

2019

deville



CHALEUREUX PAR NATURE



7,50€ - 0719



3244332910744

Grand Neptune P65

2



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



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 consommez 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

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.

FOYER ET DESSUS EN FONTE

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

PLAQUE DE CUISSON en FONTE

HABILLAGE FOYER EN VERMICULITE

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 BlmSchV2

Norme allemande appareils indépendants de chauffage à combustible solide

NORME EN 1

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

NORME EN 13229

Foyers et inserts à combustibles solides

NORME EN 14785

Appareils de chauffage domestiques à convection à granulés de bois

NORME EN 12815

Cuisinières domestiques à combustible solide

NORME EN 13240

Poêles à combustible solide

DESIGN

CARENAGE EN TÔLE

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.

GARANTIE

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

PORTE ACIER

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 furnisterie. 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 admirer les flammes dans votre beau poêle Deville ! Cette méthode d'allumage inversée par rapport à l'allumage traditionnel (petit bois en bas) permet de réduire les émissions de gaz et de poussières.



RÉGULEZ LE TIRAGE

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

EFFECTUEZ UN ENTRETIEN RÉGULIER DE VOTRE APPAREIL

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

POÊLES À GAZ

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





CÉLESTIS

CO5570

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

HABILLAGE
EN FONTE

GARANTIE 2 ANS

NORME
EN 613



PIUSSANCE OPTIMALE

6,5 kW

COMBUSTIBLE
GAZ NATUREL I2+

BUSE CONCENTRIQUE
101 / 151 mm

SURFACE DE CHAUFFE
35 à 80 m²

KIT WIFI EN OPTION
Réf. C059I2



Décors intérieurs au choix :



Bûches
Ref C05035



Galets
Ref C05036



Anthracite
Ref C05570-06-DD

Disponible jusqu'à fin de stock

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

POÊLES À FIOUL

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

1. Technologie Flamme bleue

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

2. Autonomie de fonctionnement de 10 à 12 heures

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

3. Design traditionnel ou moderne

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

4. Economiques, silencieux et simples d'utilisation









Cléo, 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 !

PIUSSANCE OPTIMALE

5,5 kW

CAPACITÉ DU RÉSERVOIR

8 litres

AUTONOMIE

12 heures

SURFACE DE CHAUFFE

jusqu'à 65 m²

FABRIQUÉ EN FRANCE	TECHNOLOGIE FLAMME BLEUE	HABILLAGE ÉMAILLÉ ou PEINT
GARANTIE 2 ANS	NORME EN 1	



Noir
Ref CO9424-P06-DA



Brun Flammé
Ref CO9424-08-DA

ROMÉO

C09435

**PIUSSANCE
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

**PIUSSANCE
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

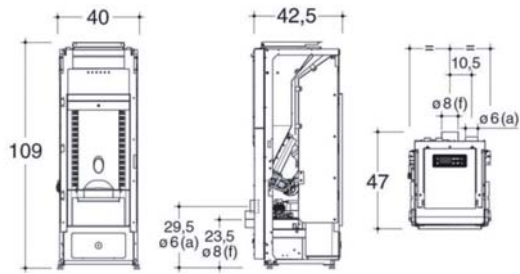
HABILLAGE
ÉMAILLÉ ou PEINT

GARANTIE 2 ANS

NORME EN 1

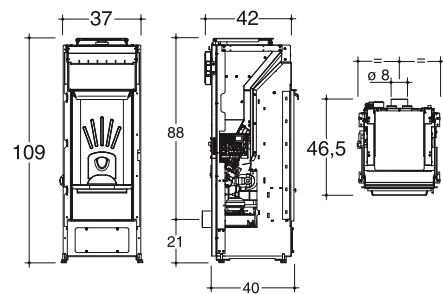
POÈLES, INSERTS ET FOYERS À GRANULÉS

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

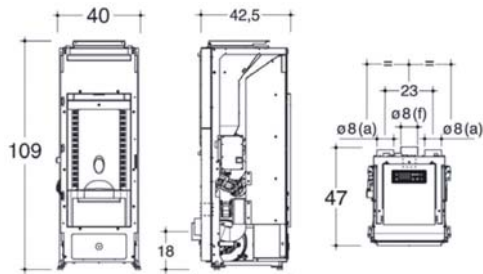
Structure compacte et légère, à air chaud ventilé à travers la partie frontale ou supérieure. Extracteur des fumées en horizontal et avec sortie centrale à l'arrière de l'appareil.



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°I4/I5-2130. Il est parfaitement adapté aux habitations conformes à la RT 2012.

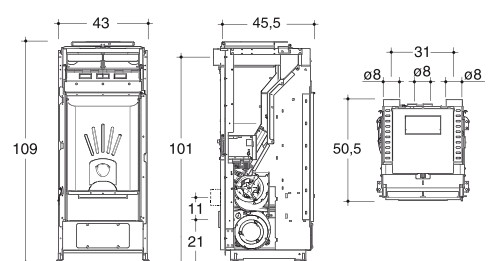


CORPS DE CHAUFFE HM - VERSION CANALISABLE
DISPONIBLE EN 9 kW

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



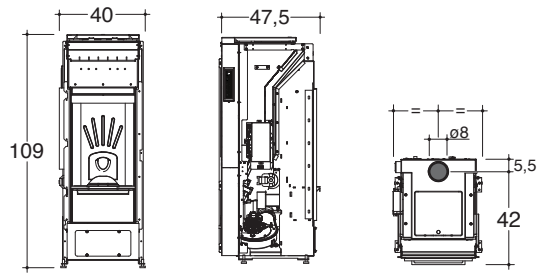
CORPS DE CHAUFFE HE
VERSION CANALISABLE ET ÉTANCHE
DISPONIBLE EN 6 ET 9 kW

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 économique et sécurité.

Le corps de chauffe HE est visé par le CSTB avec DTA n. I4/I5-2130. Il est parfaitement adapté aux habitations conformes à la RT2012.

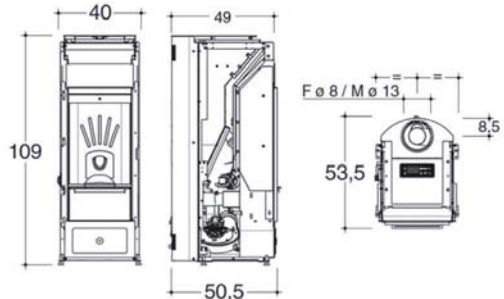
**WIFI
option**

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.

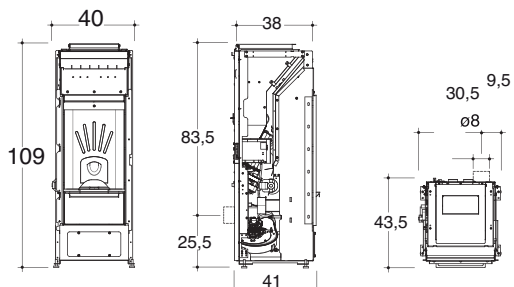


**CORPS DE CHAUFFE HL - VERSION ÉTANCHE
AVEC SORTIE FUMÉES DESSUS INTÉGRÉE
EN COAXIAL DISPONIBLE EN 8 kW**

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

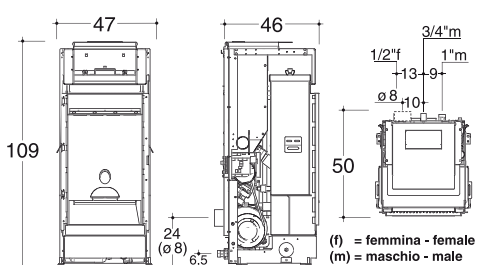


**CORPS DE CHAUFFE HC
VERSION AVEC SOUFFLERIE DÉBRAYABLE
DISPONIBLE EN 6 ET 9 kW**

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 PIUSSANCES 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 FUMÉE DESSUS ÉTANCHE
(Kit wifi en option) 8 kW | HL

CANALISABLE
(Kit wifi en option) 9 kW | HM



TANGARA C077FC

HABILLAGE
EN CÉRAMIQUE

NORME
EN 14785

GARANTIE 2 ANS

ECOLABEL

A+



*en fonction du corps de chauffe

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.



Blanc



Gris foncé

CORPS DE CHAUFFE ET PUISSEANCES 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+

	Le label du chauffage au bois	
★★★★★		*

	Le label du chauffage au bois	
★★★★★		*

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 PUISSEANCES 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 I5 kW | HF

*en fonction du corps de chauffe

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



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.

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



Blanc



Gris craie

Disponible jusqu'à fin de stock

Disponible jusqu'à fin de stock





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 PUISANCES 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



flamme VERTE	Le label du chauffage au bois	6
★★★★★		★

flamme VERTE	Le label du chauffage au bois	7
★★★★★		★

*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 PUISSEANCES 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/CO77FO

HABILLAGE
ACIER PEINT

NORME
EN 14785

GARANTIE 2 ANS

ECOLABEL

A+



*en fonction du corps de chauffe

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



Blanc



Noir



Blanc



Noir

CORPS DE CHAUFFE ET PUISANCES 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

C077FP

HABILLAGE
ACIER PEINT

NORME
EN 14785

GARANTIE 2 ANS



*en fonction du corps de chauffe

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

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



Noir





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.

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

NEMESIA CO77FS

HABILLAGE
ACIER PEINT

NORME
EN 14785

GARANTIE 2 ANS



flamme VERTE	Le label du chauffage au bois	6
★★★★★		★

flamme VERTE	Le label du chauffage au bois	7
★★★★★		★

*en fonction du chauffage



CEDRUS CO77FL

HABILLAGE
EN CÉRAMIQUE

NORME
EN 14785

GARANTIE 2 ANS

ECOLABEL

A+



*en fonction du corps de chauffe

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.



Crème

CORPS DE CHAUFFE ET PUISANCES 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

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.

HABILLAGE
ACIER ET CÉRAMIQUE

NORME
EN 14785

GARANTIE 2 ANS

ECOLABEL
A+

flamme VERTE	Le label du chauffage au bois	
★★★★★		*
flamme VERTE	Le label du chauffage au bois	
★★★★★		*



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

*en fonction du corps de chauffe

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



PIRANGA

C077FG

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.

HABILLAGE
EN CÉRAMIQUE

NORME
EN 14785

GARANTIE 2 ANS

ECOLABEL

A+



Blanc



Crème



Bordeaux

**CORPS DE CHAUFFE ET
PUISSEANCES 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**

*en fonction du corps de chauffe

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.

LILUM
CO77FQ

CORPS DE CHAUFFE ET PUISANCES 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



flamme VERTE	Le label du chauffage au bois	6
★★★★★		★

flamme VERTE	Le label du chauffage au bois	7
★★★★★		★

*en fonction du corps de chauffe



URUBU C077FH

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

PIUSSANCE
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



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

PIUSSANCE
6/9 kW

CAPACITÉ DE LA TRÉMIE
15 kg

SORTIE DES FUMÉES
Ø80 mm
dessus ou arrière

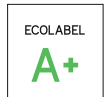
Performances et caractéristiques détaillées selon la puissance page 122





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'encastrer, le foyer à granulés Boneli est une solution de chauffage inédite et complète. Avec sa porte en verre noire, il donnera du volume à votre intérieur.

CORPS DE CHAUFFE ET PUISSANCES DISPONIBLES

CANALISABLE | HH
12 kW

- CANALISABLE
- CADRE ACIER PEINT
- NORME EN 14785
- GARANTIE 2 ANS



Vitre noire

NACRE 70

CO7800

NACRE 80

CO7801



LARGEURS DISPONIBLES

70 ou 80 cm

PUISSSANCE

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

C079HP15

**PIUSSANCE
OPTIMALE**

15 kW

**CAPACITÉ DE
LA TRÉMIE**

50 kg

**DIAMÈTRE
DE BUSE**

80 mm arrière

ARRIVÉE D'AIR

Raccordable ø10 cm



Avec sa puissance nominale de 15 kW, le foyer à granulés HP15 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.



RACCORDEABLE

CANALISABLE

NORME
EN 14785

GARANTIE 2 ANS

ECOLABEL
A+



Anthracite
chargement à droite
Ref C079HP15D

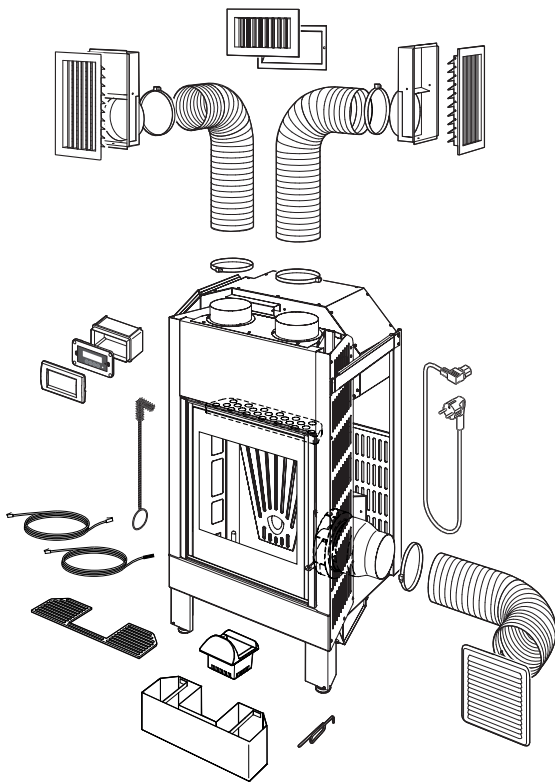
Anthracite
chargement à gauche
Ref C079HP15G



ACCESSOIRES FOURNIS

ACCESSOIRES FOYER HP 15

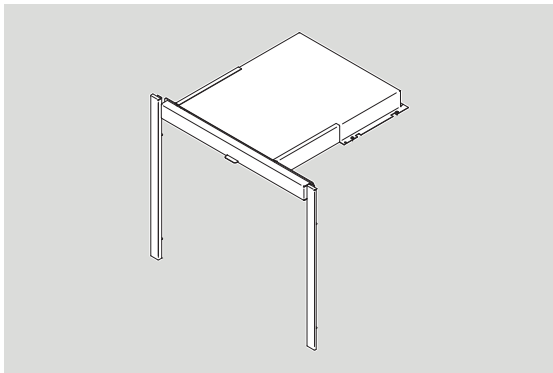
- Gaines flexibles aluminium Ø 15 cm étirables à 150 cm 1 pour entrée d'air frais et 2 pour sortie d'air chaud
- 1 Grille en PVC pour protection des prises d'air frais équipée de pinces à ressort pour ancrage Ø 15 cm
- 2 boîtiers Ø 15 cm en tôle d'acier verni pour sortie d'air chaud
- 2 grilles orientables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



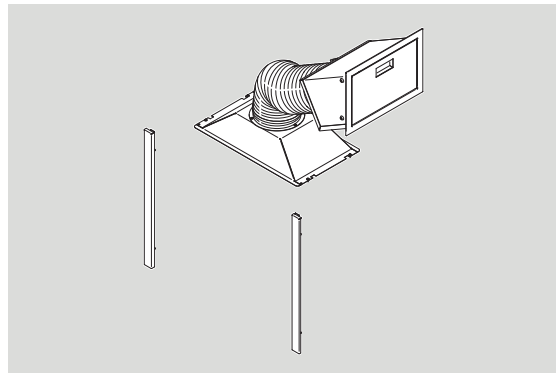
CHOIX DE CHARGEMENT POUR INSERTS NACRE

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

CHARGEMENT PAR TIROIR SUPÉRIEUR

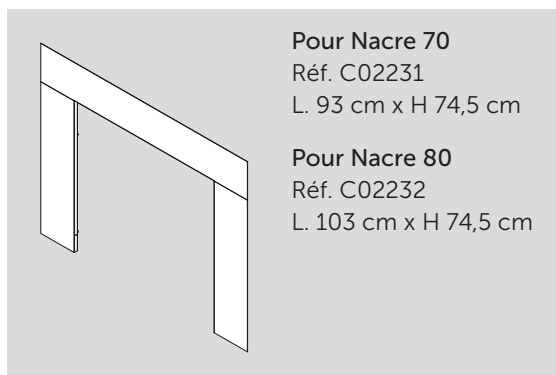


CHARGEMENT PAR TRAPPE



ACCESOIRES EN OPTION POUR INSERTS NACRE

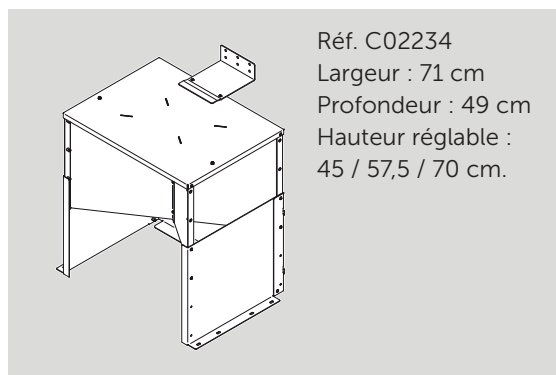
KIT GRILLES D'ENCADREMENT



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

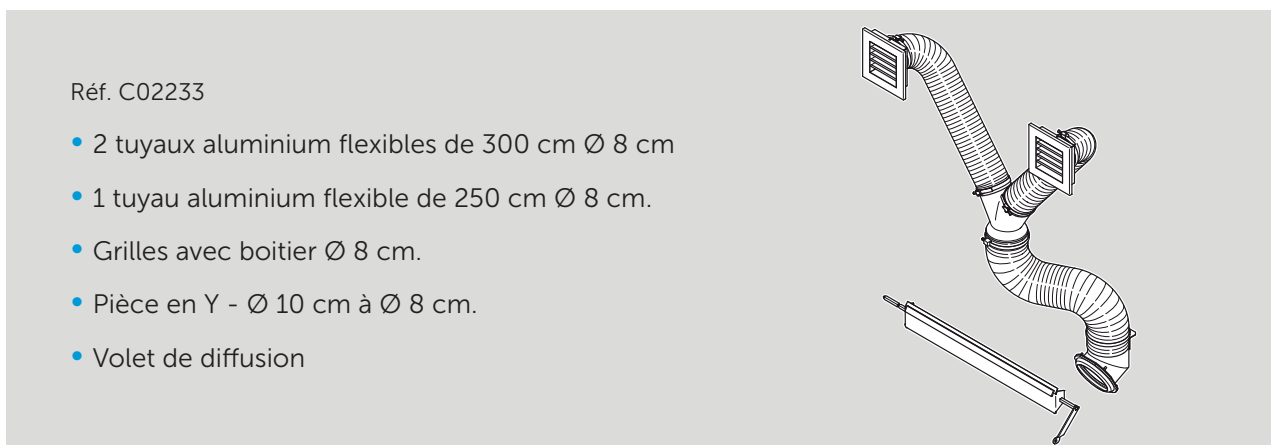
Pour Nacre 80
Réf. C02232
L. 103 cm x H 74,5 cm

CHAISE SUPPORT



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

KIT CANALISATION D'AIR CHAUD



Réf. C02233

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

ACCESSOIRES EN OPTION POUR POÈLES 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 F8I/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

PIUSSANCE 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 créé !

FABRIQUÉ EN FRANCE	POST COMBUSTION
EN 13240 BImSchV2	100% FONTE
GARANTIE 5 ANS	RACCORDEABLE



Anthracite
Ref C07768-06



ABYDOS

C077BC

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.

FABRIQUÉ
EN FRANCE

POST
COMBUSTION

EN 13240
BImSchV2

100% FONTE

GARANTIE 5 ANS



PIUSSANCE OPTIMALE
10 kW

TAILLE MAXIMALE
DE BÛCHES
50 cm

SURFACE
DE CHAUFFE
55 à 120 m²

Anthracite
Ref C077BC-06-B

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
C077BE

PUISSEANCE 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
BImSchV2

100% FONTE

GARANTIE 5 ANS



Le label
du chauffage
au bois





DENIM

C077BH / C077BG

FABRIQUÉ
EN FRANCE

POST
COMBUSTION

EN 13240

100% FONTE

GARANTIE 5 ANS

FONTE ÉMAILLÉE



Denim 60
Émaillé bleu
Ref C077BH-04-B

PUISSEANCE 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

**PUISSEANCE
OPTIMALE**
8 kW

**TAILLE MAXIMALE
DE BÛCHES**
53 cm

**SURFACE
DE CHAUFFE**
40 à 100 m²

**DIAMÈTRE
DE BUSE**
150 mm dessus

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.



Anthracite
Ref CO77BD-06-DD

FABRIQUÉ
EN FRANCE

100% FONTE

POST
COMBUSTION

GARANTIE 5 ANS

EN 13240
BImSchV2

ECOLABEL
A

ECO DESIGN
2022

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

7



GALILÉE

C077BB

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

FABRIQUÉ
EN FRANCE

POST
COMBUSTION

EN 13240
BImSchV2

100% FONTE

GARANTIE 5 ANS



PIUSSANCE OPTIMALE
12 kW

**TAILLE MAXIMALE
DE BÛCHES**
60 cm

**SURFACE
DE CHAUFFE**
65 à 145 m²

DIAMÈTRE DE BUSE
150 mm dessus ou arrière



Anthracite
Ref C077BB-06-B

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

**PIUSSANCE
OPTIMALE**
6 kW

**TAILLE MAXIMALE
DE BÛCHES**
33 cm

**SURFACE
DE CHAUFFE**
30 à 70 m²

**DIAMÈTRE
DE BUSE**
150 mm dessus



Anthracite
Ref CO77BF-06-DD

FABRIQUÉ ●● EN FRANCE

POST COMBUSTION

ÉTANCHE BBC

EN 13240 BImSchV2

AIR CONTROL

HABILLAGE FOYER EN VERMICULITE

100% FONTE

GARANTIE 5 ANS



Le label
du chauffage
au bois





IKARI C077BK

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
BImSchV2

100% FONTE

GARANTIE 5 ANS



Anthracite
Ref C077BK-06

PIUSSANCE OPTIMALE
9 kW

TAILLE MAXIMALE
DE BÛCHES
58 cm

SURFACE
DE CHAUFFE
50 à 100 m²

DIAMÈTRE DE BUSE
150 mm dessus ou arrière

BOHÈME

C077BI

**PUISSEANCE
OPTIMALE**
14 kW

**TAILLE MAXIMALE
DE BÛCHES**
55 cm

**SURFACE
DE CHAUFFE**
75 à 170 m²

**DIAMÈTRE
DE BUSE**
180 mm dessus

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.



Céramique Ivoire
Ref C077BI-02

FABRIQUÉ
EN FRANCE

FOYER
100% FONTE

HABILLAGE
CÉRAMIQUE

FOYER
GARANTI 5 ANS



LOUDUN

C077BM

EN 13240
BImSchV2

GARANTIE 5 ANS

HABILLAGE FOYER
EN VERMICULITE



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

PIUSSANCE OPTIMALE
4,9 kW

TAILLE MAXIMALE
DE BÛCHES
22 cm

SURFACE
DE CHAUFFE
25 à 60 m²

DIAMÈTRE DE BUSE
120 mm dessus

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

ALFORT

C077BN

PIUSSANCE
OPTIMALE
9,7 kW

TAILLE MAXIMALE
DE BÛCHES
58 cm

SURFACE
DE CHAUFFE
55 à 120 m²

DIAMÈTRE
DE BUSE
150 mm dessus



Anthracite
Ref C077BN-06-DD

HABILLAGE
ACIER

EN 13240
BImSchV2

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 C077AU

**PIUSSANCE
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

C077AM

RACCORDEABLE	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 enflamme. Le spectacle des flammes vous embrase. Mercure 55 vous promet des moments de fièvre et de douceur.



Anthracite
Ref C077AM-06-B

PUISSE 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

C077AP

**PIUSSANCE
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

RACCORDEABLE	POST COMBUSTION
HABILLAGE ACIER	EN 13240
	GARANTIE 5 ANS



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.

PETIT NEPTUNE

C077AR

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 épure en acier, souligné par sa porte et son dessus en fonte.

RACCORDEABLE	POST COMBUSTION
HABILLAGE ACIER	EN 13240
FOYER ET DESSUS EN FONTE	GARANTIE 5 ANS



PIUSSANCE 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 16/9e. Mais c'est surtout un océan de performances techniques qui s'offre à vous avec Grand Neptune : booster d'allumage, système de post-combustion, rendement élevé...

GRAND NEPTUNE CO77AS

PIUSSANCE 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 CO77AS-06-B

RACCORDEABLE

POST
COMBUSTION

HABILLAGE
ACIER

EN 13240

FOYER ET DESSUS
EN FONTE

GARANTIE 5 ANS





PETIT SAPHIR

C077AA

EN 13240 BImSchV2	POST COMBUSTION
HABILLAGE ACIER	FOYER ET DESSUS EN FONTE
GARANTIE 5 ANS	



Anthracite
Ref C077AA-06-B

PIUSSANCE 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

PIUSSANCE 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 CO77AH-06-B

EN 13240
BImSchV2

POST
COMBUSTION

HABILLAGE
ACIER

FOYER ET DESSUS
EN FONTE

GARANTIE 5 ANS



Le label
du chauffage
au bois



★★★★★



C'est le joyau de la collection qui allie l'élegance 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.

BÉTYLE

C07783

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

EN 13240

POST
COMBUSTION

HABILLAGE
ACIER

FOYER ET DESSUS
EN FONTE

GARANTIE 5 ANS



Noir
Ref C07783-06-B



Bordeaux
Ref C07783-03-B

PIUSSANCE
OPTIMALE
12 kW

TAILLE MAXIMALE
DE BÛCHES
60 cm

SURFACE
DE CHAUFFE
65 à 145 m²

DIAMÈTRE
DE BUSE
153 mm dessus
ou arrière





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

PIUSSANCE 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



URANUS C077AW

ÉTANCHE
BBC

POST
COMBUSTION

HABILLAGE FOYER
EN VERMICULITE

AIR
CONTROL

HABILLAGE ACIER

EN 13240
BImSchV2

GARANTIE 5 ANS





PANDORA SERPENTINE

CO77AZ

RACCORDEABLE	POST COMBUSTION
HABILLAGE ACIER	EN 13240 BImSchV2
FOYER EN BÉTON RÉFRACTAIRE	GARANTIE 5 ANS

Noir/Serpentine
Ref CO77AZ-27

**PIUSSANCE
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.

**PIUSSANCE
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 CO77AZ-06

RACCORDEABLE	POST COMBUSTION
HABILLAGE ACIER	EN 13240 BImSchV2
FOYER EN BÉTON RÉFRACTAIRE	GARANTIE 5 ANS





PLUTON C077AV

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



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.



Noir
Ref C077AV-06-DD

PIUSSANCE OPTIMALE
6 kW

TAILLE MAXIMALE
DE BÛCHES
33 cm

SURFACE
DE CHAUFFE
30 à 70 m²

DIAMÈTRE DE BUSE
150 mm dessus

DAPHNIS

CO77AI

**PIUSSANCE
OPTIMALE**
7 kW

**TAILLE MAXIMALE
DE BUCHES**
35 cm

**SURFACE
DE CHAUFFE**
40 à 85 m²

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



Noir
Ref CO77AI-06

ÉTANCHE
BBC

POST
COMBUSTION

FOYER EN BÉTON
RÉFRACTAIRE

RACCORDEABLE

HABILLAGE
ACIER

EN 13240
BImSchV2

GARANTIE 5 ANS



ECOLABEL
A



ECO DESIGN
2022



flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



INSERTS ET FOYERS À BOIS

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





JOYAU 65

HPE TURBO
C07866-06

NOUVEAUTÉ

FABRIQUÉ
EN FRANCE

POST
COMBUSTION

EN 13229

100% FONTE

GARANTIE 5 ANS

RACCORDEABLE



PIUSSANCE OPTIMALE
8 kW

TAILLE MAXIMALE
DE BÛCHES
53 cm

SURFACE
DE CHAUFFE
40 à 100 m²

DIAMÈTRE DE BUSE
150 mm dessus



Anthracite
Ref C07866.06



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



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.

PIUSSANCE 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

RACCORDEABLE



Le label
du chauffage
au bois





JOYAU 70 VISION

HPE TURBO
CO7874



Anthracite
Ref CO7874-06-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

EN 13229

GARANTIE 5 ANS

POST COMBUSTION

EN FONTE
CARÉNAGE EN TÔLE

PIUSSANCE OPTIMALE
10 kW

TAILLE MAXIMALE DE BÛCHES
60 cm

SURFACE DE CHAUFFE
55 à 120 m²

DIAMÈTRE DE BUSE
200 mm



PIUSSANCE 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

EN 13229

GARANTIE 5 ANS

POST COMBUSTION

EN FONTE
CARÉNAGE EN TÔLE

JOYAU 80 VISION

HPE TURBO
CO7880



Anthracite
Ref CO7880-06-B



VERMEIL 70 DP

HPE TURBO
CO7869



Anthracite
Ref CO7869-06-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.

PIUSSANCE 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
CO7884



Anthracite
Ref CO7884-06-B
Disponible jusqu'à fin de stock

GONZAGUE

C07338

Avec son habillage en acier noir, GONZAGUE s'intègre harmonieusement dans votre intérieur. Alternative simple et esthétique aux cheminées maçonniées, 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



PIUSSANCE OPTIMALE
14 kW

TAILLE MAXIMALE DE BÛCHES
50 cm

SURFACE DE CHAUFFE
75 à 170 m²

DIAMÈTRE DE BUSE
200 mm



Anthracite
Ref C07338-06





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 CO7971

PUISSE
NCE
OPTIMALE
14 kW

TAILLE MAXIMALE
DE BÛCHES
50 cm

SURFACE
DE CHAUFFE
75 à 170 m²

DIAMÈTRE
DE BUSE
200 mm

FABRIQUÉ
EN FRANCE

EN 13229

POST
COMBUSTION

100% FONTE

GARANTIE 5 ANS





FOYER D'ANGLE ASTRE VITRE DROITE

CO7972



Anthracite
Ref CO7972-PT06-AND

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 ★★★★★

PIUSSANCE
OPTIMALE
9 kW

TAILLE
MAXIMALE
DE BÛCHES
50 cm

SURFACE
DE CHAUFFE
50 à 110 m²

DIAMÈTRE
DE BUSE
200 mm

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

FOYER D'ANGLE ASTRE VITRE GAUCHE

CO7973

PIUSSANCE
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 CO7973-PT06-ANG



BAYARD 80 3 faces

C07993

RACCORDEABLE	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. Habilé 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 C07993-PT06

PIUSSANCE OPTIMALE
13 kW

TAILLE MAXIMALE DE BÛCHES
50 cm

SURFACE DE CHAUFFE
70 à 160 m²

DIAMÈTRE DE BUSE
250 mm

BAYARD 104 VISION

CO7995

**PUISSEANCE
OPTIMALE**
13 kW

**TAILLE MAXIMALE
DE BÛCHES**
60 cm

**SURFACE
DE CHAUFFE**
70 à 160 m²

**DIAMÈTRE
DE BUSE**
200 mm



Noir
Ref CO7995-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.

RACCORDEABLE

CANALISABLE

EN 13229

POST
COMBUSTIONHABILLAGE
PIERRE RÉFRACTAIRE

GARANTIE 2 ANS

ECO DESIGN
2022Le label
du chauffage
au bois

BAYARD I34 VISION

C07997

RACCORDEABLE	CANALISABLE
EN 13229	POST COMBUSTION
HABILLAGE PIERRE RÉFRACTAIRE	GARANTIE 2 ANS



Noir
Ref C07997-PT06

PUISSEANCE 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

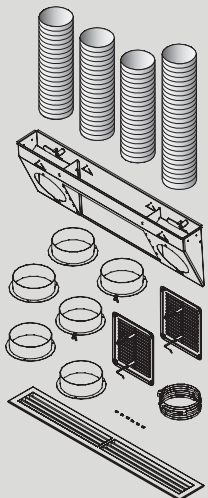


Ce foyer extralarge au design minimaliste accueille de grandes bûches et renforce la fascination exercée par les flammes. Relevez la porte escamotable, ajoutez une bûche et profitez des plaisirs d'un feu à l'âtre. Grâce à la postcombustion et aux pierres réfractaires qui équipent le foyer vous bénéficiez 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.

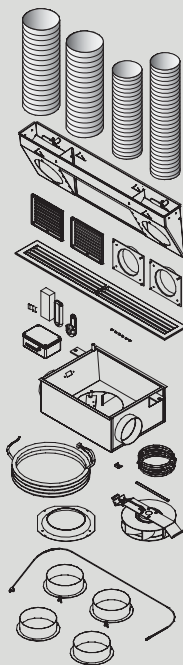
ACCESSOIRES FOYERS BAYARD

KIT DE CANALISATION AIR CHAUD

Kit pour convection naturelle
Ref C07081

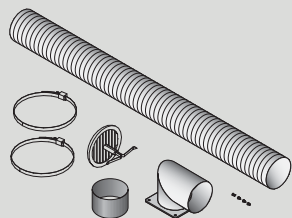


Kit pour air pulsé
Ref C07080



KIT DE RACCORDEMENT D'AIR EXTERIEUR

Ref C07082



CADRES DÉCORATIFS



Cadres gris
Réf. C07230-09 pour Bayard I04
Réf. C0723I-09 pour Bayard I34



Cadres noirs
Réf. C07230-06 pour Bayard I04
Réf. C0723I-06 pour Bayard I34

TÔLES AVANT DE FINITION

Réf. C07II7 pour Bayard I04
Réf. C07II8 pour Bayard I34



ASTRE 90 AC VISION

CO7990



Anthracite
Ref CO7990-06

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



PIUSSANCE 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

PIUSSANCE 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 CO7970-06



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

**PIUSSANCE
OPTIMALE**
14 kW

**TAILLE
MAXIMALE
DE BÛCHES**
55 cm

**SURFACE
DE CHAUFFE**
75 à 170 m²

**DIAMÈTRE
DE BUSE**
200 mm

**PIUSSANCE
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



PIUSSANCE
OPTIMALE

20 kW dont 15 kW
pour l'eau

TAILLE MAXIMALE
DE BÛCHES
63 cm



Anthracite
Ref CO7981-PT06

Disponible jusqu'à fin de stock

SURFACE
DE CHAUFFE
suivant installation

DIAMÈTRE DE BUSE
200 mm



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

CARMIN 69 HYDRO

CO7969



Anthracite
Ref CO7969-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



**PIUSSANCE
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

ASTRE 55 AC

CO7968



Anthracite
Ref CO7968-06

Disponible jusqu'à fin de stock

**PIUSSANCE
OPTIMALE**
5 kW

**TAILLE
MAXIMALE
DE BÛCHES**

37 cm

**SURFACE
DE CHAUFFE**
28 à 80 m²

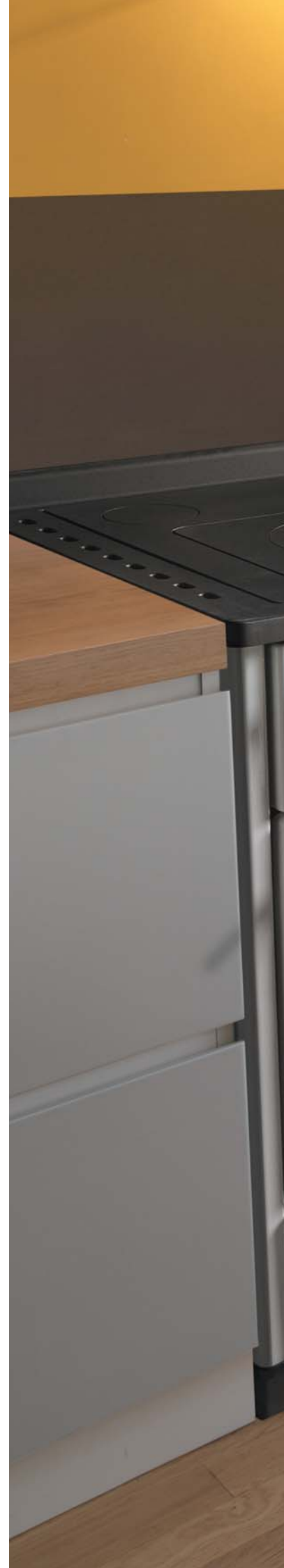
**DIAMÈTRE
DE BUSE**
150 mm

FABRIQUÉ EN FRANCE	ÉTANCHE BBC
POST COMBUSTION	AIR CONTROL
100% FONTE	GARANTIE 5 ANS
EN 13240	



FOURNEAUX À BOIS

Plaisir de cuisiner entre tradition et modernité. Solution de chauffage au bois économique 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

CO865I



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 ÉMAILLÉE

PLAQUE DE CUISSON
en FONTE

GARANTIE 2 ANS



**PIUSSANCE
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

CO865I

PIUSSANCE 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 ÉMAILLÉE

PLAQUE DE CUISSON
en FONTE

GARANTIE 2 ANS



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



PIUSSANCE
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.

PIUSSANCE
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



Le label
du chauffage
au bois

6





CORIANDRE

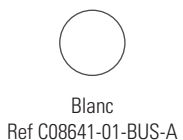
CO864I

**PIUSSANCE
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



EN 13240

FOYER en BRIQUE
RÉFRACTAIREHABILLAGE
TÔLE ÉMAILLÉE

GARANTIE 2 ANS



CORIANDRE HYDRO

CO864I

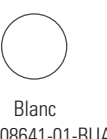
PIUSSANCE OPTIMALE
12 kW dont 4,5 kW
pour l'eau

**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.



EN 13240	HABILLAGE TÔLE ÉMAILLÉE
FOYER en BRIQUE RÉFRACTAIRE	GARANTIE 2 ANS

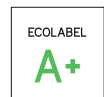


MUSCADE

C08631

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

EN 12815	HABILLAGE TÔLE ÉMAILLÉE
FOYER en BRIQUE RÉFRACTAIRE	GARANTIE 2 ANS

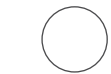


PIUSSANCE OPTIMALE
12 kW

**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

MARJOLAINÉ

C08645

PIUSSANCE 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
RÉFRACRAIRE

GARANTIE 2 ANS



CORPS DE CHAUFFE HA : STANDARD



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

DIMENSIONS ET POIDS

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

PERFORMANCE

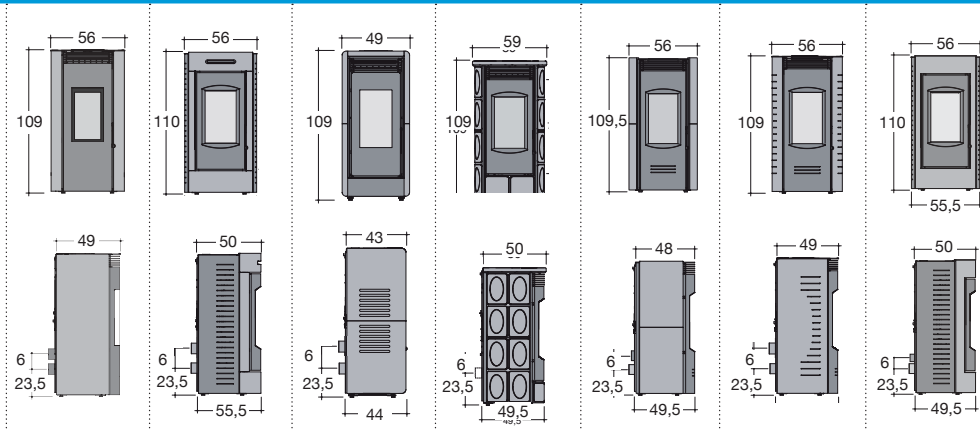
VERSION HA 6

OU

VERSION HA 9

Puissance optimale (kW) 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 (m ³) ¹⁰	65 à 180 m ³		85 à 275 m ³
Surface de chauffe (m ²) ¹¹	25 à 70 m ²		35 à 110 m ²
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 C077FC-01-HA9-B	C077FD-01-HA6-B* C077FD-01-HA9-B*	C077FG-01-HA6-B C077FG-01-HA9-B	C077FF-01-HA6-B C077FF-01-HA9-B	-	C077FM-01-HA6-B* C077FM-01-HA9-B*
Crème	-	-	-	C077FG-02-HA6-B C077FG-02-HA9-B	C077FF-02-HA6-B C077FF-02-HA9-B	-	-
Bordeaux ou Rouge	-	-	-	C077FG-03-HA6-B C077FG-03-HA9-B	-	C077FE-03-HA6-B* C077FE-03-HA9-B*	-
Gris	C077FT-09-HA6-B C077FT-09-HA9-B	C077FC-09-HA6-B C077FC-09-HA9-B	C077FD-09-HA6-B* C077FD-09-HA9-B*	-	-	C077FE-09-HA6-B C077FE-09-HA9-B	C077FM-09-HA6-B C077FM-09-HA9-B
Noir	C077FT-06-HA6-B C077FT-06-HA9-B	-	-	-	-	C077FE-06-HA6-B C077FE-06-HA9-B	C077FM-06-HA6-B C077FM-06-HA9-B
Havane ou Moka	C077FT-08-HA6-B C077FT-08-HA9-B	C077FC-08-HA6-B* C077FC-08-HA9-B*	-	-	-	-	-

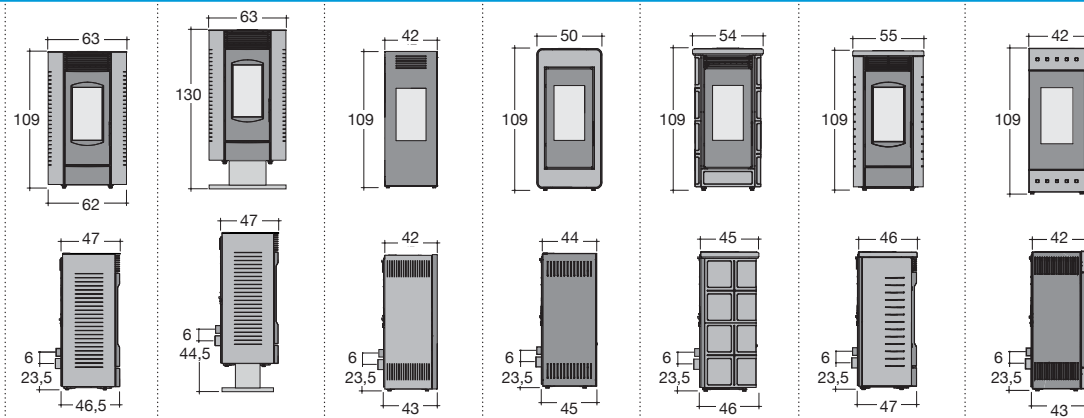
CORPS DE CHAUFFE HA : STANDARD



Modèle	ARENAG	ARENAG sur PIED	RUBIA	NEMESIA	CEDRUS	DROSERA	LILUM
Page	31	31	32	33	34	35	37
Désignation	POÈLE À GRANULÉS DE BOIS						
DIMENSIONS ET POIDS							
Hauteur	1090	1300	1090	1090	1090	1095	1090
Largeur	630	630	420	500	540	550	420
Profondeur	515	515	475	500	510	515	480
Diamètre de buse	80 mm						
Hauteur de buse / sol	23,5 cm						
Capacité du réservoir	17 kg						
Poids (kg)	136 kg	163 kg	117 kg	142 kg	130 kg	134 kg	115 kg

PERFORMANCE	VERSION HA 6		OU	VERSION HA 9	
	6 kW			9 kW	
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 (m ³) ¹⁰	65 à 180 m ³			85 à 275 m ³	
Surface de chauffe (m ²) ¹¹	25 à 70 m ²			35 à 110 m ²	
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						

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	1090	1100	1090	1090	1095	1090	1100
Largeur	560	560	490	590	560	560	565
Profondeur	570	540	500	555	540	545	540
Diamètre de buse	80 mm						
Hauteur de buse / sol	21 cm						
Capacité du réservoir	16,5 kg						
Poids (kg)	114 kg	118 kg	142 kg	131 kg	135 kg	116 kg	118 kg

PERFORMANCE

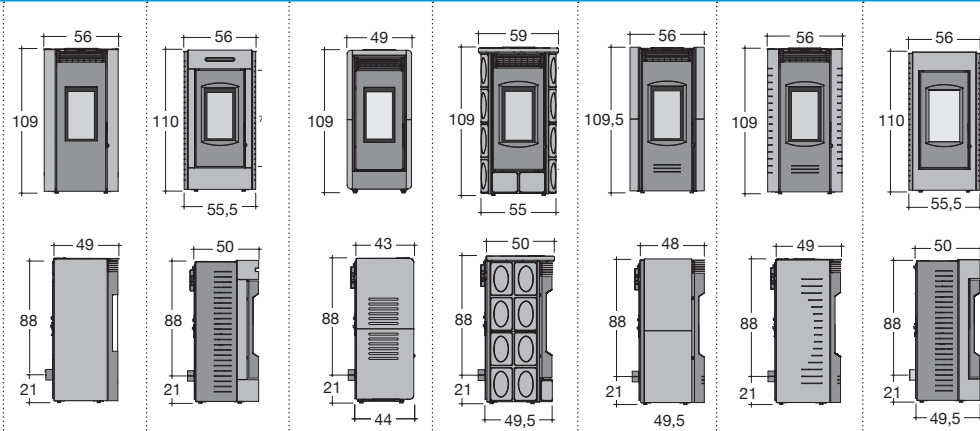
VERSION HB 6

OU

VERSION HB 9

Puissance optimale (kW) 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 Ø 80 mm		Oui - Arrivée d'air Ø 80 mm
Canalisable	Non		Non
Éligible crédit d'impôt ⁸	Oui		Oui
Autonomie ⁹	11 à 23 heures		7 à 23 heures
Volume de chauffe (m ³) ¹⁰	65 à 180 m ³		85 à 275 m ³
Surface de chauffe (m ²) ¹¹	25 à 70 m ²		35 à 110 m ²
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*	-	-	-	-	-

CORPS DE CHAUFFE HB : STANDARD ET ÉTANCHE



Modèle	ARENAG	ARENAG sur PIED	RUBIA	NEMESIA	CEDRUS	DROSERA	LILUM
Page	31	31	32	33	34	35	37
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	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 ø 80 mm		Oui - Arrivée d'air ø 80 mm			
Canalisable		Non		Non			
Éligible crédit d'impôt ⁸		Oui		Oui			
Autonomie ⁹		11 à 23 heures		7 à 23 heures			
Volume de chauffe (m ³) ¹⁰		65 à 180 m ³		85 à 275 m ³			
Surface de chauffe (m ²) ¹¹		25 à 70 m ²		35 à 110 m ²			
Puissance Elec. Nominale		350 W		350 W			
Tension Nominale		230 V		230 V			
Garantie ¹²		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	POÈLE À GRANULÉS DE BOIS					

DIMENSIONS ET POIDS

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

PERFORMANCE

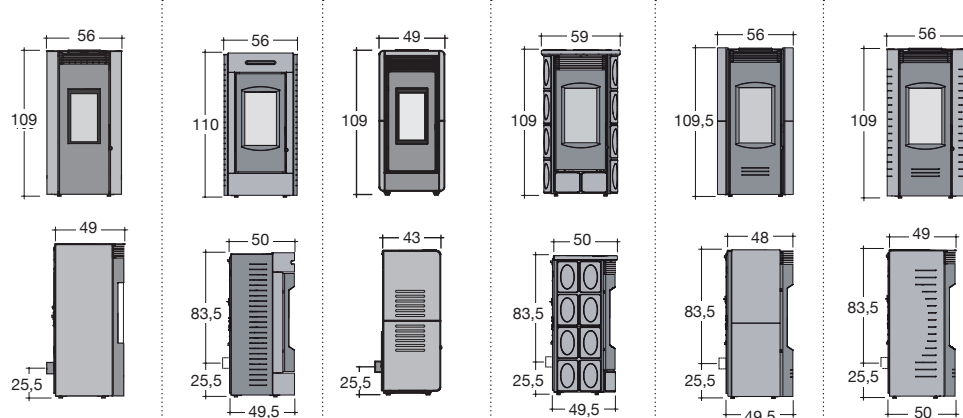
VERSION HC 6

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 (m ³) ¹⁰	65 à 180 m ³	82 à 265 m ³
Surface de chauffe (m ²) ¹¹	25 à 70 m ²	33 à 106 m ²
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

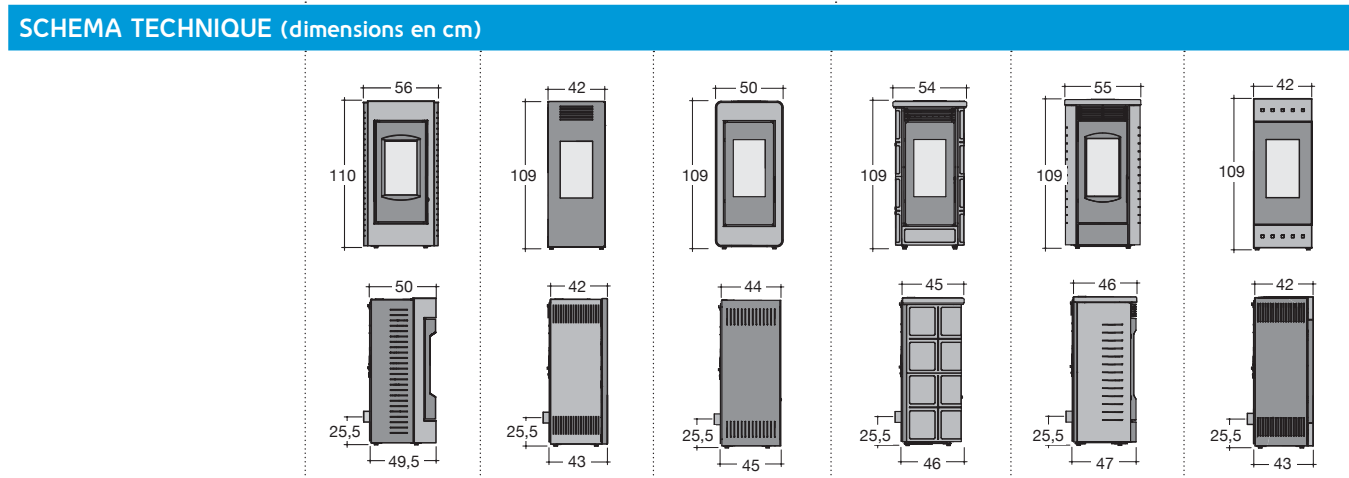
Blanc	-	C077FC-01-HC6 C077FC-01-HC9	C077FD-01-HC6* C077FD-01-HC9*	C077FG-01-HC6 C077FG-01-HC9	C077FF-01-HC6 C077FF-01-HC9	-
Crème	-	-	-	C077FG-02-HC6 C077FG-02-HC9	C077FF-02-HC6 C077FF-02-HC9	-
Bordeaux ou Rouge	-	-	-	C077FG-03-HC6 C077FG-03-HC9	-	C077FE-03-HC6* C077FE-03-HC9*
Gris	C077FT-09-HC6 C077FT-09-HC9	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*	-	-	-	-

CORPS DE CHAUFFE HC : SOUFFLERIE DÉBRAYABLE



Modèle	OLEA	RUBIA	NEMESIA	CEDRUS	DROSERAS	LILIJUM
Page	30	32	33	34	35	37
Désignation	POÈLE À GRANULÉS DE BOIS					
DIMENSIONS ET POIDS						
Hauteur	1100	1090	1090	1090	1090	1090
Largeur	565	420	500	540	550	420
Profondeur	540	475	500	510	515	480
Diamètre de buse	80 mm					
Hauteur de buse / sol	25,5 cm					
Capacité du réservoir	16,5 kg					
Poids (kg)	113 kg	106 kg	110 kg	141 kg	126 kg	132 kg

PERFORMANCE	VERSION HC 6	OU	VERSION HC 9
Puissance optimale (kW) 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 (m ³) ¹⁰	65 à 180 m ³		82 à 265 m ³
Surface de chauffe (m ²) ¹¹	25 à 70 m ²		33 à 106 m ²
Puissance Elec. Nominale	340 W		340 W
Tension Nominale	230 V		230 V
Garantie ¹²	2 ans		2 ans
Norme	EN 14785		EN 14785



FINITIONS / RÉFÉRENCES	C077FM-01-HC6*	C077FP-01-HC6*	C077FS-01-HC6	C077FL-01-HC6*	C077FR-01-HC6*	C077FO-01-HC6
Blanc	C077FM-01-HC9*	C077FP-01-HC9*	C077FS-01-HC9	C077FL-01-HC9*	C077FR-01-HC9*	C077FO-01-HC9
Crème	-	-	-	C077FL-02-HC6	C077FR-02-HC6	-
Bordeaux ou Rouge	-	C077FP-03-HC6*	C077FS-03-HC9*	C077FL-03-HC6*	C077FR-03-HC6	-
Gris	C077FM-09-HC6	C077FP-09-HC6*	C077FS-09-HC6*	-	-	C077FO-09-HC6
Noir	C077FM-06-HC6	C077FP-06-HC6	C077FS-06-HC9	-	-	C077FO-09-HC9
Rouille	-	-	C077FS-08-HC6*	C077FS-08-HC9*	-	-

CORPS DE CHAUFFE HK : SORTIE DES FUMÉES DESSUS INTÉGRÉE



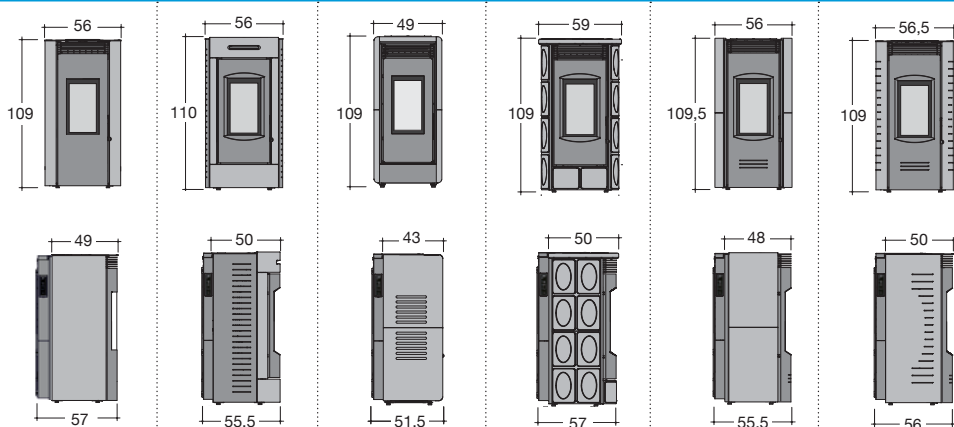
Modèle	LORIA	TANGARA	NANDOU	PIRANGA	CALAO	ROSELIN
Page	24-25	26	28	36	27	29
Désignation	POÈLE À GRANULÉS DE BOIS					
DIMENSIONS ET POIDS						
Hauteur	1090	1100	1090	1090	1095	1090
Largeur	560	560	490	570	560	565
Profondeur	570	555	515	555	555	560
Diamètre de buse	80 mm					
Hauteur de buse / sol	-	-	-	-	-	-
Capacité du réservoir	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 (m ³) ¹⁰	65 à 255 m ³
Surface de chauffe (m ²) ¹¹	25 à 100 m ²
Puissance Elec. Nominale	380 W
Tension Nominale	230 V
Garantie ¹³	2 ans
Norme	EN 14785

SCHEMA TECHNIQUE (dimensions en cm)



FINITIONS / RÉFÉRENCES

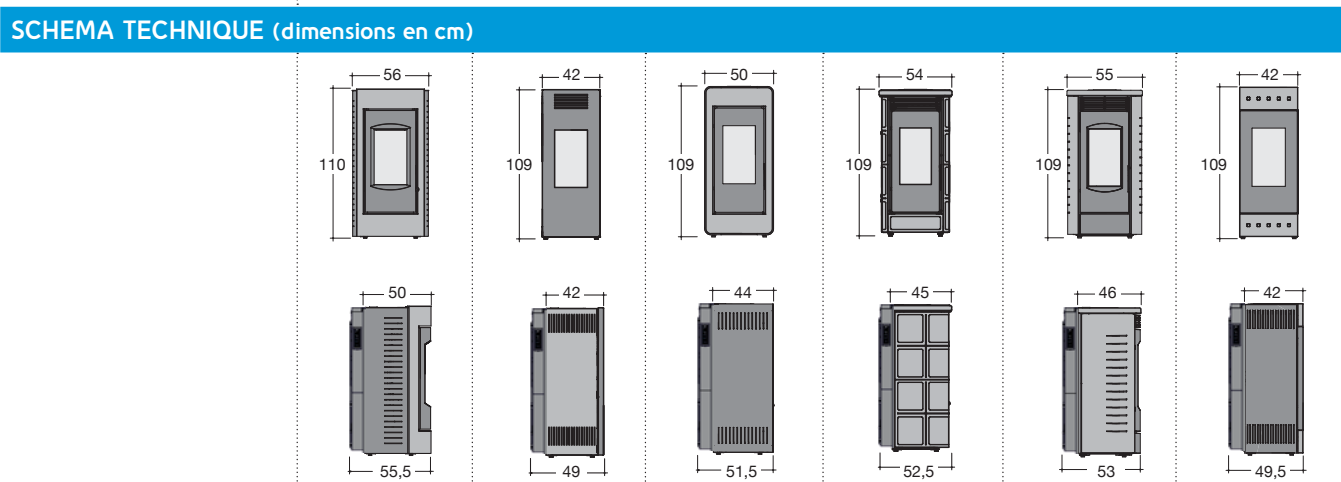
Blanc	-	C077FC-01-HK8	C077FD-01-HK8*	C077FG-01-HK8	C077FF-01-HK8	-
Crème	-	-	-	C077FG-02-HK8	C077FF-02-HK8	-
Bordeaux ou Rouge	-	-	-	C077FG-03-HK8	-	C077FE-03-HK8*
Gris	C077FT-09-HK8	C077FC-09-HK8	C077FD-09-HK8*	-	-	C077FE-09-HK8
Noir	C077FT-06-HK8	-	-	-	-	C077FE-06-HK8
Havane ou Moka	C077FT-08-HK8	C077FC-08-HK8*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

CORPS DE CHAUFFE HK : SORTIE DES FUMÉES DESSUS INTÉGRÉE



Modèle	OLEA	RUBIA	NEMESIA	CEDRUS	DROSERA	LILIJUM
Page	30	32	33	34	35	37
Désignation	POÈLE À GRANULÉS DE BOIS					
DIMENSIONS ET POIDS						
Hauteur	1100	1090	1090	1090	1095	1090
Largeur	565	420	500	540	550	420
Profondeur	555	490	515	525	530	495
Diamètre de buse	80 mm					
Hauteur de buse / sol	-	-	-	-	-	-
Capacité du réservoir	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 BBCRT 2012)	Non
Canalisable	Non
Éligible crédit d'impôt ⁸	Oui
Autonomie ⁹	9 à 26 heures
Volume de chauffe (m ³) ¹⁰	65 à 255 m ³
Surface de chauffe (m ²) ¹¹	25 à 100 m ²
Puissance Elec. Nominale	380 W
Tension Nominale	230 V
Garantie ¹³	2 ans
Norme	EN 14785



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

CORPS DE CHAUFFE HL : SORTIE DES FUMÉES DESSUS ÉTANCHE



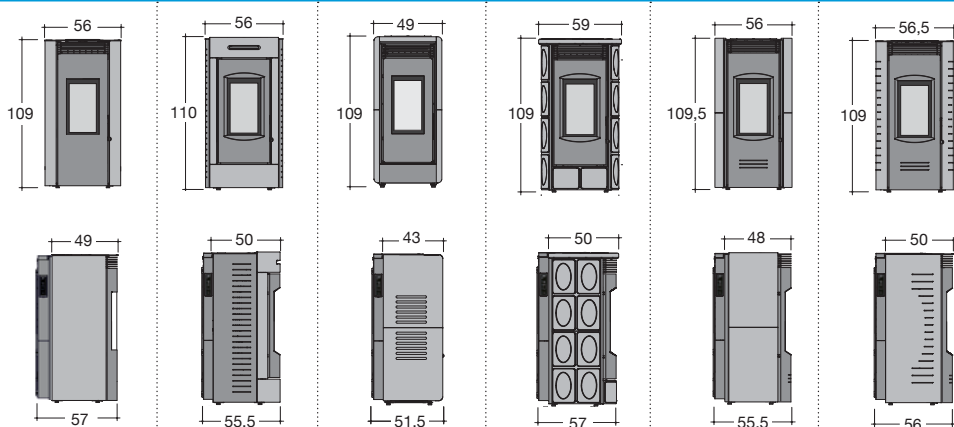
Modèle	LORIA	TANGARA	NANDOU	PIRANGA	CALAO	ROSELIN
Page	24-25	26	28	36	27	29
Désignation	POÈLE À GRANULÉS DE BOIS					
DIMENSIONS ET POIDS						
Hauteur	1090	1100	1090	1090	1095	1090
Largeur	560	560	490	590	560	565
Profondeur	570	555	515	570	555	560
Diamètre de buse coaxial	80/130 mm					
Hauteur de buse / sol	-	-	-	-	-	-
Capacité du réservoir	14 kg					
Poids (kg)	120 kg	129 kg	154 kg	142 kg	146 kg	122 kg

PERFORMANCE

VERSION HL 8

Puissance optimale (kW) 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 (m ³) ¹⁰	65 à 255 m ³
Surface de chauffe (m ²) ¹¹	25 à 100 m ²
Puissance Elec. Nominale	350 W
Tension Nominale	230 V
Garantie ¹³	2 ans
Norme	EN 14785

SCHEMA TECHNIQUE (dimensions en cm)



FINITIONS / RÉFÉRENCES

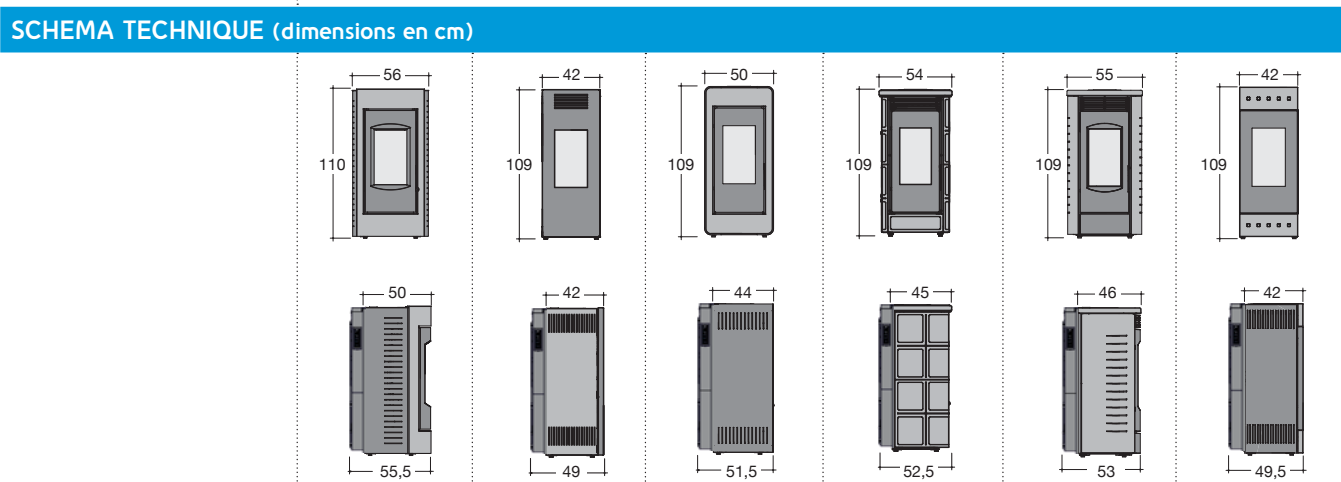
Blanc	-	C077FC-01-HL8	C077FD-01-HL8*	C077FG-01-HL8	C077FF-01-HL8	-
Crème	-	-	-	C077FG-02-HL8	C077FF-02-HL8	-
Bordeaux ou Rouge	-	-	-	C077FG-03-HL8	-	C077FE-03-HL8*
Gris	C077FT-09-HL8	C077FC-09-HL8	C077FD-09-HL8*	-	-	C077FE-09-HL8
Noir	C077FT-06-HL8	-	-	-	-	C077FE-06-HL8
Havane ou Moka	C077FT-08-HL8	C077FC-08-HL8*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

CORPS DE CHAUFFE HL : SORTIE DES FUMÉES DESSUS ÉTANCHE



Modèle	OLEA	RUBIA	NEMESIA	CEDRUS	DROSERAS	LILIJUM
Page	30	32	33	34	35	37
Désignation	POÈLE À GRANULÉS DE BOIS					
DIMENSIONS ET POIDS						
Hauteur	1100	1090	1090	1090	1095	1090
Largeur	565	420	500	540	550	420
Profondeur	555	490	515	525	530	495
Diamètre de buse coaxial	80/130 mm					
Hauteur de buse / sol	-	-	-	-	-	-
Capacité du réservoir	14 kg					
Poids (kg)	124 kg	131 kg	156 kg	144 kg	148 kg	129 kg

PERFORMANCE	VERSION HL 8
Puissance optimale (kW) 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 (m ³) ¹⁰	65 à 255 m ³
Surface de chauffe (m ²) ¹¹	25 à 100 m ²
Puissance Elec. Nominale	350 W
Tension Nominale	230 V
Garantie ¹³	2 ans
Norme	EN 14785



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

CORPS DE CHAUFFE HM : CANALISABLE AVEC VENTILATION DÉDIÉE



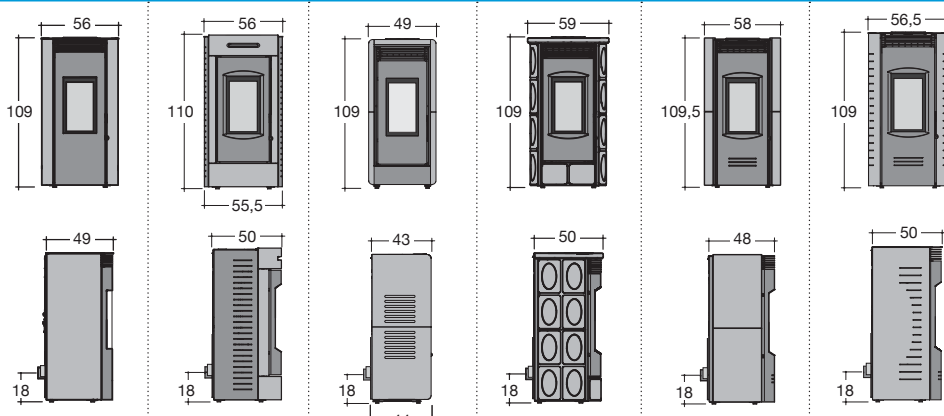
Modèle	LORIA	TANGARA	NANDOU	PIRANGA	CALAO	ROSELIN
Page	24-25	26	28	36	27	29
Désignation	POÈLE À GRANULÉS DE BOIS					
DIMENSIONS ET POIDS						
Hauteur	1090	1100	1090	1090	1095	1090
Largeur	560	560	490	590	560	560
Profondeur	570	540	500	555	540	545
Diamètre de buse	80 mm					
Hauteur de buse / sol	18 cm					
Capacité du réservoir	17 kg					
Poids (kg)	117 kg	121 kg	147 kg	135 kg	139 kg	119 kg

PERFORMANCE

VERSION HM 9

Puissance optimale (kW) 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 (m ³) ¹⁰	85 à 275 m ³
Surface de chauffe (m ²) ¹¹	35 à 110 m ²
Puissance Elec. Nominale	350 W
Tension Nominale	230 V
Garantie ¹³	2 ans
Norme	EN 14785

SCHEMA TECHNIQUE (dimensions en cm)



FINITIONS / RÉFÉRENCES

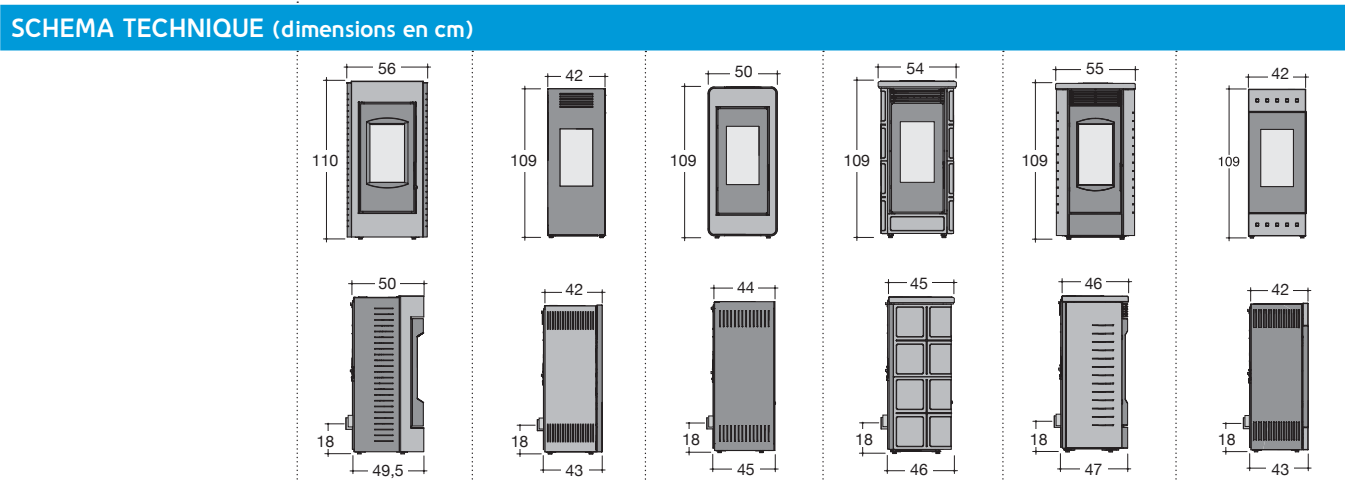
Blanc	-	C077FC-01-HM9	C077FD-01-HM9*	C077FG-01-HM9	C077FF-01-HM9	-
Crème	-	-	-	C077FG-02-HM9	C077FF-02-HM9	-
Bordeaux ou Rouge	-	-	-	C077FG-03-HM9	-	C077FE-03-HM9*
Gris	C077FT-09-HM9	C077FC-09-HM9	C077FD-09-HM9*	-	-	C077FE-09-HM9
Noir	C077FT-06-HM9	-	-	-	-	C077FE-06-HM9
Havane ou Moka	C077FT-08-HM9	C077FC-08-HM9*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

CORPS DE CHAUFFE HM : CANALISABLE AVEC VENTILATION DÉDIÉE



Modèle	OLEA	RUBIA	NEMESIA	CEDRUS	DROSERAS	LILIJUM
Page	30	32	33	34	35	37
Désignation	POÈLE À GRANULÉS DE BOIS					
DIMENSIONS ET POIDS						
Hauteur	1100	1090	1090	1090	1090	1090
Largeur	565	420	500	540	550	420
Profondeur	540	475	500	510	515	480
Diamètre de buse	80 mm					
Hauteur de buse / sol	18 cm					
Capacité du réservoir	17 kg					
Poids (kg)	121 kg	124 kg	149 kg	137 kg	141 kg	121 kg

PERFORMANCE	VERSION HM 9
Puissance optimale (kW) 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 (m ³) ¹⁰	85 à 275 m ³
Surface de chauffe (m ²) ¹¹	35 à 110 m ²
Puissance Elec. Nominale	350 W
Tension Nominale	230 V
Garantie ¹³	2 ans
Norme	EN 14785



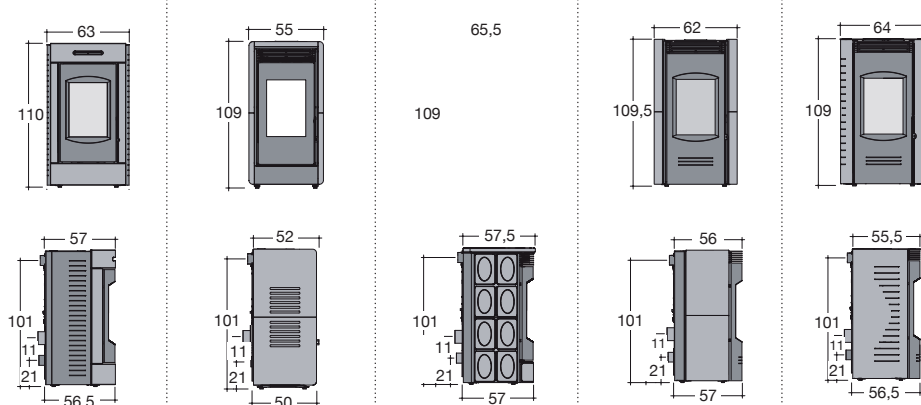
FINITIONS / RÉFÉRENCES	C077FM-01-HM9*	C077FP-01-HM9*	C077FS-01-HM9	C077FL-01-HM9*	C077FR-01-HM9*	C077FQ-01-HM9
Blanc						
Crème	-	-	-	C077FL-02-HM9	C077FR-02-HM9	-
Bordeaux ou Rouge	-	C077FP-03-HM9*	-	C077FL-03-HM9*	C077FR-03-HM9	-
Gris	C077FM-09-HM9	C077FP-09-HM9*	C077FS-09-HM9*	-	-	C077FQ-09-HM9
Noir	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	POËLE À GRANULÉS DE BOIS				
DIMENSIONS ET POIDS					
Hauteur	1100	1090	1090	1095	1090
Largeur	630	550	655	620	640
Profondeur	615	560	630	615	625
Diamètre de buse	80 mm				
Hauteur de buse / sol	21 cm				
Capacité du réservoir	22 kg				
Poids (kg)	140 kg	163 kg	155 kg	154 kg	134 kg
PERFORMANCE		VERSION HE 6	OU	VERSION HE 9	
Puissance optimale (kW) 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 (m ³) ¹⁰		65 à 180 m ³		85 à 275 m ³	
Surface de chauffe (m ²) ¹¹		25 à 70 m ²		35 à 110 m ²	
Puissance Elec. Nominale		460 W		460 W	
Tension Nominale		230 V		230 V	
Garantie ¹³		2 ans		2 ans	
Norme		EN I4785		EN I4785	

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* C077FC-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*	-	-	-	-

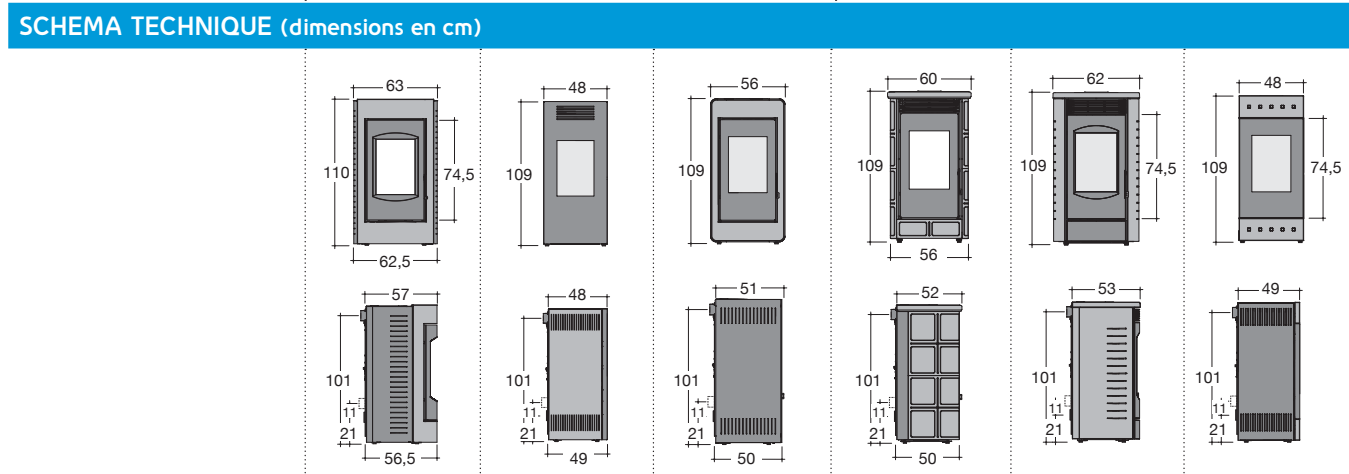
*Disponible jusqu'à fin de stock

CORPS DE CHAUFFE HE : CANALISABLE ÉTANCHE



Modèle	OLEA	RUBIA	NEMESIA	CEDRUS	DROSERA	LILIJUM
Page	30	32	33	34	35	37
Désignation	POÈLE À GRANULÉS DE BOIS					
DIMENSIONS ET POIDS						
Hauteur	1100	1090	1090	1090	1090	1090
Largeur	630	480	560	600	620	480
Profondeur	615	535	560	560	580	570
Diamètre de buse	80 mm					
Hauteur de buse / sol	21 cm					
Capacité du réservoir	22 kg					
Poids (kg)	132 kg	122 kg	118 kg	163 kg	149 kg	126 kg

PERFORMANCE	VERSION HE 6	OU	VERSION HE 9
Puissance optimale (kW) 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
Eligible crédit d'impôt ⁸	Oui		Oui
Autonomie ⁹	15 à 36 heures		10 à 36 heures
Volume de chauffe (m ³) ¹⁰	65 à 180 m ³		85 à 275 m ³
Surface de chauffe (m ²) ¹¹	25 à 70 m ²		35 à 110 m ²
Puissance Elec. Nominale	460 W		460 W
Tension Nominale	230 V		230 V
Garantie ¹²	2 ans		2 ans
Norme	EN 14785		EN 14785



FINITIONS / RÉFÉRENCES	C077FM-01-HE6*	C077FP-01-HE6*	C077FS-01-HE6*	C077FL-01-HE6*	C077FR-01-HE6*	C077FO-01-HE6
Blanc	C077FM-01-HE6*	C077FP-01-HE6*	C077FS-01-HE6*	C077FL-01-HE6*	C077FR-01-HE6*	C077FO-01-HE6
Crème		-	-	C077FL-02-HE6*	C077FR-02-HE6	-
Bordeaux ou Rouge		C077FP-03-HE6*	-	C077FL-03-HE6*	C077FR-03-HE6	-
Gris	C077FM-09-HE6	C077FP-09-HE6*	C077FS-09-HE6*	-	-	C077FO-09-HE6
Noir	C077FM-06-HE6	C077FP-06-HE6	-	-	-	C077FO-06-HE6
Rouille		-	C077FS-08-HE6*	-	-	-

CORPS DE CHAUFFE HF : HYDRO



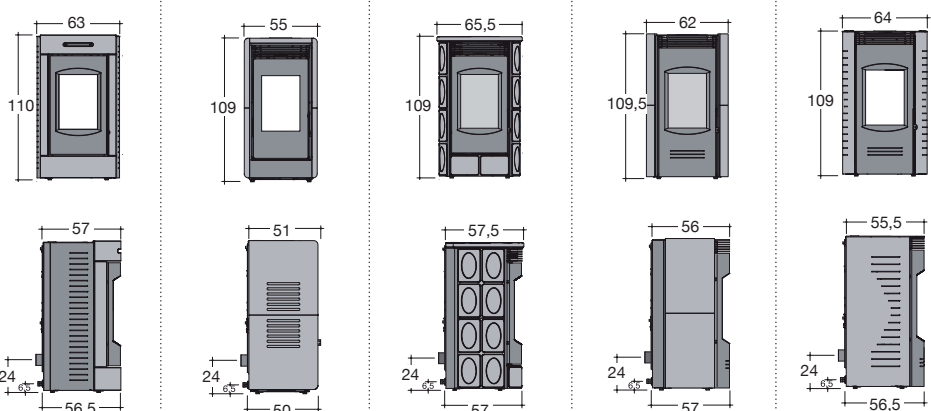
Modèle	TANGARA	NANDOU	PIRANGA	CALAO	ROSELIN
Page	26	28	36	27	29
Désignation	POËLE À GRANULÉS DE BOIS				
DIMENSIONS ET POIDS					
Hauteur	1100	1090	1090	1095	1090
Largeur	630	550	655	620	640
Profondeur	615	560	630	615	625
Diamètre de buse	80 mm				
Hauteur de buse / sol	24 cm				
Capacité du réservoir	25 kg				
Poids (kg)	155 kg	178 kg	170 kg	169 kg	149 kg

PERFORMANCE

VERSION HF 15

Puissance optimale (kW) 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 (m ³) ¹⁰	114 à 450 m ³
Surface de chauffe (m ²) ¹¹	35 à 175 m ²
Puissance Elec. Nominale	470 W
Tension Nominale	230 V
Garantie ¹³	2 ans
Norme	EN I4785

SCHEMA TECHNIQUE (dimensions en cm)



FINITIONS / RÉFÉRENCES

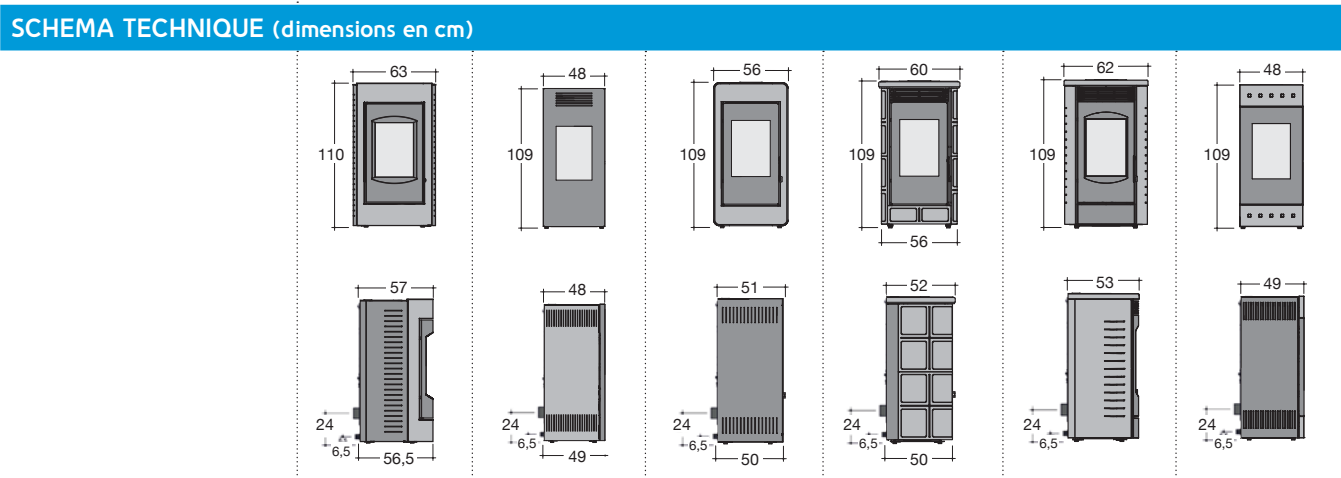
Blanc	C077FC-01-HF15	C077FD-01-HF15*	C077FG-01-HF15*	C077FF-01-HF15	-
Crème	-	-	C077FG-02-HF15*	C077FF-02-HF15	-
Bordeaux ou Rouge	-	-	C077FG-03-HF15*	-	C077FE-03-HF15*
Gris	C077FC-09-HF15	C077FD-09-HF15*	-	-	C077FE-09-HF15
Noir	-	-	-	-	C077FE-06-HF15
Havane	C077FC-08-HF15*	-	-	-	-

CORPS DE CHAUFFE HF : HYDRO



Modèle	OLEA	RUBIA	NEMESIA	CEDRUS	DROsera	LILium
Page	30	32	33	34	35	37
Désignation	POÈLE À GRANULÉS DE BOIS					
DIMENSIONS ET POIDS						
Hauteur	1100	1090	1090	1090	1090	1090
Largeur	630	480	560	600	620	480
Profondeur	615	535	560	560	580	570
Diamètre de buse	80 mm					
Hauteur de buse / sol	24 cm					
Capacité du réservoir	25 kg					
Poids (kg)	147 kg	137 kg	133 kg	178 kg	164 kg	139 kg

PERFORMANCE	VERSION HF 15
Puissance optimale (kW) 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 (m ³) ¹⁰	114 à 450 m ³
Surface de chauffe (m ²) ¹¹	35 à 175 m ²
Puissance Elec. Nominale	470 W
Tension Nominale	230 V
Garantie ¹³	2 ans
Norme	EN 14785

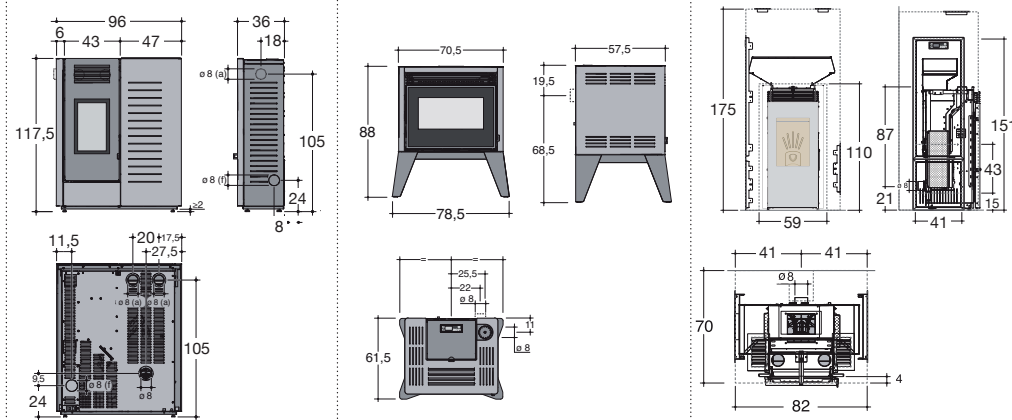


FINITIONS / RÉFÉRENCES	C077FM-01-HF15*	C077FP-01-HF15*	C077FS-01-HF15*	C077FL-01-HF15*	C077FR-01-HF15*	C077FQ-01-HF15
Blanc						
Crème	-	-	-	C077FL-02-HF15*	C077FR-02-HF15	-
Bordeaux ou Rouge	-	C077FP-03-HF15*	-	C077FL-03-HF15*	C077FR-03-HF15	-
Gris	C077FM-09-HF15	C077FP-09-HF15*	C077FS-09-HF15*	-	-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



Modèle	URUBU	EIDER	BONELI	
Page	38	39	40-41	
Désignation	POËLE À GRANULÉS DE BOIS	POËLE À GRANULÉS DE BOIS	FOYER PRÉT À POSER À GRANULÉS DE BOIS	
DIMENSIONS ET POIDS				
Hauteur	1175	880	1750	
Largeur	960	785	820	
Profondeur	360	615	700	
Diamètre de buse	80 mm	80 mm	80 mm	
Hauteur de buse / sol	24 cm	68,5 cm	21 cm	
Capacité du réservoir	30 kg	15 kg	45 kg	
Poids (kg)	116 kg	131 kg	141 kg	
PERFORMANCE	VERSION HG9 OU VERSION HGII	VERSION HJ6	VERSION HJ9	VERSION HH12
Puissance optimale (kW) ¹	9 kW	11 kW	6 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
Rendement (%) ³	87 % >	87 %	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
Indice de performance ⁵	0,1	0,1	0,1	0,1
Flamme verte / Ecolabel ⁶	7★ / A+	7★ / A+	6★ / A+	6★ / A+
Étanche ⁷ (Compatible BBCRT 2012)	Non	Non	Non	Non
Canalisable	Oui ø80 mm	Oui ø80 mm	Non	Non
Éligible crédit d'impôt ⁸	Oui	Oui	Oui	Oui
Autonomie ⁹	13 à 27 heures	11 à 27 heures	10 à 25 heures	7 à 25 heures
Volume de chauffe (m ³) ¹⁰	85 à 275 m ³	85 à 335 m ³	65 à 180 m ³	85 à 275 m ³
Surface de chauffe (m ²) ¹¹	35 à 110 m ²	35 à 135 m ²	25 à 70 m ²	35 à 110 m ²
Puissance Elec. Nominale	470 W	470 W	460 W	460 W
Tension Nominale	230 V	230 V	230 V	230 V
Garantie ¹³	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Norme	EN 14785	EN 14785	EN 14785	EN 14785

SCHEMA TECHNIQUE (dimensions en cm)



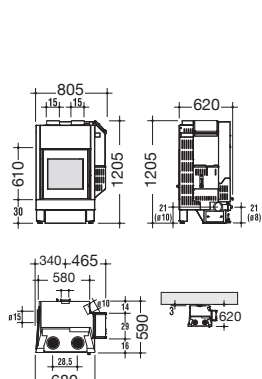
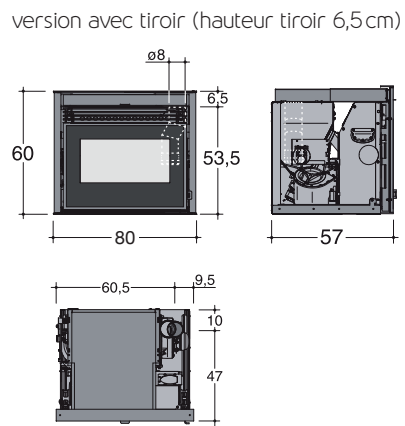
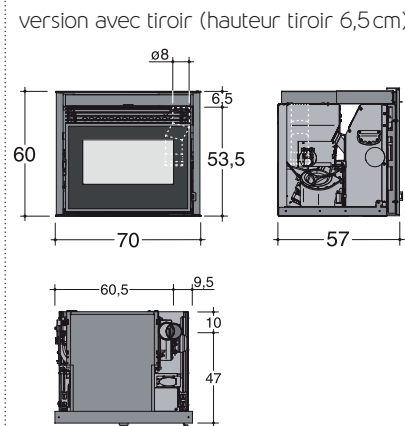
FINITIONS / RÉFÉRENCES

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



Modèle	NACRE 70	NACRE 80	FOYER HP I5		
Page	42-43	42-43	44-45		
Désignation	INSERT À GRANULÉS DE BOIS	INSERT À GRANULÉS DE BOIS	FOYER À GRANULÉS DE BOIS		
DIMENSIONS ET POIDS					
Hauteur	535	535	1205		
Largeur	700	800	805		
Profondeur	570	570	620		
Diamètre de buse	80 mm	80 mm	80 mm		
Hauteur de buse / sol	-	-	-		
Capacité du réservoir	15 kg	15 kg	50 kg		
Poids (kg)	99 kg	103 kg	175 kg		
PERFORMANCE	VERSION GA6	VERSION GA9	VERSION GA6	VERSION GA9	VERSION HP15
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,I	0,I	0,I	0,I	0,I
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 (m ³) ¹⁰	65 à 180 m ³	85 à 275 m ³	65 à 180 m ³	85 à 275 m ³	110 à 450 m ³
Surface de chauffe (m ²) ¹¹	25 à 70 m ²	35 à 110 m ²	25 à 70 m ²	35 à 110 m ²	35 à 175 m ²
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)



(dimensions en mm)

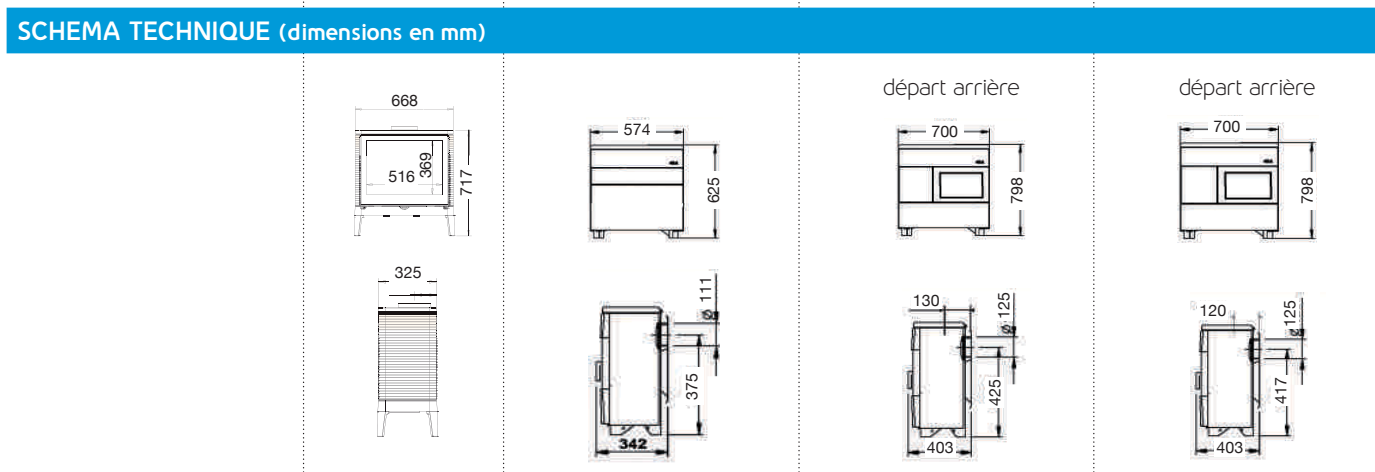
FINITIONS / RÉFÉRENCES

Trémie tirroir	C07800-06-GA6	C07800-06-GA9	C07804-06-GA6	C07804-06-GA9	-
Trémie trappe	C07801-06-GA6	C07801-06-GA9	C07805-06-GA6	C07805-06-GA9	-
Trémie à droite	-	-	-	-	C079HPI5D
Trémie à gauche	-	-	-	-	C079HPI5G



Modèle	CELESTIS	CLEO	ROMÉO	PALLADIUM
Page	I4-I5	I8-I9	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 BBCRT 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 (m ³) ¹⁰	80 à 180 m ²	140 m ³	220 m ³	260 m ³
Surface de chauffe (m ²) ¹¹	30 à 70 m ²	56 m ²	88 m ²	104 m ²
Puissance Elec. Nominale	-	-	-	-
Garantie ¹³	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Norme	EN 613	EN I	EN I	EN I



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

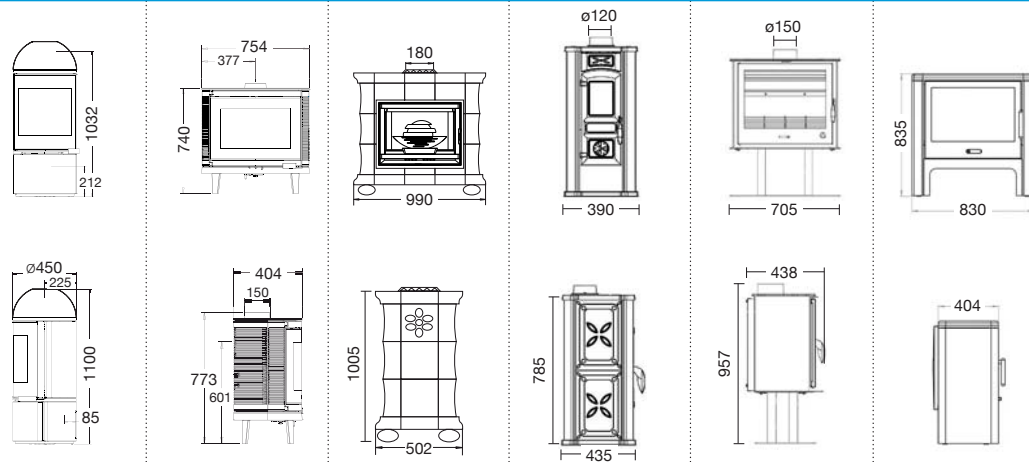


Modèle	TORON 50	ABYDOS	CITY	DENIM 60	DENIM 42	SANDY	GALILÉE
Page	50-51	52	53	54	54	55	56
Désignation	POÈLE À BOIS EN FONTE						
DIMENSIONS ET POIDS							
Hauteur	765	946	738	770	701	651	749
Largeur	694	764	764	766	644	643	754
Profondeur	484	470	470	522	463	390	544
Diamètre de buse	150 mm	150 mm	150 mm	180 mm	150 mm	150 mm	150 mm
Hauteur de buse / sol	-	77 cm	56,2 cm	61,6 cm	55,6 cm	-	61,6 cm
Longueur de bûches	54 cm	50 cm	50 cm	60 cm	42 cm	53 cm	60 cm
Poids (kg)	146 kg	180 kg	170 kg	164 kg	126 kg	112 kg	162 kg
PERFORMANCE							
Puissance optimale (kW) 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						
Étanche ⁷ (Compatible BBCRT 2012)	Non						
Raccordable	Oui Ø80 mm	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Post-combustion ¹²	Oui						
Éligible crédit d'impôt ⁸	Oui						
Combustion prolongée ⁹	8 h	8 h	8 h	8 h	8 h	8 h	8 h
Volume de chauffe (m ³) ¹⁰	105 à 240 m ³	135 à 300 m ³	135 à 300 m ³	160 à 360 m ³	135 à 300 m ³	105 à 240 m ³	160 à 360 m ³
Surface de chauffe (m ²) ¹¹	40 à 100 m ²	55 à 120 m ²	55 à 120 m ²	65 à 145 m ²	55 à 120 m ²	40 à 100 m ²	65 à 145 m ²
Garantie ¹³	5 ans						
Norme	EN I3240 BlmSchV2	EN I3240 BlmSchV2	EN I3240 BlmSchV2	EN I3240	EN I3240	EN I3240 BlmSchV2	EN I3240 BlmSchV2
SCHEMA TECHNIQUE (dimensions en mm)							
FINITIONS / RÉFÉRENCES							
Anthracite	-	C077BC-06-B	C077BE-06-B	-	-	C077BD-06-DD	C077BB-06-B
Noir	C07768-06	-	-	-	-	-	-
Émaillé bleu	-	-	-	C077BH-04-B	C077BG-04-B*	-	-



Modèle	ASTER	IKARI	BOHEME	LOUDUN	ALFORT	POLARIS
Page	57	58	59	60	60	61
Désignation	POÈLE À BOIS EN FONTE	POÈLE À BOIS EN FONTE	POÈLE À BOIS FOYER EN FONTE	POÈLE À BOIS FONTE/ACIER	POÈLE À BOIS ACIER	POÈLE À BOIS EN FONTE
DIMENSIONS ET POIDS						
Hauteur	1100	773	1005	838	957	835
Largeur	450	754	990	390	705	830
Profondeur	450	404	502	435	438	438
Diamètre de buse	150 mm	150 mm	180 mm	120 mm	150 mm	180 mm
Hauteur de buse / sol	-	60,1 cm	-	-	-	-
Longueur de bûches	33 cm	58 cm	55 cm	22 cm	58 cm	50 cm
Poids (kg)	185 kg	152 kg	490 kg	54 kg	128 kg	197 kg
PERFORMANCE						
Puissance optimale (kW) 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 (m ³) ¹⁰	80 à 180 m ³	125 à 275 m ³	185 à 425 m ³	65 à 150 m ³	125 à 275 m ³	105 à 240 m ³
Surface de chauffe (m ²) ¹¹	30 à 70 m ²	50 à 110 m ²	75 à 170 m ²	25 à 60 m ²	50 à 110 m ²	40 à 100 m ²
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)



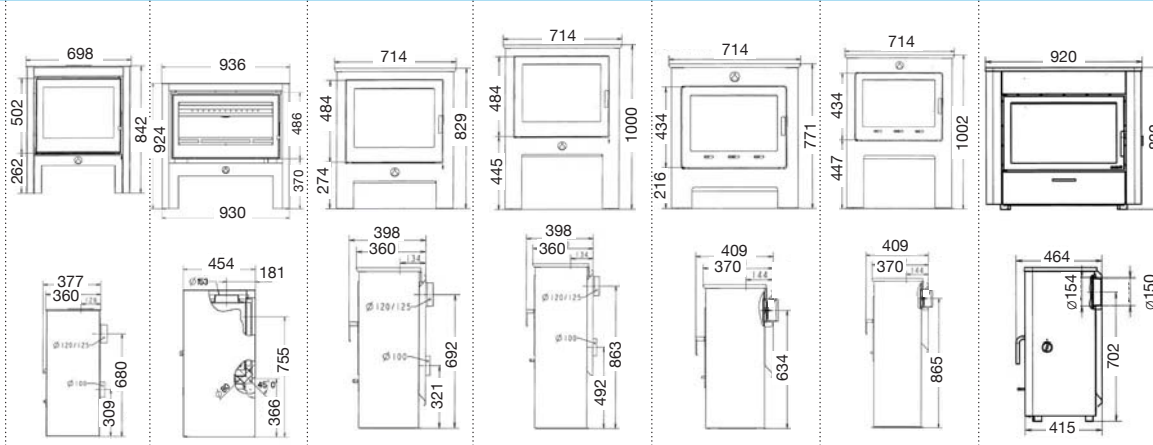
FINITIONS / RÉFÉRENCES

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 SAPPHIR	GRAND SAPPHIR	BÉTYLE
Page	62	63	64	65	66	67	68
Désignation	POËLE 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	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 BBC RT 2012)	Non						
Raccordable	Oui ø100 mm	Oui ø80 mm	Oui ø100 mm	Oui ø100 mm	Non	Non	Non
Post-combustion ¹²	Oui						
Éligible crédit d'impôt ⁸	Oui						
Combustion prolongée ⁹	8 h	8 h	8 h	8 h	8 h	8 h	8 h
Volume de chauffe (m ³) ¹⁰	125 à 275 m ³	140 à 330 m ³	125 à 275 m ³	160 à 360 m ³			
Surface de chauffe (m ²) ¹¹	50 à 110 m ²	60 à 135 m ²	50 à 110 m ²	65 à 145 m ²			
Garantie ¹³	5 ans						
Norme	EN I3240	EN I3240	EN I3240	EN I3240	EN I3240 BlmSchV2	EN I3240 BlmSchV2	EN I3240

SCHEMA TECHNIQUE (dimensions en mm)



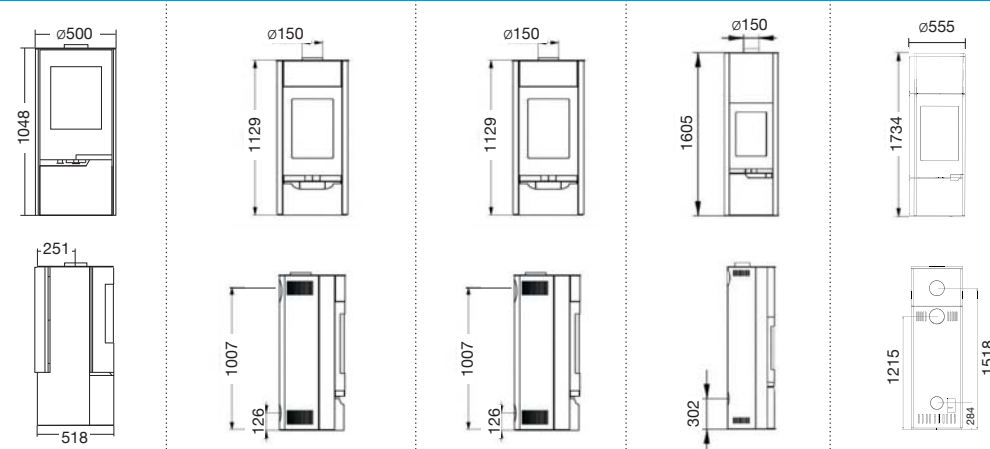
FINITIONS / RÉFÉRENCES

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



Modèle	URANUS	PANDORA SERPENTINE	PANDORA	PLUTON	DAPHNIS
Page	69	70-71	70-71	72	73
Désignation	POÈLE À BOIS ACIER				
DIMENSIONS ET POIDS					
Hauteur	1050	1129	1129	1605	1734
Largeur	500	523	523	536	555
Profondeur	518	475	475	474	555
Diamètre de buse	150 mm				
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	4,5 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				
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 (m ³) ¹⁰	80 à 180 m ³	100 à 210 m ³			
Surface de chauffe (m ²) ¹¹	30 à 70 m ²	40 à 85 m ²			
Garantie ¹³	5 ans				
Norme	EN I3240 BImSchV2				

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

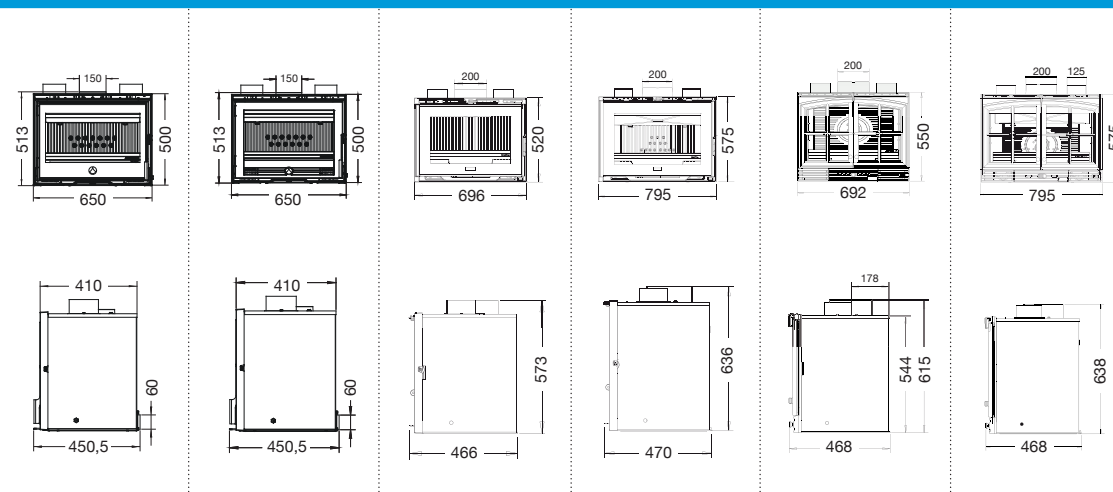
DIMENSIONS ET POIDS

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 (m ³) ¹⁰	105 à 240 m ³	105 à 240 m ³	135 à 300 m ³	160 à 360 m ³	135 à 300 m ³	160 à 360 m ³
Surface de chauffe (m ²) ¹¹	40 à 100 m ²	40 à 100 m ²	55 à 120 m ²	65 à 145 m ²	55 à 120 m ²	65 à 145 m ²
Garantie ¹³	5 ans					
Norme	EN 13229					

SCHEMA TECHNIQUE (dimensions en mm)



FINITIONS / RÉFÉRENCES

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



Modèle	GONZAGUE	CARMIN 70 DP	ASTRE VITRE DROITE	ASTRE VITRE GAUCHE	BAYARD 80	BAYARD I04	BAYARD I34
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

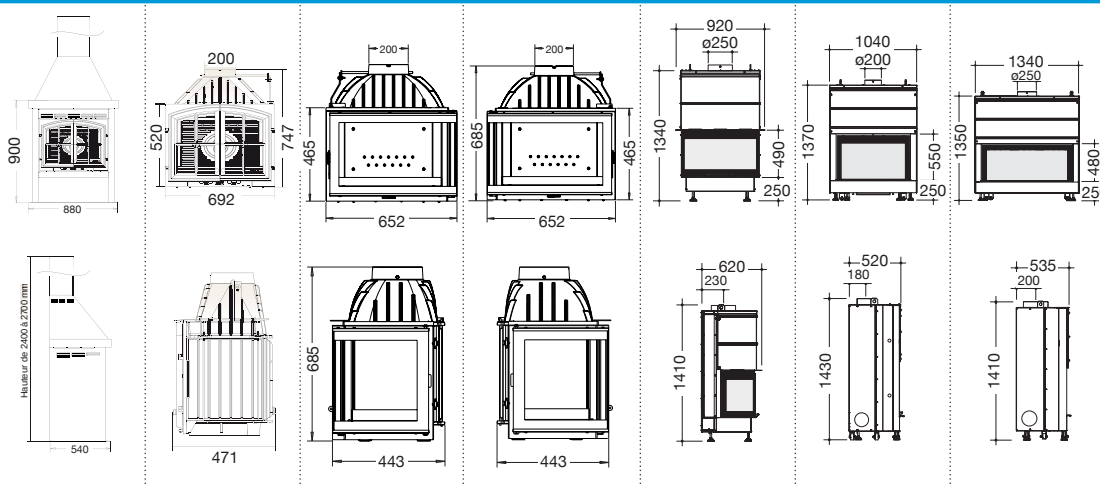
DIMENSIONS ET POIDS

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 BBC RT 2012)	Non						
Raccordable	Non	Non	Non	Non	Oui 2 x Ø150mm	Oui 2 x Ø150mm	Oui 2 x Ø150mm
Post-combustion ¹²	Oui						
Éligible crédit d'impôt ⁸	Oui						
Feu continu ⁹	Oui						
Volume de chauffe (m ³) ¹⁰	185 à 425 m ³	185 à 425 m ³	125 à 275 m ³	125 à 275 m ³	170 à 390 m ³	170 à 390 m ³	205 à 450 m ³
Surface de chauffe (m ²) ¹¹	75 à 170 m ²	75 à 170 m ²	50 à 110 m ²	50 à 110 m ²	70 à 160 m ²	70 à 160 m ²	80 à 185 m ²
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	C0797I-06	C07972-PT06-AND	C07973-PT06-ANG	-	-	-
Noir	-	-	-	-	C07993-PT06	C07995-PT06	C07997-PT06



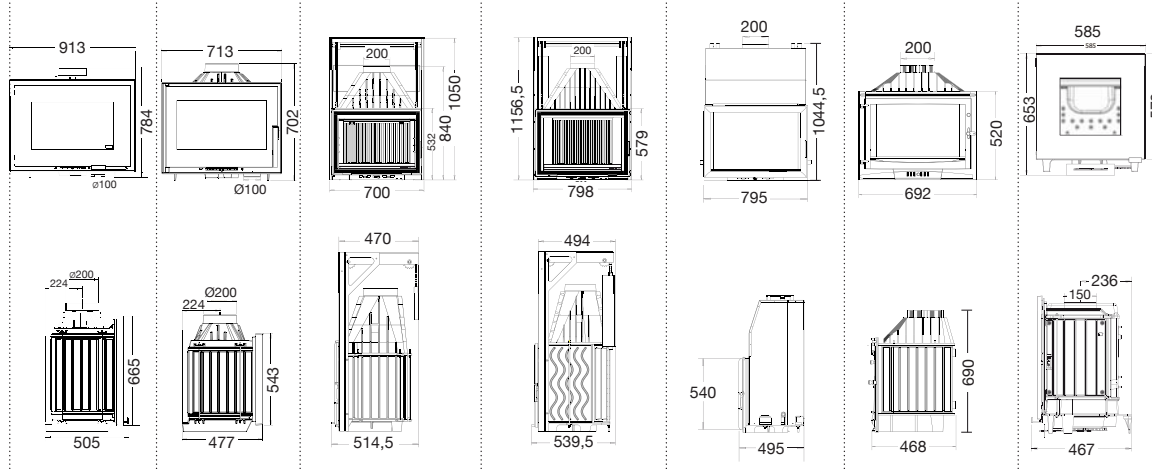
Modèle	ASTRE 90 AC	ASTRE 70 AC	ASTRE 70 VISION	ASTRE 80 VISION	CARMIN 80 HYDRO	CARMIN 69 HYDRO	ASTRE 55 AC
Page	90-91	90-91	92-93	92-93	94	95	95
Désignation	FOYER À BOIS	FOYER À BOIS	FOYER À BOIS	FOYER À BOIS	FOYER À BOIS	FOYER À BOIS	FOYER À BOIS

DIMENSIONS ET POIDS

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

PERFORMANCE

Puissance optimale (kW) 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 BBCRT 2012)	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Oui
Raccordable	Oui ø100mm	Oui ø100mm	Non	Non	Non	Non	Oui ø100mm
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 (m ³) ¹⁰	135 à 300 m ³	125 à 275 m ³	185 à 425 m ³	185 à 425 m ³	suivant installation	suivant installation	65 à 150 m ³
Surface de chauffe (m ²) ¹¹	55 à 120 m ²	50 à 110 m ²	75 à 170 m ²	75 à 170 m ²	suivant installation	suivant installation	25 à 60 m ²
Garantie ¹³	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans
Norme	EN I3229 BImSchV2	EN I3229	EN I3229	EN I3229	EN I3229	EN I3229	EN I3240 BImSchV2

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

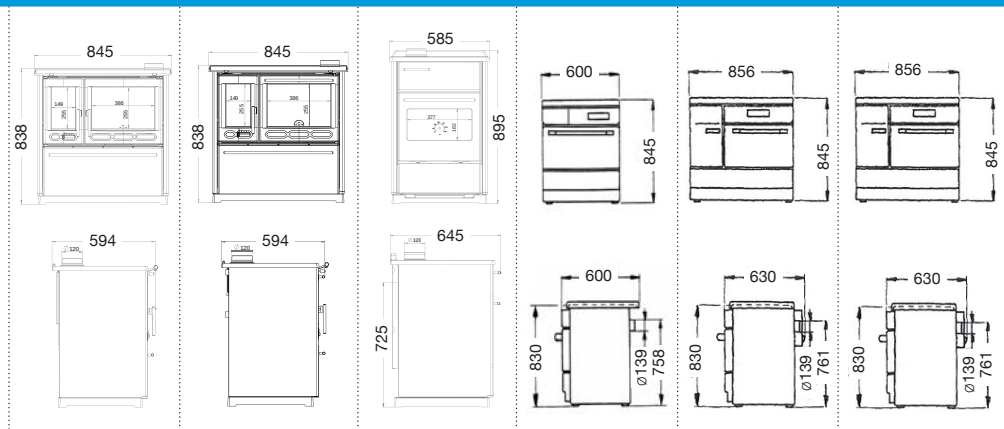
DIMENSIONS ET POIDS

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 BBC RT 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 (LxHxP)	40x30x45 cm	40x30x45 cm	40x25x45 cm	32x23x38 cm	46x30x42 cm	46x30x42 cm
Volume de chauffe (m ³) ¹⁰	105 à 240 m ³	170 à 390 m ³	80 à 180 m ³	135 à 300 m ³	160 à 360 m ³	160 à 360 m ³
Surface de chauffe (m ²) ¹¹	40 à 100 m ²	70 à 160 m ²	30 à 70 m ²	55 à 120 m ²	65 à 145 m ²	65 à 145 m ²
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	C086II-01-B	C0864I-01-BUS-A	C0864I-01-BUA
Brun ou brun flammé	-	C0865I-08-BUA	-	C086II-08-B	C0864I-08-A	-
Émaillé noir	-	-	-	-	-	-



Modèle	MUSCADE	MARJOLAINE
Page	104	105
Désignation	FOURNEAU À BOIS	FOURNEAU À BOIS

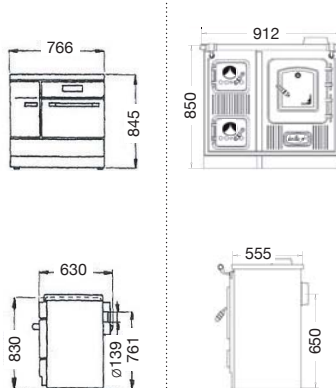
DIMENSIONS ET POIDS

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 (m ³) ¹⁰	160 à 360 m ³	135 à 300 m ³
Surface de chauffe (m ²) ¹¹	65 à 145 m ²	55 à 126 m ²
Contenance réservoir d'eau	-	-
Garantie ¹³	2 ans	2 ans
Norme	EN I2815	EN I2815

SCHEMA TECHNIQUE (dimensions en mm)



FINITIONS / RÉFÉRENCES

Blanc	C0863I-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 l/4 d'heure au moment du pic d'activité du foyer (consommation la plus élevée).

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

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

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

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

- Ecolabel : classe d'efficacité énergétique.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Foyer d'angle P84



deville



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