TÔLE

### PORTE ACIER

A l'exception des habillages en fonte et en céramique qui ont des propriétés thermiques, les différents finitions ou habillages proposés répondent à des considérations esthétiques.

# BIEN UTILISER VOTRE POÊLE DEVILLE

## RESPECTEZ QUELQUES RÈGLES DE SÉCURITÉ

Suivez les recommandations de votre installateur Deville RGE et consultez la notice fournie avec l'appareil. Sachez tout de même que des règles de sécurité doivent être respectées au niveau de l'installation du poêle : distances minimales par rapport aux matériaux combustibles et/ou incombustibles adjacents, protection du sol s'il est en matériau combustible.

Avant d'allumer un feu, assurez-vous bien que l'arrivée d'air frais à proximité de l'appareil n'est pas obturée. Pensez aussi à vider le cendrier de l'appareil, et à ouvrir les registres d'arrivée d'air sur l'appareil. Pendant le fonctionnement, toutes les surfaces de l'appareil sont chaudes. Attention aux brûlures ! Installez une barrière de sécurité pour protéger les jeunes enfants.

## NE NÉGLIGEZ PAS LA QUALITÉ DU COMBUSTIBLE

Pour que votre appareil de chauffage Deville puisse avoir un rendement optimal, il est indispensable d'opter pour un combustible de qualité. C'est aussi la garantie de ne pas polluer l'air extérieur par des émissions indésirables. C'est vrai pour le bois, qu'il s'agisse de bûches ou de granulés. La question ne se pose bien évidemment pas pour le fioul ni le gaz, dont la qualité est réputée constante.

### QUALITÉ DES BÛCHES

3 principaux critères sont à prendre en considération pour le choix des bûches : l'essence de bois, le taux d'humidité et la taille des bûches. Il existe 3 grandes catégories : évitez la famille des résineux (épicéa, pin, sapin, mélèze...) qui ont tendance à encrasser les appareils, ainsi que les feuillus tendres (peuplier, bouleau, aulne, tilleul, fruitiers...) qui brûlent trop vite. Mais pour un rendement idéal, choisissez des essences de première catégorie : chêne, charme, hêtre, et érable. Le taux d'humidité est l'autre grand critère de choix : un bois humide encrasse le poêle et la fumisterie. L'idéal est d'opter pour du bois de catégorie H1, qui garantit un taux d'humidité inférieur à 20%. Pensez aussi à stocker votre bois dans un endroit bien ventilé : acheter du bois sec pour le stocker dans un endroit humide n'a pas grand intérêt ! Pensez enfin à choisir des bûches dont la longueur est compatible avec votre appareil de chauffage : on trouve en effet dans le commerce des bûches de 25, 33 et 50 cm. Alors ne vous trompez pas !

### QUALITÉ DES GRANULÉS

Normalement, les granulés de qualité ne contiennent aucun additif chimique. Pour être sûr de leur qualité, il existe des certifications, notamment la certification NF. Les granulés doivent être de petite taille, afin de bien circuler dans le réservoir et d'éviter de se bloquer dans l'appareil. La taille recommandée est généralement de 5 à 8 mm de largeur pour 20 à 30 mm de longueur. Enfin, le taux d'humidité doit être idéalement inférieur à 10%. Le stockage doit être effectué dans un endroit sec.



## ALLUMEZ LE FEU PAR LE HAUT !

Pour réussir une belle flambée, placez d'abord les bûches fendues et sèches les plus grosses, puis les plus fines au-dessus. Finissez votre pyramide avec du petit bois. Avant de mettre le feu au cube d'allumage, assurez-vous que le tirage est optimal. Il ne vous reste plus qu'à fermer la porte et admirez les flammes dans votre beau poêle Deville ! Cette méthode d'allumage inversée par rapport à l'allumage traditionnel (petit bois en bas) permet de réduire les émissions de gaz et de poussières.



## RÉGULEZ LE TIRAGE

Pour économiser le combustible et limiter la pollution, il est important de bien réguler le tirage de votre conduit de cheminée. Votre professionnel Deville le sait, la dépression dans le conduit de fumées doit être optimale, entre 6 et 12 pascals, pour assurer le bon fonctionnement de votre poêle dans des conditions normales d'utilisation. Au moment de l'installation, la mesure de dépression doit être réalisée en chauffe afin de mettre en place, si besoin, un modérateur de tirage sur le conduit d'évacuation. Avec un tirage trop fort, le bois brûle trop vite, l'allure du feu est difficilement contrôlable. Vous aurez alors tendance à fermer trop souvent les registres de réglage des arrivées d'air. Le poêle ne fonctionnera pas au meilleur de ses capacités générant un encrassement plus rapide de l'appareil et de la fumisterie, des risques de surchauffe et de dysfonctionnement. En résumé, faites appel à un installateur professionnel RGE pour profiter pleinement de votre poêle Deville.

## EFFECTUEZ UN ENTRETIEN RÉGULIER DE VOTRE APPAREIL

Votre installateur Deville vous le dira : un bon entretien de votre installation est essentiel : il vous garantira une combustion optimale, et donc des économies substantielles. C'est aussi très important pour limiter les rejets dans l'atmosphère de particules polluantes, et préserver ainsi l'environnement. Une visite de contrôle annuelle, par votre installateur agréé, est obligatoire. Il vous remettra un certificat d'entretien, que vous devrez conserver 2 ans. Enfin, 2 ramonages doivent être effectués chaque année, là-aussi par un professionnel agréé. Au quotidien, un nettoyage régulier s'impose : dépoussiérage des grilles, évacuation des cendres, nettoyage de la vitre et des joints.

## POÊLES À GAZ

Les poêles à gaz sont un excellent compromis entre performance et simplicité : non seulement ils diffusent une chaleur douce et agréable dans la pièce, mais vous n'avez même plus besoin d'aller chercher des bûches ! C'est aussi un gain de place, puisqu'il est inutile de prévoir un espace de stockage pour le bois. Et vous pourrez profiter d'une belle flamme en toute sérénité.







# CÉLESTIS

CO5570

Avec son habillage en fonte, sa vitre grand angle et son design moderne, Celestis revêt toute l'esthétique d'un poêle à bois. Mais pas besoin d'aller chercher du bois ! Il fonctionne en effet, au gaz naturel et en offre tout le confort et la performance.

HABILLAGE  
EN FONTE

GARANTIE 2 ANS

NORME  
EN 613



**PUISSANCE OPTIMALE**  
6,5 kW

**COMBUSTIBLE**  
GAZ NATUREL 12+

**BUSE CONCENTRIQUE**  
101 / 151 mm

**SURFACE DE CHAUFFE**  
35 à 80 m<sup>2</sup>

**KIT WIFI EN OPTION**  
Réf. C05912



Anthracite  
Ref C05570-06-DD

Décors intérieurs au choix :



Bûches  
Ref C05035



Galets  
Ref C05036

Nombreux accessoires et éléments de fumisterie en option. Voir "tarifs".

# POÊLES À FIOUL

Les poêles et fourneaux à fioul ont contribué à la réputation de Deville, avec la fameuse technologie flamme bleue. Simplissimes d'utilisation, les poêles à fioul Deville sont à la fois économiques et silencieux. La combustion est optimisée grâce au brûleur à gazéification Deville. Tous les modèles sont dotés d'un starter d'allumage automatique.

## 1. Technologie Flamme bleue

- Le brûleur à gazéification offre une combustion optimisée et transforme en chaleur l'intégralité du combustible
- Le starter d'allumage facilite l'arrivée de l'air au brûleur, accélère l'allumage et le dégagement rapide de chaleur

## 2. Autonomie de fonctionnement de 10 à 12 heures

- Capacité du réservoir de 8 à 12 litres
- Le tube inducteur assure un ralenti des plus bas et des plus économiques.

## 3. Design traditionnel ou moderne

- Gamme disponible en brun flammé classique ou en noir très tendance
- Dessus en fonte haute température
- Habillage en acier émaillé ou peint facile d'entretien

## 4. Economiques, silencieux et simples d'utilisation







**CLÉO**  
CO9424

Cléo, le plus discret des poêles à fioul de la gamme, développe malgré sa compacité une puissance de 5.5 kW. Il diffuse toute la magie, la chaleur et la performance de la flamme bleue Deville dans votre espace à vivre. Vivement cet hiver !

**PUISSANCE OPTIMALE**

5,5 kW

**CAPACITÉ DU RÉSERVOIR**

8 litres

**AUTONOMIE**

12 heures

**SURFACE DE CHAUFFE**

jusqu'à 65 m<sup>2</sup>

FABRIQUÉ  
EN FRANCE

TECHNOLOGIE  
FLAMME BLEUE

HABILLAGE  
ÉMAILLÉ ou PEINT

GARANTIE 2 ANS

NORME EN 1



Noir  
Ref C09424-P06-DA



Brun Flammé  
Ref C09424-08-DA

# ROMÉO

C09435

**PUISSANCE  
OPTIMALE**  
8 kW

**CAPACITÉ DU  
RÉSERVOIR**  
12 litres

**AUTONOMIE**  
10,5 heures

**SURFACE DE  
CHAUFFE**  
jusqu'à 100 m<sup>2</sup>

Impossible de résister au charme de ce poêle à fioul élégant, discret et performant. Le poêle Roméo avec ses 8 kW et son rendement élevé combleront les plus exigeants. Doté des dernières technologies Deville, vous serez définitivement séduits par sa simplicité d'utilisation.

FABRIQUÉ  EN FRANCE

TECHNOLOGIE  
FLAMME BLEUE

HABILLAGE  
ÉMAILLÉ ou PEINT

GARANTIE 2 ANS

NORME EN 1



Noir

Ref C09435-P06-DA (départ arrière)  
ou C09435-P06-DD (départ dessus)



Brun Flammé

Ref C09435-08-DA-02 (départ arrière)  
ou C09435-08-DD-02 (départ dessus)



Alliage de sobriété, de simplicité et d'efficacité, le poêle à fioul Palladium est un véritable écrin de douceur et de chaleur. Les lignes épurées de ce poêle magnifient l'éclat sans pareil de sa flamme bleue.

## PALLADIUM

CO9444

**PUISSANCE  
OPTIMALE**  
9 kW

**CAPACITÉ  
DU RÉSERVOIR**  
12 L

**AUTONOMIE**  
10 heures

**SURFACE  
DE CHAUFFE**  
jusqu'à 110 m<sup>2</sup>



Noir

Ref C09444-P06-DA (départ arrière)  
ou C09444-P06-DD (départ dessus)



Brun Flammé

Ref C09444-08-DA-04 (départ arrière)  
ou C09444-08-DD-04 (départ dessus)

FABRIQUÉ  EN FRANCE

TECHNOLOGIE  
FLAMME BLEUE

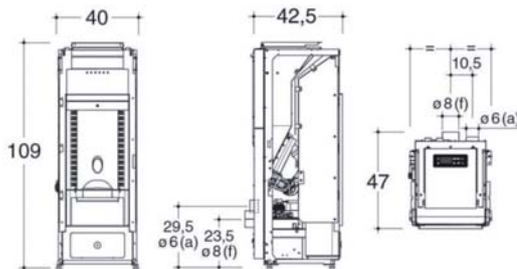
HABILLAGE  
ÉMAILLÉ ou PEINT

GARANTIE 2 ANS

NORME EN 1

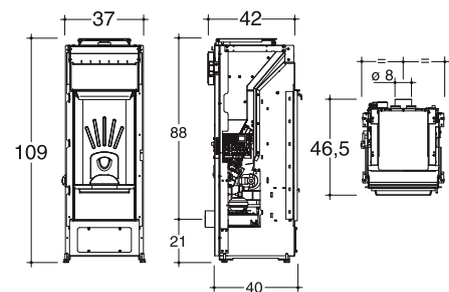
# POÊLES, INSERTS ET FOYERS À GRANULÉS

Flamme à combustion régulée et optimisation de la quantité de chaleur délivrée  
Poêles équipés de composants sélectionnés pour leur qualité et leur longévité  
Appareils compacts faciles à entretenir avec un haut niveau de technicité  
Véritables objets décoratifs au design contemporain, élégant et soigné.



## CORPS DE CHAUFFE HA - VERSION STANDARD DISPONIBLE EN 9 kW

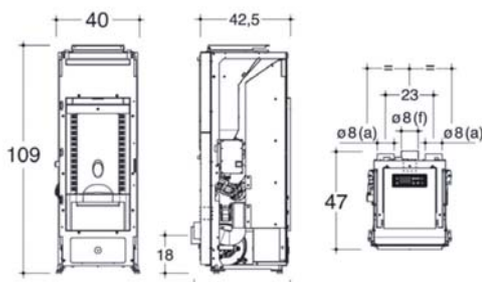
Structure compacte et légère, à air chaud ventilé à travers la partie frontale ou supérieure. Extracteur des fumées en horizontal et avec sortie centrale à l'arrière de l'appareil.



## CORPS DE CHAUFFE HB VERSION STANDARD ET ÉTANCHE DISPONIBLE EN 6 ET 9 kW

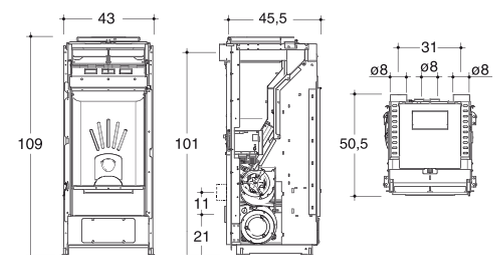
Corps de chauffe pour poêles certifiés étanches à 50 Pascal à ventilation frontale, nouvelle électronique avec radiocommande de série et tableau pivotant.

Le corps de chauffe HB est visé par le CSTB N°14/15-2130. Il est parfaitement adapté aux habitations conformes à la RT 2012.



## CORPS DE CHAUFFE HM - VERSION CANALISABLE DISPONIBLE EN 9 kW

Structure compacte et puissante, à air chaud ventilé à travers la partie frontale ou via canalisation des 2 bouches situées à l'arrière de l'appareil. Air chaud canalisé avec 3 ventilateurs dédiés.



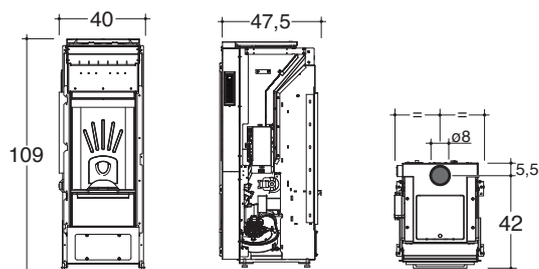
## CORPS DE CHAUFFE HE VERSION CANALISABLE ET ÉTANCHE DISPONIBLE EN 6 ET 9 kW

Grâce à son alimentation en air comburant depuis l'extérieur, son fonctionnement n'interfère ni avec les systèmes de ventilation intérieurs, ni avec l'étanchéité de la maison. Il allie confort économie et sécurité.

Le corps de chauffe HE est visé par le CSTB avec DTA n. 14/15-2130. Il est parfaitement adapté aux habitations conformes à la RT2012.

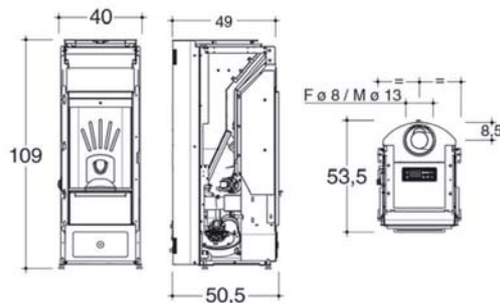
WIFI  
option

Kit wifi en option voir p47



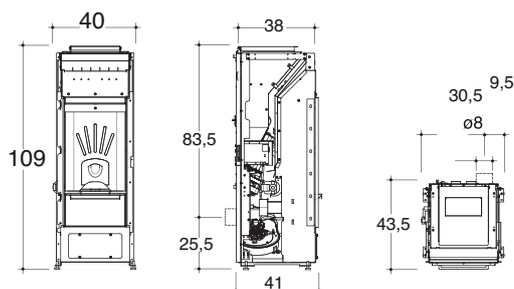
**CORPS DE CHAUFFE HK - VERSION  
AVEC SORTIE FUMÉES DESSUS INTÉGRÉE  
DISPONIBLE EN 8 kW**

Corps de chauffe à pellets à air chaud ventilé à travers la partie frontale ou supérieure. Sortie des fumées vers le haut intégrée dans le corps du poêle.



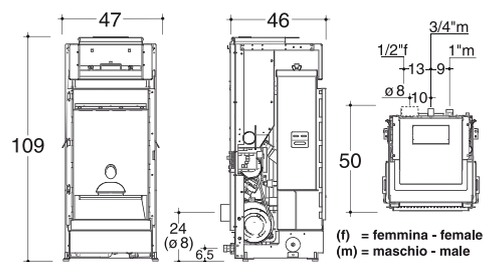
**CORPS DE CHAUFFE HL - VERSION ÉTANCHE  
AVEC SORTIE FUMÉES DESSUS INTÉGRÉE  
EN COAXIAL DISPONIBLE EN 8 kW**

Corps de chauffe pour poêle certifié étanche. Sortie des fumées et arrivée d'air intégrées sur le haut du poêle.



**CORPS DE CHAUFFE HC  
VERSION AVEC SOUFFLERIE DÉBRAYABLE  
DISPONIBLE EN 6 ET 9 kW**

Corps de chauffe à air chaud ventilé à travers la partie frontale ou supérieure. La ventilation peut être arrêtée dans certaines conditions, mais elle se réenclenche automatiquement pour éviter une surchauffe de la structure.



**CORPS DE CHAUFFE HF - VERSION HYDRO  
DISPONIBLE EN 15 kW**

Structure très compacte pour la catégorie, avec échangeur à eau et équipement hydraulique de base installé. Extracteur des fumées en vertical et avec sortie arrière à gauche.

WIFI  
option

Kit wifi en option voir p47



# LORIA

CO77FT



Au concours de la performance énergétique et de l'esthétique, ce poêle à granulés récolterait de nombreux lauriers. Les formes arrondies de Loria, le galbe de sa porte et l'élégance de sa vitre pleine exaltent le pouvoir de séduction des flammes. Laissez-vous charmer et profitez de tous les atouts d'un poêle à granulés dans une esthétique sublime et soignée.

HABILLAGES  
ACIER

NORME  
EN 14785

GARANTIE 2 ANS



Moka



Noir



Gris

## CORPS DE CHAUFFE ET PUISSANCES DISPONIBLES

STANDARD | HA  
6/9 kW

STANDARD ÉTANCHE | HB  
6/9 kW

SOUFFLERIE DÉBRAYABLE | HC  
(Kit wifi en option) 6/9 kW

SORTIE FUMÉES DESSUS INTÉGRÉE | HK  
8 kW

SORTIE FUMÉE DESSUS ÉTANCHE | HL  
8 kW

CANALISABLE | HM  
9 kW



# TANGARA

CO77FC

Le poêle à granulés Tangara c'est d'abord une silhouette tout en rondeur qui redonne au feu toute son importance. Et pourtant, avec ses lignes franches et sa finition céramique, personne ne peut échapper à la force de son caractère.

## CORPS DE CHAUFFE ET PUISSANCES DISPONIBLES

STANDARD 6/9 kW | HA

STANDARD ÉTANCHE 6/9 kW | HB

SOUFFLERIE DÉBRAYABLE (Kit wifi en option) 6/9 kW | HC

SORTIE FUMÉES DESSUS INTÉGRÉE 8 kW | HK

SORTIE FUMÉES DESSUS ÉTANCHE 8 kW | HL

CANALISABLE 9 kW | HM

CANALISABLE ÉTANCHE (Kit wifi en option) 6/9 kW | HE

HYDRO 15 kW | HF

HABILLAGE EN CÉRAMIQUE

NORME EN 14785

GARANTIE 2 ANS



\*en fonction du corps de chauffe



Blanc



Gris foncé



Brun havane

# CALAO

CO77FF

HABILLAGE  
EN CÉRAMIQUE

NORME  
EN 14785

GARANTIE 2 ANS

ECOLABEL

A+



\*en fonction du corps de chauffe

Performances et caractéristiques détaillées selon le corps de chauffe et la puissance pages 106 à 121

Avec ses lignes épurées, le poêle à granulés CALAO se fond dans tous les univers, traditionnels ou contemporains. Une douce chaleur se diffuse par les ouvertures situées sur le dessous de la porte en acier noir. Les côtés lisses en céramique renforcent visuellement la beauté du spectacle des flammes.



Blanc



Crème

## CORPS DE CHAUFFE ET PUISSANCES DISPONIBLES

STANDARD 6/9 kW | HA

STANDARD ÉTANCHE | HB  
6/9 kW

SOUFFLERIE DÉBRAYABLE | HC  
(Kit wifi en option) 6/9 kW

SORTIE FUMÉES DESSUS  
INTÉGRÉE 8 kW | HK

SORTIE FUMÉES DESSUS  
ÉTANCHE 8 kW | HL

CANALISABLE 9 kW | HM

CANALISABLE ÉTANCHE | HE  
(Kit wifi en option) 6/9 kW

HYDRO 15 kW | HF



# NANDOU

CO77FD

HABILLAGE  
EN CÉRAMIQUE

NORME  
EN 14785

GARANTIE 2 ANS

ECOLABEL

A+



\*en fonction du corps de chauffe

Blanc ou gris craie ? Quelle que soit la couleur de sa finition en céramique, le poêle Nandou et ses lignes douces évoquent la quiétude d'une soirée au coin du feu.



Blanc



Gris craie

## CORPS DE CHAUFFE ET PUISSANCES DISPONIBLES

STANDARD 6/9 kW | HA

STANDARD ÉTANCHE  
6/9 kW | HB

SOUFFLERIE DÉBRAYABLE  
(Kit wifi en option) 6/9 kW | HC

SORTIE FUMÉES DESSUS  
INTÉGRÉE 8 kW | HK

SORTIE FUMÉES DESSUS  
ÉTANCHE 8 kW | HL

CANALISABLE 9 kW | HM

CANALISABLE ÉTANCHE  
(Kit wifi en option) 6/9 kW | HE

HYDRO 15 kW | HF





Faites entrer la modernité dans votre habitat ! Les lignes arrondies de la porte et de l'habillage du poêle à granulés Roselin subliment le spectacle des flammes. Vous pouvez vous relaxer et vous laisser envahir par la chaleur douce émanant du poêle.

## ROSELIN

CO77FE

### CORPS DE CHAUFFE ET PUISSANCES DISPONIBLES

- HA | STANDARD 6/9 kW
- HB | STANDARD ÉTANCHE 6/9 kW
- HC | SOUFFLERIE DÉBRAYABLE 6/9 kW (Kit wifi en option)
- HK | SORTIE FUMÉES DESSUS INTÉGRÉE 8 kW
- HL | SORTIE FUMÉES DESSUS ÉTANCHE 8 kW
- HM | CANALISABLE 9 kW
- HE | CANALISABLE ÉTANCHE 6/9 kW (Kit wifi en option)
- HF | HYDRO 15 kW



Noir



Gris



Rouge

HABILLAGE ACIER PEINT

NORME EN 14785

GARANTIE 2 ANS

ECOLABEL  
**A+**



\*en fonction du corps de chauffe



# OLEA

CO77FM

HABILLAGE  
ACIER PEINT

NORME  
EN 14785

GARANTIE 2 ANS

ECOLABEL

A+



\*en fonction du corps de chauffe

Des ondes positives et chaleureuses circulent autour du poêle Oléa. Ses lignes arrondies installent douceur et harmonie dans tous les espaces intérieurs. La sobriété de ses couleurs, blanc, noir ou gris métal libère une atmosphère zen et apaisante.



Blanc



Gris



Noir

## CORPS DE CHAUFFE ET PUISSANCES DISPONIBLES

STANDARD 6/9 kW | HA

STANDARD ÉTANCHE 6/9 kW | HB

SOUFFLERIE DÉBRAYABLE (Kit wifi en option) 6/9 kW | HC

SORTIE FUMÉES DESSUS INTÉGRÉE 8 kW | HK

SORTIE FUMÉES DESSUS ÉTANCHE 8 kW | HL

CANALISABLE 9 kW | HM

CANALISABLE ÉTANCHE (Kit wifi en option) 6/9 kW | HE

HYDRO 15 kW | HF

# ARENGA

CO77FN / CO77FO

HABILLAGE  
ACIER PEINT

NORME  
EN 14785

GARANTIE 2 ANS

ECOLABEL

A+



\*en fonction du corps de chauffe

Arenga allie élégance aérienne et technologie moderne. Avec les lignes arrondies de ses ailes d'acier noires ou blanches, il illumine et réchauffe tous les espaces intérieurs. Le pied central est une valeur ajoutée qui confère au poêle Arenga une légèreté supplémentaire.



Blanc



Noir



Blanc



Noir

CORPS DE CHAUFFE ET  
PUISSANCES DISPONIBLES

STANDARD 6/9 kW | HA

STANDARD ÉTANCHE  
6/9 kW | HB

Existe en version à poser ou sur pieds

Performances et caractéristiques détaillées selon le corps de chauffe et la puissance pages 106 à 121



# RUBIA

CO77FP

Poêle au design minimaliste, le poêle Rubia dispose d'une large porte mettant en valeur ses formes géométriques.

HABILLAGE  
ACIER PEINT

NORME  
EN 14785

GARANTIE 2 ANS

ECOLABEL

A+



\*en fonction du corps de chauffe



Blanc



Gris



Noir



Rouge

## CORPS DE CHAUFFE ET PUISSANCES DISPONIBLES

STANDARD 6/9 kW | HA

STANDARD ÉTANCHE  
6/9 kW | HB

SOUFFLERIE DÉBRAYABLE  
(Kit wifi en option) 6/9 kW | HC

SORTIE FUMÉES DESSUS  
INTÉGRÉE 8 kW | HK

SORTIE FUMÉES DESSUS  
ÉTANCHE 8 kW | HL

CANALISABLE 9 kW | HM

CANALISABLE ÉTANCHE  
(Kit wifi en option) 6/9 kW | HE

HYDRO 15 kW | HF





Éclat de modernité pour ce poêle : l'équilibre parfait entre design et fonctionnalité lui permet de s'adapter à tous les intérieurs, sophistiqués ou épurés. Les angles arrondis de sa façade ainsi que sa vitre grande vision, magnifient le spectacle des flammes.

## NEMESIA

CO77FS

### CORPS DE CHAUFFE ET PUISSANCES DISPONIBLES

- HA | STANDARD 6/9 kW
- HB | STANDARD ÉTANCHE 6/9 kW
- HC | SOUFFLERIE DÉBRAYABLE 6/9 kW (Kit wifi en option)
- HK | SORTIE FUMÉES DESSUS INTÉGRÉE 8 kW
- HL | SORTIE FUMÉES DESSUS ÉTANCHE 8 kW
- HM | CANALISABLE 9 kW
- HE | CANALISABLE ÉTANCHE 6/9 kW (Kit wifi en option)
- HF | HYDRO 15 kW



Blanc



Gris



Rouille

HABILLAGE  
ACIER PEINT

NORME  
EN 14785

GARANTIE 2 ANS

ECOLABEL

A+



\*en fonction du corps de chauffe



# CEDRUS

CO77FL

En équilibre entre tradition et modernité, ce poêle rustique-chic habille son corps en acier noir de céramique blanche, bordeaux ou crème. Cedrus capte la lumière et diffuse une douce chaleur enveloppante dans tous types de décor.

## CORPS DE CHAUFFE ET PUISSANCES DISPONIBLES

STANDARD 6/9 kW | HA

STANDARD ÉTANCHE 6/9 kW | HB

SOUFFLERIE DÉBRAYABLE (Kit wifi en option) 6/9 kW | HC

SORTIE FUMÉES DESSUS INTÉGRÉE 8 kW | HK

SORTIE FUMÉES DESSUS ÉTANCHE 8 kW | HL

CANALISABLE 9 kW | HM

CANALISABLE ÉTANCHE (Kit wifi en option) 6/9 kW | HE

HYDRO 15 kW | HF

HABILLAGE EN CÉRAMIQUE

NORME EN 14785

GARANTIE 2 ANS



Blanc



Crème



Bordeaux

\*en fonction du corps de chauffe

# DROSERA

CO77FR

HABILLAGE  
ACIER ET CÉRAMIQUE

NORME  
EN 14785

GARANTIE 2 ANS

ECOLABEL

A+



\*en fonction du corps de chauffe

Les lignes douces et arrondies donnent une dimension moderne au poêle Drosera. La façade prolonge les lignes courbes de la structure du poêle grâce à sa porte en fonte légèrement incurvée. Habillage en acier peint avec dessus en céramique majolique.



Blanc



Crème



Bordeaux

## CORPS DE CHAUFFE ET PUISSANCES DISPONIBLES

STANDARD 6/9 kW | HA

STANDARD ÉTANCHE 6/9 kW | HB

SOUFFLERIE DÉBRAYABLE  
(Kit wifi en option) 6/9 kW | HC

SORTIE FUMÉES DESSUS  
INTÉGRÉE 8 kW | HK

SORTIE FUMÉES DESSUS  
ÉTANCHE 8 kW | HL

CANALISABLE 9 kW | HM

CANALISABLE ÉTANCHE  
(Kit wifi en option) 6/9 kW | HE

HYDRO 15 kW | HF

Performances et caractéristiques détaillées selon le corps de chauffe et la puissance pages 106 à 121



# PIRANGA

CO77FG

HABILLAGE  
EN CÉRAMIQUE

NORME  
EN 14785

GARANTIE 2 ANS

ECOLABEL

A+



\*en fonction du corps de chauffe

Le poêle à granulés Piranga trouve sa place dans tous les styles d'intérieurs, classiques ou modernes. Son décor en céramique lui donne un style traditionnel tandis que les formes arrondies de la porte et de l'ensemble apportent une touche de modernité.



Blanc



Crème



Bordeaux

## CORPS DE CHAUFFE ET PUISSANCES DISPONIBLES

STANDARD 6/9 kW | HA

STANDARD ÉTANCHE  
6/9 kW | HB

SOUFFLERIE DÉBRAYABLE  
(Kit wifi en option) 6/9 kW | HC

SORTIE FUMÉES DESSUS  
INTÉGRÉE 8 kW | HK

SORTIE FUMÉES DESSUS  
ÉTANCHE 8 kW | HL

CANALISABLE 9 kW | HM

CANALISABLE ÉTANCHE  
(Kit wifi en option) 6/9 kW | HE

HYDRO 15 kW | HF

Performances et caractéristiques détaillées selon le corps de chauffe et la puissance pages 106 à 121





Le poêle Lilium propose un design minimaliste et épuré. Les lignes droites et les panneaux en céramique majolique au-dessus et en-dessous de la porte se marient parfaitement.



**CORPS DE CHAUFFE ET PUISSANCES DISPONIBLES**

- HA | STANDARD 6/9 kW
- HB | STANDARD ÉTANCHE 6/9 kW
- HC | SOUFFLERIE DÉBRAYABLE 6/9 kW (Kit wifi en option)
- HK | SORTIE FUMÉES DESSUS INTÉGRÉE 8 kW
- HL | SORTIE FUMÉES DESSUS ÉTANCHE 8 kW
- HM | CANALISABLE 9 kW
- HE | CANALISABLE ÉTANCHE 6/9 kW (Kit wifi en option)
- HF | HYDRO 15 kW



Blanc

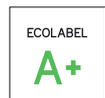


Gris

HABILLAGE  
ACIER ET CÉRAMIQUE

NORME  
EN 14785

GARANTIE 2 ANS



\*en fonction du corps de chauffe



# URUBU

CO77FH

Le poêle à granulés Urubu offre une solution de chauffage originale et adaptée aux amateurs de design contemporain. Son habillage aux lignes asymétriques met en relief le spectacle du feu. Son réservoir grande capacité, prolonge son autonomie jusqu'à 27 heures.

CANALISABLE

HABILLAGE  
ACIER PEINT

NORME  
EN 14785

GARANTIE 2 ANS

ECOLABEL

A+

flamme  
VERTE

Le label  
du chauffage  
au bois



Gris



Crème

PUISSANCE

9/11 kW

CAPACITÉ DE LA TRÉMIE

30 kg

SORTIE DES FUMÉES

ø80 mm

arrière, dessus ou latéral

# EIDER

CO77FK

C'est tout un univers industriel chic qui se révèle grâce à l'acier peint en noir du poêle à granulés Eider. Le corps de chauffe légèrement surélevé, les 4 pieds profilés en acier donnent à ce poêle un caractère fier et affirmé, résolument dans l'air du temps.

HABILLAGE  
ACIER PEINT

NORME  
EN 14785

GARANTIE 2 ANS

ECOLABEL

A+

WIFI  
option

flamme  
VERTE

Le label  
du chauffage  
au bois

6



Noir

**PUISSANCE**

6/9 kW

**CAPACITÉ DE LA TRÉMIE**

15 kg

**SORTIE DES FUMÉES**

ø80 mm

dessus ou arrière

Performances et caractéristiques détaillées selon la puissance page 122





# BONELI

CO77FJ



Toute la poésie d'une cheminée, l'esthétique d'un cadre en acier et le confort de la technologie des granulés sont ici rassemblés. Parce qu'il a été conçu pour s'encaster, le foyer à granulés Boneli est une solution de chauffage inédite et complète. Avec sa porte en verre noire, il donnera du volume à votre intérieur.

## CORPS DE CHAUFFE ET PUISSANCES DISPONIBLES

CANALISABLE | HH  
12 kW

CANALISABLE

CADRE  
ACIER PEINT

NORME  
EN 14785

GARANTIE 2 ANS



Vitre noire

NACRE 70

CO7800

NACRE 80

CO7801



### LARGEURS DISPONIBLES

70 ou 80 cm

### PUISSANCE

6 / 9 kW

### CAPACITÉ DE LA TRÉMIE

15 kg

A vous tous les avantages d'une cheminée combinés au confort et la performance d'un poêle à granulés. L'insert Nacre offre l'équilibre parfait entre esthétique moderne, optimisation de l'espace et spectacle du feu. L'installation d'un kit de chargement vous permettra même de l'alimenter sans que cela ne nécessite l'arrêt de l'appareil.

CANALISABLE

NORME  
EN 14785

GARANTIE 2 ANS

Options et accessoires pour l'installation disponibles. Voir page 46



Nacre 70



Nacre 80





# FOYER HP 15

CO79HP15

Avec sa puissance nominale de 15 kW, le foyer à granulés HPI5 est idéal pour chauffer des grandes surfaces. Il a été pensé pour être installé dans plusieurs types de configurations : chargement des granulés à droite ou à gauche, avec possibilité de raccorder l'arrivée d'air frais et de canaliser les sorties d'air chaud. Pour un confort maximal, son réservoir de 50 kg assure une longue autonomie pouvant atteindre 55 heures.

## PUISSANCE OPTIMALE

15 kW

## CAPACITÉ DE LA TRÉMIE

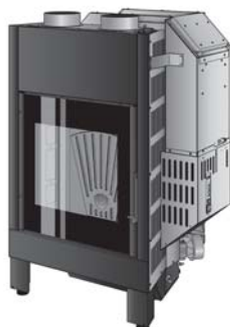
50 kg

## DIAMÈTRE DE BUSE

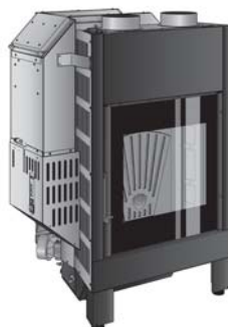
80 mm arrière

## ARRIVÉE D'AIR

Raccordable  $\varnothing 10$  cm



Anthracite  
chargement à droite  
Ref C079HP15D



Anthracite  
chargement à gauche  
Ref C079HP15G

RACCORDABLE

CANALISABLE

NORME  
EN 14785

GARANTIE 2 ANS

ECOLABEL

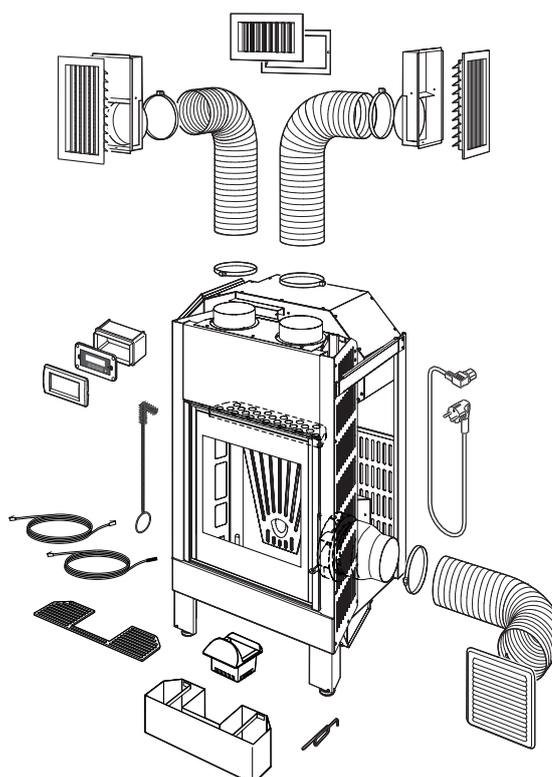
A+



## ACCESSOIRES FOURNIS

### ACCESSOIRES FOYER HP 15

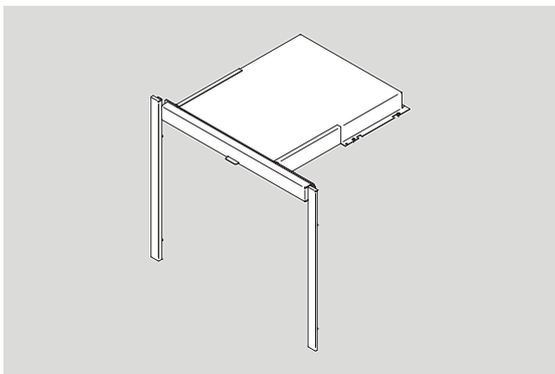
- Gaines flexibles aluminium  $\varnothing 15$  cm étirables à 150 cm  
1 pour entrée d'air frais et 2 pour sortie d'air chaud
- 1 Grille en PVC pour protection des prises d'air frais  
équipée de pinces à ressort pour ancrage  $\varnothing 15$  cm
- 2 boîtiers  $\varnothing 15$  cm en tôle d'acier verni pour sortie  
d'air chaud
- 2 grilles orientables à volets en aluminium verni  
blanc pour sortie d'air chaud
- 5 colliers de serrage universels (60 / 170 mm)
- 1 outil pour ouverture et fermeture de la porte
- 1 écouvillon à 90° pour nettoyage de la chambre  
de combustion
- 1 tableau de commande de face avec logement  
encadré et câble de raccordement de 5 m
- 1 câble électrique



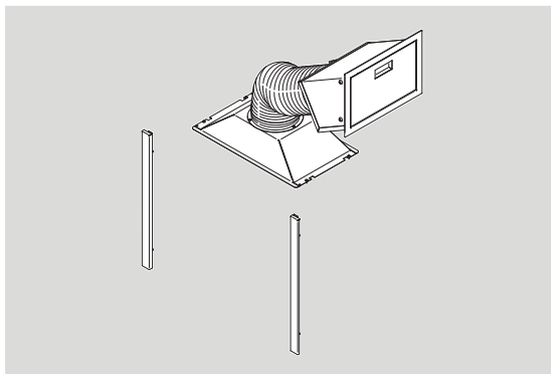
# CHOIX DE CHARGEMENT POUR INSERTS NACRE

Pour l'installation de votre insert, choisissez le type de chargement.

## CHARGEMENT PAR TIROIR SUPÉRIEUR

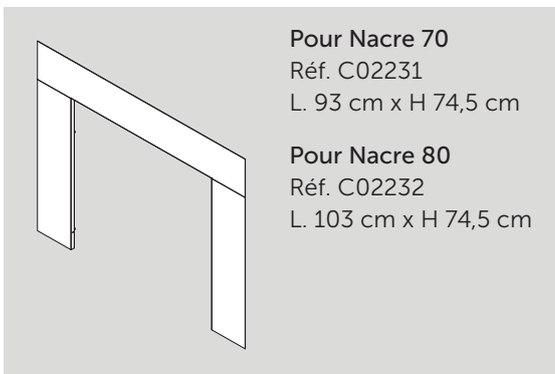


## CHARGEMENT PAR TRAPPE



# ACCESSOIRES EN OPTION POUR INSERTS NACRE

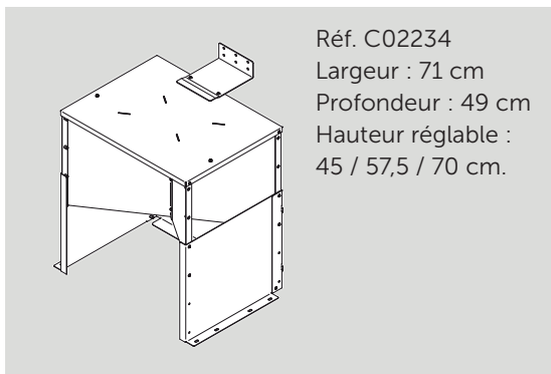
## KIT GRILLES D'ENCADREMENT



Pour Nacre 70  
Réf. C02231  
L. 93 cm x H 74,5 cm

Pour Nacre 80  
Réf. C02232  
L. 103 cm x H 74,5 cm

## CHAISE SUPPORT

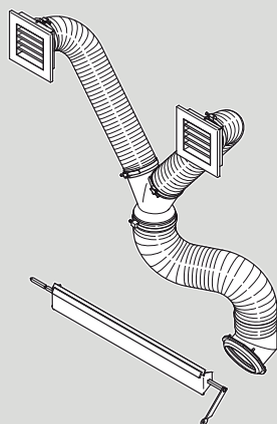


Réf. C02234  
Largeur : 71 cm  
Profondeur : 49 cm  
Hauteur réglable :  
45 / 57,5 / 70 cm.

## KIT CANALISATION D'AIR CHAUD

Réf. C02233

- 2 tuyaux aluminium flexibles de 300 cm Ø 8 cm
- 1 tuyau aluminium flexible de 250 cm Ø 8 cm.
- Grilles avec boîtier Ø 8 cm.
- Pièce en Y - Ø 10 cm à Ø 8 cm.
- Volet de diffusion



## ACCESSOIRES EN OPTION POUR POÊLES À GRANULÉS

Réf. C02230	Radiocommande compatible avec CDC : HC HE HF HH et GA
Réf. C02200	Tubage : Élément de 1 mètre <sup>(1)</sup> Ø 80 mm - Inox 304 noir
Réf. C02201	Tubage : Élément de 0,5 mètre <sup>(1)</sup> Ø 80 mm - Inox 304 noir
Réf. C02202	Tubage : Élément de 0,33 mètre <sup>(1)</sup> Ø 80 mm - Inox 304 noir
Réf. C02203	Rallonge télescopique 60 à 240 <sup>(1)</sup> mm Ø 80 mm - Inox 304 noir
Réf. C02204	Coude 90° <sup>(1)</sup> Ø 80 mm - Inox 304 noir
Réf. C02205	Coude 45° <sup>(1)</sup> Ø 80 mm - Inox 304 noir
Réf. C02206	Té 90° femelle + tampon <sup>(1)</sup> Ø 80 mm - Inox 304 noir
Réf. C02207	Té 90° femelle + trappe de visite <sup>(1)</sup> Ø 80 mm - Inox 304 noir
Réf. C02208	Adaptateur F81/M80 <sup>(1)</sup> Ø 80 mm - Inox 304 noir
Réf. C02209	Rosace de finition <sup>(1)</sup> Ø 80 mm - Inox 304 noir
Réf. C02250	Kit wifi compatible GA/HC/HE/HJ

<sup>(1)</sup> Disponible jusqu'à fin de stock

## ACCESSOIRES EN OPTION POUR FOYER À GRANULÉS

### CADRES DÉCORATIFS



Cadre en acier peint couleur noire  
Réf. C02240



Cadre en acier peint couleur grise  
Réf. C02241

# POÊLES À BOIS

Appareils de chauffage robustes  
de qualité qui allient innovation et design  
Technologies abouties dans le respect  
des normes en vigueur  
Exploitation des matières pour sublimer le feu  
et diffuser une chaleur douce et régulière  
Sélection de produits pour leurs performances  
énergétiques et environnementales





# TORON 50

C07768

NOUVEAUTÉ

## PUISSANCE OPTIMALE

8 kW

## TAILLE MAXIMUM DE BÛCHES

54 cm

## SURFACE DE CHAUFFE

40 à 100 m<sup>2</sup>

## DIAMÈTRE DE BUSE

150 mm



Avec son aspect robuste et solide, Toron transforme votre habitat en un endroit rassurant et chaleureux. Il vous invite à construire votre nid douillet autour de lui et à profiter d'une vue imprenable sur le spectacle des flammes. Impossible de résister à l'ambiance conviviale qu'il crée !

FABRIQUÉ  
EN FRANCE

POST  
COMBUSTION

EN 13240  
BlmSchV2

100% FONTE

GARANTIE 5 ANS

RACCORDABLE



Anthracite  
Ref C07768-06



# ABYDOS

C077BC

FABRIQUÉ  
EN FRANCE

POST  
COMBUSTION

EN 13240  
BlmSchV2

100% FONTE

GARANTIE 5 ANS



Tout a été conçu dans le poêle à bois en fonte Abydos pour vous permettre de profiter pleinement du spectacle d'un feu de bois dans votre salon. Spacieux, le foyer autorise l'utilisation de larges bûches de 50 cm et propose jusqu'à 8 heures de combustion.



Anthracite  
Ref C077BC-06-B

**PUISSANCE OPTIMALE**  
10 kW

**TAILLE MAXIMALE  
DE BÛCHES**  
50 cm

**SURFACE  
DE CHAUFFE**  
55 à 120 m<sup>2</sup>

**DIAMÈTRE DE BUSE**  
150 mm dessus ou arrière





Comme son grand frère Abydos, le poêle en fonte City accueille de grandes bûches et offre un spectacle unique sur les flammes. Les lignes modernes de ce format plus compact lui donnent une dimension contemporaine et urbaine.

**PUISSANCE OPTIMALE**  
10 kW

**TAILLE MAXIMALE  
DE BÛCHES**  
50 cm

**SURFACE DE CHAUFFE**  
55 à 120 m<sup>2</sup>

**DIAMÈTRE DE BUSE**  
150 mm dessus ou arrière



Anthracite  
Ref C077BE-06-B

**CITY**  
CO77BE

FABRIQUÉ  
EN FRANCE

POST  
COMBUSTION

EN 13240  
BlmSchV2

100% FONTE

GARANTIE 5 ANS





## DENIM

CO77BH / CO77BG

Sans doute le modèle le plus fashion de la gamme avec sa finition émaillée bleue et ses poignées chromées. Il apporte couleur et chaleur à votre intérieur. A l'usage, sa porte latérale s'avérera très pratique.

FABRIQUÉ  
EN FRANCE

POST  
COMBUSTION

EN 13240

100% FONTE

GARANTIE 5 ANS

FONTE ÉMAILLÉE



Denim 60  
Émaillé bleu  
Ref C077BH-04-B

Denim 42  
Émaillé bleu  
Ref C077BG-04-B

### PUISSANCE OPTIMALE

12 kW - Denim 60

10 kW - Denim 42

### TAILLE MAXIMALE DE BÛCHES

60 cm - Denim 60

42 cm - Denim 42

### SURFACE DE CHAUFFE

65 à 145 m<sup>2</sup> - Denim 60

55 à 120 m<sup>2</sup> - Denim 42

### DIAMÈTRE DE BUSE

180 mm - Denim 60

150 mm - Denim 42

# SANDY

CO77BD

Petit mais costaud disait la publicité. Rien n'est plus vrai au sujet du poêle Sandy. Malgré son format compact et son prix réduit, il offre une belle vision des flammes et de hautes performances énergétiques.

**PUISSANCE  
OPTIMALE**  
8 kW

**TAILLE MAXIMALE  
DE BÛCHES**  
53 cm

**SURFACE  
DE CHAUFFE**  
40 à 100 m<sup>2</sup>

**DIAMÈTRE  
DE BUSE**  
150 mm dessus



Anthracite  
Ref C077BD-06-DD

FABRIQUÉ  
EN FRANCE

POST  
COMBUSTION

100% FONTE

GARANTIE 5 ANS

EN 13240  
BlmSchV2



# GALILÉE

CO77BB

Avec le poêle à bois en fonte Galilée, tout tourne autour du spectacle des flammes : le format grande vision, le système vitre propre, la technologie post-combustion... Sans compter sur son confort d'utilisation et la douce chaleur qu'il diffuse au centre de votre univers.

FABRIQUÉ  
EN FRANCE

POST  
COMBUSTION

EN 13240  
BlmSchV2

100% FONTE

GARANTIE 5 ANS



Anthracite  
Ref C077BB-06-B

**PUISSANCE OPTIMALE**

12 kW

**TAILLE MAXIMALE  
DE BÛCHES**

60 cm

**SURFACE  
DE CHAUFFE**

65 à 145 m<sup>2</sup>

**DIAMÈTRE DE BUSE**

150 mm dessus ou arrière



Performances et caractéristiques détaillées page 125





Ce poêle à bois étanche dégage une élégance rare. Il émane de ses lignes pures et de sa silhouette elliptique une impression d'intemporalité, un petit goût d'éternel.

## ASTER

CO77BF

**PUISSANCE  
OPTIMALE**  
6 kW

**TAILLE MAXIMALE  
DE BÛCHES**  
33 cm

**SURFACE  
DE CHAUFFE**  
30 à 70 m<sup>2</sup>

**DIAMÈTRE  
DE BUSE**  
150 mm dessus



Anthracite  
Ref C077BF-06-DD

FABRIQUÉ  
EN FRANCE

ÉTANCHE  
BBC

AIR  
CONTROL

POST  
COMBUSTION

EN 13240  
BlmSchV2

100% FONTE

HABILLAGÉ FOYER  
EN VERMICULITE

GARANTIE 5 ANS





# IKARI

CO77BK

D'inspiration japonaise, le design du poêle à bois en fonte Ikari repose sur l'harmonie de sa forme elliptique et de sa grande porte vitrée. D'un point de vue technique, le système de post-combustion génère de hautes performances énergétiques et environnementales. Il n'en fallait pas moins pour nourrir et faire danser les flammes avec magie et efficacité.

FABRIQUÉ EN FRANCE

POST COMBUSTION

EN 13240  
BlmSchV2

100% FONTE

GARANTIE 5 ANS

ECOLABEL  
A



ECO DESIGN  
2022

flamme  
VERTE

Le label  
du chauffage  
au bois



Anthracite  
Ref C077BK-06

## PUISSANCE OPTIMALE

9 kW

## TAILLE MAXIMALE DE BÛCHES

58 cm

## SURFACE DE CHAUFFE

50 à 100 m<sup>2</sup>

## DIAMÈTRE DE BUSE

150 mm dessus ou arrière

# BOHEME

CO77BI

Véritable objet d'art grâce à son habillage en céramique de Desvres peint à la main, le poêle Bohème donne du style aux habitations qu'il réchauffe. L'alliance du foyer en fonte et de l'habillage en céramique optimise la performance énergétique.

**PUISSANCE  
OPTIMALE**  
14 kW

**TAILLE MAXIMALE  
DE BÛCHES**  
55 cm

**SURFACE  
DE CHAUFFE**  
75 à 170 m<sup>2</sup>

**DIAMÈTRE  
DE BUSE**  
180 mm dessus



Céramique Ivoire  
Ref C077BI-02

FABRIQUÉ  
EN FRANCE

HABILLAGÉ  
CÉRAMIQUE

FOYER  
100% FONTE

FOYER  
GARANTI 5 ANS

ECOLABEL  
A



# LOUDUN

CO77BM

Clin d'œil à la tour carrée, le poêle à bois Loudun présente de nombreux atouts : compacité, style intemporel et efficacité énergétique fortifiée.

EN 13240  
BlmSchV2

GARANTIE 5 ANS

HABILLAGE FOYER  
EN VERMICULITE



Anthracite  
Ref C077BM-06-DD

**PUISSANCE OPTIMALE**

4,9 kW

**TAILLE MAXIMALE  
DE BÛCHES**

22 cm

**SURFACE  
DE CHAUFFE**

25 à 60 m<sup>2</sup>

**DIAMÈTRE DE BUSE**

120 mm dessus

Sobre et pratique, le poêle à bois Alfort a été imaginé pour ravir les amateurs de simplicité. Ils profiteront pleinement de belles flambées grâce à sa large porte vitrée et à son grand foyer pouvant accueillir des bûches de 58 cm.

# ALFORT

CO77BN

**PUISSANCE  
OPTIMALE**

9,7 kW

**TAILLE MAXIMALE  
DE BÛCHES**

58 cm

**SURFACE  
DE CHAUFFE**

55 à 120 m<sup>2</sup>

**DIAMÈTRE  
DE BUSE**

150 mm dessus



Anthracite  
Ref C077BN-06-DD

HABILLAGE  
ACIER

EN 13240  
BlmSchV2

GARANTIE 5 ANS

HABILLAGE FOYER  
EN VERMICULITE





Le poêle à bois Polaris ne vous laissera pas de glace et vous donnera envie de vous lover dans le canapé pour profiter d'un feu de bois. Vous serez fascinés par ses performances, l'aspect unique de la fonte émaillée noire mate, et la beauté de ses flammes.

## POLARIS

CO77AU

**PUISSANCE  
OPTIMALE**  
8 kW

**TAILLE MAXIMALE  
DE BÛCHES**  
50 cm

**SURFACE  
DE CHAUFFE**  
40 à 100 m<sup>2</sup>

**DIAMÈTRE  
DE BUSE**  
180 mm dessus



Anthracite  
Ref C077AU-06-DD

Disponible jusqu'à fin de stock

100% FONTE

EN 13240

GARANTIE 5 ANS





## MERCURE 55

CO77AM

Voilà un poêle à bois en acier qui fait monter la température. Ses performances énergétiques et environnementales vous enflamment. Le spectacle des flammes vous embrase. Mercure 55 vous promet des moments de fièvre et de douceur.

RACCORDABLE

POST  
COMBUSTION

HABILLAGE  
ACIER

EN 13240

GARANTIE 5 ANS



Anthracite  
Ref C077AM-06-B

**PUISSANCE OPTIMALE**

9 kW

**TAILLE MAXIMALE  
DE BÛCHES**

50 cm

**SURFACE  
DE CHAUFFE**

50 à 110 m<sup>2</sup>

**DIAMÈTRE DE BUSE**  
125 mm dessus ou arrière

# MERCURE 80

CO77AP

Bienvenue sur la planète Mercure 80 ! Une atmosphère chaleureuse vous enveloppe. 6 étoiles Flamme Verte annoncent un rendement élevé et un environnement préservé. De la vitre I6/9 grand format s'ouvre un magnifique panorama sur les flammes.

## PUISSANCE OPTIMALE

11 kW

## TAILLE MAXIMALE DE BÛCHES

60 cm

## SURFACE DE CHAUFFE

60 à 130 m<sup>2</sup>

## DIAMÈTRE DE BUSE

153 mm

dessus ou arrière



Anthracite  
Ref C077AP-06-PF-B

RACCORDABLE

POST  
COMBUSTION

HABILLAGE  
ACIER

EN 13240

GARANTIE 5 ANS

ECOLABEL

A



# PETIT NEPTUNE

CO77AR

Source d'une chaleur douce, le poêle Petit Neptune s'ancre durablement dans tous les intérieurs. Il est aussi source de plaisir pour les yeux grâce à son design épuré en acier, souligné par sa porte et son dessus en fonte.

RACCORDABLE

POST  
COMBUSTION

HABILLAGE  
ACIER

EN 13240

FOYER ET DESSUS  
EN FONTE

GARANTIE 5 ANS



Anthracite  
Ref C077AR-06-B

**PUISSANCE OPTIMALE**

9 kW

**TAILLE MAXIMALE  
DE BÛCHES**

50 cm

**SURFACE  
DE CHAUFFE**

50 à 110 m<sup>2</sup>

**DIAMÈTRE DE BUSE**

125 mm dessus ou arrière





Les flammes dansent et s'agitent comme les vagues derrière sa vitre 16/9e. Mais c'est surtout un océan de performances techniques qui s'offre à vous avec Grand Neptune : booster d'allumage, système de post-combustion, rendement élevé...

## GRAND NEPTUNE

C077AS

### PUISSANCE OPTIMALE

9 kW

### TAILLE MAXIMALE DE BÛCHES

50 cm

### SURFACE DE CHAUFFE

50 à 110 m<sup>2</sup>

### DIAMÈTRE DE BUSE

125 mm dessus ou arrière



Anthracite  
Ref C077AS-06-B

RACCORDABLE

POST  
COMBUSTION

HABILLAGÉ  
ACIER

EN 13240

FOYER ET DESSUS  
EN FONTE

GARANTIE 5 ANS





## PETIT SAPHIR

C077AA

EN 13240  
BlmSchV2

POST  
COMBUSTION

HABILLAGE  
ACIER

FOYER ET DESSUS  
EN FONTE

GARANTIE 5 ANS



Anthracite  
Ref C077AA-06-B

**PUISSANCE OPTIMALE**

9 kW

**TAILLE MAXIMALE  
DE BÛCHES**

50 cm

**SURFACE  
DE CHAUFFE**

50 à 110 m<sup>2</sup>

**DIAMÈTRE DE BUSE**  
125 mm dessus ou arrière



# GRAND SAPHIR

CO77AH

C'est le joyau de la collection qui allie l'élégance de l'acier et la robustesse de la fonte. Ce poêle à bois d'exception, serti de nombreuses innovations tels que la technologie postcombustion et le booster d'allumage, vous offrira également de magnifiques flambées grâce sa grande capacité de chargement et sa technologie vitre propre.

## PUISSANCE OPTIMALE

9 kW

## TAILLE MAXIMALE DE BÛCHES

50 cm

## SURFACE DE CHAUFFE

50 à 110 m<sup>2</sup>

## DIAMÈTRE DE BUSE

125 mm arrière ou dessus



Anthracite  
Ref C077AH-06-B

EN 13240  
BlmSchV2

POST  
COMBUSTION

HABILLAGÉ  
ACIER

FOYER ET DESSUS  
EN FONTE

GARANTIE 5 ANS



# BÉTYLE

CO7783

Le poêle à bois Bétyle trouvera sa place dans les grands espaces, où sa puissance de chauffe n'aura d'égale que la beauté du rayonnement des flammes, observées à travers le large cadre de sa porte vitrée.

EN 13240

POST  
COMBUSTION

HABILLAGÉ  
ACIER

FOYER ET DESSUS  
EN FONTE

GARANTIE 5 ANS



Noir  
Ref C07783-06-B



Bordeaux  
Ref C07783-03-B

**PUISSANCE  
OPTIMALE**  
12 kW

**TAILLE MAXIMALE  
DE BÛCHES**  
60 cm

**SURFACE  
DE CHAUFFE**  
65 à 145 m<sup>2</sup>

**DIAMÈTRE  
DE BUSE**  
153 mm dessus  
ou arrière





Compact, étanche, et performant Uranus occupe une place à part dans la galaxie des poêles à bois Deville. Son cœur en vermiculite et son manteau d'acier offrent tout un univers de confort énergétique et de chaleur maîtrisée.

## URANUS

C077AW

### PUISSANCE OPTIMALE

6 kW

### TAILLE MAXIMALE DE BÛCHES

33 cm

### SURFACE DE CHAUFFE

30 à 70 m<sup>2</sup>

### DIAMÈTRE DE BUSE

150 mm dessus



Noir  
Ref C077AW-06

ÉTANCHE  
BBC

AIR  
CONTROL

POST  
COMBUSTION

HABILLAGE  
ACIER

HABILLAGE FOYER  
EN VERMICULITE

EN 13240  
BlmSchV2

GARANTIE 5 ANS





# PANDORA SERPENTINE

C077AZ

La journée se termine. La douceur du crépuscule laisse place à une nuit d'hiver profonde et sans lune où seule la lueur du feu se reflète sur la pierre serpentine à travers la grande façade vitrée du poêle à bois Pandora Serpentine. Il fait chaud. Vous êtes bien.

RACCORDABLE	POST COMBUSTION
HABILLAGE ACIER	EN 13240 BlmSchV2
FOYER EN BÉTON RÉFRACTAIRE	GARANTIE 5 ANS



Noir /Serpentine  
Ref C077AZ-27

**PUISSANCE OPTIMALE**  
6 kW

**TAILLE MAXIMALE DE BÛCHES**  
33 cm

**SURFACE DE CHAUFFE**  
30 à 70 m<sup>2</sup>

**DIAMÈTRE DE BUSE**  
150 mm arrière ou dessus

Le poêle Pandora a tous les dons : un design sobre et élégant, une grande façade vitrée, des performances énergétiques élevées renforcées par la postcombustion... Avec Pandora, le plaisir du feu de bois est là.

# PANDORA

C077AZ

**PUISSANCE OPTIMALE**  
6 kW

**TAILLE MAXIMALE DE BÛCHES**  
33 cm

**SURFACE DE CHAUFFE**  
30 à 70 m<sup>2</sup>

**DIAMÈTRE DE BUSE**  
150 mm arrière  
ou dessus



Noir  
Ref C077AZ-06

RACCORDABLE	POST COMBUSTION
HABILLAGE ACIER	EN 13240 BlmSchV2
FOYER EN BÉTON RÉFRACTAIRE	GARANTIE 5 ANS





# PLUTON

CO77AV

Pas besoin de chercher très loin pour découvrir tout ce qui fait la beauté de Pluton. Des lignes sobres et une silhouette élancée qui cachent astucieusement un système d'accumulation d'énergie permettant de profiter plus longtemps de sa chaleur.

RACCORDABLE	POST COMBUSTION
HABILLAGE ACIER	EN 13240 BlmSchV2
FOYER EN BÉTON RÉFRACTAIRE	GARANTIE 5 ANS



Noir  
Ref C077AV-06-DD

**PUISSANCE OPTIMALE**  
6 kW

**TAILLE MAXIMALE DE BÛCHES**  
33 cm

**SURFACE DE CHAUFFE**  
30 à 70 m<sup>2</sup>

**DIAMÈTRE DE BUSE**  
150 mm dessus

# DAPHNIS

CO77AI

**PUISSANCE  
OPTIMALE**  
7 kW

**TAILLE MAXIMALE  
DE BÛCHES**  
35 cm

**SURFACE  
DE CHAUFFE**  
40 à 85 m<sup>2</sup>

**DIAMÈTRE  
DE BUSE**  
150 mm arrière  
ou dessus

Vous ne resterez pas longtemps hermétique au charme de ce poêle à bois étanche. Ses lignes discrètes abritent un foyer en béton réfractaire pour une chaleur toujours plus maîtrisée, grâce notamment à son réglage précis de la combustion.



Noir  
Ref C077AI-06

ÉTANCHE  
BBC

RACCORDABLE

POST  
COMBUSTION

HABILLAGE  
ACIER

FOYER EN BÉTON  
RÉFRACTAIRE

EN 13240  
BlmSchV2

GARANTIE 5 ANS



Le label  
du chauffage  
au bois



## INSERTS ET FOYERS À BOIS

Très large choix de foyers et d'inserts à haute performance environnementale  
Technologies exclusives pour garantir :  
qualité de la combustion, économies d'énergie, confort d'utilisation et robustesse. Des formats étudiés pour sublimer la flamme. Nombreuses tailles de foyer disponibles permettant une installation dans tous types d'intérieurs





# JOYAU 65

HPE TURBO  
C07866-06

NOUVEAUTÉ

FABRIQUÉ  
EN FRANCE

POST  
COMBUSTION

EN 13229

100% FONTE

GARANTIE 5 ANS

RACCORDABLE



Anthracite  
Ref C07866.06

Idéal pour équiper les cheminées ouvertes de petites dimensions, l'insert 65 Joyau souffle un vent de chaleur et d'efficacité dans votre habitat. Avec son look moderne et sa vitre extérieure sérigraphiée noire, cet insert trouve sa place dans les environnements modernes et chics.



**PUISSANCE OPTIMALE**  
8 kW

**TAILLE MAXIMALE  
DE BÛCHES**  
53 cm

**SURFACE  
DE CHAUFFE**  
40 à 100 m<sup>2</sup>

**DIAMÈTRE DE BUSE**  
150 mm dessus





Idéal pour équiper les cheminées ouvertes de petites dimensions, l'insert 65 Vermeil souffle un vent de chaleur et d'efficacité dans votre habitat. Avec son look traditionnel, cet insert trouve sa place dans les environnements classiques ou rustiques.

### PUISSANCE OPTIMALE

8 kW

### TAILLE MAXIMALE DE BÛCHES

53 cm

### SURFACE DE CHAUFFE

40 à 100 m<sup>2</sup>

### DIAMÈTRE DE BUSE

150 mm dessus



Anthracite  
Ref C07865.06

## VERMEIL 65

HPE TURBO  
C07865-06

NOUVEAUTÉ

FABRIQUÉ  
EN FRANCE

POST  
COMBUSTION

EN 13229

100% FONTE

GARANTIE 5 ANS

RACCORDABLE





# JOYAU 70 VISION

HPE TURBO  
C07874



Anthracite  
Ref C07874-06-B

Simple donc intemporel, l'insert Joyau 70 avec sa vitre grand angle s'adapte parfaitement à tous les intérieurs et convient à tous les amateurs de belles flambées.

FABRIQUÉ EN FRANCE	POST COMBUSTION
EN 13229	EN FONTE CARÉNAGE EN TÔLE
GARANTIE 5 ANS	



**PUISSANCE OPTIMALE**  
10 kW

**TAILLE MAXIMALE DE BÛCHES**  
60 cm

**SURFACE DE CHAUFFE**  
55 à 120 m<sup>2</sup>

**DIAMÈTRE DE BUSE**  
200 mm

**PUISSANCE OPTIMALE**  
12 kW

**TAILLE MAXIMALE DE BÛCHES**  
64 cm

**SURFACE DE CHAUFFE**  
65 à 145 m<sup>2</sup>

**DIAMÈTRE DE BUSE**  
200 mm

Jamais un insert de ce format n'aura été aussi discret. Son cadre fin et sa large vitre grand angle n'ont qu'un objectif : mettre en valeur le spectacle du feu.

FABRIQUÉ EN FRANCE	POST COMBUSTION
EN 13229	EN FONTE CARÉNAGE EN TÔLE
GARANTIE 5 ANS	



# JOYAU 80 VISION

HPE TURBO  
C07880



Anthracite  
Ref C07880-06-B



# VERMEIL 70 DP

HPE TURBO  
C07869



Anthracite  
Ref C07869-06-B

Rien ne remplace les reflets et les ombres d'un feu virevoltant derrière les croisillons d'un foyer aux allures éternelles. Idéal pour réchauffer les fans invétérés de belles flambées.

FABRIQUÉ EN FRANCE	POST COMBUSTION
EN 13229	EN FONTE CARÉNAGE EN TÔLE
GARANTIE 5 ANS	



Produit en cours d'évolution.  
Merci de vous renseigner pour la disponibilité.

**PUISSANCE OPTIMALE**  
10 kW

**TAILLE MAXIMALE DE BÛCHES**  
55 cm

**SURFACE DE CHAUFFE**  
55 à 120 m<sup>2</sup>

**DIAMÈTRE DE BUSE**  
200 mm

**PUISSANCE OPTIMALE**  
12 kW

**TAILLE MAXIMALE DE BÛCHES**  
64 cm

**SURFACE DE CHAUFFE**  
65 à 145 m<sup>2</sup>

**DIAMÈTRE DE BUSE**  
200 mm

L'insert 80 double porte affiche la couleur : son style rustique vous invite à redécouvrir la douce chaleur d'un feu de bois traditionnel. Avec les valeurs élevées de ses performances énergétiques et sa labélisation Flamme Verte, il s'inscrit également dans l'air du temps.

FABRIQUÉ EN FRANCE	POST COMBUSTION
EN 13229	100% FONTE
GARANTIE 5 ANS	



# VERMEIL 80 DP

HPE TURBO  
C07884



Anthracite  
Ref C07884-06-B

# GONZAGUE

CO7338

Avec son habillage en acier noir, GONZAGUE s'intègre harmonieusement dans votre intérieur. Alternative simple et esthétique aux cheminées maçonnées, ce modèle prêt à poser offre tout le confort, la convivialité et les performances d'une cheminée traditionnelle. Son foyer double porte en fonte génère un rendement élevé et valorise les flammes. La hotte assure une meilleure diffusion de la chaleur.

FABRIQUÉ  
EN FRANCE

POST  
COMBUSTION

EN 13229

HABILLAGE  
ACIER PEINT

FOYER  
100% FONTE

GARANTIE 5 ANS

ECOLABEL

A



Anthracite  
Ref C07338-06

**PUISSANCE OPTIMALE**

14 kW

**TAILLE MAXIMALE  
DE BÛCHES**

50 cm

**SURFACE  
DE CHAUFFE**

75 à 170 m<sup>2</sup>

**DIAMÈTRE DE BUSE**

200 mm





Anthracite  
Ref C07971-06

Tant de caractère. Tant de personnalité. Le foyer en fonte Carmin est une double porte ouverte sur une tradition éternelle et sur un confort énergétique à faire rougir de plaisir.

## CARMIN 70 DP

KIT VOLET  
C07971

**PUISSANCE  
OPTIMALE**  
14 kW

**TAILLE MAXIMALE  
DE BÛCHES**  
50 cm

**SURFACE  
DE CHAUFFE**  
75 à 170 m<sup>2</sup>

**DIAMÈTRE  
DE BUSE**  
200 mm

FABRIQUÉ  EN FRANCE

POST  
COMBUSTION

EN 13229

100% FONTE

GARANTIE 5 ANS

ECOLABEL  
**A**



# FOYER D'ANGLE ASTRE VITRE DROITE

C07972



Anthracite  
Ref C07972-PT06-AND

Ce foyer offre au spectateur la vision du feu sous plusieurs angles. Captivé par la danse envoûtante des flammes, le regard vagabonde et s'évade. Bel objet contemporain, ce foyer crée l'ambiance et participe à la vie de la pièce à tous points de vue.

FABRIQUÉ EN FRANCE	POST COMBUSTION
EN 13229	FOYER FONTE PORTE ACIER
GARANTIE 5 ANS	



**PUISSANCE OPTIMALE**  
9 kW

**TAILLE MAXIMALE DE BÛCHES**  
50 cm

**SURFACE DE CHAUFFE**  
50 à 110 m<sup>2</sup>

**DIAMÈTRE DE BUSE**  
200 mm

Pourquoi faudrait-il toujours être devant le feu pour en profiter ? Fini les privilèges, tout le monde est logé à la même enseigne, le feu crépite de face et sur le côté ! Ce foyer d'angle donne une dimension supérieure à la magie du feu.

# FOYER D'ANGLE ASTRE VITRE GAUCHE

C07973

**PUISSANCE OPTIMALE**  
9 kW

**TAILLE MAXIMALE DE BÛCHES**  
50 cm

**SURFACE DE CHAUFFE**  
50 à 110 m<sup>2</sup>

**DIAMÈTRE DE BUSE**  
200 mm

FABRIQUÉ EN FRANCE	POST COMBUSTION
EN 13229	FOYER FONTE PORTE ACIER
GARANTIE 5 ANS	



Anthracite  
Ref C07973-PT06-ANG



## BAYARD 80 3 faces

CO7993

La porte vitrée en façade et sur les côtés offre une vue à 180° sur les flammes. Elle coulisse vers le haut pour recharger facilement le foyer ou profiter de la convivialité d'un feu ouvert. Pour l'entretien, les vitres latérales peuvent s'ouvrir après déblocage de la sécurité. Habillé de pierres réfractaires, et doté de la post-combustion, le foyer Bayard 80 délivre un rendement élevé et de hautes performances environnementales. Grâce aux kits optionnels proposés, l'air chaud peut être distribué dans toute la maison au choix par convection naturelle ou forcée.

RACCORDABLE

CANALISABLE

EN 13229

POST  
COMBUSTION

HABILLAGE  
PIERRE RÉFRACTAIRE

GARANTIE 2 ANS



**PUISSANCE OPTIMALE**

13 kW

**TAILLE MAXIMALE  
DE BÛCHES**

50 cm

**SURFACE  
DE CHAUFFE**

70 à 160 m<sup>2</sup>

**DIAMÈTRE DE BUSE**

250 mm



Noir

Ref C07993-PT06

# BAYARD 104 VISION

CO7995

**PUISSANCE  
OPTIMALE**  
13 kW

**TAILLE MAXIMALE  
DE BÛCHES**  
60 cm

**SURFACE  
DE CHAUFFE**  
70 à 160 m<sup>2</sup>

**DIAMÈTRE  
DE BUSE**  
200 mm



Noir  
Ref C07995-PT06

La grande vitre de ce foyer au style moderne donne une dimension supérieure à la magie du feu. La porte escamotable se relève pour alimenter le feu en bois ou profiter d'une flambée traditionnelle. A l'affiche : plaisir des yeux, confort d'utilisation et efficacité thermique générée par la postcombustion et l'habillage du foyer en pierres réfractaires. Grâce aux kits optionnels proposés, l'air chaud peut être distribué dans toute la maison au choix par convection naturelle ou forcée.

RACCORDABLE

CANALISABLE

EN 13229

POST  
COMBUSTION

HABILLAGE  
PIERRE RÉFRACTAIRE

GARANTIE 2 ANS



# BAYARD I34 VISION

CO7997

RACCORDABLE

CANALISABLE

EN 13229

POST  
COMBUSTION

HABILLAGE  
PIERRE RÉFRACTAIRE

GARANTIE 2 ANS



Ce foyer extralarge au design minimaliste accueille de grandes bûches et renforce la fascination exercée par les flammes. Relevez la porte escamotable, ajoutez une bûche et profitez des plaisirs d'un feu à l'âtre. Grâce à la postcombustion et aux pierres réfractaires qui équipent le foyer vous bénéficiez de hautes performances énergétiques. Vous pouvez distribuer l'air chaud dans toute la maison par convection naturelle ou forcée en installant l'un des kits optionnels.



Noir  
Ref C07997-PT06

**PUISSANCE OPTIMALE**  
15 kW

**TAILLE MAXIMALE  
DE BÛCHES**  
80 cm

**SURFACE  
DE CHAUFFE**  
85 à 185 m<sup>2</sup>

**DIAMÈTRE DE BUSE**  
250 mm

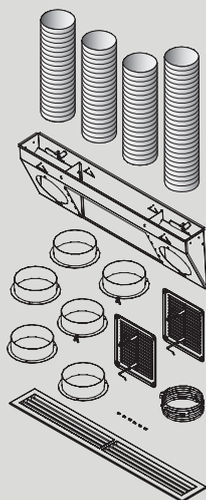
Performances et caractéristiques détaillées page 130



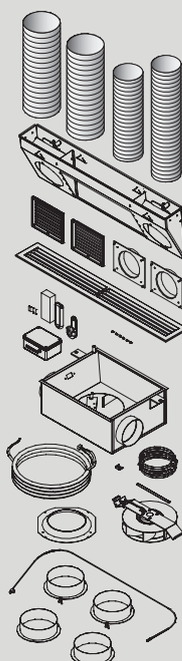
# ACCESSOIRES Foyers BAYARD

## KIT DE CANALISATION AIR CHAUD

Kit pour convection naturelle  
Ref C07081

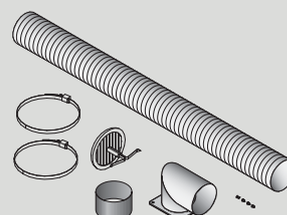


Kit pour air pulsé  
Ref C07080



## KIT DE RACCORDEMENT D'AIR EXTERIEUR

Ref C07082



## CADRES DÉCORATIFS



Cadres gris  
Réf. C07230-09 pour Bayard I04  
Réf. C07231-09 pour Bayard I34



Cadres noirs  
Réf. C07230-06 pour Bayard I04  
Réf. C07231-06 pour Bayard I34

## TÔLES AVANT DE FINITION

Réf. C07117 pour Bayard I04  
Réf. C07118 pour Bayard I34



# ASTRE 90 AC VISION

CO7990



Anthracite  
Ref C07990-06

Les étoiles existent pour être contemplées, pour nous inviter à rêver. Le foyer Astre 90, certifié étanche et compatible RT 2012, nous transporte dans un monde chaleureux et respectueux de l'environnement.

FABRIQUÉ EN FRANCE	ÉTANCHE BBC	AIR CONTROL	EN 13229
POST COMBUSTION	HABILLAGE FOYER EN VERMICULITE	FOYER 100% FONTE	GARANTIE 5 ANS



**PUISSANCE OPTIMALE**  
10 kW

**TAILLE MAXIMALE DE BÛCHES**  
54 cm

**SURFACE DE CHAUFFE**  
55 à 120 m<sup>2</sup>

**DIAMÈTRE DE BUSE**  
200 mm

# ASTRE 70 AC VISION

CO7970

**PUISSANCE OPTIMALE**  
9 kW

**TAILLE MAXIMALE DE BÛCHES**  
54 cm

**SURFACE DE CHAUFFE**  
55 à 120 m<sup>2</sup>

**DIAMÈTRE DE BUSE**  
200 mm

Le foyer Astre 70 brille par son élégance et sa sobriété, mises au service de la technologie : certifié étanche, compatible RT2012, réglage de combustion centralisé, et postcombustion.

FABRIQUÉ EN FRANCE	ÉTANCHE BBC	AIR CONTROL	EN 13229
POST COMBUSTION	100% FONTE	GARANTIE 5 ANS	



Anthracite  
Ref C07970-06



# ASTRE 70 VISION

RELEVABLE  
C07976



Anthracite  
Ref C07976-06

Il y a le clapotis des vagues, le souffle du vent dans les feuilles et le crépitement du bois dans l'âtre. Le feu c'est aussi un son. Pour en profiter, faites lentement coulisser la porte relevable vitrée. Détendez-vous et écoutez...

FABRIQUÉ EN FRANCE	EN 13229
100% FONTE	GARANTIE 5 ANS



**PUISSANCE OPTIMALE**  
14 kW

**TAILLE MAXIMALE DE BÛCHES**  
55 cm

**SURFACE DE CHAUFFE**  
75 à 170 m<sup>2</sup>

**DIAMÈTRE DE BUSE**  
200 mm

**PUISSANCE OPTIMALE**  
14 kW

**TAILLE MAXIMALE DE BÛCHES**  
60 cm

**SURFACE DE CHAUFFE**  
75 à 170 m<sup>2</sup>

**DIAMÈTRE DE BUSE**  
200 mm

Pour les fans inconditionnels des flambées à l'ancienne, pour les amoureux du crépitement du feu, le foyer Astre 80 peut s'utiliser porte ouverte. Porte fermée, il monte en puissance et en efficacité pour chauffer des grandes surfaces.

FABRIQUÉ EN FRANCE	EN 13229
100% FONTE	GARANTIE 5 ANS



# ASTRE 80 VISION

RELEVABLE  
C07986



Anthracite  
Ref C07986-06

# CARMIN 80 HYDRO

CO7981

FABRIQUÉ  
EN FRANCE

FOYER  
100% FONTE

GARANTIE 5 ANS

EN 13229



Voilà un foyer qui repousse les limites. Où que vous soyez chez vous, vous profitez de sa chaleur grâce à sa fonction hydro (15 kW dédiés au circuit d'eau) et à la possibilité de raccordement au réseau de chauffage central.



Anthracite  
Ref C07981-PT06

**PUISSANCE  
OPTIMALE**

20 kW dont 15 kW  
pour l'eau

**TAILLE MAXIMALE  
DE BÛCHES**

63 cm

**SURFACE  
DE CHAUFFE**

suivant installation

**DIAMÈTRE DE BUSE**

200 mm



# CARMIN 69 HYDRO

C07969



Anthracite  
Ref C07969-PT06

Bûche au salon, chaleur dans toute la maison. Une fois raccordé au chauffage central, la puissance de chauffe du Carmin 69 Hydro profitera à toutes les pièces de votre maison.

FABRIQUÉ  
EN FRANCE

100% FONTE

GARANTIE 5 ANS

EN 13229



**PUISSANCE  
OPTIMALE**

12 kW dont 5 kW  
pour l'eau

**TAILLE  
MAXIMALE  
DE BÛCHES**

50 CM

**SURFACE  
DE CHAUFFE**  
suivant installation

**DIAMÈTRE  
DE BUSE**

200 mm

**PUISSANCE  
OPTIMALE**  
5 kW

**TAILLE  
MAXIMALE  
DE BÛCHES**  
37 cm

**SURFACE  
DE CHAUFFE**  
28 à 80 m<sup>2</sup>

**DIAMÈTRE  
DE BUSE**  
150 mm

Ce concentré d'efficacité trouve sa place dans les petits espaces. Doté des dernières innovations technologiques, tels le système Air-Control, l'étanchéité, la post-combustion, Astre 55 vous transporte au milieu des étoiles Flamme verte de la performance.

FABRIQUÉ  
EN FRANCE

ÉTANCHE  
BBC

POST  
COMBUSTION

AIR  
CONTROL

100% FONTE

GARANTIE 5 ANS

EN 13240



ECO DESIGN  
2022

flamme  
VERTE

Le label  
du chauffage  
au bois



# ASTRE 55 AC

C07968



Anthracite  
Ref C07968-06

# FOURNEAUX À BOIS

Plaisir de cuisiner entre tradition  
et modernité. Solution de chauffage  
au bois économe en combustible  
Habillage de haute qualité alliant  
beauté et protection des surfaces  
Vaste dessus en fonte assurant une  
montée rapide en température et une  
large diffusion de la chaleur







## BERGAMOTE

C08651

Blanc  
Ref C08651-01

Une écorce design en tôle émaillée qui abrite un zest de tradition, tel est le fourneau Bergamote, intemporel et donc indémodable.

EN 12815

HABILLAGE  
TÔLE ÉMAILLÉEPLAQUE DE CUISSON  
en FONTE

GARANTIE 2 ANS

ECOLABEL

A

**PUISSANCE  
OPTIMALE**  
8 kW

**TAILLE  
MAXIMALE  
DE BÛCHES**  
35 cm

**DIMENSIONS  
DU FOUR**  
L40 x H30 x P45 cm

**DIAMÈTRE  
DE BUSE**  
120 mm arrière  
ou dessus

## BERGAMOTE HYDRO

C08651

**PUISSANCE OPTIMALE**  
13,5 kW dont 7,5 kW  
pour l'eau

**TAILLE MAXIMALE  
DE BÛCHES**  
35 cm

**DIMENSIONS  
DU FOUR**  
L40 x H30 x P45 cm

**DIAMÈTRE DE BUSE**  
120 mm arrière  
ou dessus

Raccordé sur le circuit de chauffage central, le fourneau à bois Bergamote prolongera votre plaisir au-delà des murs de la cuisine. Vous n'aurez alors plus jamais froid aux pieds quand vous les mettrez sous la table de la salle à manger.

EN 12815

HABILLAGE  
TÔLE ÉMAILLÉEPLAQUE DE CUISSON  
en FONTE

GARANTIE 2 ANS

ECOLABEL

A

Brun  
Ref C08651-08-BUA

# ORIGAN

CO8620



Blanc  
Ref C08650-01

Le fourneau compact Origan vous annonce des grands moments de plaisir. La joie de préparer de bons petits plats pour toute la famille et l'agrément d'une formidable sensation de chaleur.

EN 12815

HABILLAGE  
TÔLE ÉMAILLÉE

PLAQUE DE CUISSON  
en FONTE

GARANTIE 2 ANS

ECOLABEL

B

**PUISSANCE  
OPTIMALE**

6 kW

**TAILLE  
MAXIMALE  
DE BÛCHES**

27 cm

**DIMENSIONS  
DU FOUR**

L40 x H25 x P45 cm

**DIAMÈTRE  
DE BUSE**

120 mm arrière  
ou dessus

Le secret de la cuisine réside souvent dans les épices. Le fourneau au bois Safran amène du peps et de la chaleur dans votre cuisine. Profitez de tous ses attributs : four, plaque de cuisson en fonte, habillage en tôle émaillée, et relevez vos niveaux de plaisir et de confort thermique.

**PUISSANCE  
OPTIMALE**

10 kW

**TAILLE MAXIMALE  
DE BÛCHES**

33 cm

**DIMENSIONS  
DU FOUR**

L32 x H23,5 x P38 cm

**DIAMÈTRE  
DE BUSE**

139 mm dessus  
ou arrière



Blanc  
Ref C08611-01-B

# SAFRAN

CO8611

EN 13240

EN 12815

HABILLAGE  
TÔLE ÉMAILLÉE

PLAQUE DE CUISSON  
en FONTE

GARANTIE 2 ANS

ECOLABEL

A+







## CORIANDRE

CO8641

Que vous soyez adeptes de la cuisine méditerranéenne, des saveurs asiatiques ou des plats traditionnels, le fourneau Coriandre apportera saveur, chaleur, et exotisme dans toutes vos recettes. Il réchauffera aussi vos soirées en famille ou entre amis. Bon appétit !

**PUISSANCE OPTIMALE**

12 kW

**TAILLE MAXIMALE DE BÛCHES**

50 cm

**DIMENSIONS DU FOUR**

L46 x H30 x P42 cm

**DIAMÈTRE DE BUSE**

139 mm arrière ou dessus



Brun Flammé  
Ref C08641-08-A



Blanc  
Ref C08641-01-BUS-A

EN 13240

FOYER en BRIQUE RÉFRACTAIRE

HABILLAGE TÔLE ÉMAILLÉE

GARANTIE 2 ANS



## CORIANDRE HYDRO

CO8641

**PUISSANCE OPTIMALE**

12 kW dont 4,5 kW pour l'eau

**TAILLE MAXIMALE DE BÛCHES**

50 cm

**DIMENSIONS DU FOUR**

L46 x H30 x P42 cm

**DIAMÈTRE DE BUSE**

139 mm arrière ou dessus

Dans la cuisine, les cordons bleus testent de nouvelles recettes qui rôtissent dans le four ou mijotent sur le dessus en fonte du fourneau. Dans toute la maison, la chaleur générée par les bûches enflammées se propage via le circuit de chauffage central connecté au fourneau Coriandre hydro.



Blanc  
Ref C08641-01-BUA

EN 13240

HABILLAGE TÔLE ÉMAILLÉE

FOYER en BRIQUE RÉFRACTAIRE

GARANTIE 2 ANS



# MUSCADE

C08631

Rien de tel que le fourneau Muscade pour cuisiner des plats qui ne manquent pas d'arômes. Placez des bûches de 50 cm dans le foyer en brique réfractaire, allumez le feu, découvrez la grande surface de cuisson en fonte. Tout est prêt au service du goût.

EN 12815

HABILLAGE  
TÔLE ÉMAILLÉE

FOYER en BRIQUE  
RÉFRACTAIRE

GARANTIE 2 ANS



**PUISSANCE OPTIMALE**

12 kW

**TAILLE MAXIMALE  
DE BÛCHES**

50 cm

**DIMENSIONS  
DU FOUR**

L37 x H30 x P42 cm

**DIAMÈTRE DE BUSE**

139 mm arrière ou dessus



Blanc  
Ref C08631-01-A



Noir  
Ref C08645-06

Disponible jusqu'à fin de stock

MARJOLAINE

C08645

**PUISSANCE OPTIMALE**  
10 kW

**TAILLE MAXIMALE  
DE BÛCHES**  
30 cm

**DIMENSIONS  
DU FOUR**  
L37 x H42 x P42 cm

**DIAMÈTRE DE BUSE**  
150 mm arrière ou dessus

Le propre des classiques c'est d'être éternel. Dans ce domaine, le fourneau à bois Marjolaine avec sa barre frontale chromée, son habillage en fonte émaillée noire et son four grande capacité vous permettra de renouer avec toute l'authenticité de la cuisine et du chauffage de nos grands-mères.

EN 12815

Fonte émaillée

Foyer en BRIQUE  
RÉFRACTAIRE

GARANTIE 2 ANS



## CORPS DE CHAUFFE HA : STANDARD



Modèle	LORIA	TANGARA	NANDOU	PIRANGA	CALAO	ROSELIN	OLEA
Page	24-25	26	28	36	27	29	30
Désignation	POÈLE À GRANULÉS DE BOIS						

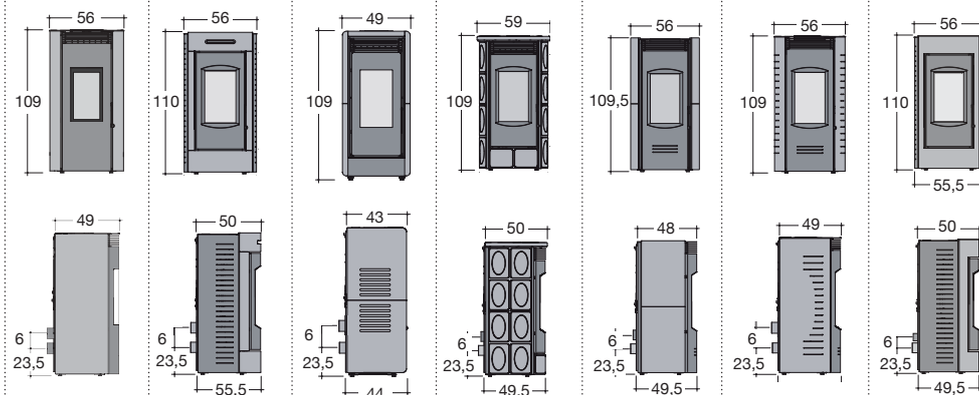
### DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	1090	1100	1090	1090	1095	1090	1100
Largeur	560	560	490	590	560	560	565
Profondeur	570	540	500	555	540	545	540
Diamètre de buse	80 mm						
Hauteur de buse / sol	23,5 cm						
Capacité du réservoir	17 kg						
Poids (kg)	111 kg	115 kg	139 kg	128 kg	132 kg	113 kg	115 kg

### PERFORMANCE

	VERSION HA 6	OU	VERSION HA 9
Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	6 kW		9 kW
Modulation de puissance <sup>2</sup>	2,2 à 6,5 kW		2,2 à 9,3 kW
Rendement (%) <sup>3</sup>	> à 87 %		> à 87 %
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	0,02 à 0,06		0,02 à 0,06
Indice de performance <sup>5</sup>	0,1		0,1
Flamme verte / Ecolabel <sup>6</sup>	7★ / A+		7★ / A+
Étanche <sup>7</sup> (Compatible BBCRT 2012)	Non - Raccordable ø60 mm		Non - Raccordable ø60 mm
Canalisable	Non		Non
Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup>	Oui		Oui
Autonomie <sup>9</sup>	11 à 32 heures		7,6 à 32 heures
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> ) <sup>10</sup>	65 à 180 m <sup>3</sup>		85 à 275 m <sup>3</sup>
Surface de chauffe (m <sup>2</sup> ) <sup>11</sup>	25 à 70 m <sup>2</sup>		35 à 110 m <sup>2</sup>
Puissance Elec. Nominale	420 W		420 W
Tension Nominale	230 V		230 V
Garantie <sup>13</sup>	2 ans		2 ans
Norme	EN 14785		EN 14785

### SCHEMA TECHNIQUE (dimensions en cm)



### FINITIONS / RÉFÉRENCES

Blanc	-	C077FC-01-HA6-B C077FC-01-HA9-B	C077FD-01-HA6-B C077FD-01-HA9-B	C077FG-01-HA6-B C077FG-01-HA9-B	C077FF-01-HA6-B C077FF-01-HA9-B	-	C077FM-01-HA6-B C077FM-01-HA9-B
Crème	-	-	-	C077FG-02-HA6-B C077FG-02-HA9-B	C077FF-02-HA6-B C077FF-02-HA9-B	-	-
Bordeaux ou Rouge	-	-	-	C077FG-03-HA6-B C077FG-03-HA9-B	-	C077FE-03-HA6-B C077FE-03-HA9-B	-
Gris	C077FT-09-HA6-B C077FT-09-HA9-B	C077FC-09-HA6-B C077FC-09-HA9-B	C077FD-09-HA6-B C077FD-09-HA9-B	-	-	C077FE-09-HA6-B C077FE-09-HA9-B	C077FM-09-HA6-B C077FM-09-HA9-B
Noir	C077FT-06-HA6-B C077FT-06-HA9-B	-	-	-	-	C077FE-06-HA6-B C077FE-06-HA9-B	C077FM-06-HA6-B C077FM-06-HA9-B
Havane ou Moka	C077FT-08-HA6-B C077FT-08-HA9-B	C077FC-08-HA6-B C077FC-08-HA9-B	-	-	-	-	-

## CORPS DE CHAUFFE HA : STANDARD



Modèle	ARENGA	ARENGA surPIED	RUBIA	NEMESIA	CEDRUS	DROSERA	LILIUM
Page	31	31	32	33	34	35	37
Désignation	POÈLE À GRANULÉS DE BOIS						

### DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	1090	1300	1090	1090	1090	1095	1090
Largeur	630	630	420	500	540	550	420
Profondeur	515	515	475	500	510	515	480
Diamètre de buse	80 mm						
Hauteur de buse / sol	23,5 cm						
Capacité du réservoir	17 kg						
Poids (kg)	136 kg	163 kg	117 kg	142 kg	130 kg	134 kg	115 kg

### PERFORMANCE

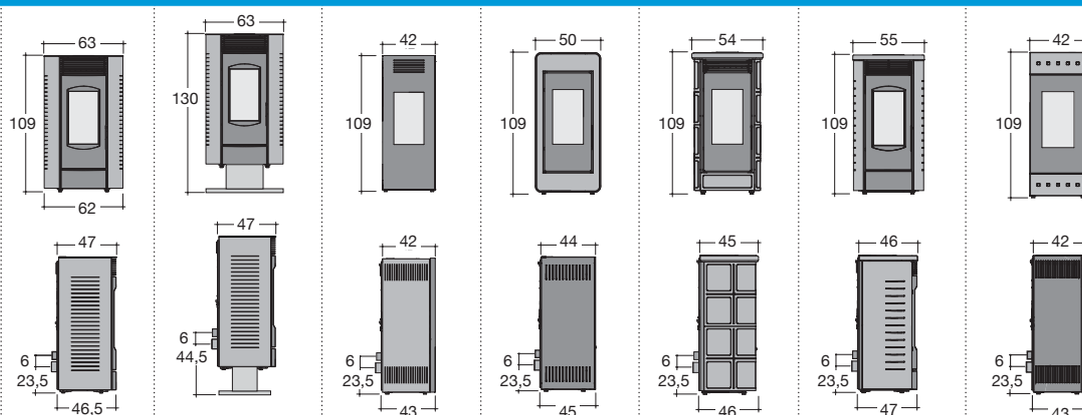
#### VERSION HA 6

#### OU

#### VERSION HA 9

Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	6 kW	9 kW
Modulation de puissance <sup>2</sup>	2,2 à 6,5 kW	2,2 à 9,3 kW
Rendement (%) <sup>3</sup>	> à 87 %	> à 87 %
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	0,02 à 0,06	0,02 à 0,06
Indice de performance <sup>5</sup>	0,1	0,1
Flamme verte / Ecolabel <sup>6</sup>	7★ / A+	7★ / A+
Étanche <sup>7</sup> (Compatible BBCRT 2012)	Non - Raccordable ø60 mm	Non - Raccordable ø60 mm
Canalisable	Non	Non
Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup>	Oui	Oui
Autonomie <sup>9</sup>	11 à 32 heures	7,6 à 32 heures
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> ) <sup>10</sup>	65 à 180 m <sup>3</sup>	85 à 275 m <sup>3</sup>
Surface de chauffe (m <sup>2</sup> ) <sup>11</sup>	25 à 70 m <sup>2</sup>	35 à 110 m <sup>2</sup>
Puissance Elec. Nominale	420 W	420 W
Tension Nominale	230 V	230 V
Garantie <sup>13</sup>	2 ans	2 ans
Norme	EN 14785	EN 14785

### SCHEMA TECHNIQUE (dimensions en cm)



### FINITIONS / RÉFÉRENCES

Blanc	C077FN-01-HA6-B C077FN-01-HA9-B	-	C077FP-01-HA6-B C077FP-01-HA9-B	C077FS-01-HA6-B C077FS-01-HA9-B	C077FL-01-HA6-B C077FL-01-HA9-B	C077FR-01-HA6-B C077FR-01-HA9-B	C077FQ-01-HA6-B C077FQ-01-HA9-B
Crème	-	-	-	-	C077FL-02-HA6-B C077FL-02-HA9-B	C077FR-02-HA6-B C077FR-02-HA9-B	-
Bordeaux ou Rouge	-	-	C077FP-03-HA6-B C077FP-03-HA9-B	-	C077FL-03-HA6-B C077FL-03-HA9-B	C077FR-03-HA6-B C077FR-03-HA9-B	-
Gris	-	-	C077FP-09-HA6-B C077FP-09-HA9-B	C077FS-09-HA6-B C077FS-09-HA9-B	-	-	C077FQ-09-HA6-B C077FQ-09-HA9-B
Noir	C077FN-06-HA6-B C077FN-06-HA9-B	-	C077FP-06-HA6-B C077FP-06-HA9-B	-	-	-	-
Rouille	-	-	-	C077FS-08-HA6-B C077FS-08-HA9-B	-	-	-

EN COURS DE DÉVELOPPEMENT

## CORPS DE CHAUFFE HB : STANDARD ET ÉTANCHE



Modèle	LORIA	TANGARA	NANDOU	PIRANGA	CALAO	ROSELIN	OLEA
Page	24-25	26	28	36	27	29	30
Désignation	POÈLE À GRANULÉS DE BOIS						

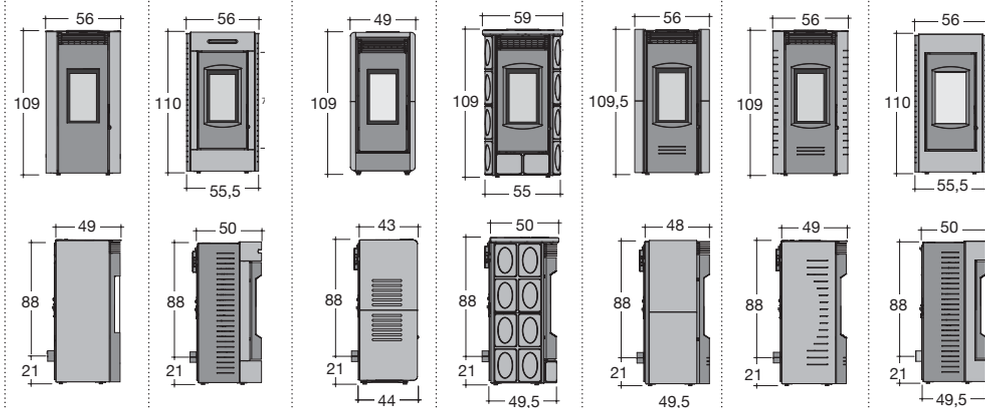
### DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	1090	1100	1090	1090	1095	1090	1090
Largeur	560	560	490	590	560	560	465
Profondeur	570	540	500	555	540	545	540
Diamètre de buse	80 mm						
Hauteur de buse / sol	21 cm						
Capacité du réservoir	16,5 kg						
Poids (kg)	114 kg	118 kg	142 kg	131 kg	135 kg	116 kg	118 kg

### PERFORMANCE

	VERSION HB 6	OU	VERSION HB 9
Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	6 kW		9 kW
Modulation de puissance <sup>2</sup>	3,1 à 6,3 kW		3,1 à 9,1 kW
Rendement (%) <sup>3</sup>	>90 %		87 à 90 %
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	0,02 à 0,06		0,02 à 0,06
Indice de performance <sup>5</sup>	0,1		0,1
Flamme verte / Ecolabel <sup>6</sup>	7★ / A+		7★ / A+
Étanche <sup>7</sup> (Compatible BBCRT 2012)	Oui - Arrivée d'air ø80 mm		Oui - Arrivée d'air ø80 mm
Canalisable	Non		Non
Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup>	Oui		Oui
Autonomie <sup>9</sup>	11 à 23 heures		7 à 23 heures
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> ) <sup>10</sup>	65 à 180 m <sup>3</sup>		85 à 275 m <sup>3</sup>
Surface de chauffe (m <sup>2</sup> ) <sup>11</sup>	25 à 70 m <sup>2</sup>		35 à 110 m <sup>2</sup>
Puissance Elec. Nominale	350 W		350 W
Tension Nominale	230 V		230 V
Garantie <sup>13</sup>	2 ans		2 ans
Norme	EN 14785		EN 14785

### SCHEMA TECHNIQUE (dimensions en cm)



### FINITIONS / RÉFÉRENCES

Blanc	-	C077FC-01-HB6 C077FC-01-HB9	C077FD-01-HB6 C077FD-01-HB9	C077FG-01-HB6 C077FG-01-HB9	C077FF-01-HB6 C077FF-01-HB9	-	C077FM-01-HB6 C077FM-01-HB9
Crème	-	-	-	C077FG-02-HB6 C077FG-02-HB9	C077FF-02-HB6 C077FF-02-HB9	-	-
Bordeaux ou Rouge	-	-	-	C077FG-03-HB6 C077FG-03-HB9	-	C077FE-03-HB6 C077FE-03-HB9	-
Gris	C077FT-09-HB6 C077FT-09-HB9	C077FC-09-HB6 C077FC-09-HB9	C077FD-09-HB6 C077FD-09-HB9	-	-	C077FE-09-HB6 C077FE-09-HB9	C077FM-09-HB6 C077FM-09-HB9
Noir	C077FT-06-HB6 C077FT-06-HB9	-	-	-	-	C077FE-06-HB6 C077FE-06-HB9	C077FM-06-HB6 C077FM-06-HB9
Havane ou Moka	C077FT-08-HB6 C077FT-08-HB9	C077FC-08-HB6 C077FC-08-HB9	-	-	-	-	-

## CORPS DE CHAUFFE HB : STANDARD ET ÉTANCHE



Modèle	ARENGA	ARENGA sur PIED	RUBIA	NEMESIA	CEDRUS	DROSERA	LILIUM
Page	31	31	32	33	34	35	37
Désignation	POÈLE À GRANULÉS DE BOIS						

### DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	1090	1300	1090	1090	1090	1090	1090
Largeur	630	630	420	500	540	550	420
Profondeur	515	515	475	500	510	515	480
Diamètre de buse	80 mm						
Hauteur de buse / sol	21 cm						
Capacité du réservoir	16,5 kg						
Poids (kg)	139 kg	166 kg	120 kg	145 kg	133 kg	137 kg	118 kg

### PERFORMANCE

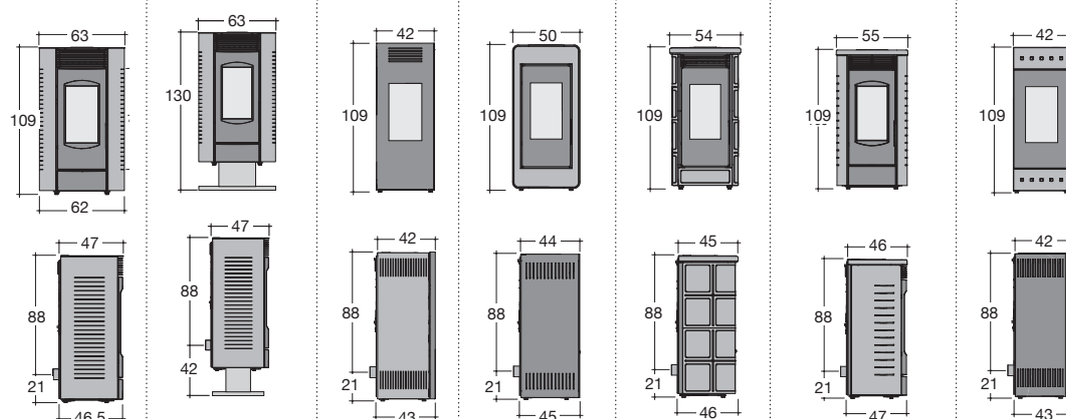
#### VERSION HB 6

#### OU

#### VERSION HB 9

Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	6 kW	9 kW
Modulation de puissance <sup>2</sup>	3,1 à 6,3 kW	3,1 à 9,1 kW
Rendement (%) <sup>3</sup>	≥90 %	87 à 90 %
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	0,02 à 0,04	0,02 à 0,06
Indice de performance <sup>5</sup>	0,1	0,1
Flamme verte / Ecolabel <sup>6</sup>	7★ / A+	7★ / A+
Étanche <sup>7</sup> (Compatible BBCRT 2012)	Oui - Arrivée d'air ø80 mm	Oui - Arrivée d'air ø80 mm
Canalisable	Non	Non
Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup>	Oui	Oui
Autonomie <sup>9</sup>	11 à 23 heures	7 à 23 heures
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> ) <sup>10</sup>	65 à 180 m <sup>3</sup>	85 à 275 m <sup>3</sup>
Surface de chauffe (m <sup>2</sup> ) <sup>11</sup>	25 à 70 m <sup>2</sup>	35 à 110 m <sup>2</sup>
Puissance Elec. Nominale	350 W	350 W
Tension Nominale	230 V	230 V
Garantie <sup>13</sup>	2 ans	2 ans
Norme	EN 14785	EN 14785

### SCHEMA TECHNIQUE (dimensions en cm)



### FINITIONS / RÉFÉRENCES

Blanc	C077FN-01-HB6 C077FN-01-HB9	C077FO-01-HB6 C077FO-01-HB9	C077FP-01-HB6 C077FP-01-HB9	C077FS-01-HB6 C077FS-01-HB9	C077FL-01-HB6 C077FL-01-HB9	C077FR-01-HB6 C077FR-01-HB9	C077FQ-01-HB6 C077FQ-01-HB9
Crème	-	-	-	-	-	-	-
Bordeaux ou Rouge	-	-	C077FP-03-HB6 C077FP-03-HB9	-	C077FL-03-HB6 C077FL-03-HB9	C077FR-03-HB6 C077FR-03-HB9	-
Cris	-	-	C077FP-09-HB6 C077FP-09-HB9	C077FS-09-HB6 C077FS-09-HB9	-	-	C077FQ-09-HB6 C077FQ-09-HB9
Noir	C077FN-06-HB6 C077FN-06-HB9	C077FO-06-HB6 C077FO-06-HB9	C077FP-06-HB6 C077FP-06-HB9	-	-	-	-
Rouille	-	-	-	C077FS-08-HB6 C077FS-08-HB9	-	-	-

## CORPS DE CHAUFFE HC : SOUFFLERIE DÉBRAYABLE



Modèle	LORIA	TANGARA	NANDOU	PIRANGA	CALAO	ROSELIN
Page	24-25	26	28	36	27	29
Désignation	POÈLE À GRANULÉS DE BOIS					

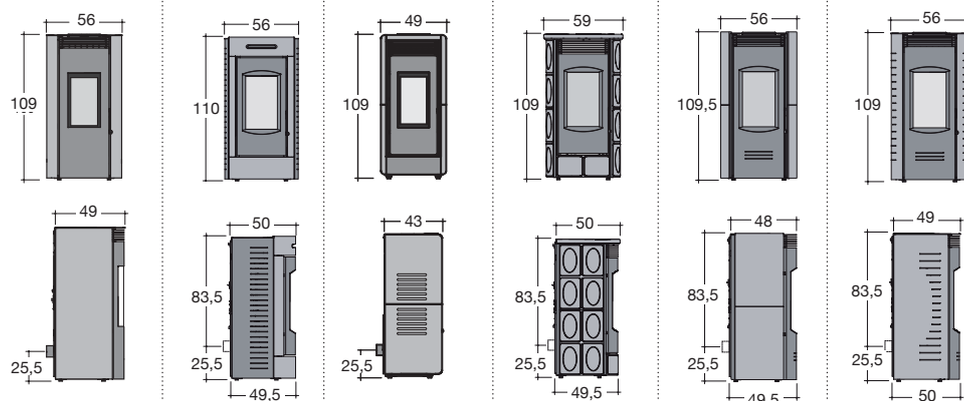
### DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	1090	1100	1090	1090	1095	1090
Largeur	560	560	490	590	560	560
Profondeur	570	540	500	555	540	545
Diamètre de buse	80 mm					
Hauteur de buse / sol	25,5 cm					
Capacité du réservoir	16,5 kg					
Poids (kg)	109 kg	118 kg	145 kg	131 kg	135 kg	111 kg

### PERFORMANCE

	VERSION HC 6	OU	VERSION HC 9
Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	6 kW		8,7 kW
Modulation de puissance <sup>2</sup>	2,7 à 6 kW		2,7 à 8,7 kW
Rendement (%) <sup>3</sup>	≥ 87 %		≥ 87 %
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	0,02 à 0,06		0,03 à 0,06
Indice de performance <sup>5</sup>	0,1		0,1
Flamme verte / Ecolabel <sup>6</sup>	7★ / A+		6★ / A+
Étanche <sup>7</sup> (Compatible BBCRT 2012)	Non		Non
Canalisable	Non		Non
Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup>	Oui		Oui
Autonomie <sup>9</sup>	12 à 27 heures		8 à 27 heures
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> ) <sup>10</sup>	65 à 180 m <sup>3</sup>		82 à 265 m <sup>3</sup>
Surface de chauffe (m <sup>2</sup> ) <sup>11</sup>	25 à 70 m <sup>2</sup>		33 à 106 m <sup>2</sup>
Puissance Elec. Nominale	340 W		340 W
Tension Nominale	230 V		230 V
Garantie <sup>13</sup>	2 ans		2 ans
Norme	EN 14785		EN 14785

### SCHEMA TECHNIQUE (dimensions en cm)



### FINITIONS / RÉFÉRENCES

Blanc	-	C077FC-01-HC6 C077FC-01-HC9	C077FD-01-HC6 C077FD-01-HC9	C077FG-01-HC6 C077FG-01-HC9	C077FF-01-HC6 C077FF-01-HC9	-
Crème	-	-	-	C077FG-02-HC6 C077FG-02-HC9	C077FF-02-HC6 C077FF-02-HC9	-
Bordeaux ou Rouge	-	-	-	C077FG-03-HC6 C077FG-03-HC9	-	C077FE-03-HC6 C077FE-03-HC9
Gris	C077FT-09-HC6 C077FT-09-HC9	C077FC-09-HC6 C077FC-09-HC9	C077FD-09-HC6 C077FD-09-HC9	-	-	C077FE-09-HC6 C077FE-09-HC9
Noir	C077FT-06-HC6 C077FT-06-HC9	-	-	-	-	C077FE-06-HC6 C077FE-06-HC9
Havane ou Moka	C077FT-08-HC6 C077FT-08-HC9	C077FC-08-HC6 C077FC-08-HC9	-	-	-	-

## CORPS DE CHAUFFE HC : SOUFFLERIE DÉBRAYABLE



Modèle	OLEA	RUBIA	NEMESIA	CEDRUS	DROSERA	LILIUM
Page	30	32	33	34	35	37
Désignation	POÈLE À GRANULÉS DE BOIS					

### DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	1100	1090	1090	1090	1090	1090
Largeur	565	420	500	540	550	420
Profondeur	540	475	500	510	515	480
Diamètre de buse	80 mm					
Hauteur de buse / sol	25,5 cm					
Capacité du réservoir	16,5 kg					
Poids (kg)	113 kg	106 kg	110 kg	141 kg	126 kg	132 kg

### PERFORMANCE

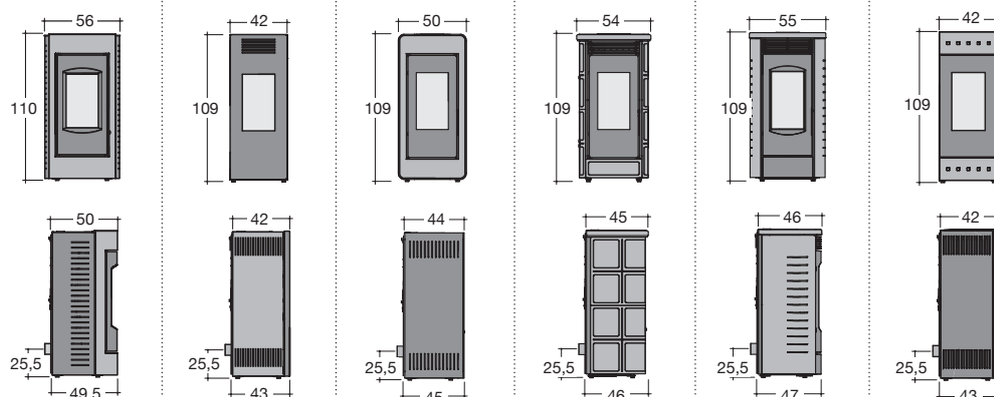
#### VERSION HC 6

#### OU

#### VERSION HC 9

Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	6 kW	8,7 kW
Modulation de puissance <sup>2</sup>	2,7 à 6 kW	2,7 à 8,7 kW
Rendement (%) <sup>3</sup>	≥ 87 %	≥ 87 %
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	0,02 à 0,06	0,03 à 0,06
Indice de performance <sup>5</sup>	0,1	0,1
Flamme verte / Ecolabel <sup>6</sup>	7★ / A+	6★ / A+
Étanche <sup>7</sup> (Compatible BBCRT 2012)	Non	Non
Canalisable	Non	Non
Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup>	Oui	Oui
Autonomie <sup>9</sup>	12 à 27 heures	8 à 27 heures
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> ) <sup>10</sup>	65 à 180 m <sup>3</sup>	82 à 265 m <sup>3</sup>
Surface de chauffe (m <sup>2</sup> ) <sup>11</sup>	25 à 70 m <sup>2</sup>	33 à 106 m <sup>2</sup>
Puissance Elec. Nominale	340 W	340 W
Tension Nominale	230 V	230 V
Garantie <sup>13</sup>	2 ans	2 ans
Norme	EN 14785	EN 14785

### SCHEMA TECHNIQUE (dimensions en cm)



### FINITIONS / RÉFÉRENCES

Blanc	C077FM-01-HC6 C077FM-01-HC9	C077FP-01-HC6 C077FP-01-HC9	C077FS-01-HC6 C077FS-01-HC9	C077FL-01-HC6 C077FL-01-HC9	C077FR-01-HC6 C077FR-01-HC9	C077FQ-01-HC6 C077FQ-01-HC9
Crème	-	-	-	C077FL-02-HC6 C077FL-02-HC9	C077FR-02-HC6 C077FR-02-HC9	-
Bordeaux ou Rouge	-	C077FP-03-HC6 C077FP-03-HC9	-	C077FL-03-HC6 C077FL-03-HC9	C077FR-03-HC6 C077FR-03-HC9	-
Gris	C077FM-09-HC6 C077FM-09-HC9	C077FP-09-HC6 C077FP-09-HC9	C077FS-09-HC6 C077FS-09-HC9	-	-	C077FQ-09-HC6 C077FQ-09-HC9
Noir	C077FM-06-HC6 C077FM-06-HC9	C077FP-06-HC6 C077FP-06-HC9	-	-	-	-
Rouille	-	-	C077FS-08-HC6 C077FS-08-HC9	-	-	-

## CORPS DE CHAUFFE HK : SORTIE DES FUMÉES DESSUS INTÉGRÉE



Modèle	LORIA	TANGARA	NANDOU	PIRANGA	CALAO	ROSELIN
Page	24-25	26	28	36	27	29
Désignation	POÈLE À GRANULÉS DE BOIS					

### DIMENSIONS ET POIDS

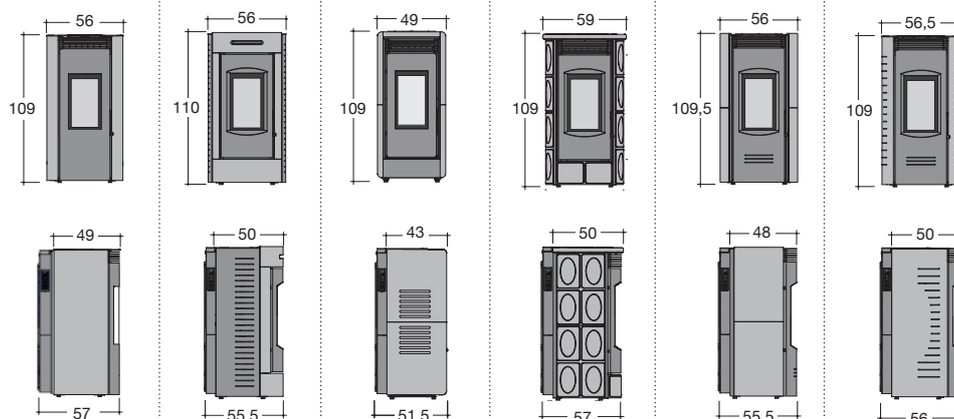
Hauteur	1090	1100	1090	1090	1095	1090
Largeur	560	560	490	570	560	565
Profondeur	570	555	515	555	555	560
Diamètre de buse	80 mm					
Hauteur de buse / sol	-	-	-	-	-	-
Capacité du réservoir	16,5 kg					
Poids (kg)	117 kg	126 kg	151 kg	139 kg	143 kg	119 kg

### PERFORMANCE

### VERSION HK 8

Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	8 kW
Modulation de puissance <sup>2</sup>	3,0 à 8,5 kW
Rendement (%) <sup>3</sup>	≥ 87 %
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	0,02 à 0,06
Indice de performance <sup>5</sup>	0,1
Flamme verte / Ecolabel <sup>6</sup>	7★ / A+
Étanche <sup>7</sup> (Compatible BBCRT 2012)	Non
Canalisable	Non
Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup>	Oui
Autonomie <sup>9</sup>	9 à 26 heures
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> ) <sup>10</sup>	65 à 255 m <sup>3</sup>
Surface de chauffe (m <sup>2</sup> ) <sup>11</sup>	25 à 100 m <sup>2</sup>
Puissance Elec. Nominale	380 W
Tension Nominale	230 V
Garantie <sup>13</sup>	2 ans
Norme	EN 14785

### SCHEMA TECHNIQUE (dimensions en cm)



### FINITIONS / RÉFÉRENCES

Blanc	-	C077FC-01-HK8	C077FD-01-HK8	C077FG-01-HK8	C077FF-01-HK8	-
Crème	-	-	-	C077FG-02-HK8	C077FF-02-HK8	-
Bordeaux ou Rouge	-	-	-	C077FG-03-HK8	-	C077FE-03-HK8
Gris	C077FT-09-HK8	C077FC-09-HK8	C077FD-09-HK8	-	-	C077FE-09-HK8
Noir	C077FT-06-HK8	-	-	-	-	C077FE-06-HK8
Havane ou Moka	C077FT-08-HK8	C077FC-08-HK8	-	-	-	-

## CORPS DE CHAUFFE HK : SORTIE DES FUMÉES DESSUS INTÉGRÉE



Modèle	OLEA	RUBIA	NEMESIA	CEDRUS	DROSER	LILIUM
Page	30	32	33	34	35	37
Désignation	POÈLE À GRANULÉS DE BOIS					

### DIMENSIONS ET POIDS

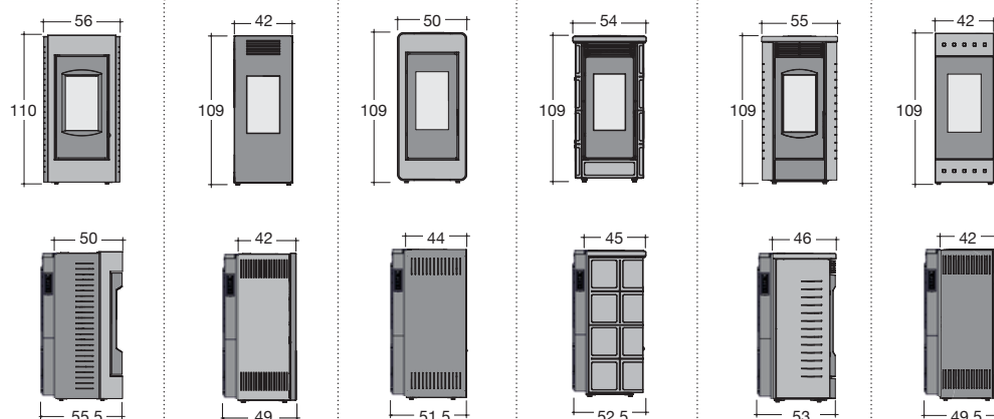
Hauteur	1100	1090	1090	1090	1095	1090
Largeur	565	420	500	540	550	420
Profondeur	555	490	515	525	530	495
Diamètre de buse	80 mm					
Hauteur de buse / sol	-	-	-	-	-	-
Capacité du réservoir	16,5 kg					
Poids (kg)	121 kg	128 kg	153 kg	141 kg	145 kg	126 kg

### PERFORMANCE

#### VERSION HK 8

Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	8 kW
Modulation de puissance <sup>2</sup>	3,0 à 8,5 kW
Rendement (%) <sup>3</sup>	>87 %
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	0,02 à 0,06
Indice de performance <sup>5</sup>	0,1
Flamme verte / Ecolabel <sup>6</sup>	7★ / A+
Étanche <sup>7</sup> (Compatible BBCRT 2012)	Non
Canalisable	Non
Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup>	Oui
Autonomie <sup>9</sup>	9 à 26 heures
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> ) <sup>10</sup>	65 à 255 m <sup>3</sup>
Surface de chauffe (m <sup>2</sup> ) <sup>11</sup>	25 à 100 m <sup>2</sup>
Puissance Elec. Nominale	380 W
Tension Nominale	230 V
Garantie <sup>13</sup>	2 ans
Norme	EN 14785

### SCHEMA TECHNIQUE (dimensions en cm)



### FINITIONS / RÉFÉRENCES

Blanc	C077FM-01-HK8	C077FP-01-HK8	C077FS-01-HK8	C077FL-01-HK8	C077FR-01-HK8	C077FQ-01-HK8
Crème	-	-	-	C077FL-02-HK8	C077FR-02-HK8	-
Bordeaux ou Rouge	-	C077FP-03-HK8	-	C077FL-03-HK8	C077FR-03-HK8	-
Gris	C077FM-09-HK8	C077FP-09-HK8	C077FS-09-HK8	-	-	C077FQ-09-HK8
Noir	C077FM-06-HK8	C077FP-06-HK8	-	-	-	-
Rouille	-	-	C077FS-08-HK8	-	-	-

## CORPS DE CHAUFFE HL : SORTIE DES FUMÉES DESSUS ÉTANCHE



Modèle	LORIA	TANGARA	NANDOU	PIRANGA	CALAO	ROSELIN
Page	24-25	26	28	36	27	29
Désignation	POÈLE À GRANULÉS DE BOIS					

### DIMENSIONS ET POIDS

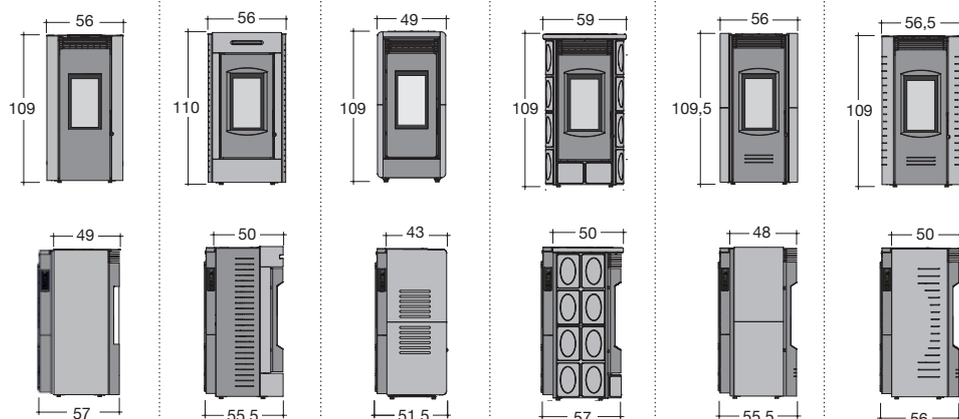
Hauteur	1090	1100	1090	1090	1095	1090
Largeur	560	560	490	590	560	565
Profondeur	570	555	515	570	555	560
Diamètre de buse coaxial	80/130 mm					
Hauteur de buse / sol	-	-	-	-	-	-
Capacité du réservoir	14 kg					
Poids (kg)	120 kg	129 kg	154 kg	142 kg	146 kg	122 kg

### PERFORMANCE

### VERSION HL 8

Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	8 kW
Modulation de puissance <sup>2</sup>	3,2 à 8 kW
Rendement (%) <sup>3</sup>	90,9 à 91 %
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	0,02 à 0,06 %
Indice de performance <sup>5</sup>	0,1
Flamme verte / Ecolabel <sup>6</sup>	7★ / A+
Étanche <sup>7</sup> (Compatible BBCRT 2012)	Oui sortie coaxiale
Canalisable	Non
Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup>	Oui
Autonomie <sup>9</sup>	7 à 18 heures
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> ) <sup>10</sup>	65 à 255 m <sup>3</sup>
Surface de chauffe (m <sup>2</sup> ) <sup>11</sup>	25 à 100 m <sup>2</sup>
Puissance Elec. Nominale	350 W
Tension Nominale	230 V
Garantie <sup>13</sup>	2 ans
Norme	EN 14785

### SCHEMA TECHNIQUE (dimensions en cm)



### FINITIONS / RÉFÉRENCES

Blanc	-	C077FC-01-HL8	C077FD-01-HL8	C077FG-01-HL8	C077FF-01-HL8	-
Crème	-	-	-	C077FG-02-HL8	C077FF-02-HL8	-
Bordeaux ou Rouge	-	-	-	C077FG-03-HL8	-	C077FE-03-HL8
Gris	C077FT-09-HL8	C077FC-09-HL8	C077FD-09-HL8	-	-	C077FE-09-HL8
Noir	C077FT-06-HL8	-	-	-	-	C077FE-06-HL8
Havane ou Moka	C077FT-08-HL8	C077FC-08-HL8	-	-	-	-

## CORPS DE CHAUFFE HL : SORTIE DES FUMÉES DESSUS ÉTANCHE



Modèle	OLEA	RUBIA	NEMESIA	CEDRUS	DROSERA	LILIUM
Page	30	32	33	34	35	37
Désignation	POÈLE À GRANULÉS DE BOIS					

### DIMENSIONS ET POIDS

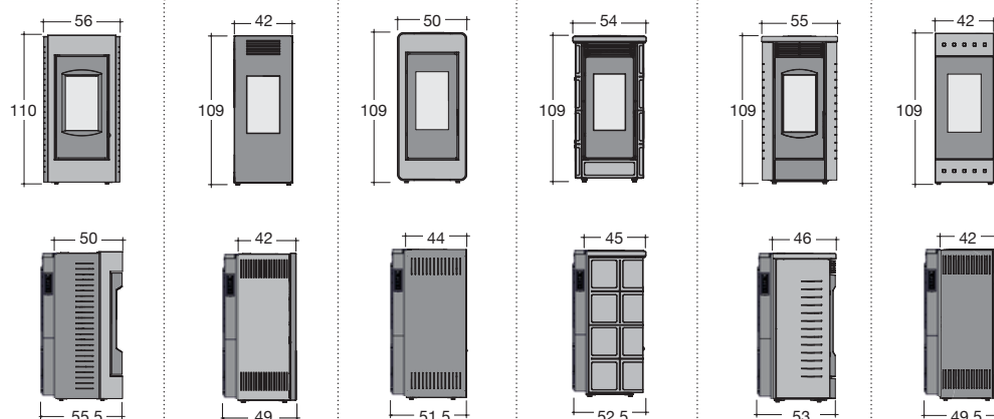
Hauteur	1100	1090	1090	1090	1095	1090
Largeur	565	420	500	540	550	420
Profondeur	555	490	515	525	530	495
Diamètre de buse coaxial	80/130 mm					
Hauteur de buse / sol	-	-	-	-	-	-
Capacité du réservoir	14 kg					
Poids (kg)	124 kg	131 kg	156 kg	144 kg	148 kg	129 kg

### PERFORMANCE

### VERSION HL 8

Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	8 kW
Modulation de puissance <sup>2</sup>	3,2 à 8 kW
Rendement (%) <sup>3</sup>	90,9 à 91 %
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	0,02 à 0,06 %
Indice de performance <sup>5</sup>	0,1
Flamme verte / Ecolabel <sup>6</sup>	7★ / A+
Étanche <sup>7</sup> (Compatible BBCRT 2012)	Oui sortie coaxiale
Canalisable	Non
Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup>	Oui
Autonomie <sup>9</sup>	7 à 18 heures
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> ) <sup>10</sup>	65 à 255 m <sup>3</sup>
Surface de chauffe (m <sup>2</sup> ) <sup>11</sup>	25 à 100 m <sup>2</sup>
Puissance Elec. Nominale	350 W
Tension Nominale	230 V
Garantie <sup>13</sup>	2 ans
Norme	EN 14785

### SCHEMA TECHNIQUE (dimensions en cm)



### FINITIONS / RÉFÉRENCES

Blanc	C077FM-01-HL8	C077FP-01-HL8	C077FS-01-HL8	C077FL-01-HL8	C077FR-01-HL8	C077FQ-01-HL8
Crème	-	-	-	C077FL-02-HL8	C077FR-02-HL8	-
Bordeaux ou Rouge	-	C077FP-03-HL8	-	C077FL-03-HL8	C077FR-03-HL8	-
Gris	C077FM-09-HL8	C077FP-09-HL8	C077FS-09-HL8	-	-	C077FQ-09-HL8
Noir	C077FM-06-HL8	C077FP-06-HL8	-	-	-	-
Rouille	-	-	C077FS-08-HL8	-	-	-

## CORPS DE CHAUFFE HM : CANALISABLE AVEC VENTILATION DÉDIÉE



Modèle	LORIA	TANGARA	NANDOU	PIRANGA	CALAO	ROSELIN
Page	24-25	26	28	36	27	29
Désignation	POÈLE À GRANULÉS DE BOIS					

### DIMENSIONS ET POIDS

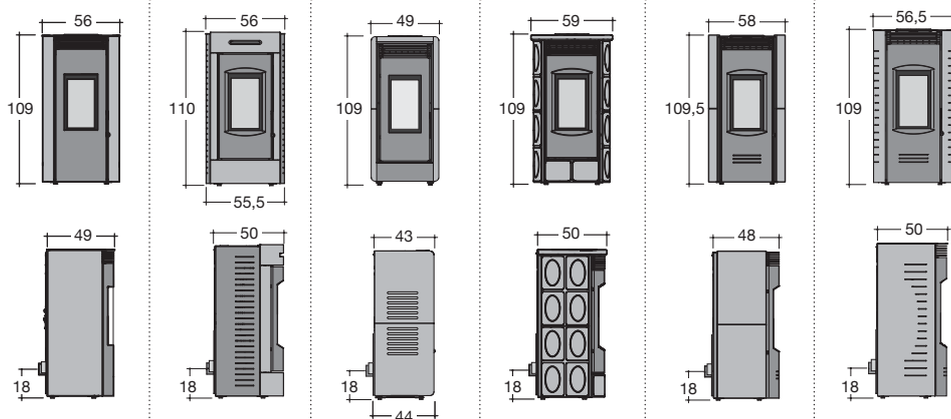
Hauteur	1090	1100	1090	1090	1095	1090
Largeur	560	560	490	590	560	560
Profondeur	570	540	500	555	540	545
Diamètre de buse	80 mm					
Hauteur de buse / sol	18 cm					
Capacité du réservoir	17 kg					
Poids (kg)	117 kg	121 kg	147 kg	135 kg	139 kg	119 kg

### PERFORMANCE

### VERSION HM 9

Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	9 kW
Modulation de puissance <sup>2</sup>	3,5 à 9 kW
Rendement (%) <sup>3</sup>	87 à 90 %
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	0,02 à 0,06
Indice de performance <sup>5</sup>	0,1
Flamme verte / Ecolabel <sup>6</sup>	7★ / A+
Étanche <sup>7</sup> (Compatible BBCRT 2012)	Non - Raccordable ø60 mm
Canalisable	Oui - 2 sorties ø80 mm avec ventilateurs
Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup>	Oui
Autonomie <sup>9</sup>	8 à 21 heures
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> ) <sup>10</sup>	85 à 275 m <sup>3</sup>
Surface de chauffe (m <sup>2</sup> ) <sup>11</sup>	35 à 110 m <sup>2</sup>
Puissance Elec. Nominale	350 W
Tension Nominale	230 V
Garantie <sup>13</sup>	2 ans
Norme	EN 14785

### SCHEMA TECHNIQUE (dimensions en cm)



### FINITIONS / RÉFÉRENCES

Blanc	-	C077FC-01-HM9	C077FD-01-HM9	C077FG-01-HM9	C077FF-01-HM9	-
Crème	-	-	-	C077FG-02-HM9	C077FF-02-HM9	-
Bordeaux ou Rouge	-	-	-	C077FG-03-HM9	-	C077FE-03-HM9
Gris	C077FT-09-HM9	C077FC-09-HM9	C077FD-09-HM9	-	-	C077FE-09-HM9
Noir	C077FT-06-HM9	-	-	-	-	C077FE-06-HM9
Havane ou Moka	C077FT-08-HM9	C077FC-08-HM9	-	-	-	-

## CORPS DE CHAUFFE HM : CANALISABLE AVEC VENTILATION DÉDIÉE



Modèle	OLEA	RUBIA	NEMESIA	CEDRUS	DROSERA	LILIUM
Page	30	32	33	34	35	37
Désignation	POÈLE À GRANULÉS DE BOIS					

### DIMENSIONS ET POIDS

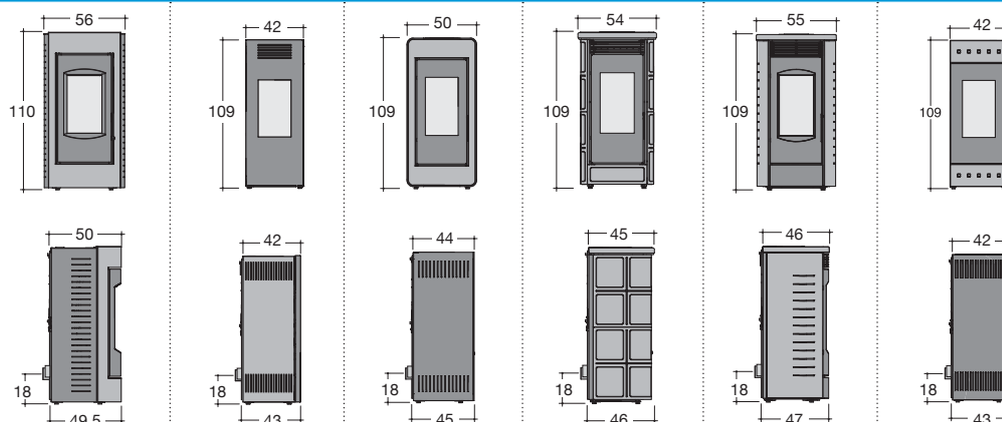
Hauteur	1100	1090	1090	1090	1090	1090
Largeur	565	420	500	540	550	420
Profondeur	540	475	500	510	515	480
Diamètre de buse	80 mm					
Hauteur de buse / sol	18 cm					
Capacité du réservoir	17 kg					
Poids (kg)	121 kg	124 kg	149 kg	137 kg	141 kg	121 kg

### PERFORMANCE

### VERSION HM 9

Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	9 kW
Modulation de puissance <sup>2</sup>	3,5 à 9 kW
Rendement (%) <sup>3</sup>	87 à 90 %
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	0,02 à 0,06
Indice de performance <sup>5</sup>	0,1
Flamme verte / Ecolabel <sup>6</sup>	7★/A+
Étanche <sup>7</sup> (Compatible BBCRT 2012)	Non - Raccordable ø60 mm
Canalisable	Oui - 2 sorties ø80 mm avec ventilateurs
Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup>	Oui
Autonomie <sup>9</sup>	8 à 21 heures
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> ) <sup>10</sup>	85 à 275 m <sup>3</sup>
Surface de chauffe (m <sup>2</sup> ) <sup>11</sup>	35 à 110 m <sup>2</sup>
Puissance Elec. Nominale	350 W
Tension Nominale	230 V
Garantie <sup>13</sup>	2 ans
Norme	EN 14785

### SCHEMA TECHNIQUE (dimensions en cm)



### FINITIONS / RÉFÉRENCES

Blanc	C077FM-01-HM9	C077FP-01-HM9	C077FS-01-HM9	C077FL-01-HM9	C077FR-01-HM9	C077FQ-01-HM9
Crème	-	-	-	C077FL-02-HM9	C077FR-02-HM9	-
Bordeaux ou Rouge	-	C077FP-03-HM9	-	C077FL-03-HM9	C077FR-03-HM9	-
Gris	C077FM-09-HM9	C077FP-09-HM9	C077FS-09-HM9	-	-	C077FQ-09-HM9
Noir	C077FM-06-HM9	C077FP-06-HM9	-	-	-	-
Rouille	-	-	C077FS-08-HM9	-	-	-

## CORPS DE CHAUFFE HE : CANALISABLE ÉTANCHE



Modèle	TANGARA	NANDOU	PIRANGA	CALAO	ROSELIN
Page	26	28	36	27	29
Désignation	POÈLE À GRANULÉS DE BOIS				

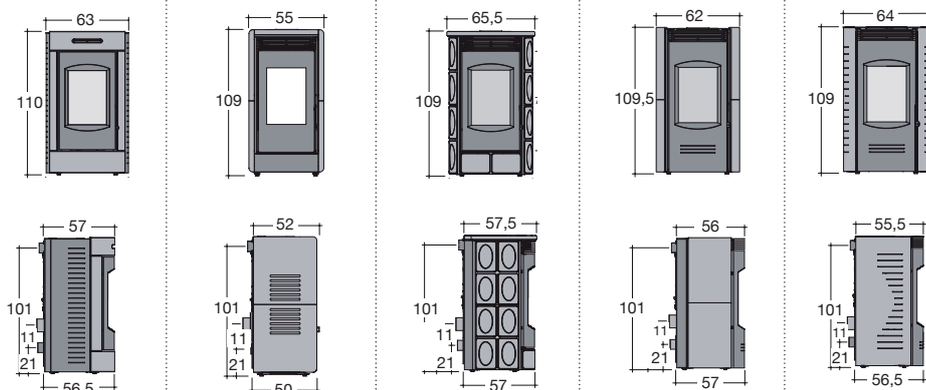
### DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	1100	1090	1090	1095	1090
Largeur	630	550	655	620	640
Profondeur	615	560	630	615	625
Diamètre de buse	80 mm				
Hauteur de buse / sol	21 cm				
Capacité du réservoir	22 kg				
Poids (kg)	140 kg	163 kg	155 kg	154 kg	134 kg

### PERFORMANCE

	VERSION HE 6	OU	VERSION HE 9
Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	6 kW		9 kW
Modulation de puissance <sup>2</sup>	2,6 à 6 kW		2,6 à 9,2 kW
Rendement (%) <sup>3</sup>	80 à 86 %		80 à 86 %
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	0,02 à 0,06		0,02 à 0,06
Indice de performance <sup>5</sup>	0,2		0,1
Flamme verte / Ecolabel <sup>6</sup>	6 ★ / A+		6 ★ / A+
Étanche <sup>7</sup> (Compatible BBCRT 2012)	Oui ø 80 mm		Oui ø 80 mm
Canalisable	Oui / 2 sorties ø 80 mm		Oui / 2 sorties ø 80 mm
Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup>	Oui		Oui
Autonomie <sup>9</sup>	15 à 36 heures		10 à 36 heures
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> ) <sup>10</sup>	65 à 180 m <sup>3</sup>		85 à 275 m <sup>3</sup>
Surface de chauffe (m <sup>2</sup> ) <sup>11</sup>	25 à 70 m <sup>2</sup>		35 à 110 m <sup>2</sup>
Puissance Elec. Nominale	460 W		460 W
Tension Nominale	230 V		230 V
Garantie <sup>13</sup>	2 ans		2 ans
Norme	EN 14785		EN 14785

### SCHEMA TECHNIQUE (dimensions en cm)



### FINITIONS / RÉFÉRENCES

Blanc	C077FC-01-HE6 C077FC-01-HE9	C077FD-01-HE6 C077FD-01-HE9	C077FG-01-HE6 C077FG-01-HE9	C077FF-01-HE6 C077FF-01-HE9	-
Crème	-	-	C077FG-02-HE6 C077FG-02-HE9	C077FF-02-HE6 C077FF-02-HE9	-
Bordeaux ou Rouge	-	-	C077FG-03-HE6 C077FG-03-HE9	-	C077FE-03-HE6 C077FE-03-HE9
Gris	C077FC-09-HE6 C077FC-09-HE9	C077FD-09-HE6 C077FD-09-HE9	-	-	C077FE-09-HE6 C077FE-09-HE9
Noir	-	-	-	-	C077FE-06-HE6 C077FE-06-HE9
Havane	C077FC-08-HE6 C077FC-08-HE9	-	-	-	-

## CORPS DE CHAUFFE HE : CANALISABLE ÉTANCHE



Modèle	OLEA	RUBIA	NEMESIA	CEDRUS	DROSERA	LILIUM
Page	30	32	33	34	35	37
Désignation	POÈLE À GRANULÉS DE BOIS					

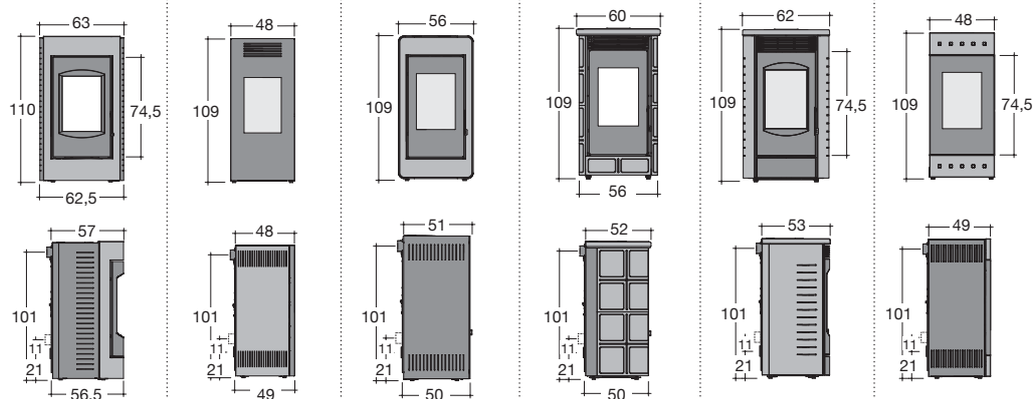
### DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	1100	1090	1090	1090	1090	1090
Largeur	630	480	560	600	620	480
Profondeur	615	535	560	560	580	570
Diamètre de buse	80 mm					
Hauteur de buse / sol	21 cm					
Capacité du réservoir	22 kg					
Poids (kg)	132 kg	122 kg	118 kg	163 kg	149 kg	126 kg

### PERFORMANCE

	VERSION HE 6	OU	VERSION HE 9
Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	6 kW		9 kW
Modulation de puissance <sup>2</sup>	2,6 à 6 kW		2,6 à 9,2 kW
Rendement (%) <sup>3</sup>	80 à 86 %		80 à 86 %
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	0,02 à 0,06		0,02 à 0,06
Indice de performance <sup>5</sup>	0,2		0,1
Flamme verte / Ecolabel <sup>6</sup>	6 ★ / A+		6 ★ / A+
Étanche <sup>7</sup> (Compatible BBCRT 2012)	Oui ø 80 mm		Oui ø 80 mm
Canalisable	Oui / 2 sorties ø 80 mm		Oui / 2 sorties ø 80 mm
Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup>	Oui		Oui
Autonomie <sup>9</sup>	15 à 36 heures		10 à 36 heures
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> ) <sup>10</sup>	65 à 180 m <sup>3</sup>		85 à 275 m <sup>3</sup>
Surface de chauffe (m <sup>2</sup> ) <sup>11</sup>	25 à 70 m <sup>2</sup>		35 à 110 m <sup>2</sup>
Puissance Elec. Nominale	460 W		460 W
Tension Nominale	230 V		230 V
Garantie <sup>13</sup>	2 ans		2 ans
Norme	EN 14785		EN 14785

### SCHEMA TECHNIQUE (dimensions en cm)



### FINITIONS / RÉFÉRENCES

Blanc	C077FM-01-HE6 C077FM-01-HE9	C077FP-01-HE6 C077FP-01-HE9	C077FS-01-HE6 C077FS-01-HE9	C077FL-01-HE6 C077FL-01-HE9	C077FR-01-HE6 C077FR-01-HE9	C077FQ-01-HE6 C077FQ-01-HE9
Crème		-	-	C077FL-02-HE6 C077FL-02-HE9	C077FR-02-HE6 C077FR-02-HE9	-
Bordeaux ou Rouge		C077FP-03-HE6 C077FP-03-HE9	-	C077FL-03-HE6 C077FL-03-HE9	C077FR-03-HE6 C077FR-03-HE9	-
Gris	C077FM-09-HE6 C077FM-09-HE9	C077FP-09-HE6 C077FP-09-HE9	C077FS-09-HE6 C077FS-09-HE9	-	-	C077FQ-09-HE6 C077FQ-09-HE9
Noir	C077FM-06-HE6 C077FM-06-HE9	C077FP-06-HE6 C077FP-06-HE9	-	-	-	-
Rouille		-	C077FS-08-HE6 C077FS-08-HE9	-	-	-

## CORPS DE CHAUFFE HF : HYDRO



Modèle	TANGARA	NANDOU	PIRANGA	CALAO	ROSELIN
Page	26	28	36	27	29
Désignation	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS				

### DIMENSIONS ET POIDS

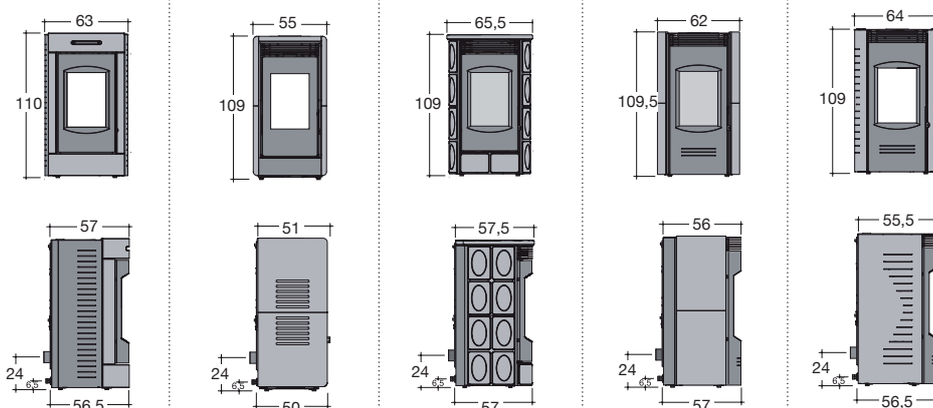
Hauteur	1100	1090	1090	1095	1090
Largeur	630	550	655	620	640
Profondeur	615	560	630	615	625
Diamètre de buse	80 mm				
Hauteur de buse / sol	24 cm				
Capacité du réservoir	25 kg				
Poids (kg)	155 kg	178 kg	170 kg	169 kg	149 kg

### PERFORMANCE

### VERSION HF 15

Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	15 kW
Modulation de puissance <sup>2</sup>	3,5 à 15 kW
Rendement (%) <sup>3</sup>	80 à 90 %
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	0,02 à 0,06
Indice de performance <sup>5</sup>	0,1
Flamme verte / Ecolabel <sup>6</sup>	7★ / A+
Étanche <sup>7</sup> (Compatible BBCRT 2012)	Non
Canalisable	Non
Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup>	Oui
Autonomie <sup>9</sup>	7 à 34 heures
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> ) <sup>10</sup>	114 à 450 m <sup>3</sup>
Surface de chauffe (m <sup>2</sup> ) <sup>11</sup>	35 à 175 m <sup>2</sup>
Puissance Elec. Nominale	470 W
Tension Nominale	230 V
Garantie <sup>13</sup>	2 ans
Norme	EN 14785

### SCHEMA TECHNIQUE (dimensions en cm)



### FINITIONS / RÉFÉRENCES

Blanc	C077FC-01-HF15	C077FD-01-HF15	C077FG-01-HF15	C077FF-01-HF15	-
Crème	-	C077FD-02-HF15	C077FG-02-HF15	C077FF-02-HF15	-
Bordeaux ou Rouge	C077FC-03-HF15	C077FD-03-HF15	C077FG-03-HF15	C077FF-03-HF15	C077FE-03-HF15
Gris	C077FC-09-HF15	C077FD-09-HF15	-	-	C077FE-09-HF15
Noir	-	-	-	-	C077FE-06-HF15
Havane	C077FC-08-HF15	-	-	-	-

## CORPS DE CHAUFFE HF : HYDRO



Modèle	OLEA	RUBIA	NEMESIA	CEDRUS	DROSERA	LILIUM
Page	30	32	33	34	35	37
Désignation	POÈLE À GRANULÉS DE BOIS					

### DIMENSIONS ET POIDS

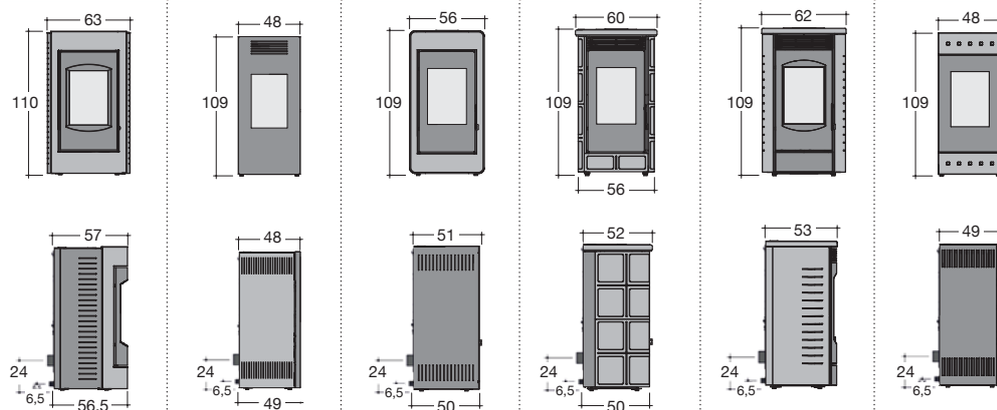
Hauteur	1100	1090	1090	1090	1090	1090
Largeur	630	480	560	600	620	480
Profondeur	615	535	560	560	580	570
Diamètre de buse	80 mm					
Hauteur de buse / sol	24 cm					
Capacité du réservoir	25 kg					
Poids (kg)	147 kg	137 kg	133 kg	178 kg	164 kg	139 kg

### PERFORMANCE

#### VERSION HF 15

Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	15 kW
Modulation de puissance <sup>2</sup>	3,5 à 15 kW
Rendement (%) <sup>3</sup>	80 à 90 %
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	0,02 à 0,06
Indice de performance <sup>5</sup>	0,1
Flamme verte / Ecolabel <sup>6</sup>	7★ / A+
Étanche <sup>7</sup> (Compatible BBCRT 2012)	Non
Canalisable	Non
Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup>	Oui
Autonomie <sup>9</sup>	7 à 34 heures
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> ) <sup>10</sup>	114 à 450 m <sup>3</sup>
Surface de chauffe (m <sup>2</sup> ) <sup>11</sup>	35 à 175 m <sup>2</sup>
Puissance Elec. Nominale	470 W
Tension Nominale	230 V
Garantie <sup>13</sup>	2 ans
Norme	EN 14785

### SCHEMA TECHNIQUE (dimensions en cm)



### FINITIONS / RÉFÉRENCES

Blanc	C077FM-01-HF15	C077FP-01-HF15	C077FS-01-HF15	C077FL-01-HF15	C077FR-01-HF15	C077FQ-01-HF15
Crème	-	-	-	C077FL-02-HF15	C077FR-02-HF15	-
Bordeaux ou Rouge	-	C077FP-03-HF15	-	C077FL-03-HF15	C077FR-03-HF15	-
Gris	C077FM-09-HF15	C077FP-09-HF15	C077FS-09-HF15	-	-	C077FQ-09-HF15
Noir	C077FM-06-HF15	C077FP-06-HF15	-	-	-	-
Rouille	-	-	C077FS-08-HF15	-	-	-

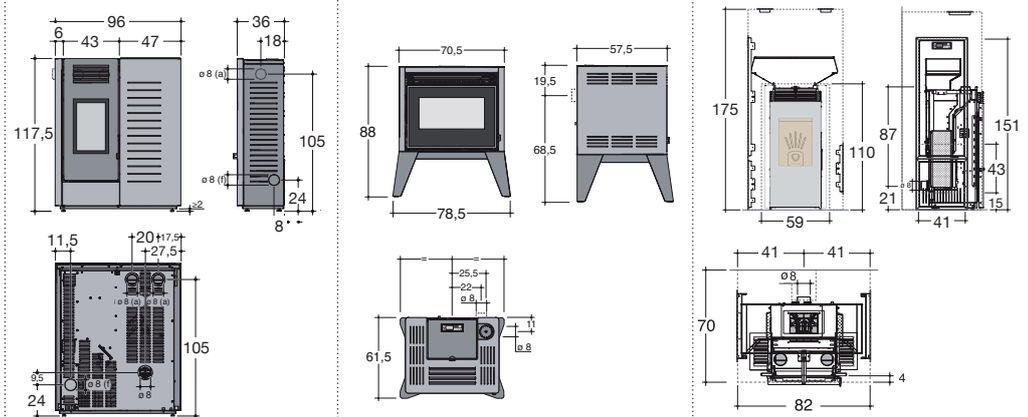


Modèle	URUBU	EIDER	BONELI
Page	38	39	40-41
Désignation	POÈLE À GRANULÉS DE BOIS	POÈLE À GRANULÉS DE BOIS	FOYER PRÊT À POSER À GRANULÉS DE BOIS

DIMENSIONS ET POIDS			
Hauteur	1175	880	1750
Largeur	960	785	820
Profondeur	360	615	700
Diamètre de buse	80 mm	80 mm	80 mm
Hauteur de buse / sol	24 cm	68,5 cm	21 cm
Capacité du réservoir	30 kg	15 kg	45 kg
Poids (kg)	116 kg	131 kg	141 kg

PERFORMANCE	VERSION HG9 OU VERSION HGII		VERSION HJ6	VERSION HJ9	VERSION HH12
Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	9 kW	11 kW	6 kW	9 kW	12 kW
Modulation de puissance <sup>2</sup>	5 à 9,5 kW	5 à 11 kW	2,5 à 6,5 kW	2,5 à 9 kW	2,7 à 12 kW
Rendement (%) <sup>3</sup>	87 % ≥	87 %	80 à 86 %	80 à 86 %	80 à 86 %
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	0,02 à 0,06	0,02 à 0,06	0,02 à 0,06	0,02 à 0,06	0,02 à 0,06
Indice de performance <sup>5</sup>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Flamme verte / Ecolabel <sup>6</sup>	7★ / A+	7★ / A+	6★ / A+	6★ / A+	6★ / A+
Étanche <sup>7</sup> (Compatible BBCRT 2012)	Non	Non	Non	Non	Non
Canalisable	Oui ø80 mm	Oui ø80 mm	Non	Non	Oui 2 sorties ø80 mm
Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Autonomie <sup>9</sup>	13 à 27 heures	11 à 27 heures	10 à 25 heures	7 à 25 heures	15,5 à 70 heures
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> ) <sup>10</sup>	85 à 275 m <sup>3</sup>	85 à 335 m <sup>3</sup>	65 à 180 m <sup>3</sup>	85 à 275 m <sup>3</sup>	85 à 360 m <sup>3</sup>
Surface de chauffe (m <sup>2</sup> ) <sup>11</sup>	35 à 110 m <sup>2</sup>	35 à 135 m <sup>2</sup>	25 à 70 m <sup>2</sup>	35 à 110 m <sup>2</sup>	35 à 140 m <sup>2</sup>
Puissance Elec. Nominale	470 W	470 W	460 W	460 W	460 W
Tension Nominale	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Garantie <sup>13</sup>	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Norme	EN 14785	EN 14785	EN 14785	EN 14785	EN 14785

### SCHEMA TECHNIQUE (dimensions en cm)



### FINITIONS / RÉFÉRENCES

Gris	C077FH-09-HG9	C077FH-09-HGII	-	-	-
Crème	C077FH-02-HG9	C077FH-02-HGII	-	-	-
Noir	-	-	C077FK-06-HJ6	C077FK-06-HJ9	-
Vitre noire	-	-	-	-	C077FJ-V06-HH12
Vitre grise	-	-	-	-	-



Modèle	NACRE 70	NACRE 80	FOYER HP I5
Page	42-43	42-43	44-45
Désignation	INSERT À GRANULÉS DE BOIS	INSERT À GRANULÉS DE BOIS	FOYER À GRANULÉS DE BOIS

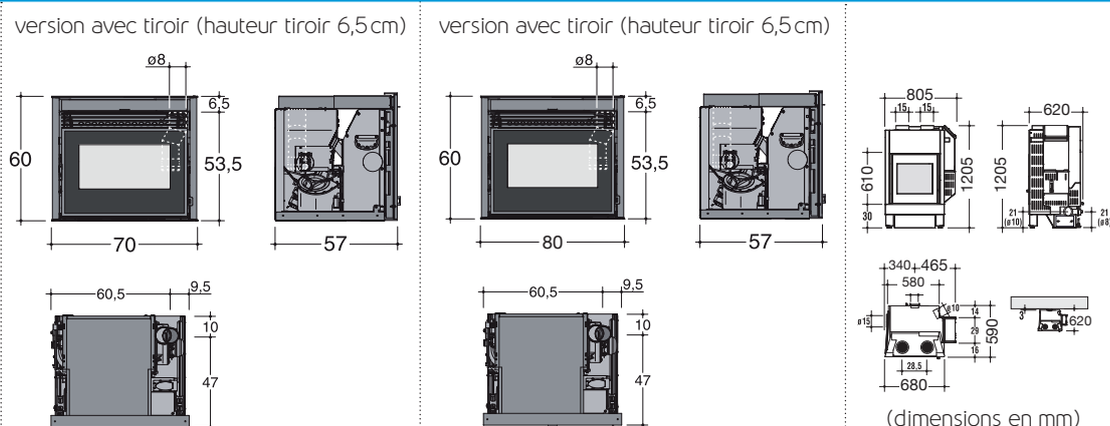
### DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	535	535	1205
Largeur	700	800	805
Profondeur	570	570	620
Diamètre de buse	80 mm	80 mm	80 mm
Hauteur de buse / sol	-	-	-
Capacité du réservoir	15 kg	15 kg	50 kg
Poids (kg)	99 kg	103 kg	175 kg

### PERFORMANCE

	VERSION GA6	VERSION GA9	VERSION GA6	VERSION GA9	VERSION HPI5
Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	6 kW	9 kW	6 kW	9 kW	15 kW
Modulation de puissance <sup>2</sup>	2,5 à 6,5 kW	2,5 à 9 kW	2,5 à 6,5 kW	2,5 à 9 kW	4,3 à 15,5 kW
Rendement (%) <sup>3</sup>	80 à 86 %	90 à 94,5 %			
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	0,02 à 0,06	0,02 à 0,06	0,02 à 0,06	0,02 à 0,06	0,011 à 0,034
Indice de performance <sup>5</sup>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Flamme verte / Ecolabel <sup>6</sup>	6★/A+	6★/A+	6★/A+	6★/A+	7★/A+
Étanche <sup>7</sup> (Compatible BBCRT 2012)	Non	Non	Non	Non	Non
Canalisable	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Autonomie <sup>9</sup>	10 à 25 heures	7 à 25 heures	10 à 25 heures	7 à 25 heures	14 à 55 heures
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> ) <sup>10</sup>	65 à 180 m <sup>3</sup>	85 à 275 m <sup>3</sup>	65 à 180 m <sup>3</sup>	85 à 275 m <sup>3</sup>	110 à 450 m <sup>3</sup>
Surface de chauffe (m <sup>2</sup> ) <sup>11</sup>	25 à 70 m <sup>2</sup>	35 à 110 m <sup>2</sup>	25 à 70 m <sup>2</sup>	35 à 110 m <sup>2</sup>	35 à 175 m <sup>2</sup>
Puissance Elec. Nominale	460 W	460 W	460 W	460 W	425 W
Tension Nominale	230 V				
Garantie <sup>13</sup>	2 ans				
Norme	EN 14785				

### SCHEMA TECHNIQUE (dimensions en cm)



### FINITIONS / RÉFÉRENCES

Trémie tiroir	CO7800-06-GA6	CO7800-06-GA9	CO7804-06-GA6	CO7804-06-GA9	-
Trémie trappe	CO7801-06-GA6	CO7801-06-GA9	CO7805-06-GA6	CO7805-06-GA9	-
Trémie à droite	-	-	-	-	CO79HPI5D
Trémie à gauche	-	-	-	-	CO79HPI5G



Modèle	CELESTIS	CLEO	ROMÉO	PALLADIUM
Page	14-15	18-19	20	21
Désignation	POÈLE À GAZ	POÈLE À FIOUL	POÈLE À FIOUL	POÈLE À FIOUL

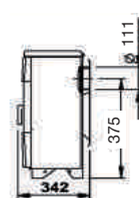
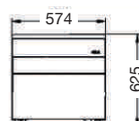
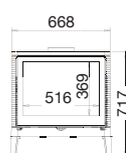
### DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	717	625	798	798
Largeur	681	574	700	700
Profondeur	338	342	403	403
Diamètre de buse	101/151 mm	111 mm	125 mm	125 mm
Hauteur de buse / sol	-	37,5 cm	(version DA) 42,5 cm	(version DA) 41,7 cm
Capacité du réservoir	-	8 L	12 L	12 L
Poids (kg)	98 kg	30 kg	54 kg	60 kg

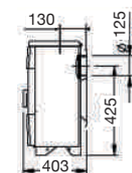
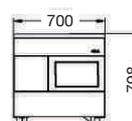
### PERFORMANCE

Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	6,5 kW	5,5 kW	8 kW	9 kW
Modulation de puissance <sup>2</sup>	-	-	-	-
Rendement (%) <sup>3</sup>	≥ 86 %	80,5 %	76 %	79 %
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	-	36 mg / MJ	43 mg / MJ	60 mg / MJ
Indice de performance <sup>5</sup>	-	-	-	-
Flamme verte / Ecolabel <sup>6</sup>	Non / A	Non / D	Non / E	Non / E
Étanche <sup>7</sup> (Compatible BBCRT 2012)	Non	Non	Non	Non
Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup>	Non	Non	Non	Non
Autonomie <sup>9</sup>	-	12 h	10,5 h	10 h
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> ) <sup>10</sup>	80 à 180 m <sup>3</sup>	140 m <sup>3</sup>	220 m <sup>3</sup>	260 m <sup>3</sup>
Surface de chauffe (m <sup>2</sup> ) <sup>11</sup>	30 à 70 m <sup>2</sup>	56 m <sup>2</sup>	88 m <sup>2</sup>	104 m <sup>2</sup>
Puissance Elec. Nominale	-	-	-	-
Garantie <sup>13</sup>	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Norme	EN 613	EN I	EN I	EN I

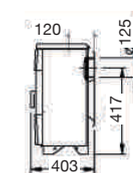
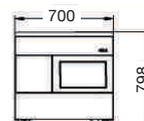
### SCHEMA TECHNIQUE (dimensions en mm)



départ arrière



départ arrière



### FINITIONS / RÉFÉRENCES

Noir	-	C09424-P06-DA (départ arrière)	C09435-P06-DD (départ dessus) C09435-P06-DA (départ arrière)	C09444-P06-DD (départ dessus) C09444-P06-DA (départ arrière)
Anthracite	C05570-06-DD	-	-	-
Brun Flammé	-	C09424-08-DA (départ arrière)	C09435-08DD-02 (départ dessus) C09435-08DA-02 (départ arrière)	C09444-08-DD-04 (départ dessus) C09444-08-DA-04 (départ arrière)



Modèle	TORON 50	ABYDOS	CITY	DENIM 60	DENIM 42	SANDY	GALILÉE
Page	50-51	52	53	54	54	55	56
Désignation	POÈLE À BOIS EN FONTE						

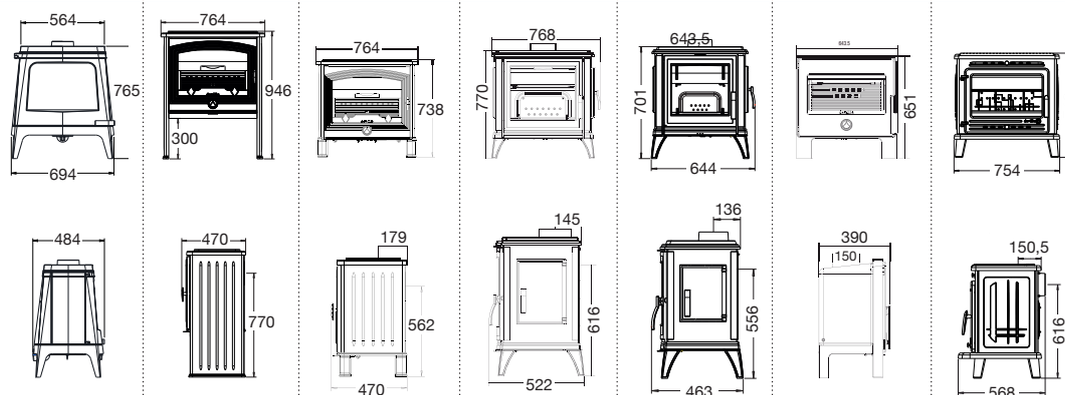
## DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	765	946	738	770	701	651	749
Largeur	694	764	764	766	644	643	754
Profondeur	484	470	470	522	463	390	544
Diamètre de buse	150 mm	150 mm	150 mm	180 mm	150 mm	150 mm	150 mm
Hauteur de buse / sol	-	77 cm	56,2 cm	61,6 cm	55,6 cm	-	61,6 cm
Longueur de bûches	54 cm	50 cm	50 cm	60 cm	42 cm	53 cm	60 cm
Poids (kg)	146 kg	180 kg	170 kg	164 kg	126 kg	112 kg	162 kg

## PERFORMANCE

Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	8 kW	10 kW	10 kW	12 kW	10 kW	8 kW	12 kW
Modulation de puissance <sup>2</sup>	5 à 12 kW	6,5 à 15 kW	6,5 à 15 kW	8 à 18 kW	6,5 à 15 kW	5 à 12 kW	8 à 18 kW
Rendement (%) <sup>3</sup>	> 75 %	77 %	77 %	75 %	75 %	76 %	77 %
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	0,10	0,09	0,09	0,11	0,12	0,08	0,10
Indice de performance <sup>5</sup>	0,7	0,5	0,5	0,7	0,7	0,5	0,6
Flamme verte / Ecolabel <sup>6</sup>	7★/A						
Étanche <sup>7</sup> (Compatible BBCRT 2012)	Non						
Raccordable	Oui ø80 mm	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Post-combustion <sup>12</sup>	Oui						
Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup>	Oui						
Combustion prolongée <sup>9</sup>	8 h	8 h	8 h	8 h	8 h	8 h	8 h
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> ) <sup>10</sup>	105 à 240 m <sup>3</sup>	135 à 300 m <sup>3</sup>	135 à 300 m <sup>3</sup>	160 à 360 m <sup>3</sup>	135 à 300 m <sup>3</sup>	105 à 240 m <sup>3</sup>	160 à 360 m <sup>3</sup>
Surface de chauffe (m <sup>2</sup> ) <sup>11</sup>	40 à 100 m <sup>2</sup>	55 à 120 m <sup>2</sup>	55 à 120 m <sup>2</sup>	65 à 145 m <sup>2</sup>	55 à 120 m <sup>2</sup>	40 à 100 m <sup>2</sup>	65 à 145 m <sup>2</sup>
Garantie <sup>13</sup>	5 ans						
Norme	EN 13240 BlmSchV2	EN 13240 BlmSchV2	EN 13240 BlmSchV2	EN 13240	EN 13240	EN 13240 BlmSchV2	EN 13240 BlmSchV2

## SCHEMA TECHNIQUE (dimensions en mm)



## FINITIONS / RÉFÉRENCES

Anthracite	-	C077BC-06-B	C077BE-06-B	-	-	C077BD-06-DD	C077BB-06-B
Noir	C07768-06	-	-	-	-	-	-
Émaillé bleu	-	-	-	C077BH-04-B	C077BG-04-B	-	-



Modèle	ASTER	IKARI	BOHEME	LOUDUN	ALFORT	POLARIS
Page	57	58	59	60	60	61
Désignation	POÈLE À BOIS EN FONTE	POÈLE À BOIS EN FONTE	POÈLE À BOIS FOYER EN FONTE	POÈLE À BOIS FONTE/ACIER	POÈLE À BOIS ACIER	POÈLE À BOIS EN FONTE

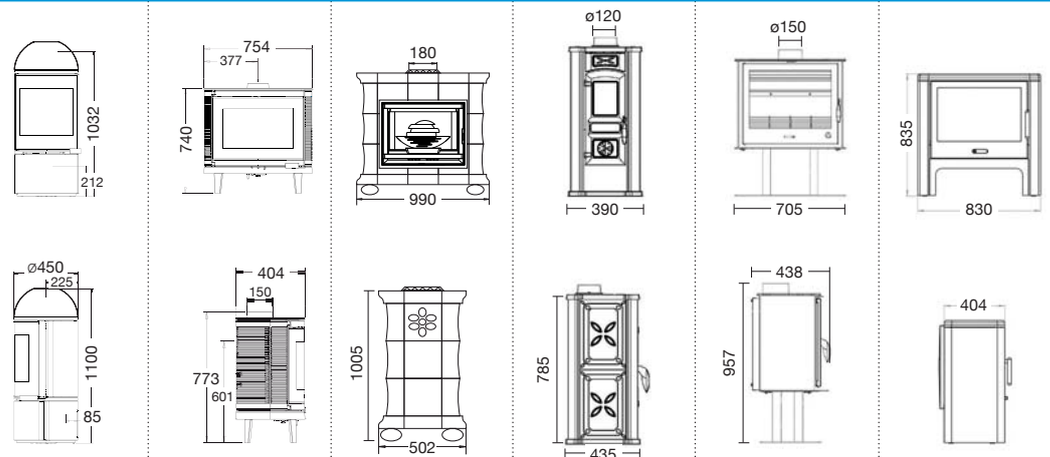
### DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	1100	773	1005	838	957	835
Largeur	450	754	990	390	705	830
Profondeur	450	404	502	435	438	438
Diamètre de buse	150 mm	150 mm	180 mm	120 mm	150 mm	180 mm
Hauteur de buse / sol	-	60,1 cm	-	-	-	-
Longueur de bûches	33 cm	58 cm	55 cm	22 cm	58 cm	50 cm
Poids (kg)	185 kg	152 kg	490 kg	54 kg	128 kg	197 kg

### PERFORMANCE

Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	6 kW	9 kW	14 kW	4,9 kW	9,7 kW	8 kW
Modulation de puissance <sup>2</sup>	4 à 9 kW	6 à 13,5 kW	9,5 à 21 kW	3 à 7,5 kW	6 à 13,5 kW	5 à 12 kW
Rendement (%) <sup>3</sup>	77 %	75 %	72,3 %	81,7 %	75,8 %	71 %
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	0,10	0,10	0,21	0,09	0,08	0,12
Indice de performance <sup>5</sup>	0,4	0,6	1,6	0,4	0,5	0,9
Flamme verte / Ecolabel <sup>6</sup>	7★/A	7★/A	Non / A	7★/A+	7★/A	Non / A
Étanche <sup>7</sup> (Compatible BBCRT 2012)	Oui	Non	Non	Non	Non	Non
Raccordable	Oui ø80 mm	Non	Non	Non	Non	Non
Post-combustion <sup>12</sup>	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non
Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup>	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui
Combustion prolongée <sup>9</sup>	8 h	8 h	8 h	6 h	8 h	8 h
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> ) <sup>10</sup>	80 à 180 m <sup>3</sup>	125 à 275 m <sup>3</sup>	185 à 425 m <sup>3</sup>	65 à 150 m <sup>3</sup>	125 à 275 m <sup>3</sup>	105 à 240 m <sup>3</sup>
Surface de chauffe (m <sup>2</sup> ) <sup>11</sup>	30 à 70 m <sup>2</sup>	50 à 110 m <sup>2</sup>	75 à 170 m <sup>2</sup>	25 à 60 m <sup>2</sup>	50 à 110 m <sup>2</sup>	40 à 100 m <sup>2</sup>
Garantie <sup>13</sup>	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans
Norme	EN 13240 BlmSchV2	EN 13240 BlmSchV2	EN 13240	EN 13240 BlmSchV2	EN 13240 BlmSchV2	EN 13240

### SCHEMA TECHNIQUE (dimensions en mm)



### FINITIONS / RÉFÉRENCES

Anthracite	C077BF-06-DD	C077BK-06	-	C077BM-06-DD	C077BN-06-DD	-
Noir	-	-	-	-	-	C077AU-06-DD
Céramique ivoire	-	-	C077BI-02	-	-	-



Modèle	MERCURE 55	MERCURE 80	PETIT NEPTUNE	GRAND NEPTUNE	PETIT SAPHIR	GRAND SAPHIR	BÉTYLE
Page	62	63	64	65	66	67	68
Désignation	POÈLE À BOIS ACIER						

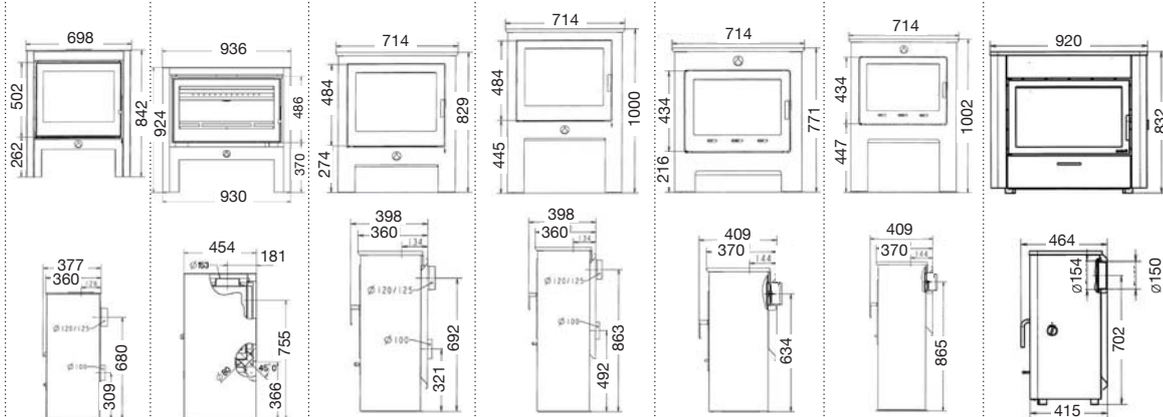
### DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	842	924	829	1000	771	1002	832
Largeur	698	930	714	714	714	714	920
Profondeur	377	454	398	398	409	409	464
Diamètre de buse	125 mm	153 mm	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm	153 mm
Hauteur de buse / sol	68 cm	75,5 cm	69,2 cm	86,3 cm	63,4 cm	86,5 cm	70,2 cm
Longueur de bûches	50 cm	60 cm	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm	60 cm
Poids (kg)	97 kg	128 kg	87 kg	92 kg	84 kg	94 kg	113 kg

### PERFORMANCE

Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	9 kW	11 kW	9 kW	9 kW	9 kW	9 kW	12 kW
Modulation de puissance <sup>2</sup>	6 à 13,5 kW	7 à 16,5 kW	6 à 13,5 kW	8 à 18 kW			
Rendement (%) <sup>3</sup>	80 %	75 %	80 %	80 %	81 %	81 %	75 %
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	0,12	0,15	0,12	0,12	0,05	0,05	0,12
Indice de performance <sup>5</sup>	0,6	0,9	0,6	0,6	0,3	0,3	0,7
Flamme verte / Ecolabel <sup>6</sup>	7★/A+	6★/A	7★/A+	7★/A+	7★/A+	7★/A+	7★/A
Étanche <sup>7</sup> (Compatible BBCRT 2012)	Non						
Raccordable	Oui ø100 mm	Oui ø80 mm	Oui ø100 mm	Oui ø100 mm	Non	Non	Non
Post-combustion <sup>12</sup>	Oui						
Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup>	Oui						
Combustion prolongée <sup>9</sup>	8 h	8 h	8 h	8 h	8 h	8 h	8 h
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> ) <sup>10</sup>	125 à 275 m <sup>3</sup>	140 à 330 m <sup>3</sup>	125 à 275 m <sup>3</sup>	160 à 360 m <sup>3</sup>			
Surface de chauffe (m <sup>2</sup> ) <sup>11</sup>	50 à 110 m <sup>2</sup>	60 à 135 m <sup>2</sup>	50 à 110 m <sup>2</sup>	65 à 145 m <sup>2</sup>			
Garantie <sup>13</sup>	5 ans						
Norme	EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240 BlmSchV2	EN 13240 BlmSchV2	EN 13240

### SCHEMA TECHNIQUE (dimensions en mm)



### FINITIONS / RÉFÉRENCES

Anthracite	-	-	-	-	-	-	-
Noir	C077AM-06-B	C077AP-06-PF-B	C077AR-06-B	C077AS-06-B	C077AA-06-B	C077AH-06-A	C07783-06-B
Bordeaux	-	-	-	-	-	-	C07783-03-B



Modèle	URANUS	PANDORA SERPENTINE	PANDORA	PLUTON	DAPHNIS
Page	69	70-71	70-71	72	73
Désignation	POÈLE À BOIS ACIER				

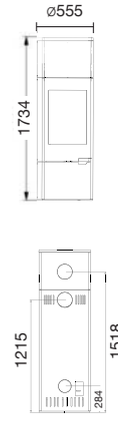
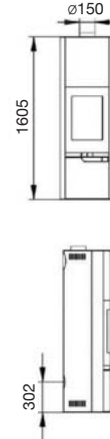
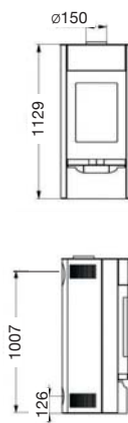
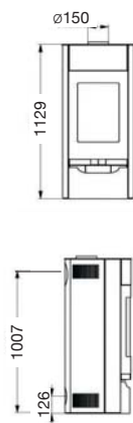
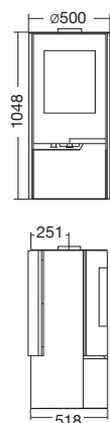
### DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	1050	1129	1129	1605	1734
Largeur	500	523	523	536	555
Profondeur	518	475	475	474	555
Diamètre de buse	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm
Hauteur de buse / sol	-	100,7 cm	100,7 cm	-	121,5 ou 151,8 cm
Longueur de bûches	40 cm	33 cm	33 cm	33 cm	33 cm
Poids (kg)	135 kg	200 kg	170 kg	252 kg	150 kg

### PERFORMANCE

Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	6 kW	6 kW	6 kW	6 kW	7 kW
Modulation de puissance <sup>2</sup>	4 à 9 kW	4,5 à 10,5 kW			
Rendement (%) <sup>3</sup>	78 %	80,7 %	80,7 %	80,7 %	79 %
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09
Indice de performance <sup>5</sup>	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5
Flamme verte / Ecolabel <sup>6</sup>	7★/A	7★/A+	7★/A+	7★/A+	7★/A
Étanche <sup>7</sup> (CompatibleBBCRT 2012)	Non	Non	Non	Non	Oui
Raccordable	Non	Oui ø100 mm	Oui ø100 mm	Oui ø100 mm	Oui ø100 mm
Post-combustion <sup>12</sup>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Combustion prolongée <sup>9</sup>	8 h	8 h	8 h	8 h	8 h
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> ) <sup>10</sup>	80 à 180 m <sup>3</sup>	100 à 210 m <sup>3</sup>			
Surface de chauffe (m <sup>2</sup> ) <sup>11</sup>	30 à 70 m <sup>2</sup>	40 à 85 m <sup>2</sup>			
Garantie <sup>13</sup>	5 ans				
Norme	EN 13240 BlmSchV2				

### SCHEMA TECHNIQUE (dimensions en mm)



### FINITIONS / RÉFÉRENCES

Noir	C077AW-06	-	C077AZ-06	C077AV-06-DD	C077AI-06
Noir + pierre serpentine	-	C077AZ-27	-	-	-



Modèle	JOYAU 65	VERMEIL 65	JOYAU 70 VISION	JOYAU 80 VISION	VERMEIL 70 DP	VERMEIL 80 DP
Page	76	76	78-79	78-79	80-81	80-81
Désignation	INSERT À BOIS	INSERT À BOIS	INSERT À BOIS	INSERT À BOIS	INSERT À BOIS	INSERT À BOIS

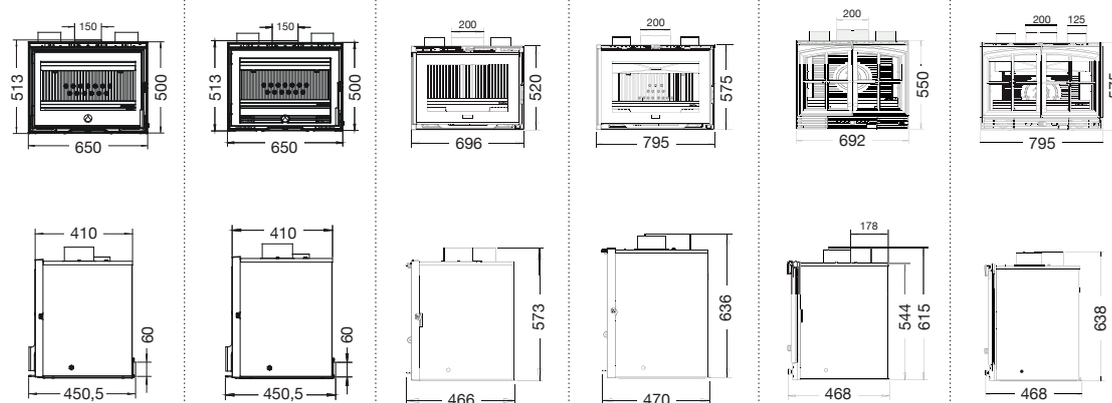
### DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	513	513	573	636	615	638
Largeur	650	650	696	795	692	795
Profondeur	450,5	450,5	466	470	468	468
Diamètre de buse	150 mm	150 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
Hauteur de buse / sol	-	-	-	-	-	-
Longueur de bûches	53 cm	53 cm	60 cm	64 cm	55 cm	64 cm
Poids (kg)	127 kg	128 kg	144 kg	161 kg	142 kg	164 kg

### PERFORMANCE

Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	8 kW	8 kW	10 kW	12 kW	10 kW	12 kW
Modulation de puissance <sup>2</sup>	5 à 12 kW	5 à 12 kW	6,5 à 15 kW	8 à 18 kW	6,5 à 15 kW	8 à 18 kW
Rendement (%) <sup>3</sup>	78 %	78 %	75 %	75 %	75 %	75 %
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	0,10	0,10	0,15 %	0,15 %	0,15 %	0,15 %
Indice de performance <sup>5</sup>	0,5	0,5	0,9	0,9	0,9	0,9
Flamme verte / Ecolabel <sup>6</sup>	7★/A	7★/A	6★/A	6★/A	6★/A	6★/A
Étanche <sup>7</sup> (Compatible BBCRT 2012)	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Raccordable	Oui ø60 mm	Oui ø60 mm	Non	Non	Non	Non
Post-combustion <sup>12</sup>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Feu continu <sup>9</sup>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> ) <sup>10</sup>	105 à 240 m <sup>3</sup>	105 à 240 m <sup>3</sup>	135 à 300 m <sup>3</sup>	160 à 360 m <sup>3</sup>	135 à 300 m <sup>3</sup>	160 à 360 m <sup>3</sup>
Surface de chauffe (m <sup>2</sup> ) <sup>11</sup>	40 à 100 m <sup>2</sup>	40 à 100 m <sup>2</sup>	55 à 120 m <sup>2</sup>	65 à 145 m <sup>2</sup>	55 à 120 m <sup>2</sup>	65 à 145 m <sup>2</sup>
Garantie <sup>13</sup>	5 ans					
Norme	EN 13229					

### SCHEMA TECHNIQUE (dimensions en mm)



### FINITIONS / RÉFÉRENCES

Anthracite	C07866-06	C07865-06	C07874-06-B	C07880-06-B	C07869-06-B	C07884-06-B
Noir	-	-	-	-	-	-



Modèle	GONZAGUE	CARMIN 70 DP	ASTRE VITRE DROITE	ASTRE VITRE GAUCHE	BAYARD 80	BAYARD 104	BAYARD 134
Page	82	83	84-85	84-85	86	87	88
Désignation	CHEMINÉE À POSER	FOYER À BOIS	FOYER D'ANGLE À BOIS	FOYER D'ANGLE À BOIS	FOYER À BOIS	FOYER À BOIS	FOYER À BOIS

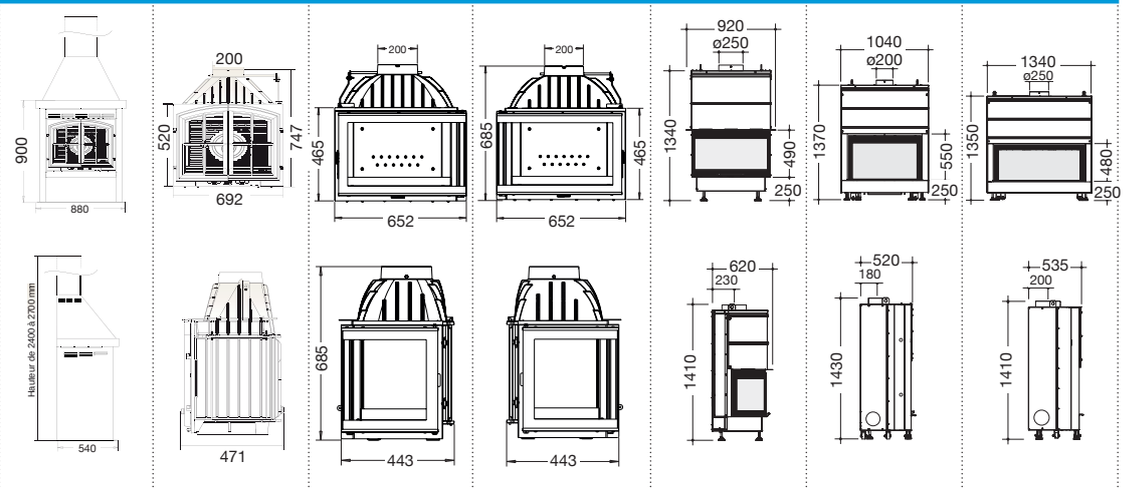
### DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	2400 à 2700	747	685	685	1410	1430	1410
Largeur	880	692	652	652	920	1040	1340
Profondeur	540	471	443	443	620	520	535
Diamètre de buse	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	250 mm	200 mm	250 mm
Hauteur de buse / sol	-	-	-	-	-	-	-
Longueur de bûches	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm	60 cm	80 cm
Poids (kg)	220 kg	141 kg	98 kg	98 kg	232 kg	245 kg	310 kg

### PERFORMANCE

Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	14 kW	14 kW	9 kW	9 kW	13 kW	13 kW	15 kW
Modulation de puissance <sup>2</sup>	9,5 à 21 kW	9,5 à 21 kW	6 à 13,5 kW	6 à 13,5 kW	8,4 à 16,9 kW	8,4 à 16,9 kW	9,7 à 19,7 kW
Rendement (%) <sup>3</sup>	75 %	75 %	75 %	75 %	80,5 %	83 %	83 %
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	0,15 %	0,15 %	0,07	0,07	0,09	0,09	0,10
Indice de performance <sup>5</sup>	I	I	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Flamme verte / Ecolabel <sup>6</sup>	Non / A	Non / A	7★ / A	7★ / A	7★ / A+	7★ / A+	7★ / A+
Étanche <sup>7</sup> (Compatible BBCRT 2012)	Non						
Raccordable	Non	Non	Non	Non	Oui 2 x ø150 mm	Oui 2 x ø150 mm	Oui 2 x ø150 mm
Post-combustion <sup>12</sup>	Oui						
Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup>	Oui						
Feu continu <sup>9</sup>	Oui						
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> ) <sup>10</sup>	185 à 425 m <sup>3</sup>	185 à 425 m <sup>3</sup>	125 à 275 m <sup>3</sup>	125 à 275 m <sup>3</sup>	170 à 390 m <sup>3</sup>	170 à 390 m <sup>3</sup>	205 à 450 m <sup>3</sup>
Surface de chauffe (m <sup>2</sup> ) <sup>11</sup>	75 à 170 m <sup>2</sup>	75 à 170 m <sup>2</sup>	50 à 110 m <sup>2</sup>	50 à 110 m <sup>2</sup>	70 à 160 m <sup>2</sup>	70 à 160 m <sup>2</sup>	80 à 185 m <sup>2</sup>
Garantie <sup>13</sup>	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Norme	EN 13229	EN 13229	EN 13229 BlmSchV2	EN 13229 BimSchV2	EN 13229	EN 13229	EN 13229

### SCHEMA TECHNIQUE (dimensions en mm)



### FINITIONS / RÉFÉRENCES

Anthracite	C07338-06	C07971-06	C07972-PT06-AND	C07973-PT06-ANG	-	-	-
Noir	-	-	-	-	C07993-PT06	C07995-PT06	C07997-PT06



Modèle	ASTRE 90 AC	ASTRE 70 AC	ASTRE 70 VISION	ASTRE 80 VISION	CARMIN 80 HYDRO	CARMIN 69 HYDRO	ASTRE 55 AC
Page	90-91	90-91	92-93	92-93	94	95	95
Désignation	FOYER À BOIS	FOYER À BOIS	FOYER À BOIS	FOYER À BOIS	FOYER À BOIS	FOYER À BOIS	FOYER À BOIS

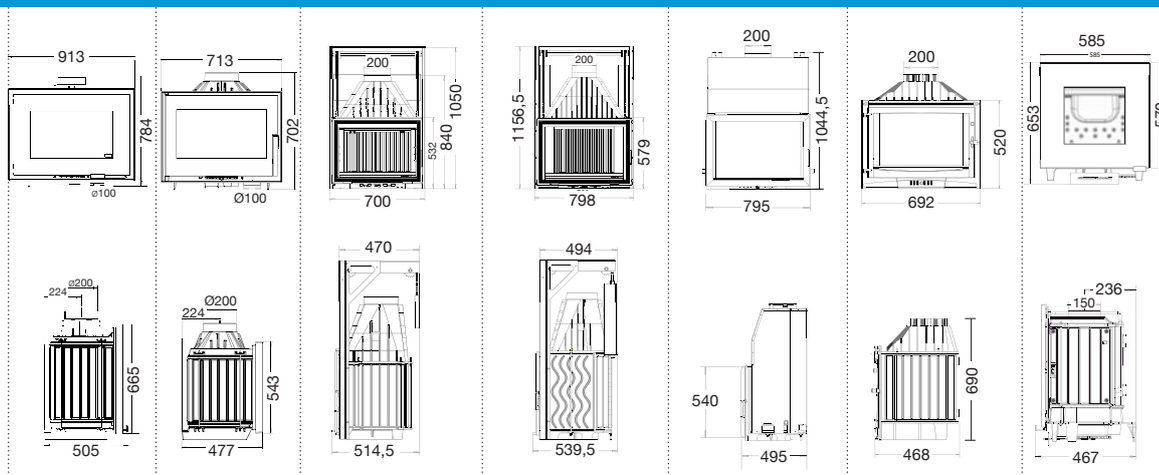
### DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	784	702	1050	1156	1044,5	690	653
Largeur	913	713	700	798	795	692	585
Profondeur	505	477	514,5	539,5	495	468	467
Diamètre de buse	200 mm	150 mm					
Hauteur de buse / sol	-	-	-	-	-	-	-
Longueur de bûches	54 cm	54 cm	55 cm	60 cm	63 cm	50 cm	37 cm
Poids (kg)	233 kg	178 kg	162 kg	202 kg	188 kg	130 kg	114 kg

### PERFORMANCE

Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	10 kW	9 kW	14 kW	14 kW	20 kW 15 pour l'eau	12 kW 5 pour l'eau	5 kW
Modulation de puissance <sup>2</sup>	6,5 à 15 kW	6 à 13,5 kW	9,5 à 21 kW	9,5 à 21 kW	-	-	3 à 7,5 kW
Rendement (%) <sup>3</sup>	76 %	78 %	70 %	70 %	76 %	73,8 %	78 %
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	0,08	0,12	0,26	0,26	0,17	0,20	0,08
Indice de performance <sup>5</sup>	0,5	0,6	2,0	2,0	1,1	1,4	0,4
Flamme verte / Ecolabel <sup>6</sup>	7★/A	7★/A	Non /A	Non /A	Non /A	Non /A	7★/A
Étanche <sup>7</sup> (Compatible BBC RT 2012)	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Oui
Raccordable	Oui ø100mm	Oui ø100mm	Non	Non	Non	Non	Oui ø100mm
Post-combustion <sup>12</sup>	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Oui
Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup>	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Oui
Feu continu <sup>9</sup>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	8 h
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> ) <sup>10</sup>	135 à 300 m <sup>3</sup>	125 à 275 m <sup>3</sup>	185 à 425 m <sup>3</sup>	185 à 425 m <sup>3</sup>	suivant installation	suivant installation	65 à 150 m <sup>3</sup>
Surface de chauffe (m <sup>2</sup> ) <sup>11</sup>	55 à 120 m <sup>2</sup>	50 à 110 m <sup>2</sup>	75 à 170 m <sup>2</sup>	75 à 170 m <sup>2</sup>	suivant installation	suivant installation	25 à 60 m <sup>2</sup>
Garantie <sup>13</sup>	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans
Norme	EN 13229 BlmSchV2	EN 13229	EN 13229	EN 13229	EN 13229	EN 13229	EN 13240 BlmSchV2

### SCHEMA TECHNIQUE (dimensions en mm)



### FINITIONS / RÉFÉRENCES

Anthracite	C07990-06	C07970-06	C07976-06	C07986-06	C07981-06	C07969-06	C07968-06
------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------



Modèle	BERGAMOTE	BERGAMOTE HYDRO	ORIGAN	SAFRAN	CORIANDRE	CORIANDRE HYDRO
Page	98-99	98-99	100-101	100-101	102-103	102-103
Désignation	FOURNEAU À BOIS	FOURNEAU À BOIS HYDRO	FOURNEAU À BOIS	FOURNEAU À BOIS	FOURNEAU À BOIS	FOURNEAU À BOIS HYDRO

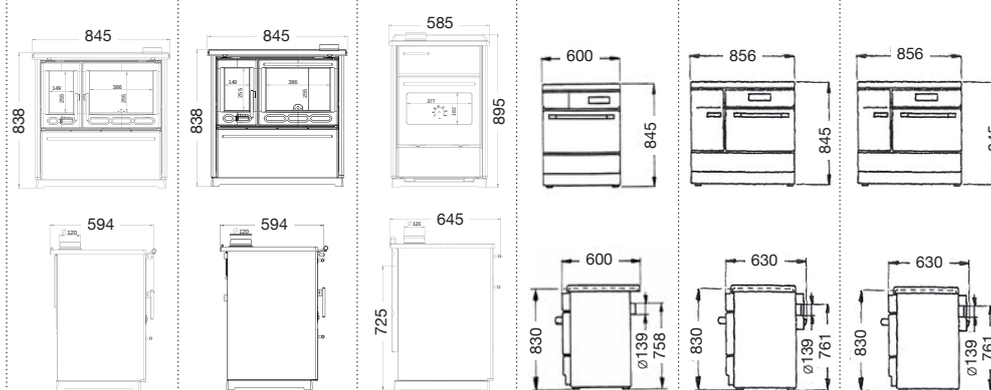
### DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	838	838	895	845	845	845
Largeur	845	845	585	600	856	856
Profondeur	594	594	645	600	630	630
Diamètre de buse	120 mm	120 mm	120 mm	139 mm	139 mm	139 mm
Hauteur de buse / sol	72,2 cm	72,2 cm	72,5 cm	75,8 cm	76,1 cm	76,1 cm
Longueur de bûches	35 cm	35 cm	27 cm	33 cm	50 cm	50 cm
Poids (kg)	121 kg	133 kg	114 kg	130 kg	185 kg	185 kg

### PERFORMANCE

Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	8 kW	13,5 kW dont 7,5 pour l'eau	6 kW	10,5 kW	12 kW	12 kW dont 4,5 pour l'eau
Modulation de puissance <sup>2</sup>	5 à 12 kW	-	4 à 9 kW	7 à 15,5 kW	8 à 18 kW	-
Rendement (%) <sup>3</sup>	71 %	71 %	64,6 %	80 %	81 %	80 %
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	0,23 %	0,79 %	0,95 %	0,07	0,08	0,29
Indice de performance <sup>5</sup>	1,8	5,0	7,0	0,6	0,4	1,7
Flamme verte / Ecolabel <sup>6</sup>	Non /A	Non /A	Non /B	Non /A+	7★ /A+	Non /A+
Étanche <sup>7</sup> (Compatible BBCRT 2012)	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup>	Non	Non	Non	Oui	Oui	Non
Sortie des fumées	Arrière et Dessus	Arrière et Dessus	Arrière et Dessus	Arrière et Dessus	Arrière et Dessus	Arrière et Dessus
Capacité du four (L x H x P)	40x30x45 cm	40x30x45 cm	40x25x45 cm	32x23x38 cm	46x30x42 cm	46x30x42 cm
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> ) <sup>10</sup>	105 à 240 m <sup>3</sup>	170 à 390 m <sup>3</sup>	80 à 180 m <sup>3</sup>	135 à 300 m <sup>3</sup>	160 à 360 m <sup>3</sup>	160 à 360 m <sup>3</sup>
Surface de chauffe (m <sup>2</sup> ) <sup>11</sup>	40 à 100 m <sup>2</sup>	70 à 160 m <sup>2</sup>	30 à 70 m <sup>2</sup>	55 à 120 m <sup>2</sup>	65 à 145 m <sup>2</sup>	65 à 145 m <sup>2</sup>
Contenance réservoir d'eau	-	8,5 L	-	-	-	5,5 L
Garantie <sup>13</sup>	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Norme	EN 12815	EN 12815	EN 12815	EN 12815	EN 12815	EN 12815

### SCHEMA TECHNIQUE (dimensions en mm)



### FINITIONS / RÉFÉRENCES

Blanc	C0865I-01	-	C08650-01	C0861I-01-A	C0864I-01-BUS-A	C0864I-01-BUA
Brun ou brun flammé	-	C0865I-08-BUA	-	C0861I-08-A	C0864I-08-A	-
Émaillé noir	-	-	-	-	-	-



Modèle	MUSCADE	MARJOLAINE
Page	I04	I05
Désignation	FOURNEAU À BOIS	FOURNEAU À BOIS
DIMENSIONS ET POIDS		
Hauteur	845	850
Largeur	766	912
Profondeur	630	655
Diamètre de buse	139 mm	150 mm
Hauteur de buse / sol	76,1 cm	65 cm
Longueur de bûches	50 cm	30 cm
Poids (kg)	170 kg	200 kg
PERFORMANCE		
Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	12 kW	10 kW
Modulation de puissance <sup>2</sup>	8 à 18 kW	6,5 à 15 kW
Rendement (%) <sup>3</sup>	81 %	77 %
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	0,08	0,28
Indice de performance <sup>5</sup>	0,4	1,8
Flamme verte / Ecolabel <sup>6</sup>	7★ / A+	Non / A
Étanche <sup>7</sup> (Compatible BBC RT 2012)	Non	Non
Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup>	Oui	Non
Sortie des fumées	Arrière et Dessus	Arrière et Dessus
Capacité du four	37x30x42 cm	37x42x42 cm
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> ) <sup>10</sup>	160 à 360 m <sup>3</sup>	135 à 300 m <sup>3</sup>
Surface de chauffe (m <sup>2</sup> ) <sup>11</sup>	65 à 145 m <sup>2</sup>	55 à 126 m <sup>2</sup>
Contenance réservoir d'eau	-	-
Garantie <sup>13</sup>	2 ans	2 ans
Norme	EN 12815	EN 12815
SCHEMA TECHNIQUE (dimensions en mm)		
FINITIONS / RÉFÉRENCES		
Blanc	C08631-01-A	-
Brun ou brun flammé	-	-
Émaillé noir	-	C08645-06

1 - Exprimée en kW, la puissance optimale ou nominale représente la puissance utile moyenne obtenue par l'utilisateur en allure de chauffe normale, en assurant les charges de bois nécessaires à l'alimentation du feu. Elle est directement comparable à la puissance nominale obtenue avec d'autres moyens de chauffage ou d'autres énergies.

2 - Possibilité de moduler la puissance en fonction des besoins de l'habitat. La puissance mini indiquée correspond au fonctionnement en allure réduite. La vitesse de combustion du bois varie au cours de l'essai d'une heure. La puissance maximale est obtenue pendant 1/4 d'heure au moment du pic d'activité du foyer (consommation la plus élevée).

3 - Désigne le rapport entre la quantité d'énergie restituée et la quantité d'énergie consommée. Plus le rendement est élevé, plus la consommation de combustible est faible.

4 - Taux de CO : le monoxyde de carbone est un gaz issu de la combustion incomplète du bois. Le taux de CO est l'indicateur principal de la propreté de la combustion.

5 - Indice de performance énergétique calculé à partir de 3 critères : rendement, taux de CO et émission de poussières.

6 - Flamme verte : la charte qualité flamme verte garantit des rendements énergétiques supérieurs ou égaux à 75% et un taux d'émission de CO inférieur à 0,15%. Classe de performance environnementale (6 à 7 étoiles).

- Ecolabel : classe d'efficacité énergétique.

7 - Poêle étanche et raccordable compatible BBC RT 2012 / arrivée d'air frais centralisée sur la buse de raccordement :

- aucune prise d'air dans la pièce.

- raccordement direct possible au vide sanitaire ou en prise d'air extérieur.

8 - Crédit d'impôt transition énergétique : voir conditions dans l'article 200 quater du code général des impôts.

9 - Autonomie : pour les poêles à granulés et fioul = nombre d'heures pendant lesquelles le poêle peut fonctionner sans recharger le réservoir (selon la consommation puissance nominale / puissance minimale).

La combustion prolongée / feu continu désigne la capacité d'un appareil à fonctionner en combustion lente pendant une période minimale sans recharger en combustible et sans intervention extérieure, de telle sorte qu'une réserve de braises puisse être retrouvée à l'issue de cette période.

10 - Volume de chauffe corrigé donné à titre indicatif. Cette donnée dépend de nombreux facteurs dont l'isolation et la configuration de votre habitat, la région où vous vous situez, l'altitude...

11 - Surface de chauffe corrigée donnée à titre indicatif en prenant en compte une hauteur de plafond moyenne de 2,50 m.

12 - Post-combustion : Injection d'air préchauffé dans la chambre de combustion. L'arrivée d'air supplémentaire par l'arrière permet de détruire les hydrocarbures à haute température. La combustion est complète et la pollution réduite.

13 - Selon conditions d'application indiquées dans la notice de l'appareil.

Modèles déposés. Tous droits réservés. Document non contractuel. Suggestion de présentation. DEVILLE se réserve le droit de modifier ses modèles sans préavis. Dimensions et poids indicatifs. Garantie selon conditions d'application indiquées dans la notice de l'appareil.





Foyer d'angle P84



**deville**   
CRÉATEUR DE CHALEUR DEPUIS 1846

ZONE INDUSTRIELLE / LIEU DIT LA GRAVETTE - 08350 DONCHERY - FRANCE  
Tél. +33 (0) 3 24 27 71 71 - Fax. +33 (0) 3 24 26 62 42  
[www.deville.fr](http://www.deville.fr)

