











Sommaire

Histoire de la marque / Le combustible : faites le bon choix

Le type de poêle : faites le bon choix

Les aides financières 2024

08

10

26

38

Bien utiliser votre poêle Deville

Poêles, inserts, foyers à granulés

Poêles à bois en fonte

Poêles à bois en acier

Inserts, foyers à bois

62 Cuisinières à bois

Caractéristiques techniques



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 des réglementations thermique (RT2012) et environnementale (RE2020) et aux besoins des Bâtiments Basse Consommation (BBC). Ces nouveautés se caractérisent par une étanchéité maîtrisée, des rendements optimisés et de très faibles émissions de particules pour répondre aux dernières exigences écologiques et énergétiques.

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.

Le combustible : faites le bon choix

Particulièrement étendue, la gamme Deville propose tous les types de combustibles. Alors entre 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.

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 bûches 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 | Bûches | Granulés |
|-----------------------------------|--------------|----------|
| Coût du poêle / foyer / insert | 88 | 888 |
| Coût du combustible | & | 88 |
| Coût d'entretien | A | 88 |
| Rendement | 88 | 888 |
| Autonomie de chauffe | 88 | 888 |
| Facilité et confort d'utilisation | 88 | 888 |
| Beauté de la flamme | 888 | 88 |

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. 4 critères peuvent cependant d'ores et déjà guider votre choix.

L'esthétique et le style

Si l'acquisition et l'installation de votre appareil de chauffage Deville au milieu de votre salon a pour objectif principal de diffuser de la chaleur, il n'en reste pas moins que

l'aspect visuel et esthétique de votre intérieur en sera complètement transformé. Alors, laissez parler vos envies ! Formes, matériaux, finitions styles volumes façons de prendre la lumière sont autant de critères déterminants. N'hésitez pas à feuilleter le catalogue Deville comme un cahier de tendances, et faites votre présélection.

Le rendement et la puissance

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

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 post-combustion : 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.

Ventilation désactivable SMART Système de ventilation intelligent qui ne se déclenche qu'en cas de réelle nécessité.

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, ce qui permet d'obtenir :

- une gestion simple et équilibrée de la totalité de l'air distribué : primaire, secondaire (protection de la vitre) 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.

Zone 1

Zones 1 et 2

Zone 3 ventouse Seuls les poêles à granulés étanches peuvent être installés en zone 2 (en toiture sur le rampant) ou zone 3 (sortie façade ventouse).

Les poêles à bûches, même étanches, ne peuvent être installés qu'en zone 1. Quelques références d'appareils à bûches compatibles avec des conduits d'évacuation concentriques peuvent être installés en zone 2 sous réserve de validation de la faisabilité par un professionnel RGE.

> MATIÈRES

100% Fonte

Foyer et dessus fonte

Plaque de cuisson

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

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

> NORMES

EN14785

Appareils de chauffage domestiques à convection à granulés de bois.

EN13240

Poêles à combustible solide.

EN13229

Foyers et inserts à combustibles solides.

EN12815

Cuisinières à bois.

> GARANTIES

Garantie 2 ans

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

Garantie 2 ans + extension 3 ans Garantie commerciale supplémentaire gratuite mais conditionnée par l'enregistrement du produit sur le site

Garantie 2 ans + extension 1 an deville.fr * 3 ans pour les appareils à bûches

- * 1 an pour les appareils à granulés

> DESIGN

Habillage céramique

Habillage acier

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

Les aides financières 2024

L'installation d'un appareil de chauffage au bois ou à granulés ouvre droit à l'attribution d'aides publiques ou privées. Pour bénéficier de ces aides la condition première est de faire installer le nouvel appareil de chauffage par un professionnel RGE (Reconnu Garant de l'Environnement). Le tableau ci-dessous liste les principales aides existantes pour l'année en cours et leurs conditions d'obtention.

Attention, ce guide a été rédigé à partir des informations transmises par l'administration publique au 1er janvier 2024. Il ne tient pas compte des éventuelles modifications réalisées à postériori, sur les montants alloués et /ou sur les critères d'éligibilité. Pour toute information sur l'attribution des différentes aides ou pour faire une simulation, vous pouvez consulter site internet : france-renov.gouv.fr

| Aide | Conditions |
|--|---|
| Ma PrimeRenov' par geste Travaux réalisés de façon individuelle pour installer, par exemple, un système de chauffage écologique et économe | * Travaux pour résidence principale occupée et construite depuis plus de 15 ans * Etre propriétaire occupant ou bailleur du logement concerné par les travaux * Avoir des revenus très modestes, modestes ou intermédiaires * Jusqu'au 14 mai 2024 : fournir un DPE du logement (Diagnostic de Performance Énergétique) - obligation ensuite levée du 15 mai au 31 décembre 2024 * Devis et visite préalable du chantier par un professionnel RGE * Création d'un dossier avant travaux sur le site www.maprimerenov.gouv.fr * Reporté au 1° janvier 2025 : les logements avec étiquette F ou G ne seront plus éligibles et seront réorientés vers le parcours accompagné pour réaliser une rénovation d'ampleur |
| MaPrimeRénov' Parcours accompagné Programme de plusieurs rénovations ambitieuses, performantes et de qualité | * Travaux pour résidence principale occupée et construite depuis plus de 15 ans * Etre propriétaire occupant du logement concerné par les travaux - sans condition de ressources * Etre propriétaire bailleur aux revenus intermédiaires et supérieurs (à partir du 1er juillet 2024) et sans condition de ressources à partir du 1er juillet 2024 * Etre suivi par mon Accompagnateur Rénov' pour monter le dossier |
| ECO-PTZ Prêt à taux d'intérêt nul | * Résidence principale datant de plus de 2 ans * Etre propriétaire occupant ou bailleur du logement concerné par les travaux * Travaux d'amélioration de la performance énergétique * Accessible sans condition de ressources |
| Certificat d'Economie d'Energie (CEE) Aide des fournisseurs d'énergie : prime pour l'installation d'équipements de chauffage performants. | * Etre locataire, propriétaire occupant ou bailleur du logement concerné par les travaux - sans condition de ressources * Travaux pour résidence principale ou secondaire construite depuis plus de 2 ans * Inscription auprès d'un fournisseur d'énergie avant signature du devis |
| TVA réduite Travaux d'amélioration de la performance énergétique | * Travaux pour résidence principale ou secondaire achévée depuis plus de 2 ans * Etre locataire, propriétaire occupant ou bailleur du logement concerné par les travaux - sans condition de ressources |
| Prime coup de pouce | * Remplacement d'un équipement de chauffage au charbon par un appareil de chauffage au bois performant |
| Le chèque énergie Accompagnement de l'Etat pour payer les factures d'énergie dont le combustible bois chequeenergie.gouv.fr | * Ménages à revenus modestes * Attribution automatique - démarches possibles sur l'espace particuliers du site impots.gouv.fr |

Les aides des collectivités locales

Les collectivités locales - régions, départements, intercommunalités, communes - mettent parfois en place des aides dédiées à la rénovation des logements pour les particuliers. Renseignez-vous auprès de votre conseiller France Rénov' ou sur la page dédiée aux aides du site internet de l'agence nationale de l'information

sur le logement (ANIL) : www.anil.org/aides-localestravaux Certains territoires ont également mis en place une aide spécifique pour le remplacement des anciens appareils de chauffage au bois ou l'équipement de foyers ouverts. Plus d'informations sur les fonds Air Bois : agirpourlatransition.ademe.fr/particuliers/ finances/aides-a-rénovation/aide-fonds-air-bois

| Critères d'éligibilité* | Cumulable | Montants |
|--|--|--|
| Appareil Flamme Verte Conforme à la norme Ecodesign | Eco PTZ CEE TVA 5,5% Aides locales Autres travaux éligibles | Jusqu'au 31 mars 2024 - selon revenus 1000 à 2500 € pour les poêles à bûches et cuisinières à bûches 1500 à 2500 € pour les poêles à granulés 800 à 2500 € pour les foyers fermés et inserts à bûches et à granulés |
| limite de | MaPrimeRénov' dans la limite de 20 000 € de travaux par logement sur 5 ans | À partir du 1er avril 2024 - selon revenus 700 à 1800 € pour les poêles à bûches et cuisinières à bûches 1000 à 1800 € pour les poêles à granulés 600 à 1800 € pour les foyers fermés et inserts à bûches et à granulés |
| Appareil Flamme Verte Conforme à la norme Ecodesign | Eco PTZ TVA 5,5% Aides locales | L'aide se calcule en taux de prise en charge sur le montant hors taxes des travaux éligibles, de 30 à 80% selon : * les revenus du ménage * le gain de classes énergétiques (2 à 4) Bonification de 10% pour les passoires énergétiques loge- ments F ou G atteignant étiquette D |
| Appareil Flamme Verte Conforme à la norme Ecodesign | MaPrimeRénov' CEE TVA 5,5% Aides locales | Prêt maxi 15 000€ pour une action seule Prêt maxi 25 000€ pour un bouquet 2 travaux Prêt maxi 30 000€ pour un bouquet 3 travaux Gain d'énergie > 35% = 50 000€ |
| Appareil conforme à la norme Ecodesign avec un rendement saisonnier 1% supérieur | MaPrimeRénov' Eco PTZ TVA 5,5% Aides locales | 80 à 200€ |
| Appareil Flamme Verte Conforme à la norme Ecodesign | MaPrimeRénov' Eco PTZ CEE Aides locales | TVA 5,5% |
| Appareil Flamme Verte | MaPrimeRénov' Eco PTZ TVA 5,5% Aides locales | 800 € pour les ménages aux revenus modestes ou très modestes 500 € pour les autres ménages |
| | MaPrimeRénov' Eco PTZ TVA 5,5% Aides locales | 48 à 277 € selon la composition du foyer et les revenus |



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, assurezvous 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.

QUALITÉ DES BÛCHES

3 principaux critères sont à prendre en considération pour le choix des bûches : l'essence de bois, le taux d'humidité et la taille des bûches. Il existe 3 grandes catégories : évitez la famille des résineux (épicéa, pin, sapin, mélèze...) qui ont tendance à encrasser les appareils, ainsi que les feuillus tendres (peuplier, bouleau,

aulne, tilleul, fruitiers...) qui brûlent trop vite. Mais pour un rendement idéal, choisissez des essences de première catégorie : chêne, charme, hêtre, et érable. Le taux d'humidité est l'autre grand critère de choix : un bois humide encrasse le poêle et la fumisterie. L'idéal est d'opter pour du bois de catégorie H1, qui garantit un taux d'humidité inférieur à 20%. Pensez aussi à stocker votre bois dans un endroit bien ventilé : acheter du bois sec pour le stocker dans un endroit humide n'a pas grand intérêt! Pensez enfin à choisir des bûches dont la longueur est compatible avec votre appareil de chauffage: on trouve en effet dans le commerce des bûches de 25, 33 et 50 cm. Alors ne vous trompez pas!

OUALITÉ DES GRANULÉS

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

Allumez le feu par le haut!

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

Régulez le tirage

Pour économiser le combustible et limiter la pollution, il est important de bien réguler le tirage de votre conduit de cheminée. Votre professionnel Deville le sait, la dépression dans le conduit de fumées doit être optimale, entre 6 et 12 pascals, pour assurer le bon fonctionnement de votre poêle dans des conditions normales d'utilisation.

Au moment de l'installation, la mesure de dépression doit être réalisée en chauffe afin de mettre en place, si besoin, un modérateur de tirage sur le conduit d'évacuation. Avec un tirage trop fort, le bois brûle trop vite, l'allure du feu est difficilement contrôlable. Vous aurez alors tendance à fermer trop souvent les registres de réglage des arrivées d'air.

Le poêle ne fonctionnera pas au meilleur de ses capacités générant un encrassement plus rapide de l'appareil et de la fumisterie, des risques de surchauffe et de dysfonctionnement. En résumé, faites appel à un installateur professionnel RGE pour profiter pleinement de votre poêle Deville.

Effectuez un entretien régulier de votre appareil

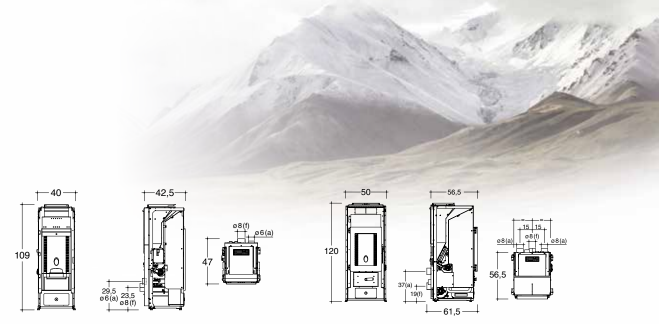
Votre installateur Deville vous le dira: un bon entretien de votre installation est essentiel. Il vous garantira une combustion optimale, et donc des économies substantielles. C'est aussi très important pour limiter les rejets

dans l'atmosphère de particules polluantes, et préserver ainsi l'environnement. Une visite de contrôle annuelle, par votre installateur agréé, est obligatoire. Il vous remettra un certificat d'entretien, que vous devrez conserver 2 ans. Enfin, 2 ramonages doivent être effectués chaque année, là-aussi par un professionnel agréé. Au quotidien, un nettoyage régulier s'impose: dépoussiérage des grilles, évacuation des cendres, nettoyage de la vitre et des joints.





Poêles, inserts et foyers à granulés



CORPS DE CHAUFFE IAC

Version standard Disponible en 9 kW

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

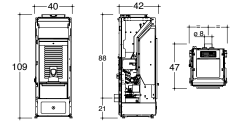
Raccordable Zone 1 Ventilation Radiocommande désactivable SMART en option C02260* Wi-Fi option C02251*

CORPS DE CHAUFFE IE

Version étanche et canalisable Disponible en 12 kW

Corps de chauffe à air chaud ventilé à travers la partie frontale supérieure ou via 2 sorties de canalisation de l'air équipées de ventilateurs dédiés. Le corps de chauffe IE, étanche est visé par le CSTB: DTA N°14.2/15-2130-V8. Il est parfaitement adapté aux habitations RT2012 ou RE2020, et peut être installé en Zone 3, sortie façade, ventouse.





CORPS DE CHAUFFE IBC

Version étanche Disponible en 6 et 9 kW

Corps de chauffe pour poêles certifiés étanches, visé par le CSTB: DTA N°14.2/15-2130-V8. Il est parfaitement adapté aux habitations conformes à la RT2012 ou RE2020, et peut être installé en Zone 3, sortie façade, ventouse. La ventilation peut être arrêtée dans certaines conditions. Elle peut se réenclencher automatiquement

| our eviter une su | rchauffe de la structu | re. |
|--------------------|------------------------|--------------------|
| Étanche BBC | Zones 1 et 2 | Zone 3 ventouse |
| Raccordable | Ventilation | Radiocommande |

désactivable SMART

en option C02260*

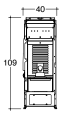
*Accessoires en option voir p25. Wi-Fi

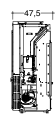
option C02251*

POÊLES À GRANULÉS

Plusieurs technologies de corps de chauffe adaptées à vos besoins

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.







CORPS DE CHAUFFE IK

Avec sortie fumées dessus intégrée Disponible en 8 kw

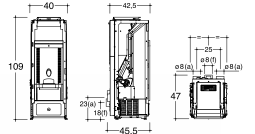
Corps de chauffe à pellets à air chaud ventilé à travers la partie frontale ou supérieure. Sortie des fumées supérieure intégrée dans le corps du poêle. La ventilation peut être arrêtée dans certaines conditions. Elle peut se réenclencher automatiquement pour éviter une surchauffe de la structure.

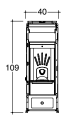
Zone 1

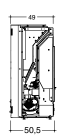
Sortie dessus intégrée

Raccordable

Ventilation désactivable SMART Radiocommande en option C02260° Wi-Fi option C02251*









CORPS DE CHAUFFE HL (WI-FI)

Version étanche avec sortie fumées dessus intégrée Disponible en 8 kW

Corps de chauffe pour poêle certifié étanche. Sortie des fumées et arrivée d'air intégrées sur le haut du poêle (sortie coaxiale). Le corps de chauffe HL est visé par le CSTB: DTA N°14.2/15-2130-V8. Il est parfaitement adapté aux habitations conformes à la RT2012 ou RE2020. Il peut être installé en zone 3, sortie façade, ventouse.

Étanche BBC

Zones 1 et 2

Zone 3 ventouse

Sortie dessus coaxiale intégrée

Raccordable

Ventilation désactivable SMART

Radiocommande en option C02260*

CORPS DE CHAUFFE ID

Version étanche et canalisable Disponible en 9 kW

Nouveau

DISPONIBLE EN JUIN 2024

Corps de chauffe pour poêle certifié étanche. Le corps de chauffe ID est visé par le CSTB: DTA N°14.2/15-2130-V8. Il est parfaitement adapté aux habitations conformes à la RT2012 ou RE2020. Il peut être installé en zone 3, sortie façade, ventouse. Air chaud canalisé avec 2 ventilateurs dédiés + ventilateur d'air chaud sur le devant de l'appareil.

Étanche BBC

Zones 1 et 2

Zone 3 ventouse

Canalisable 2 ventilateurs dédiés

Raccordable

Ventilation désactivable SMART

Radiocommande en option C02260* Wi-Fi option C02251*



ROSELIN

C077FE

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.

Habillage acier

EN14785

Garantie 2 ans + extension 1 an **Kit Wi-Fi** en option C02251 Choix de couleurs:

Noir

Gris

| | | _ | |
|-----|---|-----|----|
| IAC | Standard - ventilation désactivable | 9 | kW |
| IBC | Étanche - ventilation désactivable | 6/9 | kW |
| IK | Sortie dessus intégrée - ventilation désactivable | 8 | kW |
| HL | Étanche - Sortie dessus coaxiale - ventilation désactivable - Wi-Fi | 8 | kW |
| ID | Étanche canalisable - ventilation désactivable | 9 | kW |









LORIA

C077FT / C077FU

Choix de couleurs :

Noir

Moka

Gris

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 double 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 Vitre Grand Angle

EN14785

Garantie 2 ans + extension 1 an **Kit Wi-Fi** en option C02251

| IAC | Standard - ventilation désactivable | 9 kW |
|-----|---|--------|
| IBC | Étanche - ventilation désactivable | 6/9 kW |
| IK | Sortie dessus intégrée - ventilation désactivable | 8 kW |
| HL | Étanche - Sortie dessus coaxiale - ventilation désactivable - Wi-Fi | 8 kW |
| ID | Étanche canalisable - ventilation désactivable | 9 kW |
| IE | Étanche canalisable - ventilation désactivable | 12 kW |









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 céramique

EN14785

Garantie 2 ans + extension 1 an

Kit Wi-Fi en option C02251

Choix de couleurs:

Crème

Bordeaux

| IAC | Standard - ventilation désactivable | 9 | kW |
|-----|---|-----|----|
| IBC | Étanche - ventilation désactivable | 6/9 | kW |
| IK | Sortie dessus intégrée - ventilation désactivable | 8 | kW |
| HL | Étanche - Sortie dessus coaxiale - ventilation désactivable - Wi-Fi | 8 | kW |
| ID | Étanche canalisable - ventilation désactivable | 9 | kW |









LILIUM

C077FQ

Choix de couleurs :

Blanc

Gris foncé

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.

Habillage acier et céramique

EN14785 Garantie 2 ans + extension 1 an

Kit Wi-Fi en option C02251

| IAC | Standard - ventilation désactivable | 9 kW |
|-----|---|--------|
| IBC | Étanche - ventilation désactivable | 6/9 kW |
| IK | Sortie dessus intégrée - ventilation désactivable | 8 kW |
| HL | Étanche - Sortie dessus coaxiale - ventilation désactivable - Wi-Fi | 8 kW |
| ID | Étanche canalisable - ventilation désactivable | 9 kW |
| IE | Étanche canalisable - ventilation désactivable | 12 kW |





TANGARA

C077FC

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.

Habillage acier et céramique

EN14785

Garantie 2 ans + extension 1 an **Kit Wi-Fi** en option C02251 Choix de couleurs :

Blanc

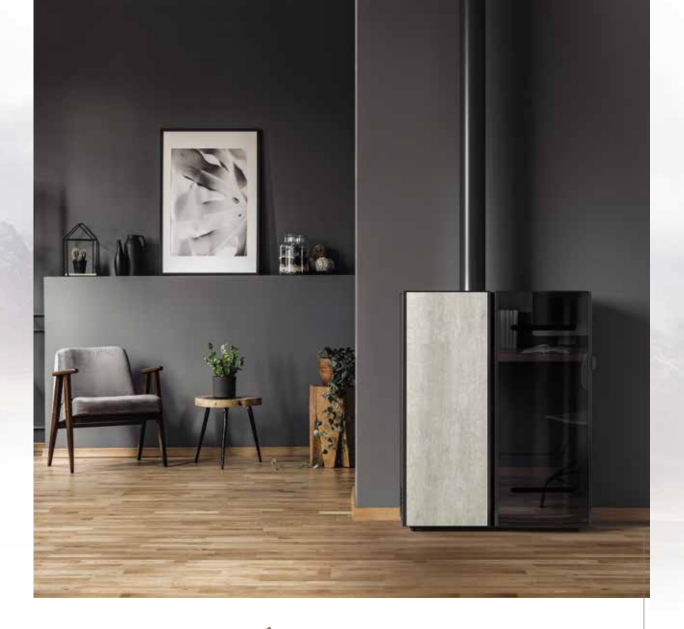
Gris foncé

| IAC | Standard - ventilation désactivable | 9 kW |
|-----|---|--------|
| IBC | Étanche - ventilation désactivable | 6/9 kW |
| IK | Sortie dessus intégrée - ventilation désactivable | 8 kW |
| HL | Sortie dessus coaxiale - ventilation désactivable - Wi-Fi | 8 kW |
| ID | Étanche canalisable - ventilation désactivable | 9 kW |









ARUM ÉTANCHE CANALISABLE WI-FI

C077FU

Choix de couleurs :

Aspect pierre de Savoie

Vous cherchez à gagner de l'espace ? Le poêle à granulés Arum Slim offre une solution de chauffage originale et peu encombrante. L'association élégante de la céramique aspect marbre de Savoie et de la vitre noire Magic Light captivera les amateurs de design. Tout est en place pour se laisser hypnotiser par le spectacle du feu. Arum est visé par le CSTB: DTA N°14.2/15-2130-V8.

| Étanche BBC | Sortie concentrique | Zones 1 et 2 | Zone 3 ventouse |
|---|------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| Canalisable 1 ventilateur dédié | Raccordable | Ventilation désactivable SMART | Habillage acier et céramique |
| Vitre Magic Light | EN14785 | Garantie 2 ans + extension 1 an | |

CORPS DE CHAUFFE ET PUISSANCES DISPONIBLES

IS Slim - Étanche et canalisable - Wi-Fi - réservoir 21 kg 9 kW





LIERA 70 / LIERA 80

C07807 / C07808 / C07817 / C07818

Liera offre l'équilibre parfait entre esthétique moderne et diffusion optimisée de la chaleur. L'élégante vitre noire Magic Light s'illumine lorsque les granulés s'embrasent. Un ventilateur supplémentaire distribue l'air chaud canalisé vers des pièces adjacentes. À vous tous les avantages d'une cheminée combinés au confort et la performance d'un appareil à granulés!

Choix de couleurs :

Noir

| Zone 1 | Canalisable 1 ventilateur dédié | Brûleur fonte | Vitre Magic light |
|---------------|------------------------------------|----------------------|------------------------------------|
| Radiocommande | Habillage acier | EN14785 | Garantie 2 ans + extension 1 an |

| Puissance optimale | 10,2 kW |
|--------------------------------------|-------------|
| Surface chauffée | 35 à 135 m² |
| Diamètre de buse ext. | 80 mm |
| Capacité de la trémie | 15 kg |
| Chargement granulés Tiroir ou trappe | |
| Largeurs 70 ou 80 cm | |

FLAMME Le label du chaufige au bois ECOLABEL

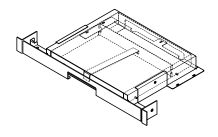
A+ BECO DESIGNATION DESIGNATION DE LA COLABEL

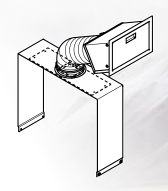
A+ BECO DESIGNATION DE LA COLABEL

A + BECO DE LA COLABEL

Choix de chargement pour inserts LIERA

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

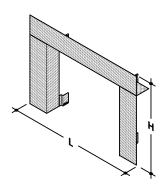




▶ CHARGEMENT PAR TIROIR

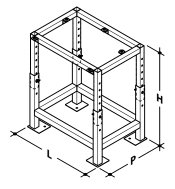
▶ CHARGEMENT PAR TRAPPE

Accessoires en option pour inserts LIERA



▶ KIT GRILLES DE COMPENSATION

Réf. P697003 Max L 96 x H 69 cm



► CHAISE SUPPORT

Réf. P697002 L 61 x P 43 x H ajustable 45 - 70 cm



► KIT AÉRATION

Réf. C02237

Sortie air sur le dessus de l'appareil L 74 x P1 16,5 x H 13 cm Entrée air sur le dessous de l'appareil L 74 x P2 6,5 x H 13 cm



FOYER HO12

С079НО

Le foyer à granulés HO12 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 jusqu'à 48 heures.

Choix de couleurs :

Noir C079HO12D / C079HO12G

| Zone 1 | Raccordable | Canalisable | Panneau commande |
|------------------------|-------------|------------------------------------|---------------------|
| Habillage acier | EN14785 | Garantie 2 ans + extension 1 an | |

Puissance optimale 12 kW Surface chauffée 35 à 145 m² Diamètre de buse ext. 80 mm

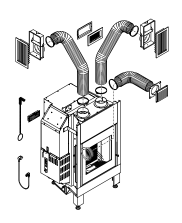
Chargement trémie : droite ou gauche

Accessoires fournis avec foyer HO12

▶ ACCESSOIRES FOYER HO12

- Gaines flexibles aluminium
 Ø 12 cm étirables à 150 cm
 1 pour entrée d'air frais et 2 pour sorties d'air chaud
- 1 Grille en PVC pour protection des prises d'air frais équipée de pinces à ressort pour ancrage Ø 12 cm
- 2 boitiers Ø 12 cm en tôle d'acier verni pour sorties d'air chaud
- 2 grilles orientables à volets en aluminium verni blanc pour sorties 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



Cadres décoratifs pour foyer HO12



Cadre en acier peint couleur noire Réf. C02240



Cadre en acier peint couleur grise Réf. C02241

Accessoires en option pour poêles à granulés

| Réf. C02200 | Tubage : Élément de 1 mètre Ø 80 mm Inox 304 noir |
|-------------|--|
| Réf. C02201 | Tubage : Élément de 0,5 mètre Ø 80 mm Inox 304 noir |
| Réf. C02202 | Tubage : Élément de 0,33 mètre Ø 80 mm Inox 304 noir |
| Réf. C02203 | Rallonge télescopique 60 à 240 mm Ø 80 mm - Inox 304 noir |
| Réf. C02204 | Coude 90° Ø 80 mm - Inox 304 noir |
| Réf. C02205 | Coude 45° Ø 80 mm - Inox 304 noir |
| Réf. C02206 | Té 90° femelle + tampon Ø 80 mm Inox 304 noir |

| Réf. C02207 | Té 90° femelle + trappe de visite Ø 80 mm Inox 304 noir |
|-------------|---|
| Réf. C02208 | Adaptateur F81/M80 Ø 80 mm Inox 304 noir |
| Réf. C02209 | Rosace de finition Ø 80 mm - Inox 304 noir |
| Réf. C02251 | Kit Wi-Fi Astrel compatible IAC / IBC / IE / IK / HL / ID9 / IS |
| Réf. C02260 | Radiocommande Astrel compatible IAC / IBC / IE / IK / HL / ID9 |





Poêles à bois Fonte



ALTAÏS ÉTANCHE

C077CE

EN13240

Le poêle Altaïs brille de mille feux comme l'étoile dont il porte le nom. Sa vitre panoramique offre une large et parfaite vision du feu. Tout en rondeur, il repose sur son large pied en fonte. Design : Bernard Dequet

 Étanche BBC
 Zones 1 et 2*
 Air Control
 Raccordable

 Post Combustion
 100% Fonte
 Vitre Grand Angle
 Intérieur fonte + vermiculite

 Puissance optimale
 6 kW

 Taille maximale des bûches
 33 cm

 Surface chauffée
 30 à 70 m²

 Diamètre de buse ext.
 150 mm

Garantie 2 ans

+ extension 3 ans



Choix de couleurs :

Anthracite - C077CE-06

* Zone 2 avec conduit d'évacuation concentrique et faisabilité certifiée par un professionnel RGE



ORENSE ÉTANCHE

C077CD

Choix de couleurs :

Anthracite - poignée chromée C077CD-06

Séducteur, le poêle à bois Orense affiche une silhouette aux formes généreuses et aux courbes gracieuses. Doté d'atouts technologiques et de qualités environnementales, Orense met en harmonie design et fonctionnalité.

| Étanche BBC | Zone 1 | Air Control | Raccordable |
|---------------------------|------------|-------------|-------------------------------------|
| Post Combustion | 100% Fonte | EN13240 | Garantie 2 ans + extension 3 ans |

| Puissance optimale | 8 kW |
|----------------------------|-------------|
| Taille maximale des bûches | 38 cm |
| Surface chauffée | 40 à 100 m² |
| Diamètro do huso ovt | 1E0 mm |







PANDA À POSER RACCORDABLE

C077CG

Comme l'animal emblématique, le poêle Panda pourrait être le symbole de la protection de l'environnement : énergie renouvelable, performances élevées et matériau fonte 100% recyclable. En profitant de sa chaleur enveloppante et rassurante, vous faites un geste pour la planète.

Zone 1

Raccordable

Post Combustion

100% Fonte

Intérieur fonte + vermiculite

Vitre Grand Angle

4 pieds patins réglables

EN13240

Garantie 2 ans + extension 3 ans

 Puissance optimale
 8 kW

 Taille maximale des bûches
 55 cm

 Surface chauffée
 40 à 100 m²

 Diamètre de buse
 150





DISPONIBLE EN 2025

Choix de couleurs :

Anthracite C077CG-06



PANDA ZEN RACCORDABLE

DISPONIBLE EN 2025

C077CH

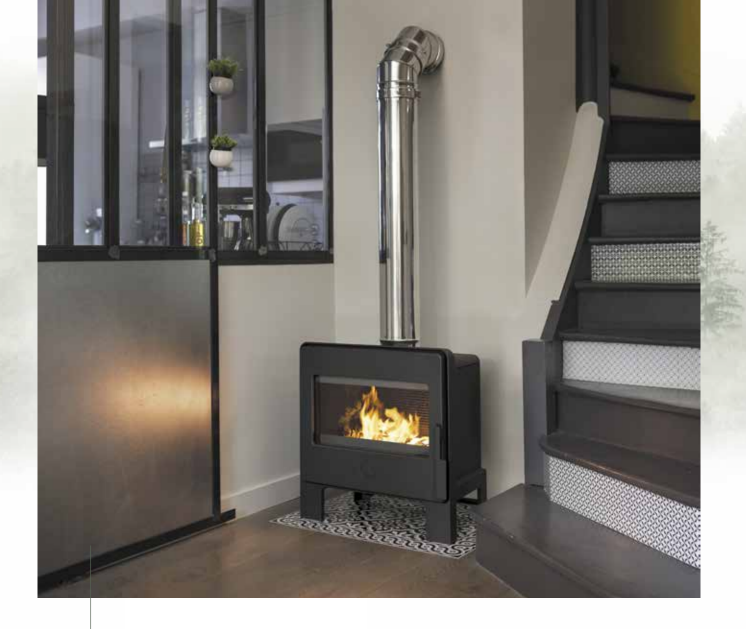
Choix de couleurs :



Emblème du chauffage éco-responsable, le poêle à bois Panda suscite l'émerveillement. Son look adorable et rassurant nous invite à nous lover au coin du feu.

| Zone 1 | Raccordable | Post Combustion | 100% Fonte |
|----------------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------------------|
| Intérieur fonte + vermiculite | Vitre Grand Angle | EN13240 | Garantie 2 ans + extension 3 ans |
| | | | |

| Puissance optimale | 8 kW | Hanne |
|----------------------------|-------------|-----------------|
| Taille maximale des bûches | 55 cm | flamme VERTE |
| Surface chauffée | 40 à 100 m² | ECOLABEL |
| Diamètre de buse | 150 | / (4) |



SANDY

C077BD

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.

Choix de couleurs :

Anthracite C077BD-06-DD

Zone 1

Post Combustion

100% Fonte

EN13240

Garantie 2 ans + extension 3 ans

| Puissance optimale | 8 kW | |
|----------------------------|-------------|--|
| Taille maximale des bûches | 53 cm | |
| Surface chauffée | 40 à 100 m² | |
| Diamètre de buse ext. | 150 mm | |







TORON RACCORDABLE

C07768

Choix de couleurs :

Anthracite C07768-06

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

| Zone 1 | Raccordable | Post Combustion | 100% Fonte |
|---------|-------------------------------------|--------------------|------------|
| EN13240 | Garantie 2 ans + extension 3 ans | | |

| Puissance optimale | 8 kW |
|----------------------------|-------------|
| Taille maximale des bûches | 54 cm |
| Surface chauffée | 40 à 100 m² |
| Diamètre de buse ext. | 150 mm |





IKARI ZEN

C077BK

Sérénité n.f. - Sentiment de calme et d'apaisement qui procure un état de bien-être enivrant. Exemple : la sérénité ressentie à contempler les flammes du poêle à bois Ikari Zen. Design : B. Dequet

Zone 1

Post Combustion

100% Fonte

Vitre Grand Angle

EN13240

Garantie 2 ans + extension 3 ans

Puissance optimale 9 kW

Taille maximale des bûches 58 cm

Surface chauffée 50 à 110 m²

Diamètre de buse ext. 150 mm





Choix de couleurs :

Anthracite C077BK-10



IKARI

C077BK

Choix de couleurs :

Anthracite C077BK-06

D'inspiration japonaise, le design du poêle à bois en fonte lkari 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. Design: B. Dequet

| Zone 1 | Post Combustion | 100% Fonte | Vitre Grand Angle |
|---------|-------------------------------------|------------|-------------------|
| EN13240 | Garantie 2 ans + extension 3 ans | | |

| Puissance optimale | 9 kW |
|----------------------------|-------------|
| Taille maximale des bûches | 58 cm |
| Surface chauffée | 50 à 110 m² |
| Diamètre de buse ext. | 150 mm |





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. Poêle aux lignes épurées 100% fonte avec une belle vision des flammes.

Choix de couleurs :

Anthracite C077BC-06-B

Zone 1

Post Combustion

100% Fonte

EN13240

Garantie 2 ans + extension 3 ans

| Puissance optimale | 10 kW |
|----------------------------|-------------|
| Taille maximale des bûches | 50 cm |
| Surface chauffée | 55 à 120 m² |
| Diamètre de huse evt | 150 mm |







GALILÉE

C077BB

Choix de couleurs :



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.

Zone 1 Post Combustion 100% Fonte EN13240

Garantie 2 ans + extension 3 ans

| Puissance optimale | 12 kW |
|----------------------------|-------------|
| Taille maximale des bûches | 60 cm |
| Surface chauffée | 65 à 145 m² |
| Diamètre de buse ext. | 150 mm |







Poêles à bois Acier



FORESTA LILIUM 9 ETANCHE

Nouvelle version

C077CB

En équilibre entre tradition et modernité, ce poêle à bois aux lignes actuelles habille son corps d'acier noir de céramique blanche ou grise. Convection forcée avec kit de ventilation intégré.

| Étanche BBC | Zone 1 |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Raccordable | Post Combustion |
| Habillage acier et céramique | Intérieur fonte + vermiculite |
| EN13240 | Garantie 2 ans |



| Puissance optimale | 9,1 kW |
|----------------------------|-------------|
| Taille maximale des bûches | 33 cm |
| Surface chauffée | 50 à 110 m² |
| Diamètre de buse | 150 mm |

Choix de couleurs:







C077CC

Foresta Lilium capte la lumière et diffuse une douce chaleur enveloppante dans tous les types de décor. Convection forcée avec kit de ventilation intégré. Cette version puissante offre la possibilité de canaliser et de propulser l'air chaud vers une pièce adjacente.

| Étanche BBC | Zone 1 | |
|----------------------------------|-------------------------------------|--|
| | | |
| Raccordable | Canalisable | |
| | | |
| Post Combustion | Habillage acier et céramique | |
| | | |
| Intérieur fonte + vermiculite | EN13240 | |

Garantie 2 ans



Puissance optimale 12,2 kW

Taille maximale des bûches 33 cm

Surface chauffée 65 à 145 m²

Diamètre de buse 150 mm

Choix de couleurs:

Gris C077CC-09-FOR12

Blanc C077CC-09-FOR12





Accessoires en option

► KIT CANALISATION FORESTA 12 KW



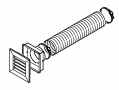
Ventilateur cablé, Raccordement, Vis Réf. C07001

► KIT DE DISTRIBUTION D'AIR FORESTA 12 KW Raccordement dessous



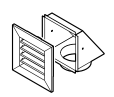
3 m tuyau flexible aluminium Ø 8 cm, 1 sortie d'air chaud Ø 8 cm avec raccordement dessous, 1 sortie d'air chaud orientable, 2 colliers de serrage Réf. C07002

► KIT DE DISTRIBUTION D'AIR FORESTA 12 KW Raccordement arrière



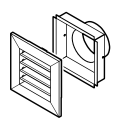
3 m tuyau flexible aluminium Ø 8 cm, 1 sortie d'air chaud Ø 8 cm avec raccordement arrière, 1 sortie d'air chaud orientable, 2 colliers de serrage Réf. C07003

▶ BUSE ORIENTABLE Ø 8 CM FORESTA 12 KW



Raccordement dessous Réf. C07004

▶ BUSE ORIENTABLE Ø 8 CM FORESTA 12 KW



Raccordement arrière Réf. C07005

► KIT AIR PRIMAIRE FORESTA 9 ET 12 KW



2 colliers Ø 6-17 cm, 1 raccord en acier verni 8 cm, 3 m tuyau flexible en aluminium Ø 8 cm, 1 buse en PVC avec ressort Réf. C07006



EGUZKI MURAL / À POSER ÉTANCHE

C077BYN

Ô temps suspends ton vol! Laisse-moi admirer le design éthéré du poêle Eguzki et savourer la poésie de ses flammes. Une douce chaleur m'enveloppe, un sentiment de sérénité m'envahit.

Étanche BBC

Zones 1 et 2*

Raccordable

Post Combustion

Habillage acier

Vitre Grand Angle

Intérieur + porte fonte

EN13240

Choix de couleurs :

Noir C077BYN-06

Option Support Mural C077BY-00

Garantie 2 ans + extension 3 ans

 Puissance optimale
 6 kW

 Taille maximale des bûches
 40 cm

 Surface chauffée
 30 à 70 m²

 Diamètre de buse ext.
 150 mm



* Zone 2 avec conduit d'évacuation concentrique et faisabilité certifiée par un professionnel RGE



EGUZKI ÉTANCHE

C077BXN

Choix de couleurs :

Noir C077BXN-06

Le poêle Eguzki a tous les dons : un design sobre et élégant, une grande façade vitrée, des performances énergétiques élevées et un foyer habillé de fonte. Avec Eguzki, le plaisir du feu de bois est ici.

| Étanche BBC | Zones 1 et 2* | Raccordable | Post Combustion |
|---------------------------|-------------------|----------------------------|--------------------|
| Habillage acier | Vitre Grand Angle | Intérieur + porte fonte | EN13240 |

Garantie 2 ans + extension 3 ans

| Puissance optimale | 6 kW |
|----------------------------|------------|
| Taille maximale des bûches | 40 cm |
| Surface chauffée | 30 à 70 m² |
| Diamètre de buse ext. | 150 mm |



^{*} Zone 2 avec conduit d'évacuation concentrique et faisabilité certifiée par un professionnel RGE



EGUZKI ACCUMULATEUR ÉTANCHE

C077BZN

Vous ne resterez pas longtemps hermétique au charme de ce poêle à bois étanche. Derrière sa silhouette fine, Eguzki dissimule à son sommet un système astucieux d'accumulation la chaleur composé de briques réfractaires.

Étanche BBC

Zones 1 et 2*

Raccordable

Post Combustion

Habillage acier

Vitre Grand Angle

Intérieur + porte fonte

EN13240

Garantie 2 ans + extension 3 ans

 Puissance optimale
 6 kW

 Taille maximale des bûches
 40 cm

 Surface chauffée
 30 à 70 m²

 Diamètre de buse ext.
 150 mm



Choix de couleurs :

Noir C077BZN-06



Accumulateur inclus.

* Zone 2 avec conduit d'évacuation concentrique et faisabilité certifiée par un professionnel RGE



EGUZKI SERPENTINE ÉTANCHE

C077CAN

Choix de couleurs :

Noir C077CAN-06

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

| Étanche BBC | Zones 1 et 2* | Raccordable | Post Combustion |
|---------------------------|-------------------|----------------------------|--------------------|
| Habillage acier | Vitre Grand Angle | Intérieur + porte fonte | EN13240 |

Garantie 2 ans + extension 3 ans

| Puissance optimale | 6 kW |
|----------------------------|------------|
| Taille maximale des bûches | 40 cm |
| Surface chauffée | 30 à 70 m² |
| Diamètre de buse ext. | 150 mm |



^{*} Zone 2 avec conduit d'évacuation concentrique et faisabilité certifiée par un professionnel RGE



LÉMAN

C077BP

Bien-être et plénitude émanent de ce poêle à bois au design épuré. Une atmosphère chaleureuse vous enveloppe et le spectacle des flammes vous fascine.

Zone 1 Raccordable Post Combustion Habillage acier

Vitre Grand Angle Intérieur vermiculite Haute Densité EN13240 Garantie 2 ans + extension 3 ans

Puissance optimale8 kWTaille maximale des bûches50 cmSurface chauffée25 à 100 m²Diamètre de buse ext.153 mm



Choix de couleurs :

Noir C077BP-06



HAUT-LÉMAN

C077BQ

Choix de couleurs :

Noir C077BQ-06

Voilà un poêle design qui fait monter la température. Ses performances énergétiques et environnementales vous enflamment. De belles flambées vous attendent alimentées par le bois stocké dans le bûcher.

| Zone 1 | Raccordable | Post Combustion | Habillage acier |
|-------------------|--|--------------------|-------------------------------------|
| Vitre Grand Angle | Intérieur vermiculite Haute Densité | EN13240 | Garantie 2 ans + extension 3 ans |

| Puissance optimale | 8 kW |
|----------------------------|-------------|
| Taille maximale des bûches | 50 cm |
| Surface chauffée | 25 à 100 m² |
| Diamètre de buse ext. | 153 mm |





PARELOUP

C077BS

Avec son style vintage, Pareloup apporte du caractère à tous les intérieurs. Ses pieds en bois créent un style unique et renforcent la sensation de chaleur qui émane du poêle.

Choix de couleurs :

Noir C077BS-06

| Zone 1 | Raccordable | Post Combustion | Habillage acier |
|-------------------|--|--------------------|-------------------------------------|
| Vitre Grand Angle | Intérieur vermiculite Haute Densité | EN13240 | Garantie 2 ans + extension 3 ans |

Puissance optimale8 kWTaille maximale des bûches50 cmSurface chauffée25 à 100 m²Diamètre de buse ext.153 mm







CASTILLON

C077BR

Choix de couleurs :

Noir C077BR-06

Bienvenue dans l'ambiance chaleureuse offerte par Castillon. De la vitre 16/9 grand format s'ouvre un magnifique panorama sur les flammes.

| Zone 1 | Raccordable | Post Combustion | Habillage acier |
|-------------------|--|--------------------|-------------------------------------|
| Vitre Grand Angle | Intérieur vermiculite Haute Densité | EN13240 | Garantie 2 ans + extension 3 ans |

| Puissance optimale | 11,2 kW | | |
|----------------------------|-------------|--|--|
| Taille maximale des bûches | 70 cm | | |
| Surface chauffée | 60 à 130 m² | | |
| Diamètre de buse ext. | 153 mm | | |







Inserts et foyers à bois





JOYAU 65 TURBO

C07866

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.

Zone 1 Raccordable Post Combustion Fonte carénage tôle

Vitre Grand Angle EN13229 Garantie 2 ans + extension 3 ans kit manchettes

 Puissance optimale
 8 kW

 Taille maximale des bûches
 53 cm

 Surface chauffée
 40 à 100 m²

 Diamètre de buse ext.
 150 mm



Choix de couleurs :

Anthracite C07866-06

Option Kit Manchettes Réf. P690080



VERMEIL 65 TURBO

C07865

Choix de couleurs :

Anthracite C07865-06

Option Kit Manchettes Réf. P690080 Avec son look traditionnel, cet insert trouve sa place dans les environnements classiques ou rustiques. Idéal pour équiper les cheminées ouvertes de petites dimensions, l'insert 65 Vermeil souffle un vent de chaleur et d'efficacité dans votre habitat.

Zone 1 Raccordable Post Combustion Fonte carénage tôle

EN13229 Garantie 2 ans + extension 3 ans kit manchettes

| Puissance optimale | 8 kW | | |
|----------------------------|-------------|--|--|
| Taille maximale des bûches | 53 cm | | |
| Surface chauffée | 40 à 100 m² | | |
| Diamètre de buse ext. | 150 mm | | |







70 AURORE PLUS TURBO

C07870

Elégant et intemporel, l'insert Aurore Plus s'adapte à tous les intérieurs et convient à tous les amateurs de belles flambées. Nouvelles turbines plus silencieuses et plus puissantes. 2 vitesses : boost via interrupteur non fourni.

Zone 1 Raccordable Post Combustion Fonte carénage tôle

Vitre Grand Angle EN13229 Garantie 2 ans + extension 3 ans kit manchettes

 Puissance optimale
 8 kW

 Taille maximale des bûches
 58 cm

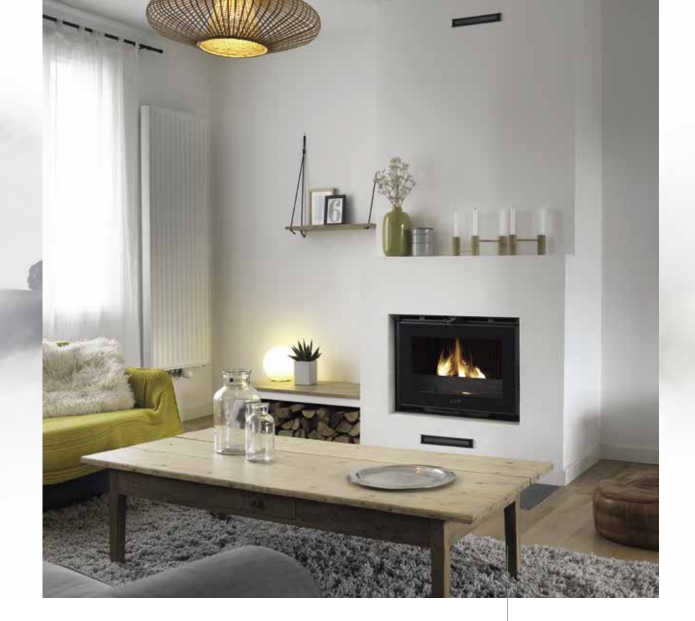
 Surface chauffée
 40 à 100 m²

 Diamètre de buse ext.
 150 mm



Choix de couleurs :

Anthracite C07870-06



JOYAU 80 VISION TURBO

C07880

Choix de couleurs :

Anthracite C07880-06-B

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.

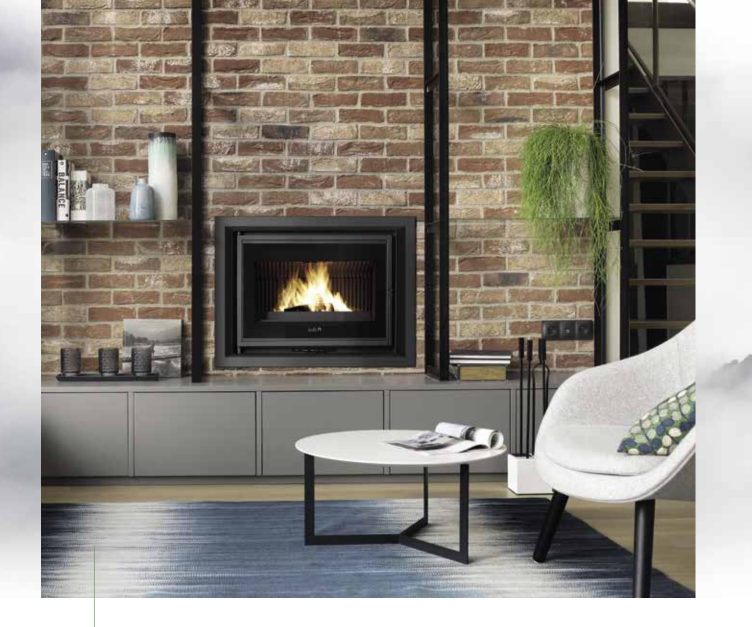
Zone 1 Post Combustion Fonte carénage tôle Vitre Grand Angle

EN13229 Garantie 2 ans + extension 3 ans kit manchettes

| Puissance optimale | 12 kW | |
|----------------------------|-------------|--|
| Taille maximale des bûches | 64 cm | |
| Surface chauffée | 65 à 145 m² | |
| Diamètre de buse ext. | 200 mm | |







ASTRE 70 AC VISION ÉTANCHE

C07970

Le foyer Astre 70 brille par son élégance et sa sobriété, mises au service de la technologie : certifié étanche, compatible RT2012 et RE2020, réglage de combustion centralisé, et post-combustion.

Étanche BBC

Zone 1

Air Control

Raccordable

Post Combustion

100% Fonte

Vitre Grand Angle

EN13229

Choix de couleurs:



Anthracite C07970-06

Option chaise support P696580



Garantie 2 ans + extension 3 ans

Puissance optimale 9 kW Taille maximale des bûches 54 cm Surface chauffée 50 à 110 m² Diamètre de buse ext. 200 mm







ASTRE 90 AC VISION ÉTANCHE

C07990

Choix de couleurs :

Anthracite C07990-06

Option chaise support P696580

Les étoiles existent pour être contemplées, pour nous inviter à rêver. Le foyer Astre 90, certifié étanche et compatible RT2012 et RE2020 nous transporte dans un monde chaleureux et respectueux de l'environnement.

| Étanche BBC | Zones 1 et 2* | Air Control | Raccordable | Post Combustion |
|--------------------|-------------------|---|-------------|-------------------------------------|
| | | | | |
| 100% Fonte | Vitre Grand Angle | Intérieur fonte + vermiculite | EN13229 | Garantie 2 ans + extension 3 ans |

| Puissance optimale | 10 kW |
|----------------------------|-------------|
| Taille maximale des bûches | 54 cm |
| Surface chauffée | 55 à 120 m² |
| Diamètre de huse ext | 200 mm |





^{*} Zone 2 avec conduit d'évacuation concentrique et faisabilité certifiée par un professionnel RGE



BAYARD 80 - 3 FACES

C07993

La porte en façade et les côtés vitrés offrent une vue à 180° sur les flammes. La porte coulisse vers le haut pour recharger facilement le foyer. Pour l'entretien, les vitres latérales peuvent s'ouvrir après déblocage de la sécurité. Habillé de pierres réfractaires, le foyer Bayard 80 délivre un rendement élevé et de hautes performances environnementales.

Zone 1

Raccordable

Canalisable

Intérieur pierre réfractaire

EN13229

Garantie 2 ans + extension 3 ans



| Puissance optimale | 13 kW |
|----------------------------|-------------|
| Taille maximale des bûches | 50 cm |
| Surface chauffée | 70 à 160 m² |
| Diamètre de huse ext | 250 mm |

Choix de couleurs:

Noir C07993-PT06

Accessoires voir page 61.



BAYARD 104 VISION

C07995

Choix de couleurs :

Noir C07995-PT06

Accessoires voir page 61.

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. A l'affiche : plaisir des yeux, confort d'utilisation et efficacité thermique générée par l'habillage du foyer en pierres réfractaires.

| Zone 1 | Raccordable | Canalisable | Intérieur pierre réfractaire | | |
|---------|-------------------------------------|-------------|--|--|--|
| EN13229 | Garantie 2 ans + extension 3 ans | | | | |

| Puissance optimale | 13 kW | | |
|----------------------------|-------------|--|--|
| Taille maximale des bûches | 60 cm | | |
| Surface chauffée | 70 à 160 m² | | |
| Diamètre de buse ext. | 200 mm | | |





BAYARD 134 VISION

C07997

Ce foyer extralarge au design minimaliste accueille de grandes bûches et renforce la fascination exercée par les flammes. Relevez la porte escamotable pour ajouter facilement une bûche. Grâce aux pierres réfractaires qui équipent le foyer vous bénéficiez de hautes performances énergétiques.

Zone 1

Raccordable

Canalisable

Intérieur pierre réfractaire

EN13229

Garantie 2 ans + extension 3 ans

 Puissance optimale
 15 kW

 Taille maximale des bûches
 80 cm

 Surface chauffée
 85 à 185 m²

 Diamètre de buse ext.
 250 mm



Choix de couleurs :

Noir C07997-PT06

Accessoires voir page 61.

Cadres décoratifs pour foyers Bayard



Cadre en acier peint couleur noire

Réf. C07230-06 pour Bayard 104 Réf. C07231-06 pour Bayard 134

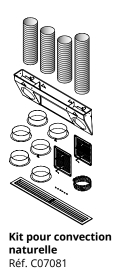


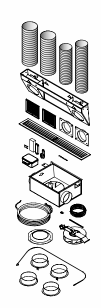
Cadre en acier peint couleur grise

Réf. C07230-09 pour Bayard 104 Réf. C07231-09 pour Bayard 134

Accessoires en option foyers Bayard

▶ KIT DE CANALISATION AIR CHAUD





Kit pour air pulsé Réf. C07080

► KIT DE RACCORDEMENT D'AIR EXTERIEUR



Réf. C07082

► TÔLES AVANT DE FINITION

Réf. C07117 pour Bayard 104 Réf. C07118 pour Bayard 134

Accessoires en option pour inserts







Cuisinières à bois



MÉLISSE 75

C086AA

La cuisinière Mélisse 75 amène du peps et de la chaleur dans votre cuisine. Profitez de tous ses attributs : four grande capacité, plaque de cuisson en fonte, foyer avec vision du feu et renouez avec toute l'authenticité de la cuisine et du chauffage de nos grandsmères.



Plaque de cuisson fonte

Post Combustion Habillage acier

Intérieur brique réfractaire

EN12815

Garantie 2 ans + extension 3 ans



| Puissance optimale | | 8 kW |
|-----------------------|--------|------------|
| Taille maximale des b | ûches | 50 cm |
| Surface chauffée | 4 | 0 à 100 m² |
| Dim. du four | 29,5 x | 39 x 40 cm |
| Diamètre de buse ext. | | 153 mm |

Choix de couleurs:

Blanc C086AA01

Bordeaux C086AA03

Bleu nuit C086AA06

Option: Module isolant C086AD

MÉLISSE 90

C086AB

Que vous soyez adeptes de la cuisine méditerranéenne, des saveurs asiatiques ou des plats traditionnels, la cuisinière Mélisse 90 apportera saveur, chaleur, et exotisme dans toutes vos recettes. Il réchauffera aussi vos soirées en famille ou entre amis. Bon appétit!

Zone 1

Plaque de cuisson fonte

Post Combustion Habillage acier

Intérieur brique réfractaire

EN12815

Garantie 2 ans + extension 3 ans



Puissance optimale 9 kW Taille maximale des bûches 50 cm Surface chauffée 50 à 110 m² Dim. du four 43,2 x 39 x 38 cm Diamètre de buse ext. 153 mm

Choix de couleurs :

Blanc C086AB01

Bordeaux C086AB03 Bleu nuit C086AB06

Option: Module isolant C086AD

+ couleur







MÉLISSE 90 HYDRO

C088AC

Choix de couleurs :

Bleu nuit C088AC06

Option : Module isolant C086AD + couleur

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 à la cuisinière Mélisse 90 hydro.

Zone 1 Plaque de cuisson fonte Post Combustion Habillage acier

Intérieur Brique Réfractaire EN12815 Garantie 2 ans + extension 3 ans

Puissance optimale 13 kW dont 5 pour l'eau
Taille maximale des bûches 42 cm
Surface chauffée selon installation
Dim. du four 43 x 39 x 38 cm
Diamètre de buse ext. 153 mm



Corps de chauffe IE : canalisable étanche désactivable









Poêles à Granulés Poêles Poêles







| | | | • | | | | |
|--------|--------|-------|---------|---------|---------|--------|-------|
| MODÈLE | LILIUM | LORIA | PIRANGA | ROSELIN | TANGARA | LILIUM | LORIA |
| Page | 19 | 17 | 18 | 16 | 20 | 19 | 17 |

| Nimonojona et nejda | | |
|---------------------|--|--|

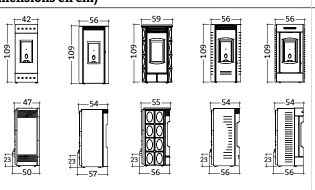
▶ Dimensions et poids

Désignation

| Hauteur (mm) | 1090 | 1090 | 1090 | 1090 | 1090 | 1210 | 1200 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Largeur (mm) | 420 | 560 | 590 | 560 | 560 | 520 | 640 |
| Profondeur (mm) | 500 | 570 | 560 | 560 | 560 | 630 | 690 |
| Diamètre de buse ext. (mm) | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Hauteur de buse / sol (mm) | 235 | 235 | 235 | 235 | 235 | 190 | 190 |
| Capacité du réservoir (kg) | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 30 | 30 |
| Poids (kg) | 103 | 109 | 127 | 111 | 113 | 165 | 173 |

| ▶ Performances | IAC9 | IE12 |
|--------------------------------------|-----------------|-----------------|
| Puissance optimale (kW) ¹ | 9 kW | 12 kW |
| Modulation de puissance ² | 3,8 à 9 kW | 5,5 à 12 kW |
| Rendement (%) 3 | 88 à 92,2 | 89 à 92 |
| Rendement saisonnier (ETAS) 4 | 84 | 84 |
| Taux de CO (mg/Nm³) 5 | 112 à 231 | 111 à 221 |
| Concentration poussières (mg/Nm³) 6 | 15 à 19 | 15 à 19 |
| Concentration COG (mg/Nm³) 7 | 2 à 3 | 7 |
| Concentration NOx (mg/Nm³) 8 | 135 à 150 | 135 à 141 |
| Eco Design 2022 / IEE 9 | Oui / 123 | Oui / 124 |
| Flamme verte / Ecolabel 10 | 7 ★ / A+ | 7 ★ / A+ |
| Étanche 11 (Compatible BBC) | Non | Oui |
| Canalisable | Non | Non |
| Raccordable | Oui - ø 60 mm | Oui - ø 60 mm |
| Post-combustion 12 | Non | Non |
| Éligible aides 13 | Oui | Oui |
| Sortie des fumées | Arrière | Arrière |
| Consommation granulés (kg/h) | 0,85 à 2,10 | 1,23 à 2,85 |
| Autonomie 14 | 8 à 20 h | 10,5 à 24 h |
| Volume de chauffe (m³) 15 | 85 à 275 | 85 à 360 |
| Surface de chauffe (m²) 16 | 35 à 110 | 35 à 145 |
| Puissance Elec. Nominale | 350 W | 350 W |
| Tension Nominale | 230 V | 230 V |
| Garantie ¹⁷ | 2 ans | 2 ans |
| Extension de garantie 18 | 1 an | 1 an |
| Norme | EN14785 | EN14785 |

▶ Schémas techniques (dimensions en cm)



-60

| Blanc | C077FQ-01-IAC9 | - | - | - | C077FC-01-IAC9 | C077FQ-01-IE12 | - |
|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Crème | - | - | C077FG-02-IAC9 | - | - | - | - |
| Bordeaux | - | - | C077FG-03-IAC9 | - | - | - | - |
| Noir | - | C077FT-06-IAC9 | - | C077FE-06-IAC9 | - | - | C077FT-06-IE12 |
| Moka | - | C077FT-08-IAC9 | - | - | - | - | C077FT-08-IE12 |
| Gris / Gris foncé | C077FQ-09-IAC9 | C077FT-09-IAC9 | - | C077FE-09-IAC9 | C077FC-09-IAC9 | C077FQ-09-IE12 | C077FT-09-IE12 |
| | | | | | | | |

▶ Corps de chauffe IBC : étanche avec ventilation désactivable



Poêles à Granulés étanches



Poêles à Granulés étanches



Poêles à Granulés étanches



Poêles à Granulés étanches



Poêles à Granulés étanches

| MODÈLE | LILIUM | LORIA | PIRANGA | ROSELIN | TANGARA |
|--------|--------|-------|---------|---------|---------|
| Page | 19 | 17 | 18 | 16 | 20 |

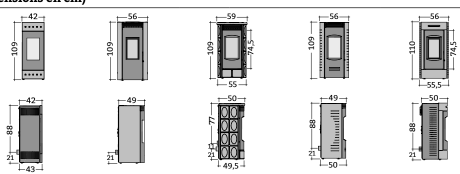
▶ Dimensions et poids

Désignation

| Hauteur (mm) | 1090 | 1090 | 1090 | 1090 | 1100 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|
| Largeur (mm) | 420 | 560 | 590 | 560 | 560 |
| Profondeur (mm) | 480 | 570 | 555 | 545 | 540 |
| Diamètre de buse ext. (mm) | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Hauteur de buse / sol (mm) | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 |
| Capacité du réservoir (kg) | 16,5 | 16,5 | 16,5 | 16,5 | 16,5 |
| Poids (kg) | 118 | 114 | 131 | 116 | 118 |

| roids (kg) | 110 114 | 131 | 110 | 110 |
|--------------------------------------|----------------|-----|----------------|-----|
| ▶ Performance | IBC6 | ou | IBC9 | |
| Puissance optimale (kW) ¹ | 6,5 kW | | 9,1 kW | |
| Modulation de puissance ² | 3,1 à 6,5 kW | | 3,1 à 9,1 kW | |
| Rendement (%) 3 | 91,3 à 94,4 | | 89,5 à 94,4 | |
| Rendement saisonnier (ETAS) 4 | 86 | | 85 | |
| Taux de CO (mg/Nm³) 5 | 98 à 186 | | 88 à 186 | |
| Concentration poussières (mg/Nm³) 6 | 15 à 20 | | 14 à 20 | |
| Concentration COG (mg/Nm³) 7 | 2 à 3 | | 2 à 3 | |
| Concentration NOx (mg/Nm³) 8 | 87 à 96 | | 87 à 98 | |
| Eco Design 2022 / IEE 9 | Oui / 127 | | Oui / 125 | |
| Flamme verte / Ecolabel 10 | 7 ★ /A+ | | 7 ★ /A+ | |
| Étanche 11 (Compatible BBC) | Oui | | Oui | |
| Canalisable | Non | | Non | |
| Raccordable | Oui - ø 60 mm | | Oui - ø 60 mm | |
| Post-combustion ¹² | Non | | Non | |
| Éligible aides 13 | Oui | | Oui | |
| Sortie des fumées | Arrière | | Arrière | |
| Consommation granulés (kg/h) | 0,69 à 1,50 | | 0,69 à 2,14 | |
| Autonomie 14 | 11 à 23,5 h | | 7,5 à 23,5 h | |
| Volume de chauffe (m³) 15 | 65 à 180 | | 85 à 275 | |
| Surface de chauffe (m²) 16 | 25 à 70 | | 35 à 110 | |
| Puissance Elec. Nominale | 350 W | | 350 W | |
| Tension Nominale | 230 V | | 230 V | |
| Garantie 17 | 2 ans | | 2 ans | |
| Extension de garantie 18 | 1 an | | 1 an | |
| Norme | EN14785 | | EN14785 | |
| | | | | |

▶ Schémas techniques (dimensions en cm)



| Blanc | C077FQ-01-IBC6 C077FQ-01-IBC9 | - | - | - | C077FC-01-IBC6 C077FC-01-IBC9 |
|-------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Crème | - | - | C077FG-02-IBC6 C077FG-02-IBC9 | - | - |
| Bordeaux | - | - | C077FG-03-IBC6 C077FG-03-IBC9 | - | - |
| Noir | - | C077FT-06-IBC6 C077FT-06-IBC9 | - | C077FE-06-IBC6 C077FE-06-IBC9 | - |
| Moka | - | C077FT-08-IBC6 C077FT-08-IBC9 | - | - | - |
| Gris / Gris foncé | C077FQ-09-IBC6 C077FQ-09-IBC9 | C077FT-09-IBC6 C077FT-09-IBC9 | - | C077FE-09-IBC6 C077FE-09-IBC9 | C077FC-09-IBC6 C077FC-09-IBC9 |

▶ Corps de chauffe IK : sortie des fumées dessus intégrée - ventilation désactivable



Poêles à Granulés



Poêles à Granulés



Poêles à Granulés



Poêles à Granulés



Poêles à Granulés

| MODÈLE | LILIUM | LORIA | PIRANGA | ROSELIN | TANGARA |
|--------|--------|-------|---------|---------|---------|
| Page | 19 | 17 | 18 | 16 | 20 |

▶ Dimensions et poids

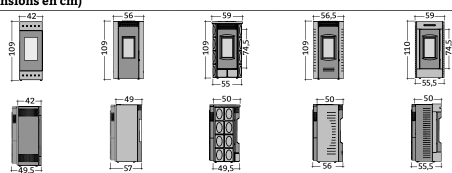
Désignation

| Hauteur (mm) | 1090 | 1090 | 1090 | 1090 | 1100 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|
| Largeur (mm) | 420 | 560 | 590 | 565 | 590 |
| Profondeur (mm) | 495 | 570 | 555 | 560 | 555 |
| Diamètre de buse ext. (mm) | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Hauteur de buse / sol (mm) | - | - | - | - | - |
| Capacité du réservoir (kg) | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| Poids (kg) | 126 | 117 | 139 | 119 | 126 |

▶ Performance IK8

| Performance | 11/0 | |
|--|-----------------|--|
| Puissance optimale (kW) ¹ | 8,6 kW | |
| Modulation de puissance ² | 3,8 à 8,6 kW | |
| Rendement (%) 3 | 92,1 à 96,5 | |
| Rendement saisonnier (ETAS) ⁴ | 88 | |
| Taux de CO (mg/Nm³) 5 | 34 à 158 | |
| Concentration poussières (mg/Nm³) 6 | 14 à 20 | |
| Concentration COG (mg/Nm³) 7 | 1 à 2 | |
| Concentration NOx (mg/Nm³) 8 | 88 à 98 | |
| Eco Design 2022 / IEE 9 | Oui / 129 | |
| Flamme verte / Ecolabel 10 | 7 ★ / A+ | |
| Étanche 11 (Compatible BBC) | Non | |
| Canalisable | Non | |
| Raccordable | Oui - ø 60 mm | |
| Post-combustion ¹² | Non | |
| Éligible aides 13 | Oui | |
| Sortie des fumées | Dessus | |
| Consommation granulés (kg/h) | 0,82 à 1,94 | |
| Autonomie 14 | 9 à 21,5 h | |
| Volume de chauffe (m³) 15 | 65 à 255 | |
| Surface de chauffe (m²) 16 | 25 à 100 | |
| Puissance Elec. Nominale | 350 W | |
| Tension Nominale | 230 V | |
| Garantie ¹⁷ | 2 ans | |
| Extension de garantie 18 | 1 an | |
| Norme | EN14785 | |
| | | |

▶ Schémas techniques (dimensions en cm)



| Blanc | C077FQ-01-IK8 | - | - | - | C077FC-01-IK8 |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Crème | - | - | C077FG-02-IK8 | - | - |
| Bordeaux | - | - | C077FG-03-IK8 | - | - |
| Noir | - | C077FT-06-IK8 | - | C077FE-06-IK8 | - |
| Moka | - | C077FT-08-IK8 | - | - | - |
| Gris / Gris foncé | C077FQ-09-IK8 | C077FT-09-IK8 | - | C077FE-09-IK8 | C077FC-09-IK8 |
| | | | | | |

▶ Corps de chauffe HL : étanche - sortie des fumées dessus coaxiale intégrée - ventilation désactivable - Wi Fi



Poêles à Granulés étanches



Poêles à Granulés étanches



Poêles à Granulés étanches



Poêles à Granulés étanches



Poêles à Granulés étanches

| MODÈLE | LILIUM | LORIA | PIRANGA | ROSELIN | TANGARA |
|--------|--------|-------|---------|---------|---------|
| Page | 19 | 17 | 18 | 16 | 20 |
| | | | | | |

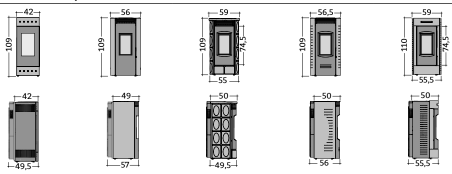
▶ Dimensions et poids

Désignation

| TT | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 4400 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Hauteur (mm) | 1090 | 1090 | 1090 | 1090 | 1100 |
| Largeur (mm) | 420 | 560 | 590 | 565 | 560 |
| Profondeur (mm) | 495 | 570 | 570 | 560 | 555 |
| Diamètre de buse ext. (mm) | 80/130 | 80/130 | 80/130 | 80/130 | 80/130 |
| Hauteur de buse / sol (mm) | - | - | - | - | - |
| Capacité du réservoir (kg) | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| Poids (kg) | 129 | 120 | 142 | 122 | 129 |

| ▶ Performances | HL8 | |
|--------------------------------------|---------------------|--|
| Puissance optimale (kW) ¹ | 8 kW | |
| Modulation de puissance ² | 3,7 à 8 kW | |
| Rendement (%) 3 | 91 à 91,1 | |
| Rendement saisonnier (ETAS) 4 | 87 | |
| Taux de CO (mg/Nm³) 5 | 110 à 278 | |
| Concentration poussières (mg/Nm³) 6 | 17,6 à 18,7 | |
| Concentration COG (mg/Nm³) 7 | 2 à 9 | |
| Concentration NOx (mg/Nm³) 8 | 98 à 147 | |
| Eco Design 2022 / IEE 9 | Oui / 128 | |
| Flamme verte / Ecolabel 10 | 7 ★ / A+ | |
| Étanche 11 (Compatible BBC) | Oui | |
| Canalisable | Non | |
| Raccordable | Oui - ø 130 coaxial | |
| Post-combustion 12 | Non | |
| Éligible aides ¹³ | Oui | |
| Sortie des fumées | Dessus concentrique | |
| Consommation granulés (kg/h) | 0,86 à 1,88 | |
| Autonomie 14 | 7 à 16 h | |
| Volume de chauffe (m³) 15 | 65 à 255 | |
| Surface de chauffe (m²) 16 | 65 à 255 | |
| Puissance Elec. Nominale | 350 W | |
| Tension Nominale | 230 V | |
| Garantie 17 | 2 ans | |
| Extension de garantie 18 | 1 an | |
| Norme | EN14785 | |

▶ Schémas techniques (dimensions en cm)



| Blanc | C077FQ-01-HL8-B | - | - | - | C077FC-01-HL8-B |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Crème | - | - | C077FG-02-HL8-B | - | - |
| Bordeaux | - | - | C077FG-03-HL8-B | - | - |
| Noir | - | C077FT-06-HL8-B | - | C077FE-06-HL8-B | - |
| Moka | - | C077FU-08-HL8-B | - | - | - |
| Gris / Gris foncé | C077FQ-09-HL8-B | C077FT-09-HL8-B | - | C077FE-09-HL8-B | C077FC-09-HL8-B |

▶ Corps de chauffe ID : étanche et canalisable avec ventilation dédiée - ventilation désactivable



Poêles à Granulés



Poêles à Granulés



Poêles à Granulés



Poêles à Granulés



Poêles à Granulés

| MODÈLE | LILIUM | LORIA | PIRANGA | ROSELIN | TANGARA |
|--------|--------|-------|---------|---------|---------|
| Page | 19 | 17 | 18 | 16 | 20 |

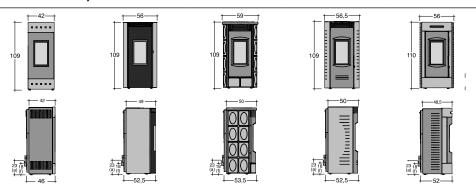
| | _ • | • | | • • |
|------------|-------|--------|----|-------|
| • 1 | Dimei | ısions | et | poids |

Désignation

| Hauteur (mm) | 1090 | 1090 | 1090 | 1090 | 1100 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|
| Largeur (mm) | 420 | 560 | 590 | 565 | 560 |
| Profondeur (mm) | 500 | 565 | 575 | 565 | 560 |
| Diamètre de buse ext. (mm) | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Hauteur de buse / sol (mm) | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 |
| Capacité du réservoir (kg) | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| Poids (kg) | 112 | 117 | 134 | 119 | 121 |

| ▶ Performance | ID9 | |
|---|-------------------|--|
| Puissance optimale (kW) ¹ | 8,9 kW | |
| Modulation de puissance ² | 4,1 à 8,9 kW | |
| Rendement (%) 3 | 90,9 à 92,1 | |
| Rendement saisonnier (ETAS) 4 | 86 | |
| Taux de CO (mg/Nm³) 5 | 78 à 206 | |
| Concentration poussières (mg/Nm³) 6 | 14 à 19 | |
| Concentration COG (mg/Nm³) ⁷ | 4 à 5 | |
| Concentration NOx (mg/Nm³) 8 | 100 à 114 | |
| Eco Design 2022 / IEE 9 | Oui / 127 | |
| Flamme verte / Ecolabel 10 | 7 ★ / A+ | |
| Étanche 11 (Compatible BBC) | Oui | |
| Canalisable | Oui - 2 x ø 80 mm | |
| Raccordable | Oui - ø 50 mm | |
| Post-combustion ¹² | Non | |
| Éligible aides 13 | Oui | |
| Sortie des fumées | Arrière | |
| Consommation granulés (kg/h) | 0,92 à 2,04 | |
| Autonomie 14 | 8,5 à 19,5 h | |
| Volume de chauffe (m³) 15 | 117 à 255 | |
| Surface de chauffe (m²) 16 | 47 à 102 | |
| Puissance Elec. Nominale | 380 W | |
| Tension Nominale | 230 V | |
| Garantie 17 | 2 ans | |
| Extension de garantie 18 | 1 an | |
| Norme | EN14785 | |

▶ Schémas techniques (dimensions en cm)



| Blanc | C077FQ-01-ID9 | - | - | - | C077FC-01-ID9 |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Crème | - | - | C077FG-02-ID9 | - | - |
| Bordeaux | - | - | C077FG-03-ID9 | - | - |
| Noir | - | C077FT-06-ID9 | - | C077FE-06-ID9 | - |
| Moka | - | C077FT-08-ID9 | - | - | - |
| Gris / Gris foncé | C077FQ-09-ID9 | C077FT-09-ID9 | - | C077FE-09-ID9 | C077FC-09-ID9 |









| MODÈLE | ARUM | LIERA 70 LIERA 80 | | FOYER HO12 |
|----------------------------|-------------------|---|-----|------------------------------|
| Page | 21 | 22 | 22 | 24 |
| Désignation | Poêles à Granulés | Inserts et foyers à Granulés Inserts et foyers à Granulés | | Inserts et foyers à Granulés |
| ▶ Dimensions et poids | | | | |
| Hauteur (mm) | 1105 | 600 | 600 | 1220 |
| Largeur (mm) | 860 | 700 | 800 | 820 |
| Profondeur (mm) | 330 | 580 | 580 | 620 |
| Diamètre de buse ext. (mm) | 80/130 | 80 | 80 | 80 |
| Hauteur de buse / sol (mm) | - | - | - | - |
| Capacité du réservoir (kg) | 21 | 15 | 15 | 50 |
| Poids (kg) | 140 | 93 | 93 | 175 |
| ▶ Performances | IS9 | GC | :10 | H012 |

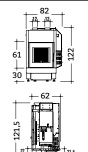
| Polus (kg) | 140 | 93 | 93 | 1/5 |
|---|---------------------|------------------|----|-----------------|
| ▶ Performances | IS9 | GC 10 | | H012 |
| Puissance optimale (kW) ¹ | 9,1 kW | 10,2 kW | | 12 kW |
| Modulation de puissance 2 | 3,2 à 9,1 kW | 4,7 à 10,2 kW | | 4,5 à 12 kW |
| Rendement (%) 3 | 91,3 à 95 | 90,3 à 93,2 | | 90,8 à 91,3 |
| Rendement saisonnier (ETAS) 4 | 80 | 85 | | 80 |
| Taux de CO (mg/Nm³) 5 | 39 à 330 | 98 à 249 | | 103 à 416 |
| Concentration poussières (mg/Nm³) 6 | 15 à 22 | 15 à 18 | | 18 à 23 |
| Concentration COG (mg/Nm ³) 7 | 2 à 11 | 2 à 6 | | 2 à 10 |
| Concentration NOx (mg/Nm3) 8 | 63 à 99 | 116 à 119 | | 106 à 117 |
| Eco Design 2022 / IEE 9 | Oui / 121 | Oui / 127 | | Oui / 121 |
| Flamme verte / Ecolabel 10 | 7 ★ /A+ | 7 ★ /A+ | | 7 ★ / A+ |
| Étanche 11 (Compatible BBC) | Oui | Non | | Non |
| Canalisable | Oui - ø 80 mm | Oui - ø 80 mm | | Oui |
| Canansable | Oui - Ø 80 iiiii | Oui - Ø 80 iiiii | | 2 x ø 120 mm |
| Raccordable | Oui - ø 50 mm | Non | | Oui - ø 80 mm |
| Post-combustion 12 | Non | Non | | Non |
| Éligible aides 13 | Oui | Oui | | Oui |
| Sortie des fumées | Dessus concentrique | Dessus | | Côté |
| Consommation granulés (kg/h) | 0,69 à 2,06 | 1,04 à 2,35 | | 1,04 à 2,76 |
| Autonomie 14 | 10 à 30 h | 6 à 14 h | | 18 à 48 h |
| Volume de chauffe (m³) 15 | 85 à 275 | 135 à 300 | | 160 à 360 |
| Surface de chauffe (m²) 16 | 35 à 110 | 35 à 120 | | 35 à 145 |
| Puissance Elec. Nominale | 350 W | 350 W | | 350 W |
| Tension Nominale | 230 V | 230 V | | 230 V |
| Garantie 17 | 2 ans | 2 ans | | 2 ans |
| Extension de garantie 18 | 1 an | 1 an | | 1 an |
| Norme | EN14785 | EN14785 | | EN14785 |
| | | | | |

▶ Schémas techniques (dimensions en cm)









| Blanc | - | - | - | - |
|-------------------------|---------------|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Noir | - | - | - | C079HO12D trémie droite C079HO12G trémie gauche |
| Gris / Gris foncé | - | - | - | - |
| Noir vitre Magic Light | - | C07807-06-GC10 C07817-06-GC10 | C07808-06-GC10 C07818-06-GC10 | - |
| Noir / Pierre de Savoie | C077FU-01-IS9 | - | - | - |





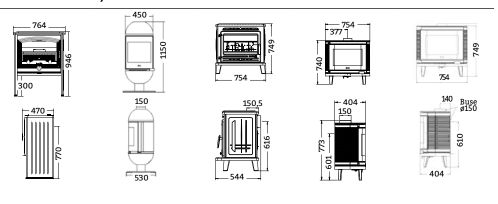






| Mauteur (mm) | MODÈLE | ABYDOS | ALTAÏS ÉTANCHE | GALILÉE | IKARI | IKARI ZEN |
|---|------------------------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ▶ Dimensions et poids Hauteur (mm) 946 1150 749 740 749 Largeur (mm) 764 530 754 754 754 Profondeur (mm) 470 530 544 404 404 Diametre de buse ext. (mm) 150 150 150 150 150 Hauteur de buse e / sol (mm) 770 - 616 601 610 Lauteur de buse e / sol (mm) 70 - 616 601 58 58 Poids (kg) 180 183 162 152 153 Performance *** *** *** *** *** 58 58 58 78 78 76 60 58 58 58 78 79 76 76 78 78 78 79 77 77 77 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 <t< th=""><th>Page</th><th>36</th><th>28</th><th>37</th><th>34</th><th>35</th></t<> | Page | 36 | 28 | 37 | 34 | 35 |
| Hauteur (mm) 946 1150 749 740 749 Largeur (mm) 764 530 754 754 754 Profondeur (mm) 470 530 544 404 404 Diamètre de buse ext. (mm) 150 150 150 150 150 Hauteur de buse ext. (mm) 150 150 150 150 150 Hauteur de buse ext. (mm) 770 - 616 601 610 Longueur de bûches (cm) 50 33 60 58 58 Poids (kg) 180 183 162 152 153 Performance Puissance optimale (kW) 1 10 kW 6 kW 12 kW 9 kW 9 kW Rendement (%) 3 77 77 77 77 76 76 76 Rendement saisonnier (ETAS) 4 67 67 67 67 66 66 Taux de CO (mg/Nm³) 5 1125 1250 1250 1250 1250 Concentration poussières (mg/Nm³) 6 39 40 40 31 31 31 Concentration COG (mg/Nm³) 79 108 75 103 103 Concentration NOx (mg/Nm³) 160 160 120 160 160 Eco Design 2022 / IEE 9 0ui / 102 0ui / 102 0ui / 102 0ui / 100 Eco Design 2022 / IEE 9 0ui / 102 0ui / 102 0ui / 100 Raccordable Non Oui Non Non Non Raccordable Non Oui Oui Oui Oui Oui Flamme verte / Ecolabel 10 Non Oui Oui Oui Sortie des fumées Dessus et arrière Dessus Dessus et arrière Dessus de Lauffe (m²) 15 135 à 300 80 à 180 160 à 360 125 à 275 125 à 2 Surface de chauffe (m²) 15 135 à 300 80 à 180 160 à 360 125 à 275 125 à 2 Surface de chauffe (m²) 15 135 à 300 80 à 180 160 à 360 125 à 275 125 à 2 Surface de chauffe (m²) 15 135 à 300 80 à 180 160 à 360 125 à 275 125 à 2 Surface de chauffe (m²) 15 135 à 300 80 à 180 160 à 360 125 à 275 125 à 2 Surface de chauffe (m²) 15 135 à 300 80 à 180 160 à 360 125 à 275 125 à 2 Surface de chauffe (m²) 15 135 à 300 80 à 180 160 à 360 125 à 275 125 à 2 Surface de chauffe (m²) 15 135 à 300 80 à 180 160 à 360 125 à 275 125 à 2 Surface de chauffe (m²) 15 135 à 300 80 à 180 160 à 360 125 à 275 125 à 2 Surface de chauffe (m²) 15 135 à 300 80 à 180 160 à 360 125 à 275 125 à 2 Surface de chauffe (m²) 15 135 à 300 80 à 180 160 à 360 125 à 475 125 à 2 Surface de chauffe (m²) 16 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 | Désignation | Poêles à bois fonte | Poêles à bois en fonte étanches | Poêles à bois fonte | Poêles à bois fonte | Poêles à bois fonte |
| Largeur (mm) 764 530 754 754 754 Profondeur (mm) 470 530 544 404 404 Diamètre de buse ext. (mm) 150 150 150 150 150 Hauteur de buse / sol (mm) 770 - 616 601 610 Longueur de bûches (cm) 50 33 60 58 58 Poids (kg) 180 183 162 152 153 ▶ Performance Puissance optimale (kW)¹ 10 kW 6 kW 12 kW 9 kW 9 kW Rendement (%)³ 77 77 77 77 76 76 Rendement saisonnier (ETAS)⁴ 67 67 67 66 66 Taux de CO (mg/Nm³)⁵ 1125 1250 1250 1250 1250 Concentration poussières (mg/Nm³)⁵ 39 40 40 31 31 Concentration NOx (mg/Nm³)⁵ 1018 75 103 103 Concentration NOx (mg/Nm³) | ▶ Dimensions et poids | | | | | |
| Profondeur (mm) 470 530 544 404 404 Diamètre de buse ext. (mm) 150 150 150 150 150 Longueur de buse / sol (mm) 770 - 616 600 58 58 Poids (kg) 180 183 162 152 153 ▶ Performance Puissance optimale (kW) 1 10 kW 6 kW 12 kW 9 kW 9 kW Rendement (%) 3 77 77 77 77 76 76 76 Rendement saisonnier (ETAS) 4 67 67 67 67 66 66 66 Taux de CO (mg/Nm³) 5 1125 1250 1250 Concentration poussières (mg/Nm³) 5 39 40 40 31 31 31 Concentration COG (mg/Nm³) 79 108 75 103 103 Concentration NOx (mg/Nm³) 8 160 160 120 160 160 Eco Design 2022 / IEE 9 0ui / 102 0ui / 102 0ui / 102 0ui / 100 Eco Design 2022 / IEE 9 0ui / 102 0ui / 102 0ui / 102 0ui / 100 Pist-combustion¹² Oui 0ui 0ui 0ui 0ui 0ui 0ui 0ui 0ui 0ui 100 Efigible aides ¹³ 0ui 0ui 0ui 0ui 0ui 0ui 0ui 0ui 100 Eorthe des fumées Dessus et arrière Dessus Dessus et arrière Dessus Carantie 17 Carantie 17 2 ans 2 ans Extension de garantie 18 3 ans 3 ans 3 ans 3 ans 3 ans | Hauteur (mm) | 946 | 1150 | 749 | 740 | 749 |
| Diamètre de buse ext. (mm) 150 150 150 150 Hauteur de buse / sol (mm) 770 - 616 601 610 Longueur de bûches (cm) 50 33 60 58 58 Poids (kg) 180 183 162 152 153 ▶ Performance Puissance optimale (kW)¹ 10 kW 6 kW 12 kW 9 kW 9 kW Rendement (%)³ 77 77 77 77 76 76 Rendement saisonnier (ETAS)⁴ 67 67 67 66 66 Faux de CO (mg/Nm³)⁵ 1125 1250 1250 1250 1250 Concentration poussières (mg/Nm³)⁴ 39 40 40 31 31 Concentration NOX (mg/Nm³)⁴ 39 40 40 31 33 Concentration NOX (mg/Nm³)⁴ 79 108 75 103 103 Concentration NOX (mg/Nm³)⁴ 160 160 120 0i/100 0i/101 | Largeur (mm) | 764 | 530 | 754 | 754 | 754 |
| Hauteur de buse / sol (mm) 770 - 616 601 610 Longueur de bûches (cm) 50 33 60 58 58 Poids (kg) 180 183 162 152 153 ▶ Performance Puissance optimale (kW) ¹ 10 kW 6 kW 12 kW 9 kW 9 kW Rendement (%) ³ 77 77 77 77 76 66 66 Taux de CO (mg/Nm³) ⁵ 1125 1250 1250 1250 1250 1250 Concentration poussières (mg/Nm³) ⁶ 39 40 40 40 31 31 31 Concentration COG (mg/Nm³) ⁵ 160 160 120 160 100 Eco Design 2022 / IEE ց 0ui / 102 0ui / 102 0ui / 102 0ui / 100 0ui / 101 Flamme verte / Ecolabel ¹⁰ 7★/A 7★/A 7★/A 7★/A 7★/A 7★/A 7★/A 7★/A | Profondeur (mm) | 470 | 530 | 544 | 404 | 404 |
| Dongueur de bûches (cm) 50 33 60 58 58 58 Poids (kg) 180 183 162 152 153 153 | Diamètre de buse ext. (mm) | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Poids (kg) 180 183 162 152 153 ▶ Performance Puissance optimale (kW)¹ 10 kW 6 kW 12 kW 9 kW 9 kW Rendement (%)³ 77 77 77 76 76 Rendement saisonnier (ETAS)⁴ 67 67 67 66 66 Taux de CO (mg/Nm³)⁵ 1125 1250 1250 1250 1250 Concentration poussières (mg/Nm³)⁵ 39 40 40 31 31 31 Concentration COG (mg/Nm³)³ 79 108 75 103 103 Concentration NOx (mg/Nm³)³ 160 160 120 160 160 Eco Design 2022 / IEE ³ Oui / 102 Oui / 102 Oui / 102 Oui / 100 Oui / 10 Flamme verte / Ecolabel ¹¹o 7*/A 10 0 0 0 0 | Hauteur de buse / sol (mm) | 770 | - | 616 | 601 | 610 |
| Puissance optimale (kW) ¹ 10 kW 6 kW 12 kW 9 kW 9 kW Rendement (%) ³ 77 77 77 76 76 Rendement saisonnier (ETAS) ⁴ 67 67 67 66 66 Taux de CO (mg/Nm³) ⁵ 1125 1250 1250 1250 1250 1250 Concentration poussières (mg/Nm³) ⁶ 39 40 40 40 31 31 Concentration COG (mg/Nm³) ♂ 79 108 75 103 103 Concentration NOx (mg/Nm³) ⅙ 160 160 120 160 160 Eco Design 2022 / IEE ⁶ 0ui / 102 0ui / 102 0ui / 102 0ui / 10 Flamme verte / Ecolabel ¹⁰ 7★/A 7★/A 7★/A 7★/A 7★/A 7★/A 7★/A Étanche¹¹(Compatible BBC) Non 0ui Non Non Non Raccordable Non 0ui - Ø 80 mm Non Non Non Raccordable Non 0ui - Ø 80 mm Non Non Non Non Post-combustion¹² Oui Oui Oui Oui Sortie des fumées Dessus et arrière Dessus Dessus et arrière Dessus et arrière Combustion prolongée ¹⁴ 8 H 8 H 8 H 8 H 8 H Volume de chauffe (m³) ¹⁵ 135 à 300 80 à 180 160 à 360 125 à 275 125 à 25 Surface de chauffe (m²) ¹⁶ 55 à 120 30 à 70 65 à 145 50 à 110 50 à 15 Garantie ¹ⁿ 2 ans 2 ans 2 ans Extension de garantie ¹৪ 3 ans 3 ans | Longueur de bûches (cm) | 50 | 33 | 60 | 58 | 58 |
| Puissance optimale (kW) ¹ 10 kW 6 kW 12 kW 9 kW 9 kW Rendement (%) ³ 77 77 77 76 76 76 Rendement saisonnier (ETAS) ⁴ 67 67 67 66 66 66 Taux de CO (mg/Nm³) ⁵ 1125 1250 1250 1250 1250 1250 Concentration poussières (mg/Nm³) ⁶ 39 40 40 40 31 31 31 Concentration COG (mg/Nm³) ♂ 79 108 75 103 103 Concentration NOx (mg/Nm³) ⅙ 160 160 120 160 160 Eco Design 2022 / IEE ⅙ Oui / 102 Oui / 102 Oui / 102 Oui / 100 Oui / 10 Flamme verte / Ecolabel ¹⁰ 7★/A 7★/A 7★/A 7★/A 7★/A 7★/A 7★/A 7★/A | Poids (kg) | 180 | 183 | 162 | 152 | 153 |
| Rendement (%) ³ 77 77 77 76 76 Rendement saisonnier (ETAS) ⁴ 67 67 66 66 Taux de CO (mg/Nm³) ⁵ 1125 1250 1250 1250 Concentration poussières (mg/Nm³) ° 39 40 40 31 31 Concentration COG (mg/Nm³) ° 79 108 75 103 103 Concentration NOx (mg/Nm³) ° 160 160 120 160 160 Eco Design 2022 / IEE ° Oui / 102 Oui / 102 Oui / 102 Oui / 100 Oui / 10 Flamme verte / Ecolabel ¹0 7 * / A 7 * / A 7 * / A 7 * / A 7 * / A Étanche¹¹ (compatible BBC) Non Oui - Ø 80 mm Non Non Non Raccordable Non Oui - Ø 80 mm Non Non Non Post-combustion¹² Oui | ▶ Performance | | | | | |
| Rendement (%) ³ 77 77 77 76 76 Rendement saisonnier (ETAS) ⁴ 67 67 66 66 Taux de CO (mg/Nm³) ⁵ 1125 1250 1250 1250 Concentration poussières (mg/Nm³) ° 39 40 40 31 31 Concentration COG (mg/Nm³) ° 79 108 75 103 103 Concentration NOx (mg/Nm³) ° 160 160 120 160 160 Eco Design 2022 / IEE ° Oui / 102 Oui / 102 Oui / 102 Oui / 100 Oui / 10 Flamme verte / Ecolabel ¹o 7 * / A 7 * / A 7 * / A 7 * / A 7 * / A Étanche¹¹¹ (compatible BBC) Non Oui - ø 80 mm Non Non Non Raccordable Non Oui - ø 80 mm Non Non Non Post-combustion¹²² Oui | Puissance optimale (kW) 1 | 10 kW | 6 kW | 12 kW | 9 kW | 9 kW |
| Taux de CO (mg/Nm³) 5 1125 1250 | | 77 | 77 | 77 | 76 | 76 |
| Concentration poussières (mg/Nm³) 6 39 40 40 31 31 Concentration COG (mg/Nm³) 7 79 108 75 103 103 Concentration NOx (mg/Nm³) 8 160 160 120 160 160 Eco Design 2022 / IEE 9 Oui / 102 Oui / 102 Oui / 102 Oui / 100 Oui / 10 Flamme verte / Ecolabel 10 7 * / A | Rendement saisonnier (ETAS) 4 | 67 | 67 | 67 | 66 | 66 |
| Concentration COG (mg/Nm³) 7 79 108 75 103 103 Concentration NOx (mg/Nm³) 8 160 160 120 160 160 Eco Design 2022 / IEE 9 Oui / 102 Oui / 102 Oui / 102 Oui / 100 Oui / 10 Flamme verte / Ecolabel 10 7 * / A < | Taux de CO (mg/Nm³) 5 | 1125 | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 |
| Concentration NOx (mg/Nm3) 8 160 160 120 160 160 Eco Design 2022 / IEE 9 Oui / 102 Oui / 102 Oui / 102 Oui / 100 Oui / 10 Flamme verte / Ecolabel 10 $7 * / A$ < | Concentration poussières (mg/Nm3)6 | 39 | 40 | 40 | 31 | 31 |
| Concentration NOx (mg/Nm³) * 160 160 120 160 160 Eco Design 2022 / IEE * Oui / 102 Oui / 102 Oui / 102 Oui / 100 Oui / 10 Flamme verte / Ecolabel **10 7 * / A 7 * / A 7 * / A 7 * / A 7 * / A Étanche **11 (compatible BBC) Non Oui Non Non Non Raccordable Non Oui - Ø 80 mm Non Non Non Post-combustion**2 Oui Oui Oui Oui Oui Sortie des fumées Dessus et arrière Dessus et arrière Dessus et arrière Dessus et arrière Combustion prolongée ** 14 8 H 8 H 8 H 8 H Volume de chauffe (m³) ** 135 à 300 80 à 180 160 à 360 125 à 275 125 à 27 Surface de chauffe (m²) ** 55 à 120 30 à 70 65 à 145 50 à 110 50 à 11 Garantie ** 7 2 ans 2 ans 2 ans 2 ans 2 ans Extension de garantie ** 18 3 ans 3 ans 3 ans 3 a | Concentration COG (mg/Nm³) 7 | 79 | 108 | 75 | 103 | 103 |
| Flamme verte / Ecolabel 10 $7 \star /A$ < | | 160 | 160 | 120 | 160 | 160 |
| Étanche 11 (Compatible BBC)NonOuiNonNonNonRaccordableNonOui - ø 80 mmNonNonNonPost-combustion 12 OuiOuiOuiOuiOuiSortie des fuméesDessus et arrièreDessus et arrièreDessus et arrièreDessus et arrièreDessus et arrièreCombustion prolongée 14 8 H8 H8 H8 H8 HVolume de chauffe $(m^3)^{15}$ 135 à 30080 à 180160 à 360125 à 275125 à 2Surface de chauffe $(m^2)^{16}$ 55 à 12030 à 7065 à 14550 à 11050 à 11Garantie 17 2 ans2 ans2 ans2 ans2 ansExtension de garantie 18 3 ans3 ans3 ans3 ans | Eco Design 2022 / IEE 9 | Oui / 102 | Oui / 102 | Oui / 102 | Oui / 100 | Oui / 100 |
| RaccordableNonOui - \emptyset 80 mmNonNonNonPost-combustion 12OuiOuiOuiOuiOuiÉligible aides 13OuiOuiOuiOuiOuiOuiSortie des fuméesDessus et arrièreDessus et arrièreDessus et arrièreDessus et arrièreDessus et arrièreDessus et arrièreCombustion prolongée 148 H8 H8 H8 H8 HVolume de chauffe (m³) 15135 à 30080 à 180160 à 360125 à 275125 à 27Surface de chauffe (m²) 1655 à 12030 à 7065 à 14550 à 11050 à 11Garantie 172 ans2 ans2 ans2 ans2 ansExtension de garantie 183 ans3 ans3 ans3 ans3 ans | Flamme verte / Ecolabel 10 | 7 ★ /A | 7 ★ /A | 7 ★ /A | 7 ★ /A | 7 ★ /A |
| Post-combustion 12 OuiOuiOuiOuiOuiÉligible aides 13 OuiOuiOuiOuiOuiSortie des fuméesDessus et arrièreDessusDessus et arrièreDessus et arrièreDessus et arrièreCombustion prolongée 14 8 H8 H8 H8 H8 HVolume de chauffe $(m^3)^{15}$ 135 à 30080 à 180160 à 360125 à 275125 à 27Surface de chauffe $(m^2)^{16}$ 55 à 12030 à 7065 à 14550 à 11050 à 11Garantie 17 2 ans2 ans2 ans2 ans2 ansExtension de garantie 18 3 ans3 ans3 ans3 ans | Étanche 11 (Compatible BBC) | Non | Oui | Non | Non | Non |
| Éligible aides 13 Oui Oui Oui Oui Oui Oui Sortie des fumées Dessus et arrière Dessus Dessus et arrière desus et arrière des et | | Non | Oui - ø 80 mm | Non | Non | Non |
| Sortie des fuméesDessus et arrièreDessus et arrièreDessus et arrièreDessus et arrièreDessus et arrièreCombustion prolongée 148 H8 H8 H8 H8 HVolume de chauffe (m³) 15135 à 30080 à 180160 à 360125 à 275125 à 2Surface de chauffe (m²) 1655 à 12030 à 7065 à 14550 à 11050 à 11Garantie 172 ans2 ans2 ans2 ans2 ansExtension de garantie 183 ans3 ans3 ans3 ans3 ans | Post-combustion ¹² | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui |
| Combustion prolongée 14 8 H | Éligible aides 13 | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui |
| Volume de chauffe (m³) 15 135 à 300 80 à 180 160 à 360 125 à 275 125 à 2 Surface de chauffe (m²) 16 55 à 120 30 à 70 65 à 145 50 à 110 50 à 11 Garantie 17 2 ans 2 ans 2 ans 2 ans 2 ans 2 ans Extension de garantie 18 3 ans 3 ans 3 ans 3 ans 3 ans | | Dessus et arrière | Dessus | Dessus et arrière | Dessus et arrière | Dessus et arrière |
| Surface de chauffe (m²) 16 55 à 120 30 à 70 65 à 145 50 à 110 50 à 11 Garantie 17 2 ans Extension de garantie 18 3 ans 3 ans 3 ans 3 ans 3 ans | Combustion prolongée 14 | 8 H | | 8 H | 8 H | |
| Garantie 17 2 ans 2 ans 2 ans 2 ans 2 ans 2 ans Extension de garantie 18 3 ans 3 ans 3 ans 3 ans | Volume de chauffe (m³) 15 | | | | 125 à 275 | 125 à 275 |
| Extension de garantie ¹⁸ 3 ans 3 ans 3 ans 3 ans | | 55 à 120 | 30 à 70 | 65 à 145 | 50 à 110 | 50 à 110 |
| | Garantie 17 | 2 ans | 2 ans | 2 ans | 2 ans | 2 ans |
| Norme EN13240 EN13240 EN13240 EN13240 EN13240 EN13240 | Extension de garantie 18 | 3 ans | 3 ans | 3 ans | 3 ans | 3 ans |
| | Norme | EN13240 | EN13240 | EN13240 | EN13240 | EN13240 |

▶ Schémas techniques (dimensions en mm)



| Anthracite | C077BC-06-B | C077CE-06 | C077BB-06-B | C077BK-06 | C077BK-10 |
|------------|-------------|-----------|-------------|-----------|-----------|
| | | | | | |





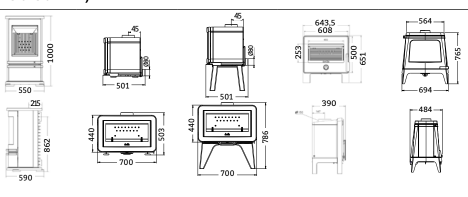






| | The second second | | | | |
|---|---------------------------------|------------------------------|--------------------------|---------------------|----------------------------------|
| MODÈLE | ORENSE ÉTANCHE | PANDA À POSER RACCORDABLE | PANDA ZEN RACCORDABLE | SANDY | TORON RACCORDABLE |
| Page | 29 | 30 | 31 | 33 | 32 |
| Désignation | Poêles à bois en fonte étanches | Poêles à bois fonte | Poêles à bois fonte | Poêles à bois fonte | Poêles à bois fonte raccordables |
| Dimensions et poids | | | | | |
| Hauteur (mm) | 1000 | 503 | 786 | 651 | 765 |
| Largeur (mm) | 550 | 700 | 700 | 643,5 | 694 |
| Profondeur (mm) | 590 | 501 | 501 | 390 | 484 |
| Diamètre de buse ext. (mm) | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Hauteur de buse / sol (mm) | 862 | - | - | - | - |
| Longueur de bûches (cm) | 38 | 55 | 55 | 53 | 54 |
| Poids (kg) | 192 | 128,5 | 142 | 112 | 150 |
| Performances | | | | | |
| Puissance optimale (kW) ¹ | 8 kW | 8 kW | 8 kW | 8 kW | 8 kW |
| Rendement (%) 3 | 77 | 76 | 76 | 77 | 77 |
| Rendement saisonnier (ETAS) 4 | 67 | 66 | 66 | 67 | 67 |
| Γaux de CO (mg/Nm³) 5 | 1250 | 1500 | 1500 | 1000 | 1250 |
| Concentration poussières (mg/Nm³) 6 | 20 | 40 | 40 | 30 | 30 |
| Concentration COG (mg/Nm ³) 7 | 100 | 80 | 80 | 70 | 70 |
| Concentration NOx (mg/Nm³) 8 | 160 | 200 | 200 | 160 | 160 |
| Eco Design 2022 / IEE ⁹ | Oui / 102 | Oui / 100 | Oui / 100 | Oui / 102 | Oui / 102 |
| Flamme verte / Ecolabel 10 | 7 ★ /A | 7 ★ /A | 7 ★ /A | 7 ★ /A | 7 ★ /A |
| Étanche 11 (Compatible BBC) | Oui | Non | Non | Non | Non |
| Raccordable | Oui - ø 100 mm | Oui - ø 80 mm | Oui - ø 80 mm | Non | Oui - ø 80 mm |
| Post-combustion 12 | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui |
| Éligible aides 13 | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui |
| Sortie des fumées | Dessus et arrière | Dessus | Dessus | Dessus | Dessus |
| Combustion prolongée 14 | 8 H | 8 H | 8 H | 8 H | intermittent |
| Volume de chauffe (m³) 15 | 105 à 240 | 105 à 240 | 105 à 240 | 105 à 240 | 105 à 240 |
| Surface de chauffe (m²) 16 | 40 à 100 | 40 à 100 | 40 à 100 | 40 à 100 | 40 à 100 |
| Garantie ¹⁷ | 2 ans | 2 ans | 2 ans | 2 ans | 2 ans |
| Extension de garantie 18 | 3 ans | 3 ans | 3 ans | 3 ans | 3 ans |
| Norme | EN13240 | EN13240 | EN13240 | EN13240 | EN13240 |

▶ Schémas techniques (dimensions en mm)



▶ Finitions / Références

| Anthracite . | C077CD-06 | C077CG-06 | C077CH-10 | C077RD-06-DD | C07768-06 |
|--------------|-----------|-----------|-----------|--------------|-----------|



Poêles à bois acier étanches



Poêles à bois acier étanches



Poêles à bois acier étanches



Poêles à bois acier étanches

| | • | | | |
|--------|---------------------------|--------|------------------------|----------------------|
| MODÈLE | EGUZKI MURAL / À POSER | EGUZKI | EGUZKI ACCUMULATEUR | EGUZKI SERPENTINE |
| Page | 42 | 43 | 44 | 45 |

| ▶ Dimensions et poids | ▶ | Dim | ensions | et | poids |
|-----------------------|---|-----|---------|----|-------|
|-----------------------|---|-----|---------|----|-------|

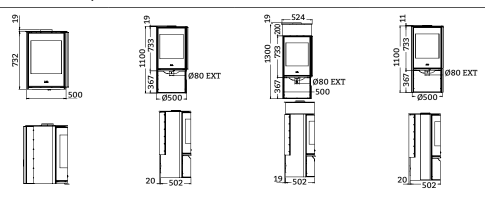
Désignation

| Hauteur (mm) | 733 | 1100 | 1300 | 1100 |
|----------------------------|-----|------|------|------|
| Largeur (mm) | 524 | 524 | 524 | 524 |
| Profondeur (mm) | 554 | 526 | 528 | 526 |
| Diamètre de buse ext. (mm) | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Hauteur de buse / sol (mm) | - | - | - | - |
| Longueur de bûches (cm) | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Poids (kg) | 142 | 124 | 177 | 143 |

▶ Performances

| Puissance optimale (kW) 1 | 6 kW | 6 kW | 6 kW | 6 kW |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Rendement (%) 3 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| Rendement saisonnier (ETAS) ⁴ | 65 | 65 | 65 | 65 |
| Taux de CO (mg/Nm³) 5 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 |
| Concentration poussières (mg/Nm³) 6 | 31 | 31 | 31 | 31 |
| Concentration COG (mg/Nm³) 7 | 103 | 103 | 103 | 103 |
| Concentration NOx (mg/Nm³) ⁸ | 160 | 160 | 160 | 160 |
| Eco Design 2022 / IEE ⁹ | Oui / 99 | Oui / 99 | Oui / 99 | Oui / 99 |
| Flamme verte / Ecolabel 10 | 7 ★ / A |
| Étanche 11 (Compatible BBC) | Oui | Oui | Oui | Oui |
| Raccordable | Oui - ø 80 mm |
| Post-combustion 12 | Oui | Oui | Oui | Oui |
| Éligible aides 13 | Oui | Oui | Oui | Oui |
| Sortie des fumées | Dessus | Dessus | Dessus | Dessus |
| Combustion prolongée 14 | intermittent | intermittent | intermittent | intermittent |
| Volume de chauffe (m³) 15 | 80 à 180 | 80 à 180 | 80 à 180 | 80 à 180 |
| Surface de chauffe (m²) 16 | 30 à 70 | 30 à 70 | 30 à 70 | 30 à 70 |
| Garantie ¹⁷ | 2 ans | 2 ans | 2 ans | 2 ans |
| Extension de garantie ¹⁸ | 3 ans | 3 ans | 3 ans | 3 ans |
| Norme | EN13240 | EN13240 | EN13240 | EN13240 |

▶ Schémas techniques (dimensions en mm)



▶ Finitions / Références

| Noir | C077BYN-06 | C077BXN-06 | C077BZN-06 | - |
|--------------------------|------------|------------|------------|------------|
| Noir + pierre serpentine | - | - | - | C077CAN-06 |











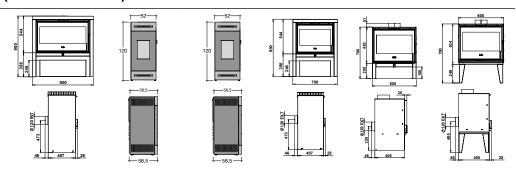


| | | | | | _ | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| MODÈLE | CASTILLON | FORESTA LILIUM 9 | FORESTA LILIUM 12 | HAUT-LÉMAN | LÉMAN | PARELOUP |
| Page | 49 | 40 | 40 | 47 | 46 | 48 |
| Désignation | Poêles à bois acier raccordables | Poêles à bois acier étanches | Poêles à bois acier étanches | Poêles à bois acier raccordables | Poêles à bois acier raccordables | Poêles à bois acier raccordables |
| ▶ Dimensions et poids | | | | | | |
| Hauteur (mm) | 900 | 1200 | 1200 | 900 | 700 | 780 |
| Largeur (mm) | 900 | 520 | 520 | 700 | 600 | 600 |
| Profondeur (mm) | 435 | 585 | 585 | 435 | 435 | 433 |
| Diamètre de buse ext. (mm) | 153 | 150 | 150 | 153 | 153 | 153 |
| Hauteur de buse / sol (mm) | - | - | - | - | - | - |
| Longueur de bûches (cm) | 70 | 33 | 33 | 50 | 50 | 50 |
| Poids (kg) | 158 | 135 | 135 | 98 | 78 | 78 |
| ▶ Performances | | | | | | |
| Puissance optimale (kW) ¹ | 11,2 kW | 9,1 kW | 12,2 kW | 8 kW | 8 kW | 8 kW |
| Rendement (%) 3 | 76 | 86,8 | 87,8 | 76 | 76 | 77 |
| Rendement saisonnier (ETAS) 4 | 66 | 76 | 77 | 66 | 66 | 67 |
| Taux de CO (mg/Nm³) 5 | 1250 | 639 | 587 | 1250 | 1250 | 1250 |
| Concentration poussières (mg/Nm3) 6 | 19 | 11 | 10 | 28 | 28 | 23 |
| Concentration COG (mg/Nm³) 7 | 70 | 18 | 24 | 70 | 70 | 70 |
| Concentration NOx (mg/Nm³) 8 | 160 | 96 | 89 | 100 | 100 | 160 |
| Eco Design 2022 / IEE 9 | Oui / 100 | Oui / 115 | Oui / 117 | Oui / 100 | Oui / 100 | Oui / 102 |
| Flamme verte / Ecolabel 10 | 7 ★ /A | 7 ★ /A+ | 7 ★ / A+ | 7 ★ /A | 7 ★ /A | 7 ★ /A |
| Étanche 11 (Compatible BBC) | Non | Oui | Oui | Non | Non | Non |
| Raccordable | Oui - ø 120 mm | Oui - ø 80 mm | Oui - ø 80 mm | Oui - ø 120 mm | Oui - ø 120 mm | Oui - ø 120 mm |
| Post-combustion 12 | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui |
| Éligible aides 13 | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui |
| Sortie des fumées | Dessus | Dessus | Dessus | Dessus | Dessus | Dessus |
| Combustion prolongée 14 | intermittent | - | - | intermittent | intermittent | intermittent |
| Volume de chauffe (m³) 15 | 145 à 330 | 125 à 275 | 160 à 360 | 65 à 255 | 65 à 255 | 65 à 255 |
| Surface de chauffe (m²) 16 | 60 à 130 | 50 à 110 | 65 à 145 | 25 à 100 | 25 à 100 | 25 à 100 |
| Garantie 17 | 2 ans | 2 ans | 2 ans | 2 ans | 2 ans | 2 ans |
| Extension de garantie 18 | 3 ans | 3 ans | 3 ans | 3 ans | 3 ans | 3 ans |

▶ Schémas techniques (dimensions en mm)

EN13240

EN13240



EN13240

EN13240

EN13240

EN13240

▶ Finitions / Références

Norme

| Blanc | - | C077CB-01-FOR9 | C077CC-01-FOR12 | - | - | - |
|-------------------|-----------|----------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|
| Noir | C077BR-06 | - | - | C077BQ-06 | C077BP-06 | C077BS-06 |
| Gris / Gris foncé | - | C077CB-09-FOR9 | C077CC-09-FOR12 | - | - | - |



3 ans

EN13229





3 ans

EN13229



3 ans

EN13229

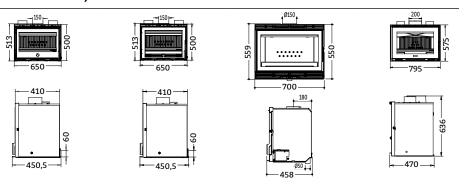
| MODÈLE | JOYAU 65 TURBO | VERMEIL 65 TURBO | 70 AURORE PLUS TURBO | JOYAU 80 VISION TURBO |
|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Page | 52 | 53 | 54 | 55 |
| Désignation | Inserts à bois raccordables | Inserts à bois raccordables | Inserts à bois raccordables | Inserts à bois |
| ▶ Dimensions et poids | | | | |
| Hauteur (mm) | 513 | 513 | 559 | 636 |
| Largeur (mm) | 650 | 650 | 700 | 795 |
| Profondeur (mm) | 450,5 | 450,5 | 461 | 470 |
| Diamètre de buse ext. (mm) | 150 | 150 | 150 | 200 |
| Hauteur de buse / sol (mm) | - | - | - | - |
| Longueur de bûches (cm) | 53 | 53 | 58 | 64 |
| Poids (kg) | 127 | 128 | 140 | 161 |
| ▶ Performances | | | | |
| Puissance optimale (kW) ¹ | 8 kW | 8 kW | 8 kW | 12 kW |
| Rendement (%) 3 | 78 | 78 | 77 | 77 |
| Rendement saisonnier (ETAS) ⁴ | 67 | 67 | 66 | 66 |
| Taux de CO (mg/Nm³) 5 | 1250 | 1250 | 1500 | 1500 |
| Concentration poussières (mg/Nm³) 6 | 30 | 30 | 40 | 30 |
| - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | |

Concentration COG (mg/Nm³) 70 70 110 120 Concentration NOx (mg/Nm3) 8 160 160 200 200 Eco Design 2022 / IEE 9 Oui / 103 Oui / 103 Oui / 102 Oui / 101 Flamme verte / Ecolabel 10 7**★**/A 7**★**/A 7**★**/A 7**★**/A Étanche 11 (Compatible BBC) Non Non Non Non Oui - ø 50 mm Raccordable Oui - ø 60 mm Oui - ø 60 mm Non Post-combustion 12 Oui Oui Oui Oui Éligible aides 13 Oui Oui Oui Oui Feu continu 14 Non Non Oui Non Volume de chauffe (m^3) 15 105 à 240 105 à 240 105 à 240 160 à 360 Surface de chauffe (m²) 16 40 à 100 40 à 100 40 à 100 65 à 145 Garantie 17 2 ans 2 ans 2 ans 2 ans

3 ans

EN13229

▶ Schémas techniques (dimensions en mm)



▶ Finitions / Références

Extension de garantie 18

Norme

| Anthracite | C07866-06 | C07865-06 | C07870-06 | C07880-06-B |
|------------|-----------|-----------|-----------|-------------|



C07970-06

Noir

Anthracite









| | | | 1 11 | F | |
|--|---------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| MODÈLE | ASTRE 70 AC VISION | ASTRE 90 AC VISION ÉTANCHE | BAYARD 80 | BAYARD 104 | BAYARD 134 |
| Page | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| Désignation | Foyers à bois étanches | Foyers à bois étanches | Foyers à bois raccordables | Foyers à bois raccordables | Foyers à bois raccordables |
| ▶ Dimensions et poids | | | | | |
| Hauteur (mm) | 702 | 784 | 1410 | 1430 | 1420 |
| Largeur (mm) | 713 | 913 | 920 | 1040 | 1340 |
| Profondeur (mm) | 477 | 505 | 620 | 520 | 525 |
| Diamètre de buse ext. (mm) | 200 | 200 | 250 | 200 | 250 |
| Hauteur de buse / sol (mm) | - | - | - | - | - |
| Longueur de bûches (cm) | 54 | 54 | 50 | 60 | 80 |
| Poids (kg) | 178 | 233 | 232 | 246 | 289 |
| ▶ Performances | | | | | |
| Puissance optimale (kW) ¹ | 9 kW | 10 kW | 13 kW | 13 kW | 15 kW |
| Rendement (%) 3 | 76 | 76 | 80,5 | 83 | 82,5 |
| Rendement saisonnier (ETAS) ⁴ | 66 | 66 | 71 | 73 | 73 |
| Taux de CO (mg/Nm³) 5 | 1500 | 1000 | 1149 | 1075 | 427 |
| Concentration poussières (mg/Nm³) 6 | 36 | 36 | 28 | 24 | 28 |
| Concentration COG (mg/Nm³) ⁷ | 110 | 100 | 36 | 56 | 45 |
| Concentration NOx (mg/Nm³) 8 | 160 | 160 | 103 | 125 | 80 |
| Eco Design 2022 / IEE 9 | Oui / 100 | Oui / 100 | Oui / 107 | Oui / 110 | Oui / 110 |
| Flamme verte / Ecolabel 10 | 7*/A | 7*/A | -/A+ | 7*/A+ | 7*/A+ |
| | Oui | | | | |
| Étanche 11 (Compatible BBC) | | Oui | Non | Non | Non |
| Raccordable Post-combustion 12 | Oui - ø 100 mm | Oui - ø 100 mm | Oui - 2 x ø 150 mm | Oui - 2 x ø 150 mm | Oui - 2 x ø 150 mm |
| | Oui | Oui | Non | Non | Non |
| Éligible aides ¹³ | Oui | Oui | Non | Oui | Oui |
| Feu continu 14 | Oui | Oui | Non | Non | Non |
| Volume de chauffe (m³) 15 | 125 à 275 | 135 à 300 | 170 à 390 | 170 à 390 | 205 à 450 |
| Surface de chauffe (m²) 16 | 50 à 110 | 55 à 120 | 70 à 160 | 70 à 160 | 85 à 185 |
| Garantie 17 | 2 ans | 2 ans | 2 ans | 2 ans | 2 ans |
| Extension de garantie 18 | 3 ans | 3 ans | 3 ans | 3 ans | 3 ans |
| Norme | EN13229 | EN13229 | EN13229 | EN13229 | EN13229 |
| ▶ Schémas techniques | (dimensio | ons en mm) | (0 | limensions en cr | n) |
| | 713 | 913 | 92 823 49 61 49 25 | 104 104 103 103 103 103 103 103 103 103 | 134 134 134 134 134 148 148 125 |
| | 477 | -224 | 141 | 143 (c 2)) | 52,5 20 142 (g 20) |
| ▶ Finitions / Références | | | | | |

C07990-06

C07993-PT06

C07995-PT06

C07997-PT06







| MODÈLE | MÉLISSE 75 | MÉLISSE 90 | MÉLISSE 90 HYDRO |
|-------------|--------------------|--------------------|--------------------------|
| Page | 64 | 64 | 65 |
| Désignation | Cuisinières à bois | Cuisinières à bois | Cuisinières à bois hydro |

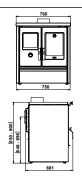
▶ Dimensions et poids

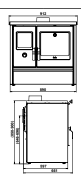
| Hauteur (mm) | 850-900 | 850-900 | 850-900 |
|----------------------------|---------|---------|---------|
| Largeur (mm) | 760 | 912 | 912 |
| Profondeur (mm) | 661 | 661 | 661 |
| Diamètre de buse ext. (mm) | 153 | 153 | 153 |
| Hauteur de buse / sol (mm) | 646-696 | 646-696 | 646-696 |
| Longueur de bûches (cm) | 50 | 50 | 42 |
| Poids (kg) | 235 | 250 | 260 |

▶ Performances

| Puissance optimale (kW) ¹ | 8 kW | 9 kW | 13 kW dont 5 kW pour eau |
|--------------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|
| Rendement (%) 3 | 78 | 76 | 80 |
| Rendement saisonnier (ETAS) 4 | 68 | 66 | 70 |
| Taux de CO (mg/Nm³) 5 | 1250 | 1250 | 1500 |
| Concentration poussières (mg/Nm³)6 | 20 | 36 | 37 |
| Concentration COG (mg/Nm³) 7 | 70 | 92 | 104 |
| Concentration NOx (mg/Nm³) 8 | 100 | 160 | 200 |
| Eco Design 2022 / IEE 9 | Oui / 103 | Oui / 100 | Oui / 106 |
| Flamme verte / Ecolabel 10 | 7 ★ /A | 7 ★ /A | 7 ★ /A |
| Étanche 11 (Compatible BBC) | Non | Non | Non |
| Canalisable | | | |
| Raccordable | Non | Non | Non |
| Post-combustion 12 | Oui | Oui | Oui |
| Éligible aides ¹³ | Oui | Oui | Oui |
| Sortie des fumées | Dessus et arrière | Dessus et arrière | Dessus et arrière |
| Capacité du four (L x H x P cm) | 29,5 x 39 x 40 | 43,2 x 39 x 38 | 43 x 39 x 38 |
| Volume de chauffe (m³) 15 | 105 à 240 | 125 à 275 | selon installation |
| Surface de chauffe (m²) 16 | 40 à 100 | 50 à 110 | selon installation |
| Garantie 17 | 2 ans | 2 ans | 2 ans |
| Extension de garantie 18 | 3 ans | 3 ans | 3 ans |
| Norme | EN12815 | EN12815 | EN12815 |
| | | | |

▶ Schémas techniques (dimensions en mm)

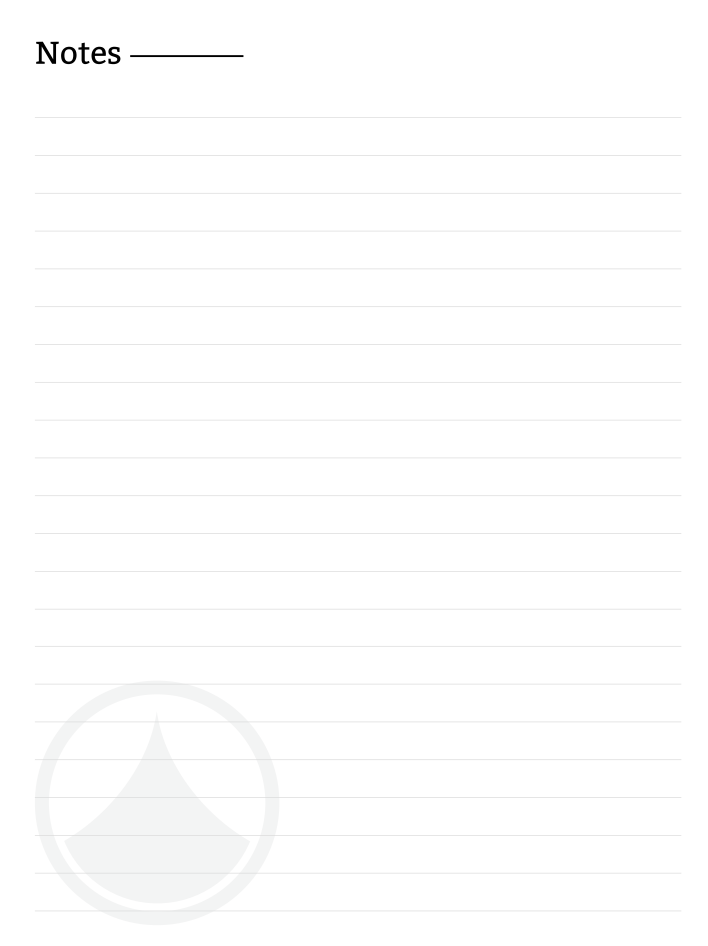




▶ Finitions / Références

| Blanc | C086AA01 | C086AB01 | - |
|-----------|----------|----------|----------|
| Bordeaux | C086AA03 | C086AB03 | - |
| Bleu nuit | C086AA06 | C086AB06 | C088AC06 |









- 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 pour les poêles à granulés de moduler la puissance en fonction de l'habitat et du besoin de chauffe.
- **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 Rendement saisonnier Etas : Le rendement saisonnier (ŋs) ou efficacité énergétique saisonnière (ETAS) mesure la performance de l'appareil de chauffage. L'Etas donne une indication des performances mesurées sur l'intégralité d'un cycle de chauffe. Cette mesure permet donc d'avoir une vision plus précise du rendement de l'appareil selon les différentes conditions d'utilisation.
- **5** Emissions de monoxyde de carbone par les produits de combustion à 13% d'O2.
- 6 Concentration de poussières (P) à 13% d'O2.
- **7 -** Concentration de composés organiques volatils (COG) à 13% d'O2.
- 8 Concentration d'oxyde d'azote (NOx) à 13% d'O2.
- **9 -** Eco Design 2022 / IEE : conforme à la directive européenne Eco Design 2022 / Indice d'Efficacité Energétique.
- 10 Flamme Verte : la charte qualité Flamme Verte 7 étoiles permet d'identifier les appareils les plus performants du marché. Le label garantit une performance énergétique élevée et de faibles émissions de matières polluantes (CO, PM, COG, NOx).
- Ecolabel : classe d'éfficacité énergétique.

- **11 -** Poêle étanche et raccordable compatible BBC / RT 2012 / RE 2020 / 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.
- 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 -** Produit éligible à la Prime Rénov et à d'autres aides. Rendez-vous sur www.maprimerenov.gouv.fr / www.france-renov.gouv.fr. Sous réserve de modification des textes définissant les performances.
- **14** Autonomie : pour les poêles à granulés = 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.

- 15 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...
- **16 -** Surface de chauffe corrigée donnée à titre indicatif en prenant en compte une hauteur de plafond moyenne de 2,50 m.
- **17 -** Selon conditions d'application indiquées dans la notice de l'appareil.
- 18 L'extension gratuite de garantie de 3 ans pour les produits à bûches et d'un an pour les appareils à granulés, est conditionnée par l'enregistrement du produit en ligne.





