

2019

deville 
CHALEUREUX PAR NATURE



7,50€ - 0719



3244332910744



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



CHALEUREUX PAR NATURE

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.

HABILLAGE 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
C05570

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 I2+

BUSE CONCENTRIQUE
10 / 15 mm

SURFACE DE CHAUFFE
35 à 80 m²

KIT WIFI EN OPTION
Réf. C059I2



Décors intérieurs au choix :



Bûches
Ref C05035



Galets
Ref C05036

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



Anthracite
Ref C05570-06-DD

Disponible jusqu'à fin de stock

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 !

FABRIQUÉ
EN FRANCE

TECHNOLOGIE
FLAMME BLEUE

HABILLAGE
ÉMAILLÉ ou PEINT

GARANTIE 2 ANS

NORME EN 1

PUISSANCE OPTIMALE

5,5 kW

CAPACITÉ DU RÉSERVOIR

8 litres

AUTONOMIE

12 heures

SURFACE DE CHAUFFE

jusqu'à 65 m²



Noir
Ref C09424-P06-DA



Brun Flammé
Ref C09424-08-DA

ROMÉO

CO9435

**PUISSANCE
OPTIMALE**
8 kW

**CAPACITÉ DU
RÉSERVOIR**
12 litres

AUTONOMIE
10,5 heures

**SURFACE DE
CHAUFFE**
jusqu'à 100 m²

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 m²



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

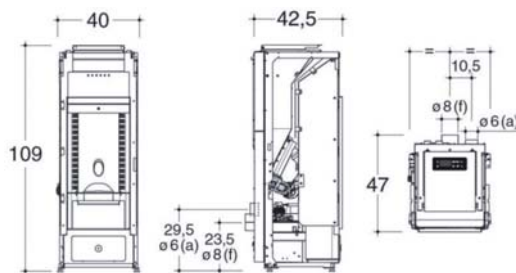
POÊLES, INSERTS ET FOYERS À GRANULÉS

Flamme à combustion régulée et optimisation de la quantité de chaleur délivrée

Poêles équipés de composants sélectionnés pour leur qualité et leur longévité

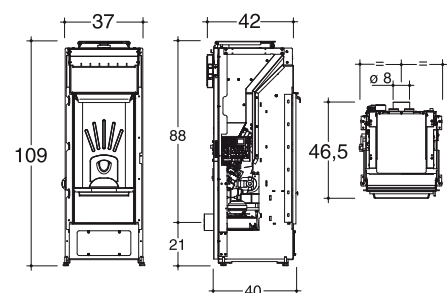
Appareils compacts faciles à entretenir avec un haut niveau de technicité

Véritables objets décoratifs au design contemporain, élégant et soigné.



CORPS DE CHAUFFE HA - VERSION STANDARD DISPONIBLE EN 6 ET 9 kW

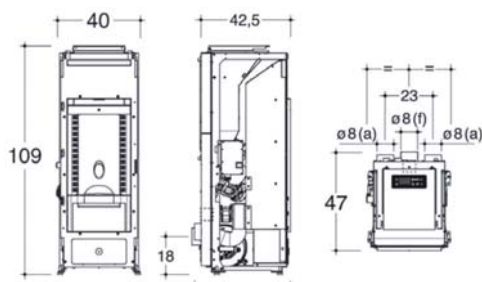
Structure compacte et légère, à air chaud ventilé à travers la partie frontale ou supérieure. Extracteur des fumées en horizontal et avec sortie centrale à l'arrière de l'appareil.



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.

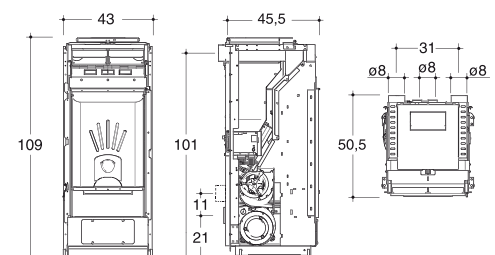


CORPS DE CHAUFFE HM - VERSION CANALISABLE DISPONIBLE EN 9 kW

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.

WIFI
option

Kit wifi en option voir p47



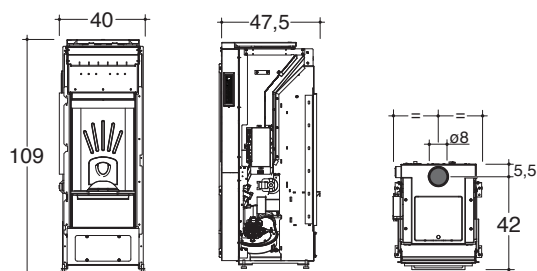
CORPS DE CHAUFFE HE VERSION CANALISABLE ET ÉTANCHE DISPONIBLE EN 6 ET 9 kW

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.

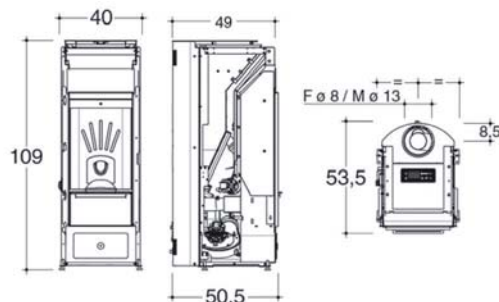
WIFI
option

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.

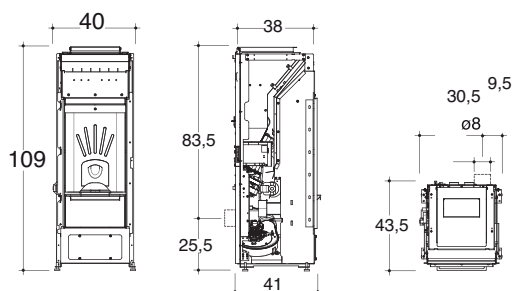


**CORPS DE CHAUFFE HL - VERSION ÉTANCHE
AVEC SORTIE FUMÉES DESSUS INTÉGRÉE
EN COAXIAL DISPONIBLE EN 8 kW**

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

WIFI
option

Kit wifi en option voir p47

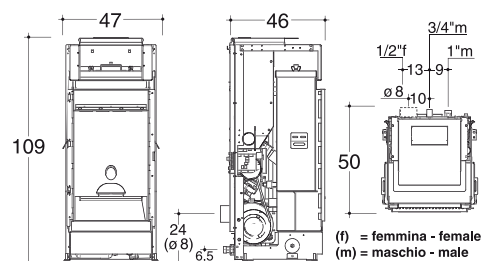


**CORPS DE CHAUFFE HC
VERSION AVEC SOUFFLERIE DÉBRAYABLE
DISPONIBLE EN 6 ET 9 kW**

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 réenclenchera automatiquement pour éviter une surchauffe de la structure.

WIFI
option

Kit wifi en option voir p47



**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.



Double porte
galbée

LORIA

CO77FT

NOUVEAUTÉ



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.

HABILLAGE
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
(Kit wifi en option) 8 kW

CANALISABLE | HM
(Kit wifi en option) 9 kW



TANGARA

CO77FC

HABILLAGE
EN CÉRAMIQUE

NORME
EN 14785

GARANTIE 2 ANS

ECOLABEL

A+

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

6

★★★★★★

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

7

★★★★★★

*en fonction du corps de chauffe



Blanc



Gris foncé

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
(Kit wifi en option) 8 kW | HL

CANALISABLE
(Kit wifi en option) 9 kW | HM

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

HYDRO 15 kW | HF

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 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 (Kit wifi en option) 8 kW | HL

CANALISABLE (Kit wifi en option) 9 kW | HM

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

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

Disponible jusqu'à fin de stock



Gris craie

Disponible jusqu'à fin de stock

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 (Kit wifi en option) 8 kW | HL

CANALISABLE (Kit wifi en option) 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 (Kit wifi en option)
- HM | CANALISABLE (Kit wifi en option) 9 kW
- HE | CANALISABLE ÉTANCHE 6/9 kW (Kit wifi en option)
- HF | HYDRO 15 kW



Noir



Gris

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.



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 (Kit wifi en option) 8 kW | HL

CANALISABLE (Kit wifi en option) 9 kW | HM

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

HYDRO 15 kW | HF

ARENGA

CO77FN / CO77F0

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

Version sur pied uniquement disponible en HB

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



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
(Kit wifi en option) 8 kW | HL

CANALISABLE
(Kit wifi en option) 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 (Kit wifi en option)
- HM | CANALISABLE (Kit wifi en option) 9 kW



Blanc

HABILLAGE
ACIER PEINT

NORME
EN 14785

GARANTIE 2 ANS

ECOLABEL
A+

<i>flamme</i> VERTE	Le label du chauffage au bois	6	*
<i>flamme</i> VERTE	Le label du chauffage au bois	7	*

*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.

HABILLAGE
EN CÉRAMIQUE

NORME
EN 14785

GARANTIE 2 ANS

ECOLABEL

A+



*en fonction du corps de chauffe



Crème

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 (Kit wifi en option) 8 kW | HL

CANALISABLE (Kit wifi en option) 9 kW | HM

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.



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 (Kit wifi en option) 8 kW | HL

CANALISABLE (Kit wifi en option) 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
(Kit wifi en option) 8 kW | HL

CANALISABLE
(Kit wifi en option) 9 kW | HM

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



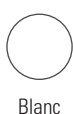


Le poêle Lilium propose un design minimaliste et épuré. Les lignes droites et les panneaux en céramique majolique au-dessus et en-dessous de la porte se marient parfaitement.

LILIUM
CO77FQ

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 (Kit wifi en option)
- HM | CANALISABLE (Kit wifi en option) 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

ECOLABEL
A+

<i>flamme</i> VERTE	Le label du chauffage au bois	6	*
<i>flamme</i> VERTE	Le label du chauffage au bois	7	*

*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

HABILLAGE
ACIER PEINT

NORME
EN 14785

GARANTIE 2 ANS

ECOLABEL

A+

WIFI
option

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

6



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.



Noir

PUISSANCE

6/9 kW

CAPACITÉ DE LA TRÉMIE

15 kg

SORTIE DES FUMÉES

ø80 mm

dessus ou arrière

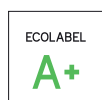
Performances et caractéristiques détaillées selon la puissance page 122





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



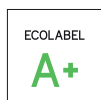
Vitre noire

NACRE 70

CO7800

NACRE 80

CO7801



WIFI
option



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

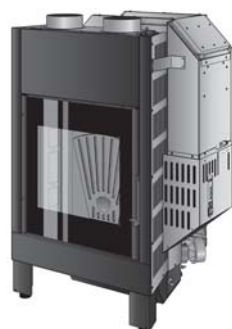
50 kg

DIAMÈTRE DE BUSE

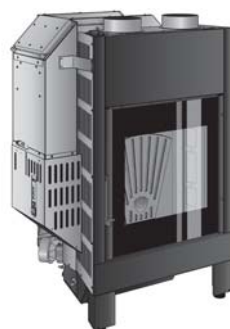
80 mm arrière

ARRIVÉE D'AIR

Raccordable Ø10 cm



Anthracite
chargement à droite
Ref C079HP15D



Anthracite
chargement à gauche
Ref C079HP15G

RACCORDABLE

CANALISABLE

NORME
EN 14785

GARANTIE 2 ANS

ECOLABEL

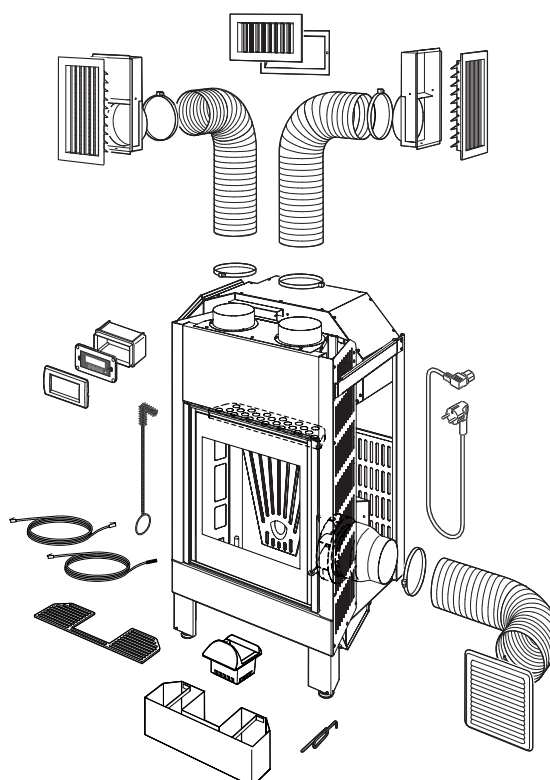
A+



ACCESSOIRES FOURNIS

ACCESSOIRES FOYER HP 15

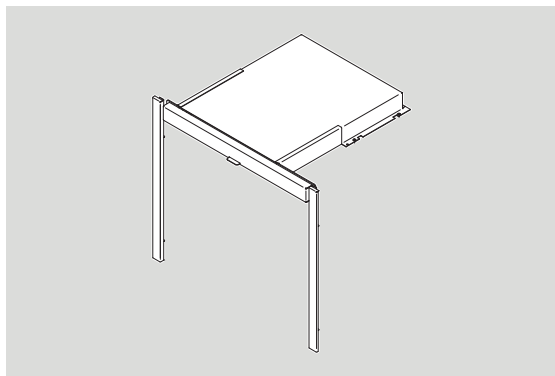
- Gaines flexibles aluminium Ø 15 cm étirables à 150 cm
1 pour entrée d'air frais et 2 pour sortie d'air chaud
- 1 Grille en PVC pour protection des prises d'air frais
équipée de pinces à ressort pour ancrage Ø 15 cm
- 2 boîtiers Ø 15 cm en tôle d'acier verni pour sortie
d'air chaud
- 2 grilles orientables 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



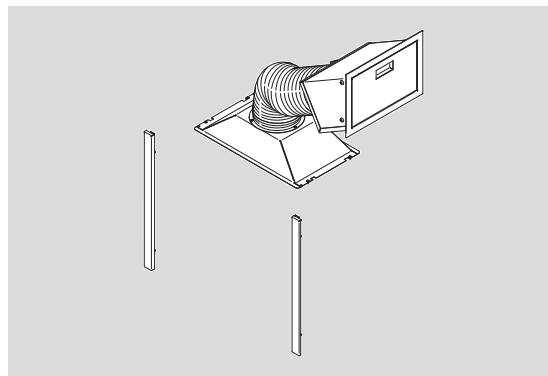
CHOIX DE CHARGEMENT POUR INSERTS NACRE

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

CHARGEMENT PAR TIROIR SUPÉRIEUR

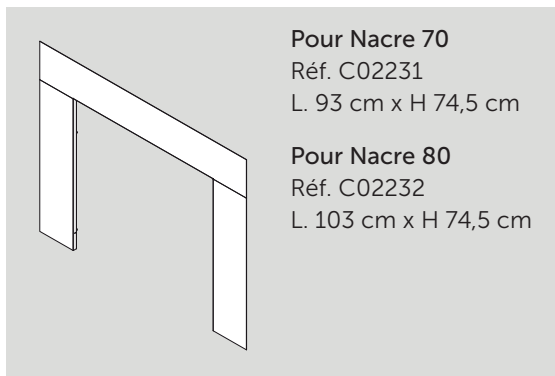


CHARGEMENT PAR TRAPPE

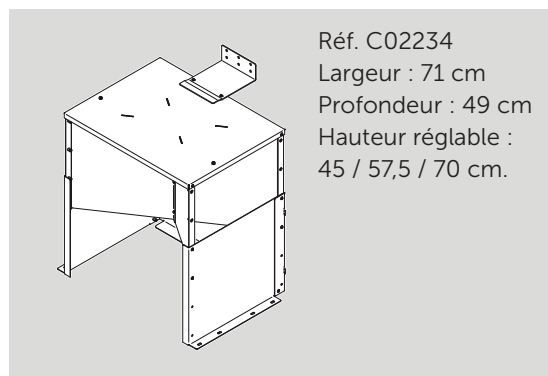


ACCESSOIRES EN OPTION POUR INSERTS NACRE

KIT GRILLES D'ENCADREMENT



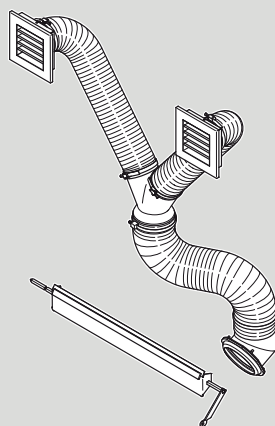
CHAISE SUPPORT



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

⁽¹⁾ 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 m²

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

CO77BC

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 m²

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.

CITY
CO77BE

PUISSANCE OPTIMALE
10 kW

**TAILLE MAXIMALE
DE BûCHES**
50 cm

SURFACE DE CHAUFFE
55 à 120 m²

DIAMÈTRE DE BUSE
150 mm dessus ou arrière



Anthracite
Ref C077BE-06-B

FABRIQUÉ
EN FRANCE

POST
COMBUSTION

EN 13240
BlmSchV2

100% FONTE

GARANTIE 5 ANS





DENIM

CO77BH / CO77BG

FABRIQUÉ
EN FRANCE

POST
COMBUSTION

EN 13240

100% FONTE

GARANTIE 5 ANS

FONTE ÉMAILLÉE



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.



Denim 60
Émaillé bleu
Ref C077BH-04-B

PUISSANCE OPTIMALE

12 kW - Denim 60

TAILLE MAXIMALE DE BÛCHES

60 cm - Denim 60

SURFACE DE CHAUFFE

65 à 145 m² - Denim 60

DIAMÈTRE DE BUSE

180 mm - Denim 60

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 m²

**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

FABRIQUÉ
EN FRANCE

POST
COMBUSTION

EN 13240
BlmSchV2

100% FONTE

GARANTIE 5 ANS



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.



Anthracite
Ref C077BB-06-B

PUISSANCE OPTIMALE

12 kW

**TAILLE MAXIMALE
DE BÛCHES**

60 cm

**SURFACE
DE CHAUFFE**

65 à 145 m²

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 m²

**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

HABILLAGE 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



Anthracite
Ref C077BK-06

PUISSANCE OPTIMALE
9 kW

**TAILLE MAXIMALE
DE BÛCHES**
58 cm

**SURFACE
DE CHAUFFE**
50 à 100 m²

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 m²

**DIAMÈTRE
DE BUSE**
180 mm dessus



Céramique Ivoire
Ref C077BI-02

Disponible jusqu'à fin de stock

FABRIQUÉ
EN FRANCE

HABILLAGE
CÉRAMIQUE

FOYER
100% FONTE

FOYER
GARANTI 5 ANS



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.



Anthracite
Ref C077BM-06-DD

PUISSANCE OPTIMALE

4,9 kW

TAILLE MAXIMALE DE BÛCHES

22 cm

SURFACE DE CHAUFFE

25 à 60 m²

DIAMÈTRE DE BUSE

120 mm dessus

EN 13240
BlmSchV2

GARANTIE 5 ANS

HABILLAGE FOYER
EN VERMICULITE



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



Anthracite
Ref C077BN-06-DD

PUISSANCE OPTIMALE

9,7 kW

TAILLE MAXIMALE DE BÛCHES

58 cm

SURFACE DE CHAUFFE

55 à 120 m²

DIAMÈTRE DE BUSE

150 mm dessus

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 m²

**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

RACCORDABLE

POST
COMBUSTION

HABILLAGE
ACIER

EN 13240

GARANTIE 5 ANS



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.



Anthracite
Ref C077AM-06-B

PUISSANCE OPTIMALE

9 kW

**TAILLE MAXIMALE
DE BÛCHES**

50 cm

**SURFACE
DE CHAUFFE**

50 à 110 m²

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 l6/9 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 m²

DIAMÈTRE DE BUSE

153 mm

dessus ou arrière



Anthracite
Ref C077AP-06-PF-B

RACCORDABLE

POST
COMBUSTION

HABILLAGE
ACIER

EN 13240

GARANTIE 5 ANS



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 m²

DIAMÈTRE DE BUSE

125 mm dessus ou arrière





Les flammes dansent et s'agitent comme les vagues derrière sa vitre l6/9e. 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

CO77AS

PUISSANCE OPTIMALE

9 kW

TAILLE MAXIMALE DE BÛCHES

50 cm

SURFACE DE CHAUFFE

50 à 110 m²

DIAMÈTRE DE BUSE

125 mm dessus ou arrière



Anthracite
Ref C077AS-06-B

RACCORDABLE

POST
COMBUSTION

HABILLAGE
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 m²

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 m²

DIAMÈTRE DE BUSE

125 mm arrière ou dessus



Anthracite
Ref C077AH-06-B

EN 13240
BlmSchV2

POST
COMBUSTION

HABILLAGE
ACIER

FOYER ET DESSUS
EN FONTE

GARANTIE 5 ANS



BÉTYLE

CO7783

EN 13240

POST
COMBUSTION

HABILLAGE
ACIER

FOYER ET DESSUS
EN FONTE

GARANTIE 5 ANS



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.

**PUISSANCE
OPTIMALE**
12 kW

**TAILLE MAXIMALE
DE BÛCHES**
60 cm

**SURFACE
DE CHAUFFE**
65 à 145 m²

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



Noir
Ref C07783-06-B



Bordeaux
Ref C07783-03-B





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 m²

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

CO77AZ

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 m²

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

CO77AZ

**PUISSANCE
OPTIMALE**

6 kW

**TAILLE MAXIMALE
DE BÛCHES**

33 cm

**SURFACE
DE CHAUFFE**

30 à 70 m²

**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

ECOLABEL

A+



ECO DESIGN
2022

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



Noir
Ref C077AV-06-DD

PUISSANCE OPTIMALE

6 kW

**TAILLE MAXIMALE
DE BÛCHES**

33 cm

**SURFACE
DE CHAUFFE**

30 à 70 m²

DIAMÈTRE DE BUSE

150 mm dessus

DAPHNIS

CO77AI

**PUISSANCE
OPTIMALE**
7 kW

**TAILLE MAXIMALE
DE BûCHES**
35 cm

**SURFACE
DE CHAUFFE**
40 à 85 m²

**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



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



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.



Anthracite
Ref C07866.06

PUISSANCE OPTIMALE

8 kW

TAILLE MAXIMALE
DE BÛCHES

53 cm

SURFACE
DE CHAUFFE

40 à 100 m²

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 m²

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 m²

**DIAMÈTRE
DE BUSE**
200 mm

**PUISSANCE
OPTIMALE**
12 kW

**TAILLE
MAXIMALE
DE BÛCHES**
64 cm

**SURFACE
DE CHAUFFE**
65 à 145 m²

**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

Disponible jusqu'à fin de stock

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 m²

**DIAMÈTRE
DE BUSE**
200 mm

**PUISSANCE
OPTIMALE**
12 kW

**TAILLE
MAXIMALE
DE BÛCHES**
64 cm

**SURFACE
DE CHAUFFE**
65 à 145 m²

**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

Disponible jusqu'à fin de stock

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 m²

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 m²

DIAMÈTRE DE BUSE

200 mm

FABRIQUÉ  EN FRANCE

POST
COMBUSTION

EN 13229

100% FONTE

GARANTIE 5 ANS





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	
ECOLABEL A	ECO DESIGN 2022
flamme VERTE	Le label du chauffage au bois
★★★★★★★★	7

**PUISSANCE
OPTIMALE**
9 kW

**TAILLE
MAXIMALE
DE BÛCHES**
50 cm

**SURFACE
DE CHAUFFE**
50 à 110 m²

**DIAMÈTRE
DE BUSE**
200 mm

FOYER D'ANGLE ASTRE VITRE GAUCHE

C07973

**PUISSANCE
OPTIMALE**
9 kW

**TAILLE
MAXIMALE
DE BÛCHES**
50 cm

**SURFACE
DE CHAUFFE**
50 à 110 m²

**DIAMÈTRE
DE BUSE**
200 mm

FABRIQUÉ EN FRANCE	POST COMBUSTION
EN 13229	FOYER FONTE PORTE ACIER
GARANTIE 5 ANS	
ECOLABEL A	ECO DESIGN 2022
flamme VERTE	Le label du chauffage au bois
★★★★★★★★	7



Anthracite
Ref C07973-PT06-ANG



BAYARD 80 3 faces

CO7993

RACCORDABLE

CANALISABLE

EN 13229

POST
COMBUSTION

HABILLAGE
PIERRE RÉFRACTAIRE

GARANTIE 2 ANS



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.



Noir

Ref CO7993-PT06

PUISSANCE OPTIMALE

13 kW

**TAILLE MAXIMALE
DE BŰCHES**

50 cm

**SURFACE
DE CHAUFFE**

70 à 160 m²

DIAMÈTRE DE BUSE

250 mm

BAYARD 104 VISION

CO7995

**PUISSANCE
OPTIMALE**
13 kW

**TAILLE MAXIMALE
DE BÛCHES**
60 cm

**SURFACE
DE CHAUFFE**
70 à 160 m²

**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 m²

DIAMÈTRE DE BUSE
250 mm

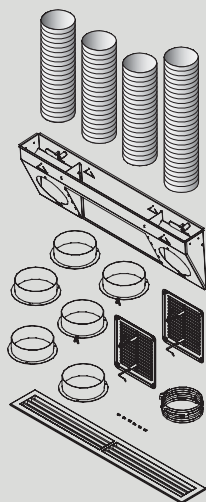
Performances et caractéristiques détaillées page 130



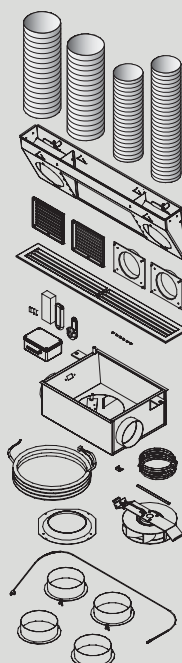
ACCESSOIRES FOYERS BAYARD

KIT DE CANALISATION AIR CHAUD

Kit pour convection naturelle
Ref C07081

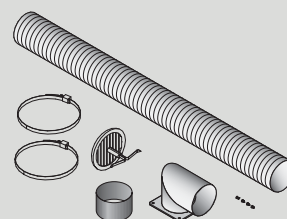


Kit pour air pulsé
Ref C07080



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 m²

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 m²

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

ECOLABEL

A

**PUISSANCE
OPTIMALE**
14 kW

**TAILLE
MAXIMALE
DE BÛCHES**
55 cm

**SURFACE
DE CHAUFFE**
75 à 170 m²

**DIAMÈTRE
DE BUSE**
200 mm

**PUISSANCE
OPTIMALE**
14 kW

**TAILLE
MAXIMALE
DE BÛCHES**
60 cm

**SURFACE
DE CHAUFFE**
75 à 170 m²

**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

ECOLABEL

A

ASTRE 80 VISION

RELEVABLE
C07986



Anthracite
Ref C07986-06

CARMIN 80 HYDRO

CO7981

FABRIQUÉ
EN FRANCE

FOYER
100% FONTE

GARANTIE 5 ANS

EN 13229

ECOLABEL

A



Anthracite
Ref C07981-PT06

Disponible jusqu'à fin de stock

**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

Disponible jusqu'à fin de stock

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 m²

**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



Le label
du chauffage
au bois



ASTRE 55 AC

C07968



Anthracite
Ref C07968-06

Disponible jusqu'à fin de stock

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

C0865I



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

C0865I

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



**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.

SAFRAN

CO8611

**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



Brun Flamme
Ref C08611-08-B

EN 13240

EN 12815

HABILLAGE
TÔLE ÉMAILLÉE

PLAQUE DE CUISSON
en FONTE

GARANTIE 2 ANS







CORIANDRE

CO864I

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
RÉFRACTAIREHABILLAGE
TÔLE ÉMAILLÉE

GARANTIE 2 ANS



CORIANDRE HYDRO

CO864I

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 ÉMAILLÉEFOYER en BRIQUE
RÉFRACTAIRE

GARANTIE 2 ANS



MUSCADE

C0863I

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	POÈLE À GRANULÉS DE BOIS	POÈLE À GRANULÉS DE BOIS	POÈLE À GRANULÉS DE BOIS	POÈLE À GRANULÉS DE BOIS	POÈLE À GRANULÉS DE BOIS	POÈLE À GRANULÉS DE BOIS

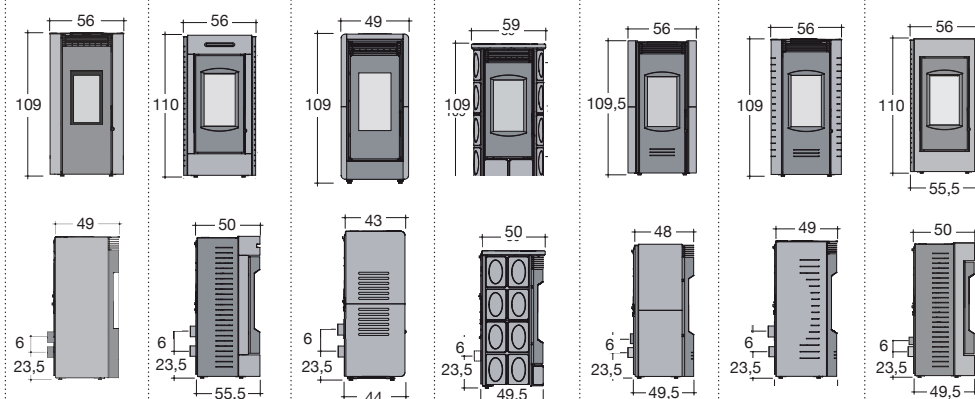
DIMENSIONS ET POIDS

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	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
Hauteur de buse / sol	23,5 cm	23,5 cm	23,5 cm	23,5 cm	23,5 cm	23,5 cm	23,5 cm
Capacité du réservoir	17 kg	17 kg	17 kg	17 kg	17 kg	17 kg	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) ¹	6 kW		9 kW
Modulation de puissance ²	2,2 à 6,5 kW		2,2 à 9,3 kW
Rendement (%) ³	> à 87 %		> à 87 %
Taux de CO (%) ⁴	0,02 à 0,06		0,02 à 0,06
Indice de performance ⁵	0,1		0,1
Flamme verte / Ecolabel ⁶	7★ / A+		7★ / A+
Étanche ⁷ (Compatible BBCRT 2012)	Non - Raccordable ø60 mm		Non - Raccordable ø60 mm
Canalisable	Non		Non
Éligible crédit d'impôt ⁸	Oui		Oui
Autonomie ⁹	11 à 32 heures		7,6 à 32 heures
Volume de chauffe (m³) ¹⁰	65 à 180 m³		85 à 275 m³
Surface de chauffe (m²) ¹¹	25 à 70 m²		35 à 110 m²
Puissance Elec. Nominale	420 W		420 W
Tension Nominale	230 V		230 V
Garantie ¹³	2 ans		2 ans
Norme	EN 14785		EN 14785

SCHEMA TECHNIQUE (dimensions en cm)



FINITIONS / RÉFÉRENCES

Blanc	-	C077FC-01-HA6-B C077FT-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*	-	-	-	-	-



Modèle	ARENGA	ARENGA surPIED	RUBIA	NEMESIA	CEDRUS	DROSERA	LILIUM
Page	31	31	32	33	34	35	37
Désignation	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE 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	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
Hauteur de buse / sol	23,5 cm	23,5 cm	23,5 cm	23,5 cm	23,5 cm	23,5 cm	23,5 cm
Capacité du réservoir	17 kg	17 kg	17 kg	17 kg	17 kg	17 kg	17 kg
Poids (kg)	136 kg	163 kg	117 kg	142 kg	130 kg	134 kg	115 kg

PERFORMANCE

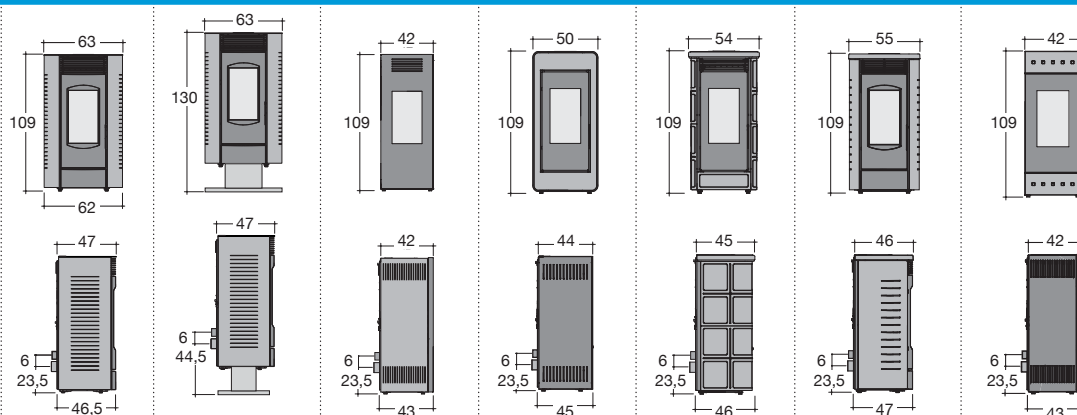
VERSION HA 6

OU

VERSION HA 9

Puissance optimale (kW) ¹	6 kW	9 kW
Modulation de puissance ²	2,2 à 6,5 kW	2,2 à 9,3 kW
Rendement (%) ³	> à 87 %	> à 87 %
Taux de CO (%) ⁴	0,02 à 0,06	0,02 à 0,06
Indice de performance ⁵	0,1	0,1
Flamme verte / Ecolabel ⁶	7★ / A+	7★ / A+
Étanche ⁷ (Compatible BBC RT 2012)	Non - Raccordable ø60 mm	Non - Raccordable ø60 mm
Canalisable	Non	Non
Éligible crédit d'impôt ⁸	Oui	Oui
Autonomie ⁹	11 à 32 heures	7,6 à 32 heures
Volume de chauffe (m³) ¹⁰	65 à 180 m³	85 à 275 m³
Surface de chauffe (m²) ¹¹	25 à 70 m²	35 à 110 m²
Puissance Elec. Nominale	420 W	420 W
Tension Nominale	230 V	230 V
Garantie ¹³	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*	-	-	-

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	POÈLE À GRANULÉS DE BOIS	POÈLE À GRANULÉS DE BOIS	POÈLE À GRANULÉS DE BOIS	POÈLE À GRANULÉS DE BOIS	POÈLE À GRANULÉS DE BOIS	POÈLE À GRANULÉS DE BOIS

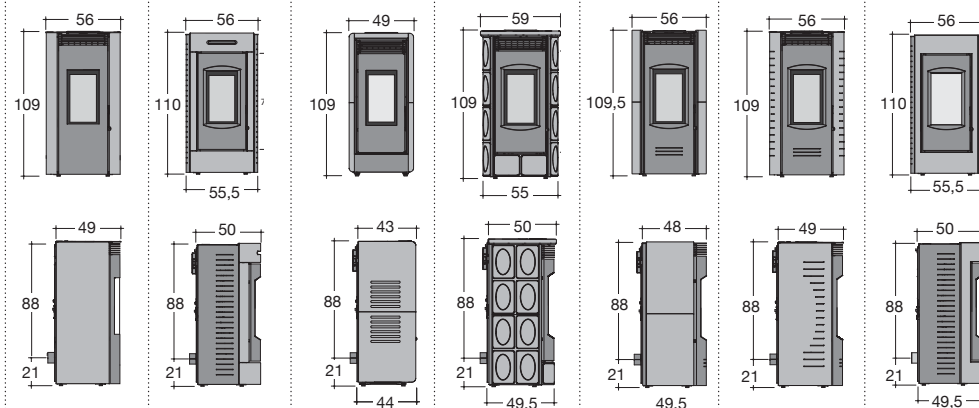
DIMENSIONS ET POIDS

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	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
Hauteur de buse / sol	21 cm	21 cm	21 cm	21 cm	21 cm	21 cm	21 cm
Capacité du réservoir	16,5 kg	16,5 kg	16,5 kg	16,5 kg	16,5 kg	16,5 kg	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) ¹	6 kW		9 kW
Modulation de puissance ²	3,1 à 6,3 kW		3,1 à 9,1 kW
Rendement (%) ³	≥ 90 %		87 à 90 %
Taux de CO (%) ⁴	0,02 à 0,06		0,02 à 0,06
Indice de performance ⁵	0,1		0,1
Flamme verte / Ecolabel ⁶	7★ / A+		7★ / A+
Étanche ⁷ (Compatible BBCRT 2012)	Oui - Arrivée d'air ø80 mm		Oui - Arrivée d'air ø80 mm
Canalisable	Non		Non
Éligible crédit d'impôt ⁸	Oui		Oui
Autonomie ⁹	11 à 23 heures		7 à 23 heures
Volume de chauffe (m³) ¹⁰	65 à 180 m³		85 à 275 m³
Surface de chauffe (m²) ¹¹	25 à 70 m²		35 à 110 m²
Puissance Elec. Nominale	350 W		350 W
Tension Nominale	230 V		230 V
Garantie ¹³	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*	-	-	-	-	-



Modèle	ARENGA	ARENGA sur PIED	RUBIA	NEMESIA	CEDRUS	DROSERA	LILIUM
Page	31	31	32	33	34	35	37
Désignation	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE 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	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
Hauteur de buse / sol	21 cm	21 cm	21 cm	21 cm	21 cm	21 cm	21 cm
Capacité du réservoir	16,5 kg	16,5 kg	16,5 kg	16,5 kg	16,5 kg	16,5 kg	16,5 kg
Poids (kg)	139 kg	166 kg	120 kg	145 kg	133 kg	137 kg	118 kg

PERFORMANCE

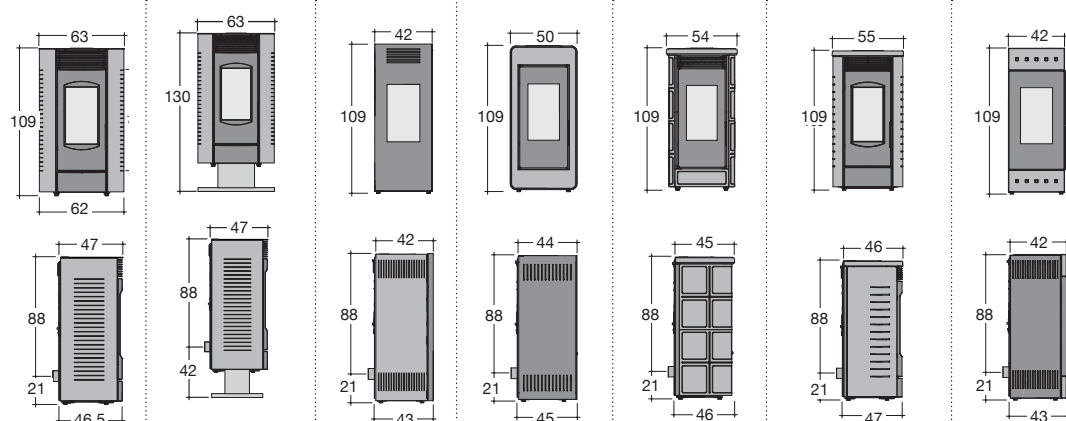
VERSION HB 6

OU

VERSION HB 9

Puissance optimale (kW) ¹	6 kW	9 kW
Modulation de puissance ²	3,1 à 6,3 kW	3,1 à 9,1 kW
Rendement (%) ³	≥ 90 %	87 à 90 %
Taux de CO (%) ⁴	0,02 à 0,04	0,02 à 0,06
Indice de performance ⁵	0,1	0,1
Flamme verte / Ecolabel ⁶	7★ / A+	7★ / A+
Étanche ⁷ (Compatible BBCRT 2012)	Oui - Arrivée d'air ø80 mm	Oui - Arrivée d'air ø80 mm
Canalisable	Non	Non
Éligible crédit d'impôt ⁸	Oui	Oui
Autonomie ⁹	11 à 23 heures	7 à 23 heures
Volume de chauffe (m³) ¹⁰	65 à 180 m³	85 à 275 m³
Surface de chauffe (m²) ¹¹	25 à 70 m²	35 à 110 m²
Puissance Elec. Nominale	350 W	350 W
Tension Nominale	230 V	230 V
Garantie ¹³	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	-	-	-	-	C077FL-02-HB6 C077FL-02-HB9	C077FR-02-HB6 C077FR-02-HB9	-
Bordeaux ou Rouge	-	-	C077FP-03-HB6* C077FP-03-HB9*	-	C077FL-03-HB6* C077FL-03-HB9*	C077FR-03-HB6 C077FR-03-HB9	-
Gris	-	-	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	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE 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	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
Hauteur de buse / sol	25,5 cm	25,5 cm	25,5 cm	25,5 cm	25,5 cm	25,5 cm
Capacité du réservoir	16,5 kg	16,5 kg	16,5 kg	16,5 kg	16,5 kg	16,5 kg
Poids (kg)	109 kg	118 kg	145 kg	131 kg	135 kg	111 kg

PERFORMANCE

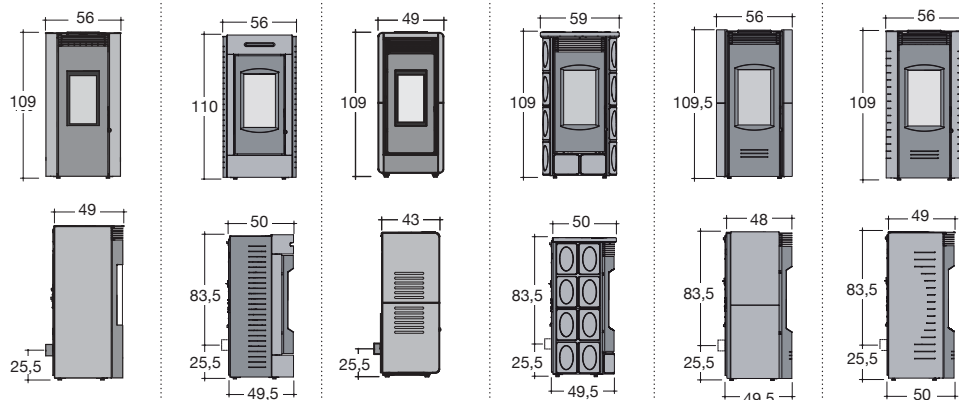
VERSION HC 6

OU

VERSION HC 9

Puissance optimale (kW) ¹	6 kW	8,7 kW
Modulation de puissance ²	2,7 à 6 kW	2,7 à 8,7 kW
Rendement (%) ³	≥ 87 %	≥ 87 %
Taux de CO (%) ⁴	0,02 à 0,06	0,03 à 0,06
Indice de performance ⁵	0,1	0,1
Flamme verte / Ecolabel ⁶	7★ / A+	6★ / A+
Étanche ⁷ (Compatible BBCRT 2012)	Non	Non
Canalisable	Non	Non
Éligible crédit d'impôt ⁸	Oui	Oui
Autonomie ⁹	12 à 27 heures	8 à 27 heures
Volume de chauffe (m³) ¹⁰	65 à 180 m³	82 à 265 m³
Surface de chauffe (m²) ¹¹	25 à 70 m²	33 à 106 m²
Puissance Elec. Nominale	340 W	340 W
Tension Nominale	230 V	230 V
Garantie ¹³	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*	-	-	-	-



Modèle	OLEA	RUBIA	NEMESIA	CEDRUS	DROSEIRA	LILIUM
Page	30	32	33	34	35	37
Désignation	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE 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	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
Hauteur de buse / sol	25,5 cm	25,5 cm	25,5 cm	25,5 cm	25,5 cm	25,5 cm
Capacité du réservoir	16,5 kg	16,5 kg	16,5 kg	16,5 kg	16,5 kg	16,5 kg
Poids (kg)	113 kg	106 kg	110 kg	141 kg	126 kg	132 kg

PERFORMANCE

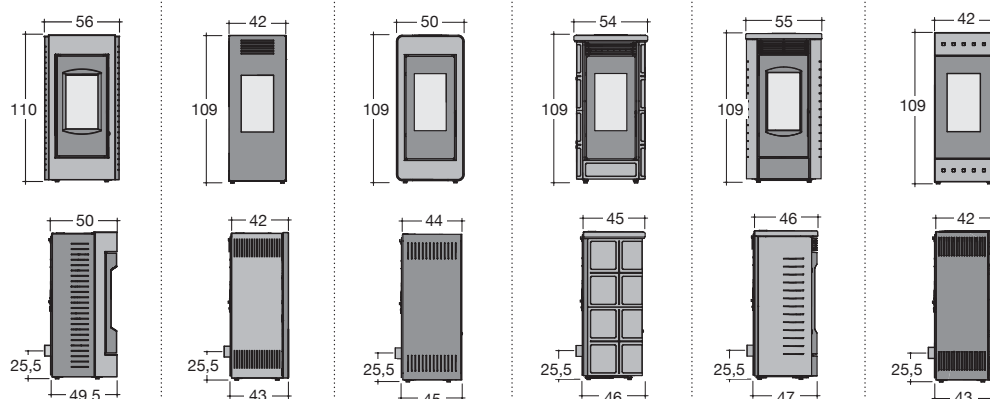
VERSION HC 6

OU

VERSION HC 9

Puissance optimale (kW) ¹	6 kW	8,7 kW
Modulation de puissance ²	2,7 à 6 kW	2,7 à 8,7 kW
Rendement (%) ³	≥ 87 %	≥ 87 %
Taux de CO (%) ⁴	0,02 à 0,06	0,03 à 0,06
Indice de performance ⁵	0,1	0,1
Flamme verte / Ecolabel ⁶	7★ / A+	6★ / A+
Étanche ⁷ (Compatible BBCRT 2012)	Non	Non
Canalisable	Non	Non
Éligible crédit d'impôt ⁸	Oui	Oui
Autonomie ⁹	12 à 27 heures	8 à 27 heures
Volume de chauffe (m³) ¹⁰	65 à 180 m³	82 à 265 m³
Surface de chauffe (m²) ¹¹	25 à 70 m²	33 à 106 m²
Puissance Elec. Nominale	340 W	340 W
Tension Nominale	230 V	230 V
Garantie ¹³	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	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS

DIMENSIONS ET POIDS

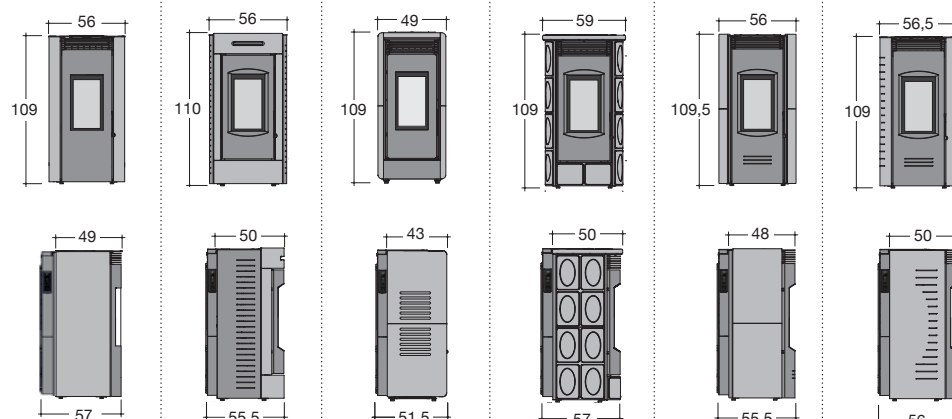
Hauteur	1090	1100	1090	1090	1095	1090
Largeur	560	560	490	570	560	565
Profondeur	570	555	515	555	555	560
Diamètre de buse	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
Hauteur de buse / sol	-	-	-	-	-	-
Capacité du réservoir	18 kg	18 kg	18 kg	18 kg	18 kg	18 kg
Poids (kg)	117 kg	126 kg	151 kg	139 kg	143 kg	119 kg

PERFORMANCE

VERSION HK 8

Puissance optimale (kW) ¹	8 kW
Modulation de puissance ²	3,0 à 8,5 kW
Rendement (%) ³	≥ 87 %
Taux de CO (%) ⁴	0,02 à 0,06
Indice de performance ⁵	0,1
Flamme verte / Ecolabel ⁶	7★ / A+
Étanche ⁷ (Compatible BBCRT 2012)	Non
Canalisable	Non
Éligible crédit d'impôt ⁸	Oui
Autonomie ⁹	9 à 26 heures
Volume de chauffe (m³) ¹⁰	65 à 255 m³
Surface de chauffe (m²) ¹¹	25 à 100 m²
Puissance Elec. Nominale	380 W
Tension Nominale	230 V
Garantie ¹³	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	DROSERA	LILIU
Page	30	32	33	34	35	37
Désignation	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS

DIMENSIONS ET POIDS

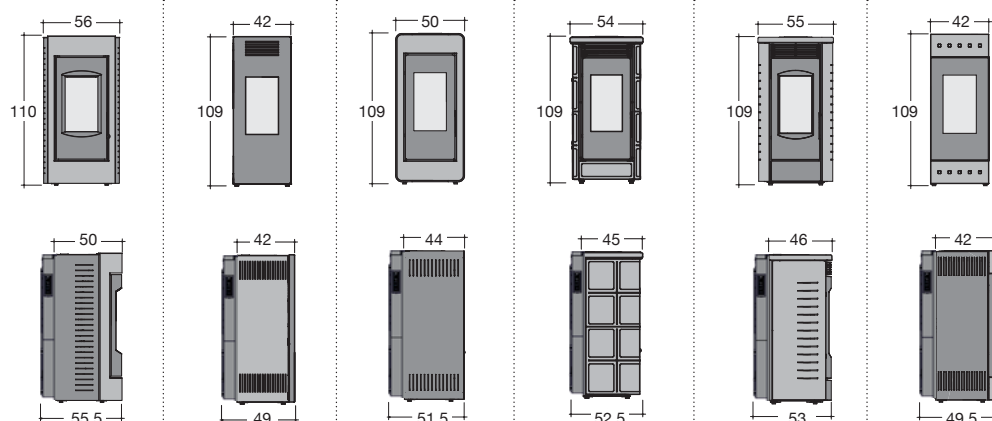
Hauteur	1100	1090	1090	1090	1095	1090
Largeur	565	420	500	540	550	420
Profondeur	555	490	515	525	530	495
Diamètre de buse	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
Hauteur de buse / sol	-	-	-	-	-	-
Capacité du réservoir	18 kg	18 kg	18 kg	18 kg	18 kg	18 kg
Poids (kg)	121 kg	128 kg	153 kg	141 kg	145 kg	126 kg

PERFORMANCE

VERSION HK 8

Puissance optimale (kW) ¹	8 kW
Modulation de puissance ²	3,0 à 8,5 kW
Rendement (%) ³	>87 %
Taux de CO (%) ⁴	0,02 à 0,06
Indice de performance ⁵	0,1
Flamme verte / Ecolabel ⁶	7★ / A+
Étanche ⁷ (Compatible BBC RT 2012)	Non
Canalisable	Non
Éligible crédit d'impôt ⁸	Oui
Autonomie ⁹	9 à 26 heures
Volume de chauffe (m³) ¹⁰	65 à 255 m³
Surface de chauffe (m²) ¹¹	25 à 100 m²
Puissance Elec. Nominale	380 W
Tension Nominale	230 V
Garantie ¹³	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	POÈLE À GRANULÉS DE BOIS	POÈLE À GRANULÉS DE BOIS	POÈLE À GRANULÉS DE BOIS	POÈLE À GRANULÉS DE BOIS	POÈLE À GRANULÉS DE BOIS

DIMENSIONS ET POIDS

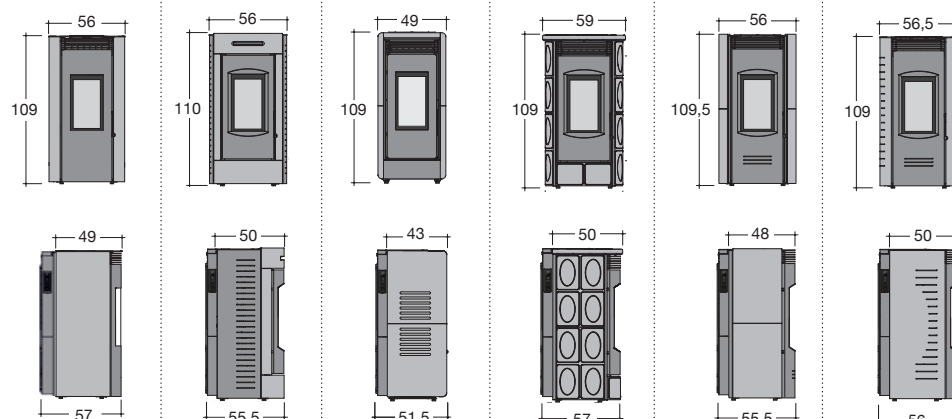
Hauteur	1090	1100	1090	1090	1095	1090
Largeur	560	560	490	590	560	565
Profondeur	570	555	515	570	555	560
Diamètre de buse coaxial	80/130 mm	80/130 mm	80/130 mm	80/130 mm	80/130 mm	80/130 mm
Hauteur de buse / sol	-	-	-	-	-	-
Capacité du réservoir	14 kg	14 kg	14 kg	14 kg	14 kg	14 kg
Poids (kg)	120 kg	129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

PERFORMANCE

VERSION HL 8

Puissance optimale (kW) ¹	8 kW
Modulation de puissance ²	3,2 à 8 kW
Rendement (%) ³	90,9 à 91 %
Taux de CO (%) ⁴	0,02 à 0,06 %
Indice de performance ⁵	0,1
Flamme verte / Ecolabel ⁶	7★ / A+
Étanche ⁷ (Compatible BBCRT 2012)	Oui sortie coaxiale
Canalisable	Non
Éligible crédit d'impôt ⁸	Oui
Autonomie ⁹	7 à 18 heures
Volume de chauffe (m³) ¹⁰	65 à 255 m³
Surface de chauffe (m²) ¹¹	25 à 100 m²
Puissance Elec. Nominale	350 W
Tension Nominale	230 V
Garantie ¹³	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	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS

DIMENSIONS ET POIDS

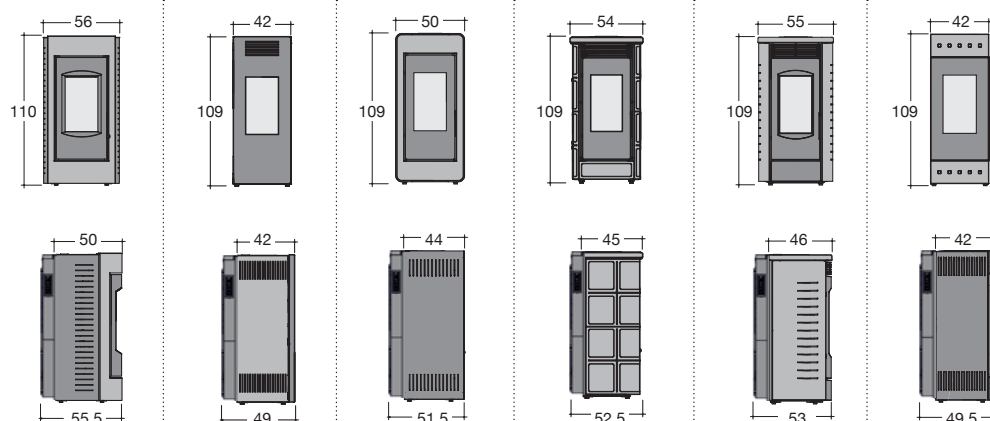
Hauteur	1100	1090	1090	1090	1095	1090
Largeur	565	420	500	540	550	420
Profondeur	555	490	515	525	530	495
Diamètre de buse coaxial	80/130 mm	80/130 mm	80/130 mm	80/130 mm	80/130 mm	80/130 mm
Hauteur de buse / sol	-	-	-	-	-	-
Capacité du réservoir	14 kg	14 kg	14 kg	14 kg	14 kg	14 kg
Poids (kg)	124 kg	131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

PERFORMANCE

VERSION HL 8

Puissance optimale (kW) ¹	8 kW
Modulation de puissance ²	3,2 à 8 kW
Rendement (%) ³	90,9 à 91 %
Taux de CO (%) ⁴	0,02 à 0,06 %
Indice de performance ⁵	0,1
Flamme verte / Ecolabel ⁶	7★ / A+
Étanche ⁷ (Compatible BBCRT 2012)	Oui sortie coaxiale
Canalisable	Non
Éligible crédit d'impôt ⁸	Oui
Autonomie ⁹	7 à 18 heures
Volume de chauffe (m³) ¹⁰	65 à 255 m³
Surface de chauffe (m²) ¹¹	25 à 100 m²
Puissance Elec. Nominale	350 W
Tension Nominale	230 V
Garantie ¹³	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	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS

DIMENSIONS ET POIDS

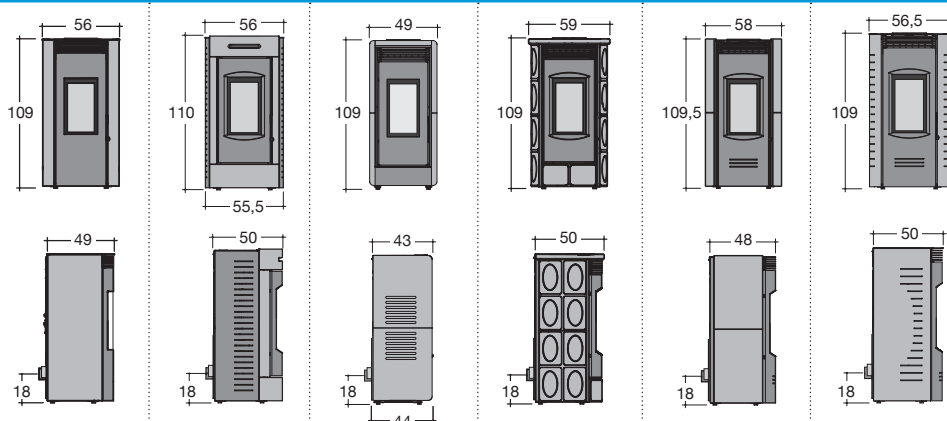
Hauteur	1090	1100	1090	1090	1095	1090
Largeur	560	560	490	590	560	560
Profondeur	570	540	500	555	540	545
Diamètre de buse	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
Hauteur de buse / sol	18 cm	18 cm	18 cm	18 cm	18 cm	18 cm
Capacité du réservoir	17 kg	17 kg	17 kg	17 kg	17 kg	17 kg
Poids (kg)	117 kg	121 kg	147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

PERFORMANCE

VERSION HM 9

Puissance optimale (kW) ¹	9 kW
Modulation de puissance ²	3,5 à 9 kW
Rendement (%) ³	87 à 90 %
Taux de CO (%) ⁴	0,02 à 0,06
Indice de performance ⁵	0,1
Flamme verte / Ecolabel ⁶	7★ / A+
Étanche ⁷ (Compatible BBCRT 2012)	Non - Raccordable ø60 mm
Canalisable	Oui - 2 sorties ø80 mm avec ventilateurs
Éligible crédit d'impôt ⁸	Oui
Autonomie ⁹	8 à 21 heures
Volume de chauffe (m³) ¹⁰	85 à 275 m³
Surface de chauffe (m²) ¹¹	35 à 110 m²
Puissance Elec. Nominale	350 W
Tension Nominale	230 V
Garantie ¹³	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	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS

DIMENSIONS ET POIDS

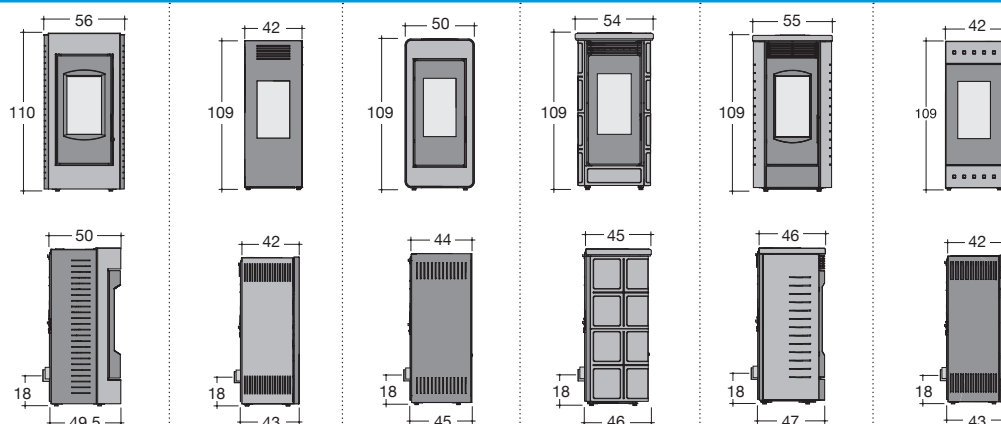
Hauteur	1100	1090	1090	1090	1090	1090
Largeur	565	420	500	540	550	420
Profondeur	540	475	500	510	515	480
Diamètre de buse	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
Hauteur de buse / sol	18 cm	18 cm	18 cm	18 cm	18 cm	18 cm
Capacité du réservoir	17 kg	17 kg	17 kg	17 kg	17 kg	17 kg
Poids (kg)	121 kg	124 kg	149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

PERFORMANCE

VERSION HM 9

Puissance optimale (kW) ¹	9 kW
Modulation de puissance ²	3,5 à 9 kW
Rendement (%) ³	87 à 90 %
Taux de CO (%) ⁴	0,02 à 0,06
Indice de performance ⁵	0,1
Flamme verte / Ecolabel ⁶	7★ / A+
Étanche ⁷ (Compatible BBCRT 2012)	Non - Raccordable ø60 mm
Canalisable	Oui - 2 sorties ø80 mm avec ventilateurs
Éligible crédit d'impôt ⁸	Oui
Autonomie ⁹	8 à 21 heures
Volume de chauffe (m³) ¹⁰	85 à 275 m³
Surface de chauffe (m²) ¹¹	35 à 110 m²
Puissance Elec. Nominale	350 W
Tension Nominale	230 V
Garantie ¹³	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	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	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	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
Hauteur de buse / sol	21 cm	21 cm	21 cm	21 cm	21 cm
Capacité du réservoir	22 kg	22 kg	22 kg	22 kg	22 kg
Poids (kg)	140 kg	163 kg	155 kg	154 kg	134 kg

PERFORMANCE

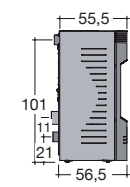
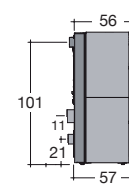
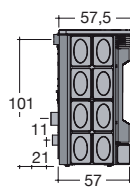
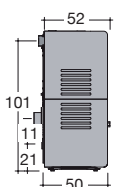
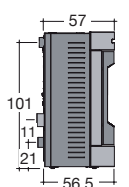
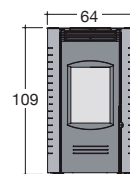
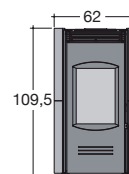
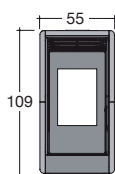
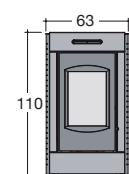
VERSION HE 6

OU

VERSION HE 9

Puissance optimale (kW) ¹	6 kW	9 kW
Modulation de puissance ²	2,6 à 6 kW	2,6 à 9,2 kW
Rendement (%) ³	80 à 86 %	80 à 86 %
Taux de CO (%) ⁴	0,02 à 0,06	0,02 à 0,06
Indice de performance ⁵	0,2	0,1
Flamme verte / Ecolabel ⁶	6 ★ / A+	6 ★ / A+
Étanche ⁷ (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 ⁸	Oui	Oui
Autonomie ⁹	15 à 36 heures	10 à 36 heures
Volume de chauffe (m³) ¹⁰	65 à 180 m³	85 à 275 m³
Surface de chauffe (m²) ¹¹	25 à 70 m²	35 à 110 m²
Puissance Elec. Nominale	460 W	460 W
Tension Nominale	230 V	230 V
Garantie ¹³	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	DROSEIRA	LILIUM
Page	30	32	33	34	35	37
Désignation	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE 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	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
Hauteur de buse / sol	21 cm	21 cm	21 cm	21 cm	21 cm	21 cm
Capacité du réservoir	22 kg	22 kg	22 kg	22 kg	22 kg	22 kg
Poids (kg)	132 kg	122 kg	118 kg	163 kg	149 kg	126 kg

PERFORMANCE

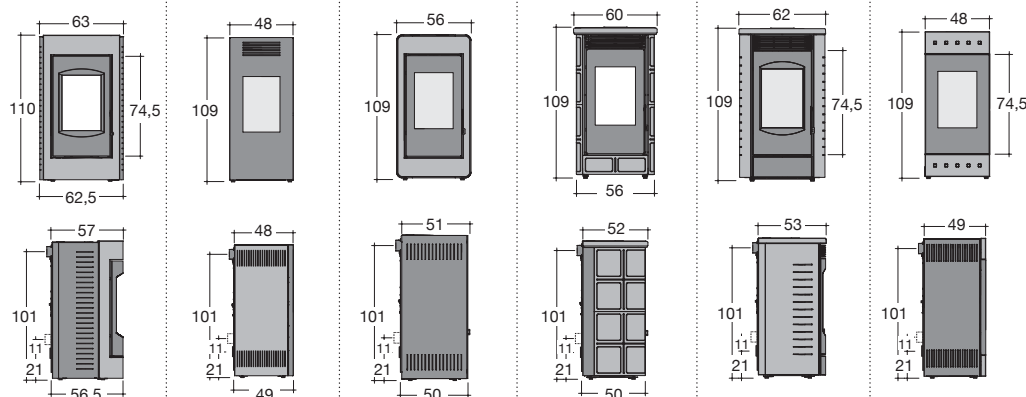
VERSION HE 6

OU

VERSION HE 9

Puissance optimale (kW) ¹	6 kW	9 kW
Modulation de puissance ²	2,6 à 6 kW	2,6 à 9,2 kW
Rendement (%) ³	80 à 86 %	80 à 86 %
Taux de CO (%) ⁴	0,02 à 0,06	0,02 à 0,06
Indice de performance ⁵	0,2	0,1
Flamme verte / Ecolabel ⁶	6 ★ / A+	6 ★ / A+
Étanche ⁷ (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 ⁸	Oui	Oui
Autonomie ⁹	15 à 36 heures	10 à 36 heures
Volume de chauffe (m³) ¹⁰	65 à 180 m³	85 à 275 m³
Surface de chauffe (m²) ¹¹	25 à 70 m²	35 à 110 m²
Puissance Elec. Nominale	460 W	460 W
Tension Nominale	230 V	230 V
Garantie ¹³	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	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS

DIMENSIONS ET POIDS

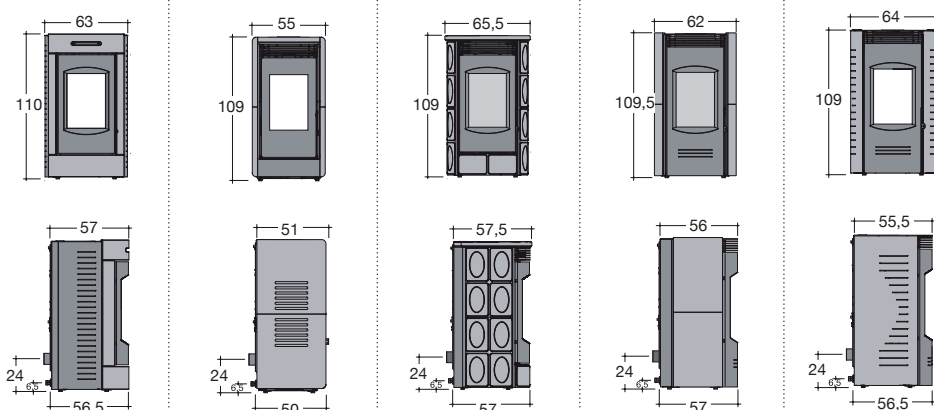
Hauteur	1100	1090	1090	1095	1090
Largeur	630	550	655	620	640
Profondeur	615	560	630	615	625
Diamètre de buse	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
Hauteur de buse / sol	24 cm	24 cm	24 cm	24 cm	24 cm
Capacité du réservoir	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg
Poids (kg)	155 kg	178 kg	170 kg	169 kg	149 kg

PERFORMANCE

VERSION HF I5

Puissance optimale (kW) ¹	15 kW
Modulation de puissance ²	3,5 à 15 kW
Rendement (%) ³	80 à 90 %
Taux de CO (%) ⁴	0,02 à 0,06
Indice de performance ⁵	0,1
Flamme verte / Ecolabel ⁶	7★ / A+
Étanche ⁷ (Compatible BBCRT 2012)	Non
Canalisable	Non
Éligible crédit d'impôt ⁸	Oui
Autonomie ⁹	7 à 34 heures
Volume de chauffe (m³) ¹⁰	114 à 450 m³
Surface de chauffe (m²) ¹¹	35 à 175 m²
Puissance Elec. Nominale	470 W
Tension Nominale	230 V
Garantie ¹³	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	-	-	C077FG-02-HF15*	C077FF-02-HF15	-
Bordeaux ou Rouge	-	-	C077FG-03-HF15*	-	C077FE-03-HF15*
Gris	C077FC-09-HF15	C077FD-09-HF15*	-	-	C077FE-09-HF15
Noir	-	-	-	-	C077FE-06-HF15
Havane	C077FC-08-HF15*	-	-	-	-



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

DIMENSIONS ET POIDS

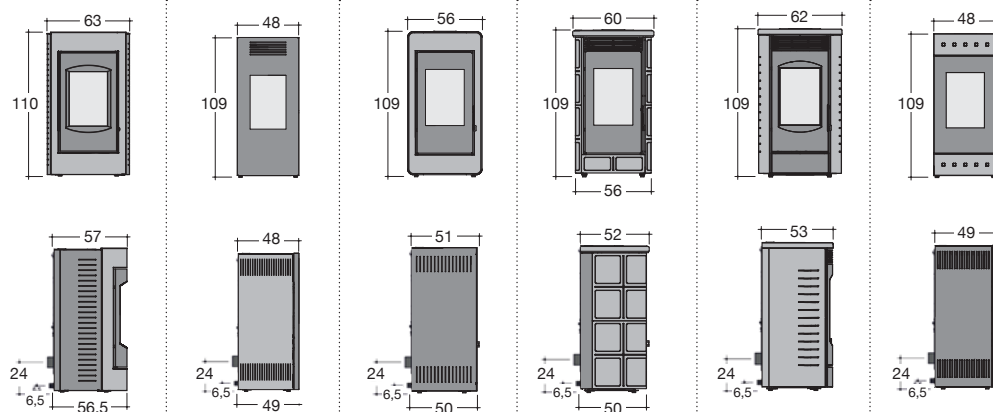
Hauteur	1100	1090	1090	1090	1090	1090
Largeur	630	480	560	600	620	480
Profondeur	615	535	560	560	580	570
Diamètre de buse	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
Hauteur de buse / sol	24 cm	24 cm	24 cm	24 cm	24 cm	24 cm
Capacité du réservoir	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg
Poids (kg)	147 kg	137 kg	133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

PERFORMANCE

VERSION HF I5

Puissance optimale (kW) ¹	15 kW
Modulation de puissance ²	3,5 à 15 kW
Rendement (%) ³	80 à 90 %
Taux de CO (%) ⁴	0,02 à 0,06
Indice de performance ⁵	0,1
Flamme verte / Ecolabel ⁶	7★ / A+
Étanche ⁷ (Compatible BBC RT 2012)	Non
Canalisable	Non
Éligible crédit d'impôt ⁸	Oui
Autonomie ⁹	7 à 34 heures
Volume de chauffe (m³) ¹⁰	114 à 450 m³
Surface de chauffe (m²) ¹¹	35 à 175 m²
Puissance Elec. Nominale	470 W
Tension Nominale	230 V
Garantie ¹³	2 ans
Norme	EN 14785

SCHEMA TECHNIQUE (dimensions en cm)



FINITIONS / RÉFÉRENCES

Blanc	C077FM-01-HF15*	C077FP-01-HF105*	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	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	POÊLE À GRANULÉS DE BOIS	FOYER PRÊT À POSER À GRANULÉS DE BOIS

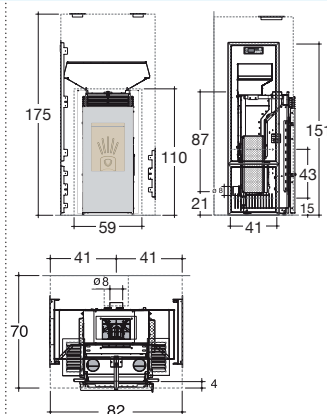
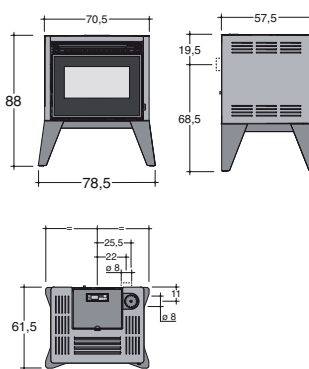
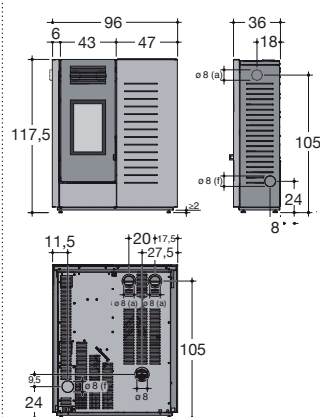
DIMENSIONS ET POIDS

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 HC9 OU VERSION HGII		VERSION HJ6	VERSION HJ9	VERSION HH12
Puissance optimale (kW) ¹	9 kW	11 kW	6 kW	9 kW	12 kW
Modulation de puissance ²	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 (%) ³	87 % ≥	87 %	80 à 86 %	80 à 86 %	80 à 86 %
Taux de CO (%) ⁴	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 ⁵	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Flamme verte / Ecolabel ⁶	7★ / A+	7★ / A+	6★ / A+	6★ / A+	6★ / A+
Étanche ⁷ (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 ⁸	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Autonomie ⁹	13 à 27 heures	11 à 27 heures	10 à 25 heures	7 à 25 heures	15,5 à 70 heures
Volume de chauffe (m³) ¹⁰	85 à 275 m³	85 à 335 m³	65 à 180 m³	85 à 275 m³	85 à 360 m³
Surface de chauffe (m²) ¹¹	35 à 110 m²	35 à 135 m²	25 à 70 m²	35 à 110 m²	35 à 140 m²
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 ¹³	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-HC9	C077FH-09-HGII	-	-	-
Crème	C077FH-02-HC9	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

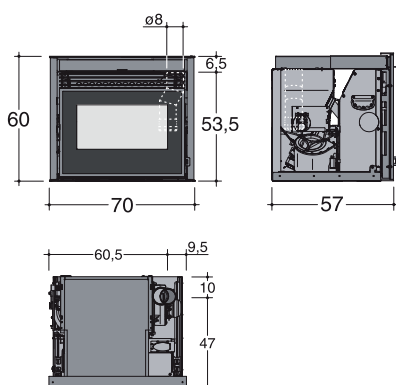
DIMENSIONS ET POIDS

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

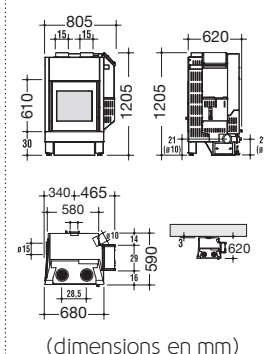
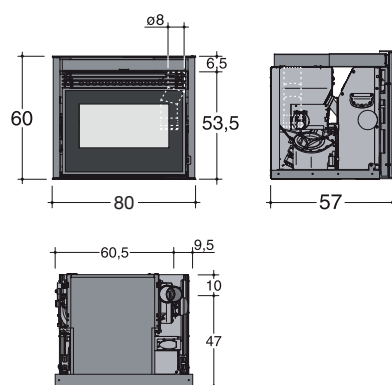
PERFORMANCE	VERSION GA6	VERSION GA9	VERSION GA6	VERSION GA9	VERSION HPI5
Puissance optimale (kW) ¹	6 kW	9 kW	6 kW	9 kW	15 kW
Modulation de puissance ²	2,5 à 6,5 kW	2,5 à 9 kW	2,5 à 6,5 kW	2,5 à 9 kW	4,3 à 15,5 kW
Rendement (%) ³	80 à 86 %	80 à 86 %	80 à 86 %	80 à 86 %	90 à 94,5 %
Taux de CO (%) ⁴	0,02 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 ⁵	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Flamme verte / Ecolabel ⁶	6★/A+	6★/A+	6★/A+	6★/A+	7★/A+
Étanche ⁷ (Compatible BBC RT 2012)	Non	Non	Non	Non	Non
Canalisable	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Éligible crédit d'impôt ⁸	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Autonomie ⁹	10 à 25 heures	7 à 25 heures	10 à 25 heures	7 à 25 heures	14 à 55 heures
Volume de chauffe (m³) ¹⁰	65 à 180 m³	85 à 275 m³	65 à 180 m³	85 à 275 m³	110 à 450 m³
Surface de chauffe (m²) ¹¹	25 à 70 m²	35 à 110 m²	25 à 70 m²	35 à 110 m²	35 à 175 m²
Puissance Elec. Nominale	460 W	460 W	460 W	460 W	425 W
Tension Nominale	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Garantie ¹³	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)

version avec tiroir (hauteur tiroir 6,5 cm)



version avec tiroir (hauteur tiroir 6,5 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

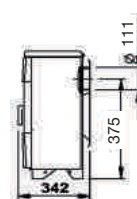
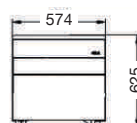
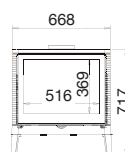
DIMENSIONS ET POIDS

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

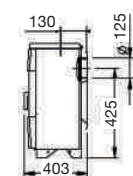
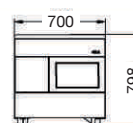
PERFORMANCE

Puissance optimale (kW) ¹	6,5 kW	5,5 kW	8 kW	9 kW
Modulation de puissance ²	-	-	-	-
Rendement (%) ³	≥ 86 %	80,5 %	76 %	79 %
Taux de CO (%) ⁴	-	36 mg / MJ	43 mg / MJ	60 mg / MJ
Indice de performance ⁵	-	-	-	-
Flamme verte / Ecolabel ⁶	Non / A	Non / D	Non / E	Non / E
Étanche ⁷ (Compatible BBC RT 2012)	Non	Non	Non	Non
Éligible crédit d'impôt ⁸	Non	Non	Non	Non
Autonomie ⁹	-	12 h	10,5 h	10 h
Volume de chauffe (m³) ¹⁰	80 à 180 m³	140 m³	220 m³	260 m³
Surface de chauffe (m²) ¹¹	30 à 70 m²	56 m²	88 m²	104 m²
Puissance Elec. Nominale	-	-	-	-
Garantie ¹³	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Norme	EN 613	EN I	EN I	EN I

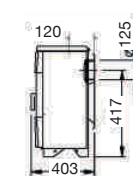
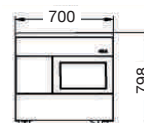
SCHEMA TECHNIQUE (dimensions en mm)



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	POÊLE À BOIS EN FONTE	POÊLE À BOIS EN FONTE	POÊLE À BOIS EN FONTE	POÊLE À BOIS EN FONTE	POÊLE À BOIS EN FONTE	POÊLE À BOIS EN FONTE	POÊLE À BOIS EN FONTE

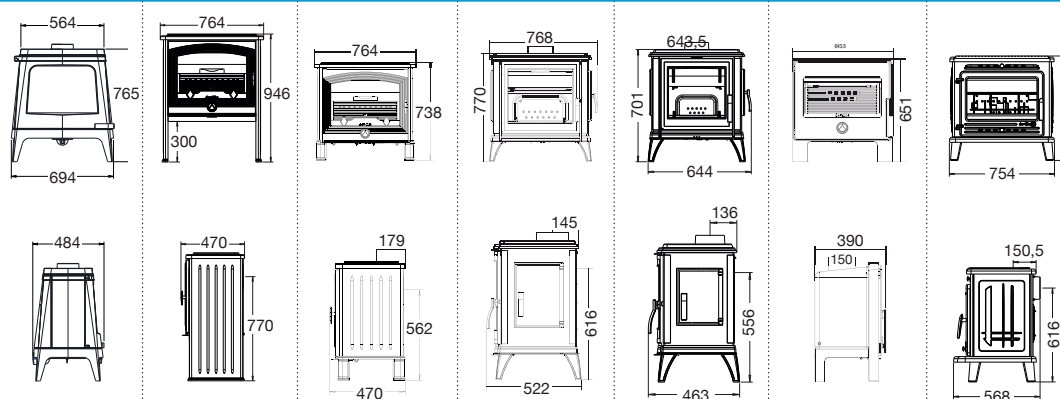
DIMENSIONS ET POIDS

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) ¹	8 kW	10 kW	10 kW	12 kW	10 kW	8 kW	12 kW
Modulation de puissance ²	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 (%) ³	> 75 %	77 %	77 %	75 %	75 %	76 %	77 %
Taux de CO (%) ⁴	0,10	0,09	0,09	0,11	0,12	0,08	0,10
Indice de performance ⁵	0,7	0,5	0,5	0,7	0,7	0,5	0,6
Flamme verte / Ecolabel ⁶	7★/A	7★/A	7★/A	7★/A	7★/A	7★/A	7★/A
Étanche ⁷ (Compatible BBC RT 2012)	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Raccordable	Oui ø80 mm	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Post-combustion ¹²	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Éligible crédit d'impôt ⁸	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Combustion prolongée ⁹	8 h	8 h	8 h	8 h	8 h	8 h	8 h
Volume de chauffe (m³) ¹⁰	105 à 240 m³	135 à 300 m³	135 à 300 m³	160 à 360 m³	135 à 300 m³	105 à 240 m³	160 à 360 m³
Surface de chauffe (m²) ¹¹	40 à 100 m²	55 à 120 m²	55 à 120 m²	65 à 145 m²	55 à 120 m²	40 à 100 m²	65 à 145 m²
Garantie ¹³	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	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	POÊLE À BOIS EN FONTE	POÊLE À BOIS EN FONTE	POÊLE À BOIS FOYER EN FONTE	POÊLE À BOIS FONTE/ACIER	POÊLE À BOIS ACIER	POÊLE À BOIS EN FONTE

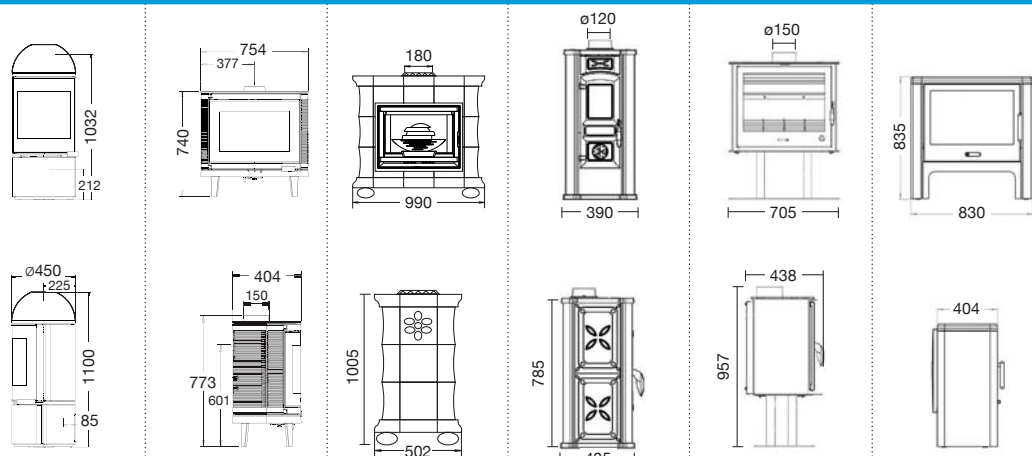
DIMENSIONS ET POIDS

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) ¹	6 kW	9 kW	14 kW	4,9 kW	9,7 kW	8 kW
Modulation de puissance ²	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 (%) ³	77 %	75 %	72,3 %	81,7 %	75,8 %	71 %
Taux de CO (%) ⁴	0,10	0,10	0,21	0,09	0,08	0,12
Indice de performance ⁵	0,4	0,6	1,6	0,4	0,5	0,9
Flamme verte / Ecolabel ⁶	7 ★ / A	7 ★ / A	Non / A	7 ★ / A+	7 ★ / A	Non / A
Étanche ⁷ (Compatible BBCRT 2012)	Oui	Non	Non	Non	Non	Non
Raccordable	Oui ø80 mm	Non	Non	Non	Non	Non
Post-combustion ¹²	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non
Éligible crédit d'impôt ⁸	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui
Combustion prolongée ⁹	8 h	8 h	8 h	6 h	8 h	8 h
Volume de chauffe (m³) ¹⁰	80 à 180 m³	125 à 275 m³	185 à 425 m³	65 à 150 m³	125 à 275 m³	105 à 240 m³
Surface de chauffe (m²) ¹¹	30 à 70 m²	50 à 110 m²	75 à 170 m²	25 à 60 m²	50 à 110 m²	40 à 100 m²
Garantie ¹³	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	POÊLE À BOIS ACIER	POÊLE À BOIS ACIER	POÊLE À BOIS ACIER	POÊLE À BOIS ACIER	POÊLE À BOIS ACIER	POÊLE À BOIS ACIER	POÊLE À BOIS ACIER

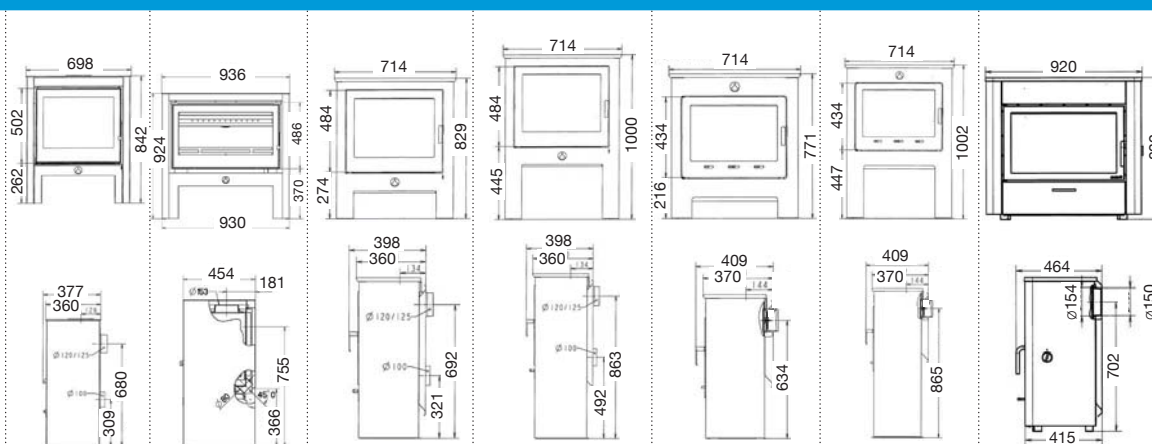
DIMENSIONS ET POIDS

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) ¹	9 kW	11 kW	9 kW	9 kW	9 kW	9 kW	12 kW
Modulation de puissance ²	6 à 13,5 kW	7 à 16,5 kW	6 à 13,5 kW	6 à 13,5 kW	6 à 13,5 kW	6 à 13,5 kW	8 à 18 kW
Rendement (%) ³	80 %	75 %	80 %	80 %	81 %	81 %	75 %
Taux de CO (%) ⁴	0,12	0,15	0,12	0,12	0,05	0,05	0,12
Indice de performance ⁵	0,6	0,9	0,6	0,6	0,3	0,3	0,7
Flamme verte / Ecolabel ⁶	7★/A+	6★/A	7★/A+	7★/A+	7★/A+	7★/A+	7★/A
Étanche ⁷ (Compatible BBCRT 2012)	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Raccordable	Oui Ø100 mm	Oui Ø80 mm	Oui Ø100 mm	Oui Ø100 mm	Non	Non	Non
Post-combustion ¹²	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Éligible crédit d'impôt ⁸	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Combustion prolongée ⁹	8 h	8 h	8 h	8 h	8 h	8 h	8 h
Volume de chauffe (m³) ¹⁰	125 à 275 m³	140 à 330 m³	125 à 275 m³	125 à 275 m³	125 à 275 m³	125 à 275 m³	160 à 360 m³
Surface de chauffe (m²) ¹¹	50 à 110 m²	60 à 135 m²	50 à 110 m²	50 à 110 m²	50 à 110 m²	50 à 110 m²	65 à 145 m²
Garantie ¹³	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	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	POÊLE À BOIS ACIER	POÊLE À BOIS ACIER	POÊLE À BOIS ACIER	POÊLE À BOIS ACIER	POÊLE À BOIS ACIER

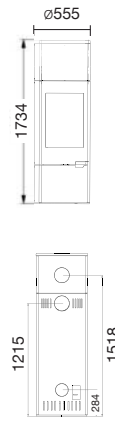
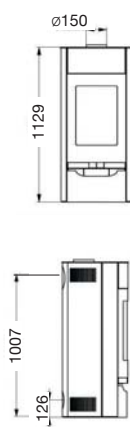
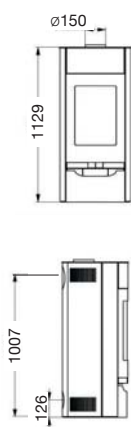
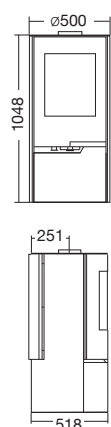
DIMENSIONS ET POIDS

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) ¹	6 kW	6 kW	6 kW	6 kW	7 kW
Modulation de puissance ²	4 à 9 kW	4 à 9 kW	4 à 9 kW	4 à 9 kW	4,5 à 10,5 kW
Rendement (%) ³	78 %	80,7 %	80,7 %	80,7 %	79 %
Taux de CO (%) ⁴	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09
Indice de performance ⁵	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5
Flamme verte / Ecolabel ⁶	7★ / A	7★ / A+	7★ / A+	7★ / A+	7★ / A
Étanche ⁷ (Compatible BBCRT 2012)	Oui	Non	Non	Non	Oui
Raccordable	Oui ø100 mm	Oui ø100 mm	Oui ø100 mm	Oui ø100 mm	Oui ø100 mm
Post-combustion ¹²	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Éligible crédit d'impôt ⁸	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Combustion prolongée ⁹	8 h	8 h	8 h	8 h	8 h
Volume de chauffe (m³) ¹⁰	80 à 180 m³	80 à 180 m³	80 à 180 m³	80 à 180 m³	100 à 210 m³
Surface de chauffe (m²) ¹¹	30 à 70 m²	30 à 70 m²	30 à 70 m²	30 à 70 m²	40 à 85 m²
Garantie ¹³	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans
Norme	EN 13240 BlmSchV2	EN 13240 BlmSchV2	EN 13240 BlmSchV2	EN 13240 BlmSchV2	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

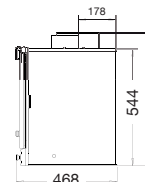
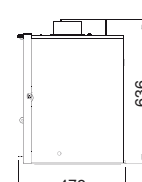
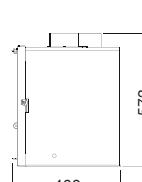
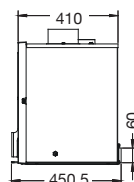
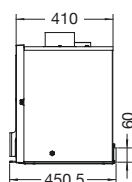
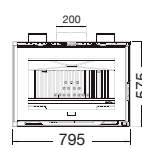
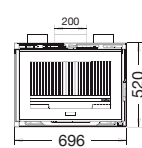
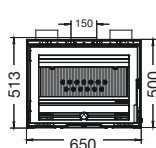
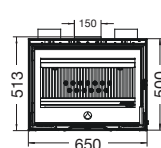
DIMENSIONS ET POIDS

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) ¹	8 kW	8 kW	10 kW	12 kW	10 kW	12 kW
Modulation de puissance ²	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 (%) ³	78 %	78 %	75 %	75 %	75 %	75 %
Taux de CO (%) ⁴	0,10	0,10	0,15 %	0,15 %	0,15 %	0,15 %
Indice de performance ⁵	0,5	0,5	0,9	0,9	0,9	0,9
Flamme verte / Ecolabel ⁶	7★/A	7★/A	6★/A	6★/A	6★/A	6★/A
Étanche ⁷ (Compatible BBC RT 2012)	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Raccordable	Oui ø60 mm	Oui ø60 mm	Non	Non	Non	Non
Post-combustion ¹²	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Éligible crédit d'impôt ⁸	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Feu continu ⁹	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Volume de chauffe (m³) ¹⁰	105 à 240 m³	105 à 240 m³	135 à 300 m³	160 à 360 m³	135 à 300 m³	160 à 360 m³
Surface de chauffe (m²) ¹¹	40 à 100 m²	40 à 100 m²	55 à 120 m²	65 à 145 m²	55 à 120 m²	65 à 145 m²
Garantie ¹³	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans
Norme	EN 13229	EN 13229	EN 13229	EN 13229	EN 13229	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	CONZAGUE	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

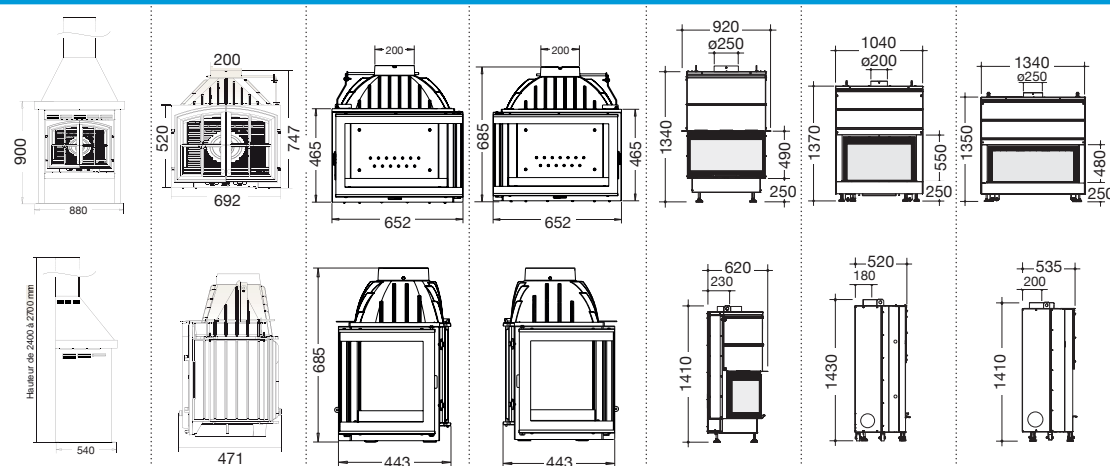
DIMENSIONS ET POIDS

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) ¹	14 kW	14 kW	9 kW	9 kW	13 kW	13 kW	15 kW
Modulation de puissance ²	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 (%) ³	75 %	75 %	75 %	75 %	80,5 %	83 %	83 %
Taux de CO (%) ⁴	0,15 %	0,15 %	0,07	0,07	0,09	0,09	0,10
Indice de performance ⁵	I	I	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Flamme verte / Ecolabel ⁶	Non / A	Non / A	7★ / A	7★ / A	7★ / A+	7★ / A+	7★ / A+
Étanche ⁷ (Compatible BBCRT 2012)	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Raccordable	Non	Non	Non	Non	Oui 2 x ø150 mm	Oui 2 x ø150 mm	Oui 2 x ø150 mm
Post-combustion ¹²	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Éligible crédit d'impôt ⁸	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Feu continu ⁹	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Volume de chauffe (m³) ¹⁰	185 à 425 m³	185 à 425 m³	125 à 275 m³	125 à 275 m³	170 à 390 m³	170 à 390 m³	205 à 450 m³
Surface de chauffe (m²) ¹¹	75 à 170 m²	75 à 170 m²	50 à 110 m²	50 à 110 m²	70 à 160 m²	70 à 160 m²	80 à 185 m²
Garantie ¹³	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Norme	EN 13229	EN 13229	EN 13229 BlmSchV2	EN 13229 BlmSchV2	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

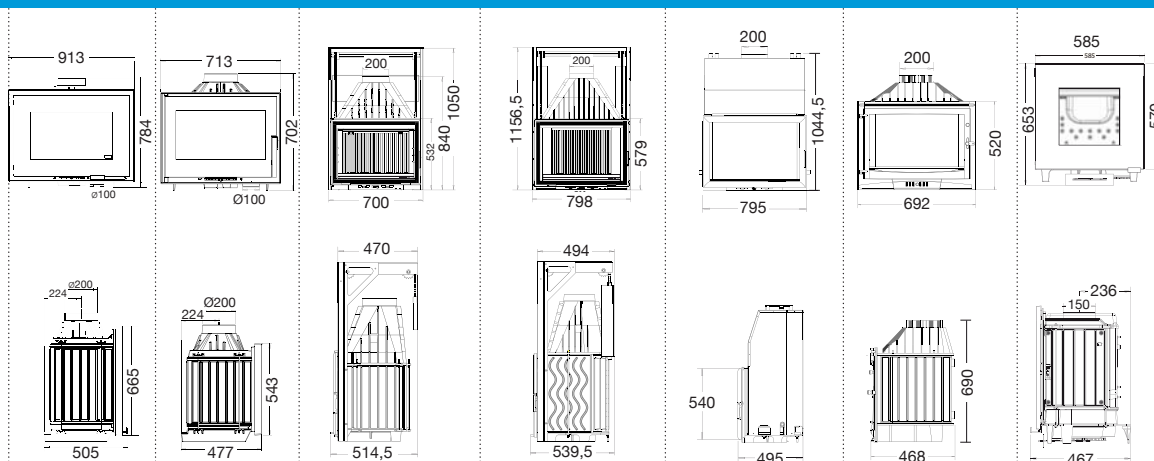
DIMENSIONS ET POIDS

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	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	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) ¹	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 ²	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 (%) ³	76 %	78 %	70 %	70 %	76 %	73,8 %	78 %
Taux de CO (%) ⁴	0,08	0,12	0,26	0,26	0,17	0,20	0,08
Indice de performance ⁵	0,5	0,6	2,0	2,0	1,1	1,4	0,4
Flamme verte / Ecolabel ⁶	7★/A	7★/A	Non /A	Non /A	Non /A	Non /A	7★/A
Étanche ⁷ (Compatible BBC RT 2012)	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Oui
Raccordable	Oui Ø100 mm	Oui Ø100 mm	Non	Non	Non	Non	Oui Ø100 mm
Post-combustion ¹²	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Oui
Éligible crédit d'impôt ⁸	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Oui
Feu continu ⁹	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	8 h
Volume de chauffe (m³) ¹⁰	135 à 300 m³	125 à 275 m³	185 à 425 m³	185 à 425 m³	suivant installation	suivant installation	65 à 150 m³
Surface de chauffe (m²) ¹¹	55 à 120 m²	50 à 110 m²	75 à 170 m²	75 à 170 m²	suivant installation	suivant installation	25 à 60 m²
Garantie ¹³	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

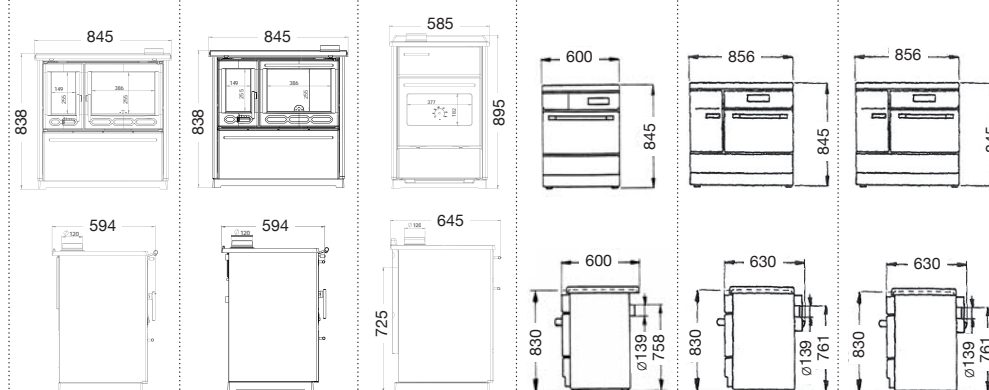
DIMENSIONS ET POIDS

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) ¹	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 ²	5 à 12 kW	-	4 à 9 kW	7 à 15,5 kW	8 à 18 kW	-
Rendement (%) ³	71 %	71 %	64,6 %	80 %	81 %	80 %
Taux de CO (%) ⁴	0,23 %	0,79 %	0,95 %	0,07	0,08	0,29
Indice de performance ⁵	1,8	5,0	7,0	0,6	0,4	1,7
Flamme verte / Ecolabel ⁶	Non / A	Non / A	Non / B	6★ / A+	7★ / A+	Non / A+
Étanche ⁷ (Compatible BBCRT 2012)	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Éligible crédit d'impôt ⁸	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 (m³) ¹⁰	105 à 240 m³	170 à 390 m³	80 à 180 m³	135 à 300 m³	160 à 360 m³	160 à 360 m³
Surface de chauffe (m²) ¹¹	40 à 100 m²	70 à 160 m²	30 à 70 m²	55 à 120 m²	65 à 145 m²	65 à 145 m²
Contenance réservoir d'eau	-	8,5 L	-	-	-	5,5 L
Garantie ¹³	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-B	C0864I-01-BUS-A	C0864I-01-BUA
Brun ou brun flammé	-	C0865I-08-BUA	-	C0861I-08-B	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) ¹	12 kW	10 kW
Modulation de puissance ²	8 à 18 kW	6,5 à 15 kW
Rendement (%) ³	81 %	77 %
Taux de CO (%) ⁴	0,08	0,28
Indice de performance ⁵	0,4	1,8
Flamme verte / Ecolabel ⁶	7★ / A+	Non / A
Étanche ⁷ (Compatible BBC RT 2012)	Non	Non
Éligible crédit d'impôt ⁸	Oui	Non
Sortie des fumées	Arrière et Dessus	Arrière et Dessus
Capacité du four	37x30x42 cm	37x42x42 cm
Volume de chauffe (m³) ¹⁰	160 à 360 m³	135 à 300 m³
Surface de chauffe (m²) ¹¹	65 à 145 m²	55 à 126 m²
Contenance réservoir d'eau	-	-
Garantie ¹³	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.

[illegible]



Foyer d'angle P84



deville 
CHALEUREUX PAR NATURE

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