



Catalogue
professionnel 2025

deville 
CHALEUREUX PAR NATURE



Sommaire

04	Histoire de la marque / Le combustible : faites le bon choix
06	Le type de poêle : faites le bon choix
08	Les aides financières 2025
10	Bien utiliser votre poêle Deville
12	Poêles et inserts à granulés
26	Poêles à bois en fonte
36	Poêles à bois en acier
50	Inserts et foyers à bois
60	Cuisinières à bois
64	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	🔥🔥	🔥🔥🔥
Coût du combustible	🔥	🔥🔥
Coût d'entretien	🔥	🔥🔥
Rendement	🔥🔥	🔥🔥🔥
Autonomie de chauffe	🔥🔥	🔥🔥🔥
Facilité et confort d'utilisation	🔥🔥	🔥🔥🔥
Beauté de la flamme	🔥🔥🔥	🔥🔥

Le type de poêle : faites le bon choix

Créateur de chaleur depuis 1846, Deville est devenu au fil des ans la référence des pros. Alors comme pour le choix du combustible, faites d'abord confiance à votre installateur Deville RGE pour vous conseiller sur les produits de la gamme. 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.	Canalisable	Un système de distribution d'air chaud permet de diffuser via des gaines l'air chaud dans d'autres pièces.
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.	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.
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.	Zone 1	Seuls les poêles à granulés étanches peuvent être installés en zone 2 (en toiture sur le rampant) ou zone 3 (sortie façade ventouse).
Ventilation désactivable SMART	Système de ventilation intelligent qui ne se déclenche qu'en cas de réelle nécessité.	Zones 1 et 2	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.
		Zone 3 ventouse	

> MATIÈRES

100% Fonte	Matériau durable et 100% recyclable, c'est le matériau idéal pour le chauffage ou la cuisson car il possède une excellente conductivité thermique et une forte inertie.	Foyer vermiculite	Le foyer 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.
Foyer et dessus fonte		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.
Plaque de cuisson fonte			

> NORMES

EN14785	Appareils de chauffage domestiques à convection à granulés de bois.	EN13229	Foyers et inserts à combustibles solides.
EN13240	Poêles à combustible solide.	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 deville.fr * 3 ans pour les appareils à bûches * 1 an pour les appareils à granulés
Garantie 2 ans + extension 1 an	

> DESIGN

Habillage céramique	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.
Habillage acier	

Les aides financières 2025

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 1^{er} janvier 2025. Il ne tient pas compte des éventuelles modifications réalisées à posteriori, 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	<ul style="list-style-type: none"> * 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 * Devis et visite préalable du chantier par un professionnel RGE * Création d'un dossier avant travaux sur le site www.maprimerenov.gouv.fr
MaPrimeRénov' pour une rénovation d'ampleur Programme de plusieurs rénovations ambitieuses, performantes et de qualité	<ul style="list-style-type: none"> * 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 1^{er} juillet 2024) et sans condition de ressources à partir du 1^{er} juillet 2024 * Etre suivi par mon Accompagnateur Rénov' pour monter le dossier
ECO-PTZ Prêt à taux d'intérêt nul	<ul style="list-style-type: none"> * 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.	<ul style="list-style-type: none"> * 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	<ul style="list-style-type: none"> * Travaux pour résidence principale ou secondaire achevée 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	<ul style="list-style-type: none"> * 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	<ul style="list-style-type: none"> * 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-locales-travaux 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 : <https://agir.ademe.fr/aides-financieres/aap/fonds-air-bois-2>

Critères d'éligibilité*	Cumulable	Montants
Appareil Flamme Verte Conforme à la norme Ecodesign	Eco PTZ CEE TVA 5,5% Aides locales Autres travaux éligibles MaPrimeRénov' dans la limite de 20 000 € de travaux par logement sur 5 ans	Depuis le 1^{er} janvier 2025 - selon revenus 500 à 1250 € pour les poêles à bûches et cuisinières à bûches 750 à 1250 € pour les poêles à granulés 500 à 1250 € 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 10 à 80% selon : * les revenus du ménage * le gain de classes énergétiques (2 à 4) Bonification de 10% pour les passoires énergétiques logements 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, assurez-vous bien que l'arrivée d'air frais à proximité de l'appareil n'est pas obturée. Pensez aussi à vider le cendrier de l'appareil,

et à ouvrir les registres d'arrivée d'air sur l'appareil. Pendant le fonctionnement, toutes les surfaces de l'appareil sont chaudes. Attention aux brûlures ! Installez une barrière de sécurité pour protéger les jeunes enfants.

Ne négligez pas la qualité du combustible

Pour que votre appareil de chauffage Deville puisse avoir un rendement optimal, il est indispensable d'opter pour un combustible de qualité. C'est aussi la garantie de ne pas polluer l'air extérieur par des émissions indésirables. C'est vrai pour le bois, qu'il s'agisse de bûches ou de granulés.

QUALITÉ DES BÛCHES

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

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

QUALITÉ DES GRANULÉS

Normalement, les granulés de qualité ne contiennent aucun additif chimique. Pour être sûr de leur qualité, 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

Déville ! 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

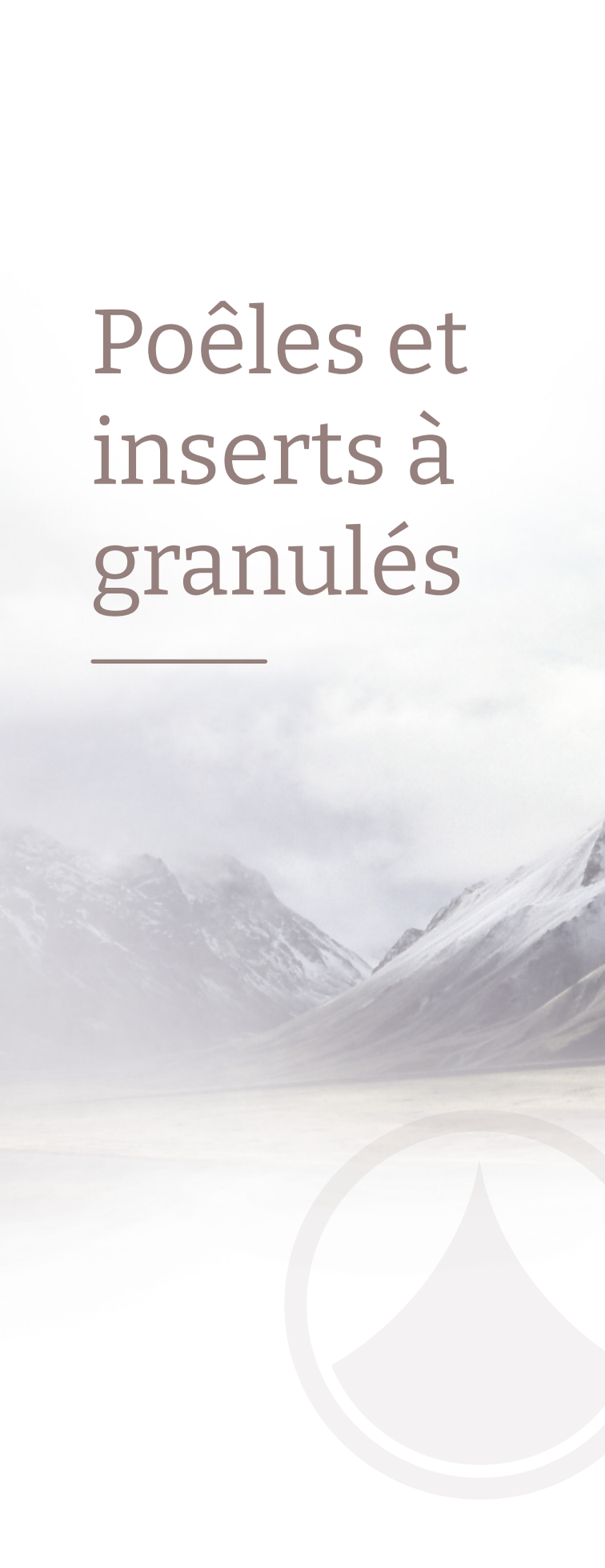
dans l'atmosphère de particules polluantes, et préserver ainsi l'environnement. Une visite de contrôle annuelle, par votre installateur agréé, est obligatoire. Il vous remettra un certificat d'entretien, que vous devrez

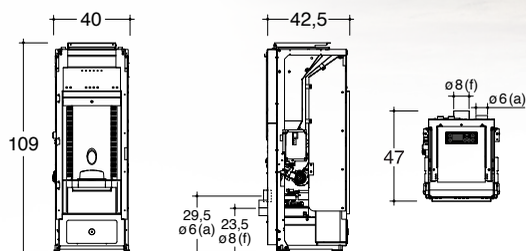
conserver 2 ans. Enfin, 2 ramonages doivent être effectués chaque année, là-aussi par un professionnel agréé. Au quotidien, un nettoyage régulier s'impose : dépoussiérage des grilles, évacuation des cendres, nettoyage de la vitre et des joints.





Poêles et inserts à granulés



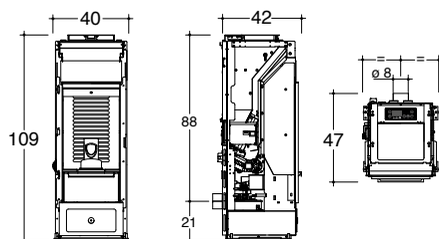


CORPS DE CHAUFFE IAC

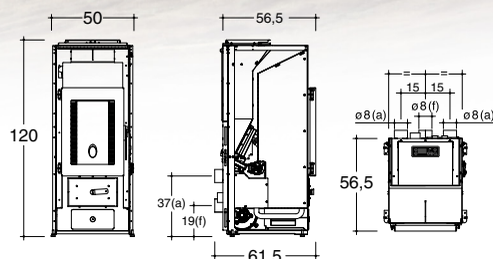
Version standard
Disponible en 9 kW

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.

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



*Accessoires en option voir p25.



CORPS DE CHAUFFE ETC

Version étanche et canalisable
Disponible en 12 kW

Nouveau

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.

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*	

CORPS DE CHAUFFE IBC

Version étanche
Disponible en 6 kW

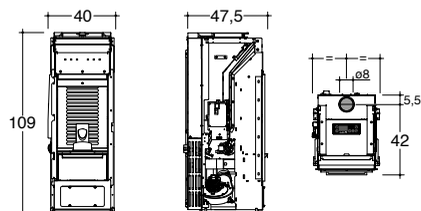
Corps de chauffe pour poêles certifiés étanches, visé par le CSTB : DTA N°14.2/15-2130-V8. Il est parfaitement adapté aux habitations conformes à la RT2012 ou RE2020, et peut être installé en Zone 3, sortie façade, ventouse. La ventilation peut être arrêtée dans certaines conditions. Elle peut se réenclencher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

Étanche BBC	Zones 1 et 2	Zone 3 ventouse
Raccordable	Ventilation désactivable SMART	Radiocommande en option C02260*
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.

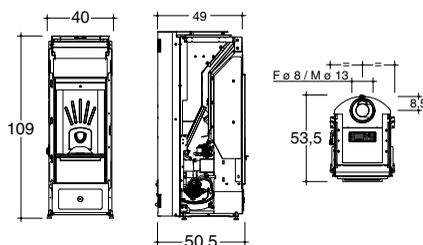


CORPS DE CHAUFFE IK

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*

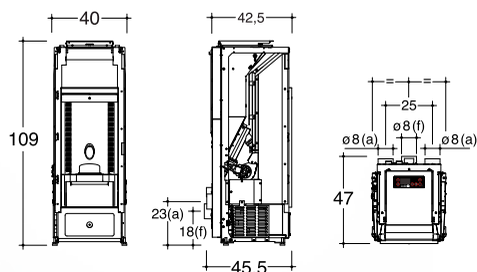


CORPS DE CHAUFFE HL (WI-FI)

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

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.

Choix de couleurs :

- Noir
- Gris

Habillage acier	Kit wifi en option	EN 14785	Garantie 2 ans + extension 1 an
--------------------	-----------------------	----------	------------------------------------

CORPS DE CHAUFFE ET PUISSANCES DISPONIBLES

IAC Standard - ventilation désactivable	9 kw
IBC Étanche - ventilation désactivable	6 kw
IK Sortie dessus - 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

Kit wifi
en option

EN 14785

Garantie 2 ans
+ extension 1 an

CORPS DE CHAUFFE ET PUISSANCES DISPONIBLES

IAC Standard - ventilation désactivable	9 kw
IBC Étanche - ventilation désactivable	6 kw
IK Sortie dessus - ventilation désactivable	8 kw
HL Étanche - Sortie dessus coaxiale - ventilation désactivable - Wi-Fi	8 kw
ID Étanche canalisable - ventilation désactivable	9 kw
ETC Étanche canalisable - ventilation désactivable	12 kw



Nouveau



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.

Choix de couleurs :

- Crème
- Bordeaux

Habillage céramique	Kit wifi en option	EN 14785	Garantie 2 ans + extension 1 an
------------------------	-----------------------	----------	------------------------------------

CORPS DE CHAUFFE ET PUISSANCES DISPONIBLES

IAC Standard - ventilation désactivable	9 kw
IBC Étanche - ventilation désactivable	6 kw
IK Sortie dessus - 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 :

- Gris
- Blanc

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	Kit wifi en option	EN 14785	Garantie 2 ans + extension 1 an
--	------------------------------	-----------------	---

CORPS DE CHAUFFE ET PUISSANCES DISPONIBLES

IAC Standard - ventilation désactivable	9 kw
IBC Étanche - ventilation désactivable	6 kw
IK Sortie dessus - ventilation désactivable	8 kw
HL Étanche - Sortie dessus coaxiale - ventilation désactivable - Wi-Fi	8 kw
ID Étanche canalisable - ventilation désactivable	9 kw
Nouveau ETC 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.

Choix de couleurs :

Blanc

Habillage acier et céramique	Kit wifi en option	EN 14785	Garantie 2 ans + extension 1 an
--	------------------------------	-----------------	---

CORPS DE CHAUFFE ET PUISSANCES DISPONIBLES

IAC Standard - ventilation désactivable	9 kw
IBC Étanche - ventilation désactivable	6 kw
IK Sortie dessus - ventilation désactivable	8 kw
HL Étanche - Sortie dessus coaxiale - ventilation désactivable - Wi-Fi	8 kw
ID Étanche canalisable - ventilation désactivable	9 kw





ARUM ÉTANCHE CANALISABLE WIFI

C077FU

Choix de couleurs :

● Gris

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.

Étanche BBC	Sortie concentrique	Raccordable	Ventilation Smart
Zones 1 et 2	Zone 3 ventouse	Canalisable 1 ventilateur dédié	Habillage acier et céramique
Vitre Magic light	EN 14785	Garantie 2 ans + extension 1 an	

CORPS DE CHAUFFE ET PUISSANCES DISPONIBLES

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



Performances et caractéristiques détaillées selon le corps de chauffe pages 64 à 69.



Nouveauté

CORTE ÉTANCHE SDC WIFI

C077GX

Alliez performance et simplicité avec le poêle à granulés Corté. Étanche et équipé d'une sortie dessus concentrique, cette source de chaleur écologique et économique s'intègre facilement dans votre habitat. Habillage sobre et élégant en acier noir ou gris.

Choix de couleurs :

- Noir C077GX-06
- Gris C077GX-09

*Produit exclusif
Distributeurs grossistes*

Étanche BBC	Sortie concentrique	Raccordable	Zones 1 et 2
Zone 3 ventouse	Habillage acier	EN 14785	Garantie 2 ans + extension 1 an

Puissance optimale	6,4 kW
Surface chauffée	25 - 70 m ²
Diamètre de buse	80/130 mm
Capacité de la trémie	14 kg



BASTIA ÉTANCHE WIFI

Nouveauté

C077GW

Profitez d'une chaleur douce et constante avec le poêle à granulés étanche Bastia 8 kW. Son design épuré en acier noir ou gris et son pilotage Wi-Fi intégré en font un choix idéal pour un intérieur confortable et connecté.

Étanche BBC	Raccordable
Zones 1 et 2	Zone 3 ventouse
Habillage acier	EN 14785
Garantie 2 ans + extension 1 an	



Puissance optimale	8 kW
Surface chauffée	25 - 100 m ²
Diamètre de buse	80 mm
Capacité de la trémie	16,5 kg

Choix de couleurs :

- Noir C077GW-06
- Gris C077GW-09

*Produit exclusif
Distributeurs grossistes*



ASCO WIFI

Nouveauté

C077GV

Avec ses performances élevées, le poêle à granulés Asco est la solution idéale pour chauffer de grands espaces. Son pilotage Wi-Fi facilite son utilisation à distance. Son habillage en acier noir ou gris s'harmonise avec tous les décors.

Zone 1	Habillage acier
EN 14785	Garantie 2 ans + extension 1 an



Puissance optimale	9,5 kW
Surface chauffée	35 - 120 m ²
Diamètre de buse	80 mm
Capacité de la trémie	16,5 kg

Choix de couleurs :

- Noir C077GV-06
- Gris C077GV-09

*Produit exclusif
Distributeurs grossistes*





Nouvelle version

LIERA PLUS 70 / 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. A vous tous les avantages d'un cheminée combinés au confort et à la performance d'un appareil à granulés ! Pilotage simplifié via une radiocommande.

Choix de couleurs :

● Noir

Zone 1	Canalisable 1 ventilateur dédié	Habillage acier	Vitre Magic light
EN 14785	Garantie 2 ans + extension 1 an		

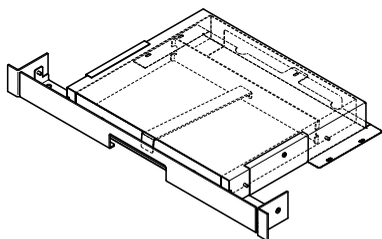
Puissance optimale	9,3 kW
Surface chauffée	35 - 110 m²
Diamètre de buse	80 mm
Capacité de la trémie	15 kg
Chargement granulés	Tiroir ou trappe
Largeurs	70 ou 80 cm



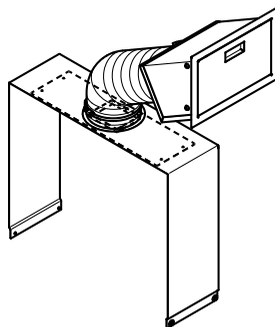
Performances et caractéristiques détaillées selon le corps de chauffe pages 64 à 69.

Choix de chargement pour inserts LIERA

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

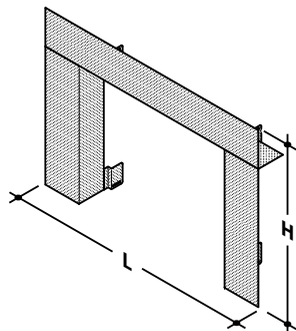


► CHARGEMENT PAR TIROIR



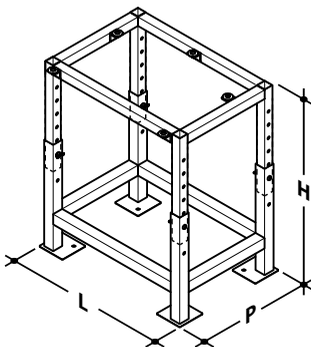
► CHARGEMENT PAR TRAPPE

Accessoires en option pour inserts LIERA



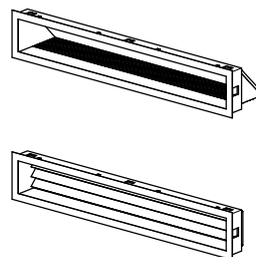
► KIT GRILLES DE COMPENSATION

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

Accessoires en option pour poêles à granulés

Réf. C02200	Tubage : Élément de 1 mètre Ø 80 mm Inox 304 noir	Réf. C02207	Té 90° femelle + trappe de visite Ø 80 mm Inox 304 noir
Réf. C02201	Tubage : Élément de 0,5 mètre Ø 80 mm Inox 304 noir	Réf. C02208	Adaptateur F81/M80 Ø 80 mm Inox 304 noir
Réf. C02202	Tubage : Élément de 0,33 mètre Ø 80 mm Inox 304 noir	Réf. C02209	Rosace de finition Ø 80 mm - Inox 304 noir
Réf. C02203	Rallonge télescopique 60 à 240 mm Ø 80 mm - Inox 304 noir	Réf. C02251	Kit Wi-Fi Astrel compatible IAC / IBC / ETC / IK / HL / ID
Réf. C02204	Coude 90° Ø 80 mm - Inox 304 noir	Réf. C02260	Radiocommande Astrel compatible IAC / IBC / ETC / IK / HL / ID
Réf. C02205	Coude 45° Ø 80 mm - Inox 304 noir		
Réf. C02206	Té 90° femelle + tampon Ø 80 mm Inox 304 noir		





Poêles à bois Fonte





Nouveauté

ALCANDRE ÉTANCHE

C077CF

Le poêle Alcandre offre des formes simples et fonctionnelles. Sa vitre panoramique et sa finition élégante rehaussent la magie du feu.

Choix de couleurs :

● Anthracite C077CF-06

Étanche BBC	Raccordable	Zones 1 et 2	Post Combustion
Air Control	100% Fonte	Intérieur fonte + vermiculite	Vitre Grand angle
EN 13240	Garantie 2 ans + extension 3 ans		

Puissance optimale	6 kW
Taille maximale des bûches	33 cm
Surface chauffée	30 - 70 m ²
Diamètre de buse	150 mm



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



ORENSE ÉTANCHE

C077CD

Choix de couleurs :

- Anthracite 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. Poignée chromée.

Étanche BBC	Raccordable	Zone 1	Post Combustion
Air Control	100% Fonte	EN 13240	Garantie 2 ans + extension 3 ans

Puissance optimale	8 kW
Taille maximale des bûches	38 cm
Surface chauffée	40 - 100 m ²
Diamètre de buse	150 mm



ECOLABEL



ECO DESIGN
2022





Nouveauté

PANDA ZEN RACCORDABLE

C077CH

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.

Choix de couleurs :

● Anthracite C077CH-10

Raccordable	Zone 1	Post Combustion	100% Fonte
Intérieur fonte + vermiculite	Vitre Grand angle	EN 13240	Garantie 2 ans + extension 3 ans

Puissance optimale	8 kW
Taille maximale des bûches	55 cm
Surface chauffée	40 - 100 m ²
Diamètre de buse	150 mm



ECOLABEL

A



ECO DESIGN 2022



RV/Com. 7306072



Nouveauté

PANDA À POSER RACCORDABLE

C077CG

Choix de couleurs :

- Anthracite C077CG-06

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.

Raccordable	Zone 1	Post Combustion	100% Fonte
Intérieur fonte + vermiculite	Vitre Grand angle	EN 13240	Garantie 2 ans + extension 3 ans

Puissance optimale	8 kW
Taille maximale des bûches	55 cm
Surface chauffée	40 - 100 m ²
Diamètre de buse	150 mm





TORON RACCORDABLE

C07768

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

Choix de couleurs :

● Anthracite C07768-06

Raccordable	Zone 1	Post Combustion	100% Fonte
EN 13240	Garantie 2 ans + extension 3 ans		

Puissance optimale	8 kW
Taille maximale des bûches	54 cm
Surface chauffée	40 - 100 m ²
Diamètre de buse	150 mm



ECOLABEL

A



ECO DESIGN
2022



738627



IKARI ZEN

C077BK

Choix de couleurs :

- Anthracite C077BK-10

Sérénité n.f. - Sentiment de calme et d'apaisement qui procure un état de bien-être envoi- rant. 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
EN 13240	Garantie 2 ans + extension 3 ans		

Puissance optimale	9 kW
Taille maximale des bûches	58 cm
Surface chauffée	50 - 110 m ²
Diamètre de buse	150 mm



ECOLABEL



ECO DESIGN 2022





IKARI

C077BK

D'inspiration japonaise, le design du poêle à bois en fonte Ikari repose sur l'harmonie de sa forme elliptique et de sa grande porte vitrée. D'un point de vue technique, le système de post-combustion génère de hautes performances énergétiques et environnementales. Design : B. Dequet

Choix de couleurs :

● Anthracite C077BK-06

Zone 1	Post Combustion	100% Fonte	Vitre Grand angle
EN 13240	Garantie 2 ans + extension 3 ans		

Puissance optimale	9 kW
Taille maximale des bûches	58 cm
Surface chauffée	50 - 110 m ²
Diamètre de buse	150 mm



ECO DESIGN 2022



81624 - 738627



GALILÉE

C077BB

Choix de couleurs :

- Anthracite C077BB-06-B

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	EN 13240
Garantie 2 ans + extension 3 ans			

Puissance optimale	12 kW
Taille maximale des bûches	60 cm
Surface chauffée	65 - 145 m ²
Diamètre de buse	150 mm



ECOLABEL



ECO DESIGN
2022







Poêles à bois Acier





Nouveauté

EIFFEL ÉTANCHE SUR BÛCHER

C077CN

Le poêle à bois Eiffel a tous les dons : un design sobre et élégant, une grande surface vitrée et des performances énergétiques élevées. Avec Eiffel, retrouvez le plaisir du feu de bois. Dessus, socle et corps de chauffe en fonte.

Choix de couleurs :

● Anthracite C077CN-06

Étanche BBC	Raccordable	Zone 1	Post Combustion
Habillage acier	Vitre Grand angle	EN 13240	Garantie 2 ans + extension 3 ans

Puissance optimale	6 kW
Taille maximale des bûches	33 cm
Surface chauffée	30 - 70 m ²
Diamètre de buse	150 mm



ECOLABEL

A



ECO DESIGN 2022



81624-738627



Nouveauté

EIFFEL ÉTANCHE SUR PIED

C077CM

Choix de couleurs :

● Anthracite C077CM-06

Avec son allure élancée, Eiffel sur pied invite à des moments de détente au coin du feu. Son charme incontestable et ses hautes performances énergétiques en font un incontournable du chauffage au bois efficace et responsable. Dessus, socle et corps de chauffe en fonte.

Étanche BBC	Raccordable	Zone 1	Post Combustion
Habillage acier	Vitre Grand angle	EN 13240	Garantie 2 ans + extension 3 ans

Puissance optimale	6 kW
Taille maximale des bûches	33 cm
Surface chauffée	30 - 70 m ²
Diamètre de buse	150 mm



ECOLABEL



ECO DESIGN 2022





EGUZKI ÉTANCHE MURAL / À POSER

C077BY

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.

Choix de couleurs :

● Noir C077BYN-06

Option Support Mural
C077BY-00

Étanche BBC	Raccordable	Zone 1	Post Combustion
Intérieur + porte fonte	Habillage acier	Vitre Grand angle	EN 13240
Garantie 2 ans + extension 3 ans			

Puissance optimale	6 kW
Taille maximale des bûches	40 cm
Surface chauffée	30 - 70 m ²
Diamètre de buse	150 mm





EGUZKI ÉTANCHE

C077BX

Choix de couleurs :

● Noir C077BXN-06

Le poêle Eguzki offre de nombreux avantages les dons : un design sobre et élégant, une grande surface vitrée, des performances énergétiques élevées et un foyer habillé de fonte. Avec Eguzki, le plaisir du feu de bois est au rendez-vous.

Étanche BBC	Raccordable	Zone 1	Post Combustion
Intérieur + porte fonte	Habillage acier	Vitre Grand angle	EN 13240
Garantie 2 ans + extension 3 ans			

Puissance optimale	6 kW
Taille maximale des bûches	40 cm
Surface chauffée	30 - 70 m ²
Diamètre de buse	150 mm



Performances et caractéristiques détaillées page 71.



EGUZKI ÉTANCHE ACCUMULATEUR

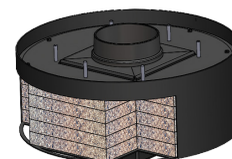
C077BZ

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 de chaleur composé de briques réfractaires.

Choix de couleurs :

● Noir C077BZN-06

Étanche BBC	Raccordable	Zone 1	Post Combustion
Intérieur + porte fonte	Habillage acier	Vitre Grand angle	EN 13240
Garantie 2 ans + extension 3 ans			



Accumulateur inclus.

Puissance optimale	6 kW
Taille maximale des bûches	40 cm
Surface chauffée	30 - 70 m ²
Diamètre de buse	150 mm





EGUZKI ÉTANCHE SERPENTINE

C077CA

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	Raccordable	Zone 1	Post Combustion
Intérieur + porte fonte	Habillage acier	Vitre Grand angle	EN 13240
Garantie 2 ans + extension 3 ans			

Puissance optimale	6 kW
Taille maximale des bûches	40 cm
Surface chauffée	30 - 70 m ²
Diamètre de buse	150 mm





Nouveauté

SARRA À POSER RACCORDABLE

C077C1

Le poêle à bois Sarra à poser s'intègre parfaitement dans une cheminée ouverte pour une rénovation élégante, ou se pose harmonieusement sur un banc en pierre ou en béton. Ce modèle minimaliste apporte une touche contemporaine tout en offrant une performance de chauffe exceptionnelle.

Choix de couleurs :

● Noir C077C1-06

Raccordable	Zone 1	Post Combustion	Habillage acier
Vitre Grand angle	EN 13240	Garantie 2 ans + extension 3 ans	

Puissance optimale	8 kW
Taille maximale des bûches	58 cm
Surface chauffée	40 - 100 m ²
Diamètre de buse	147/150 mm



ECOLABEL



ECO DESIGN 2022



Nouveauté

SARRA SUR PIEDESTAL RACCORDABLE

c077cj

Choix de couleurs :

● Noir C077CJ-06

Avec son pied central, le poêle à bois Sarra s'impose comme un véritable objet design. Élégant et aérien, il capte l'attention et devient le point focal de votre habitat. Idéal pour les espaces modernes et ouverts, il combine raffinement et efficacité thermique.

Raccordable	Zone 1	Post Combustion	Habillage acier
Vitre Grand angle	EN 13240	Garantie 2 ans + extension 3 ans	

Puissance optimale	8 kW
Taille maximale des bûches	58 cm
Surface chauffée	40 - 100 m ²
Diamètre de buse	147/150 mm



ECOLABEL



ECO DESIGN 2022



Nouveauté

SARRA SUR BÛCHER RACCORDABLE

C077CK

Le poêle à bois Sarra sur bûcher conjugue esthétique et praticité. Son espace de rangement intégré sous le foyer permet de stocker vos bûches à portée de main. A la fois fonctionnel et raffiné, ce modèle offre une vision splendide des flammes grâce à sa vitre grand angle.

Choix de couleurs :

● Noir C077CK-06

Raccordable	Zone 1	Post Combustion	Habillage acier
Vitre Grand angle	EN 13240	Garantie 2 ans + extension 3 ans	

Puissance optimale	8 kW
Taille maximale des bûches	58 cm
Surface chauffée	40 - 100 m ²
Diamètre de buse	147/150 mm





Nouveauté

SARRA ZEN RACCORDABLE

C077CP

Choix de couleurs :

● Noir C077CP-06

Avec sa silhouette épurée et ses pieds en bois naturel, le poêle à bois Sarra apporte une touche nordique et zen à votre intérieur. Véritable allié d'une décoration apaisante, il réunit performance thermique, faible impact environnemental et esthétique chaleureuse.

Raccordable	Zone 1	Post Combustion	Habillage acier
Vitre Grand angle	EN 13240	Garantie 2 ans + extension 3 ans	

Puissance optimale	8 kW
Taille maximale des bûches	58 cm
Surface chauffée	40 - 100 m ²
Diamètre de buse	147/150 mm



ECOLABEL



ECO DESIGN 2022



CASTILLON

C077BR

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

Choix de couleurs :

● Noir C077BR-06

Raccordable	Zone 1	Post Combustion	Intérieur vermiculite Haute Densité
Habillage acier	Vitre Grand angle	EN 13240	Garantie 2 ans + extension 3 ans

Puissance optimale 11,2 kW

Taille maximale des bûches 70 cm

Surface chauffée 60 - 130 m²

Diamètre de buse 150/153 mm



ECOLABEL

A



ECO DESIGN 2022

FORESTA LILIUM IE 12 ETANCHE

Nouvelle version

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	Raccordable
Zone 1	Canalisable
Post Combustion	Habillage acier et céramique
Intérieur pierre réfractaire	EN13240
Garantie 2 ans + extension 3 ans	



Puissance optimale	12,2 kW
Taille maximale des bûches	33 cm
Surface chauffée	65 - 145 m ²
Diamètre de buse	150 mm

Choix de couleurs :

Blanc C077CC-01-FOR12



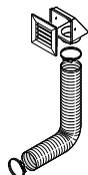
Accessoires en option

► KIT CANALISATION FORESTA 12 KW



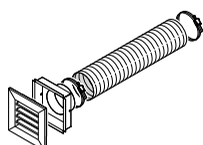
Ventilateur câblé, Raccordement, Vis
Réf. C07001

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



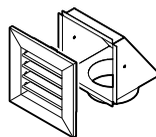
3 m tuyau flexible aluminium Ø 8 cm, 1 sortie d'air chaud Ø 8 cm avec raccordement dessous, 1 sortie d'air chaud orientable, 2 colliers de serrage
Réf. C07002

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



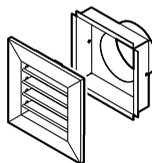
3 m tuyau flexible aluminium Ø 8 cm, 1 sortie d'air chaud Ø 8 cm avec raccordement arrière, 1 sortie d'air chaud orientable, 2 colliers de serrage
Réf. C07003

► 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 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





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.



Raccordable	Zone 1
Post Combustion	Fonte carénage tôle
Vitre Grand angle	EN 13229
Garantie 2 ans + extension 3 ans	Option kit manchettes



ECOLABEL
A



ECO DESIGN
2022



Puissance optimale	8 kW
Taille maximale des bûches	53 cm
Surface chauffée	40 - 100 m ²
Diamètre de buse	150 mm

Choix de couleurs :

- Anthracite C07866-06

VERMEIL 65 TURBO

C07865

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.



Raccordable	Zone 1
Post Combustion	Fonte carénage tôle
EN 13229	Garantie 2 ans + extension 3 ans
Option kit manchettes	



ECOLABEL
A



ECO DESIGN
2022



Puissance optimale	8 kW
Taille maximale des bûches	53 cm
Surface chauffée	40 - 100 m ²
Diamètre de buse	150 mm

Choix de couleurs :

- Anthracite C07865-06



70 AURORE PLUS TURBO

C07870

Choix de couleurs :

- Anthracite C07870-06

Élégant 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.

Raccordable	Zone 1	Post Combustion	Fonte carénage tôle
Vitre Grand angle	EN 13229	Garantie 2 ans + extension 3 ans	Option kit manchettes

Puissance optimale	8 kW
Taille maximale des bûches	58 cm
Surface chauffée	40 - 100 m ²
Diamètre de buse	150 mm



ECOLABEL



ECO DESIGN 2022





Nouvelle version

JOYAU 80 VISION TURBO

C07881

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.

Choix de couleurs :

● Anthracite C07881-06

Zone 1	Post Combustion	Fonte carénage tôle	Vitre Grand angle
EN 13229	Garantie 2 ans + extension 3 ans	Option kit manchettes	

Puissance optimale 10 kW

Taille maximale des bûches 64 cm

Surface chauffée 55 - 120 m²

Diamètre de buse 200 mm



ECOLABEL



ECO DESIGN
2022





Nouvelle version

ASTRE 70 AC VISION ÉTANCHE

C07977

Choix de couleurs :

● Anthracite C07977-06

Option chaise support
P696580

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 postcombustion.

Étanche BBC	Raccordable	Zone 1	Post Combustion
Air Control	100% Fonte	Vitre Grand angle	EN 13229
Garantie 2 ans + extension 3 ans			

Puissance optimale	8 kW
Taille maximale des bûches	54 cm
Surface chauffée	40 - 100 m ²
Diamètre de buse	200 mm

Le label
du chauffage
au bois

ECOLABEL

ECO DESIGN
2022



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.

Choix de couleurs :

● Noir C07993-PT06

Accessoires
voir page 57.

Raccordable	Zone 1	Canalisable	Intérieur pierre réfractaire
Vitre Grand angle	EN 13229	Garantie 2 ans + extension 3 ans	

Puissance optimale	13 kW
Taille maximale des bûches	50 cm
Surface chauffée	70 - 160 m ²
Diamètre de buse	250 mm





Nouvelle version

BAYARD 104 VISION PLUS

C07996

Choix de couleurs :

● Noir C07996

Accessoires
voir page 57.

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.

Raccordable	Zone 1	Canalisable	Intérieur pierre réfractaire
Vitre Grand angle	EN 13229	Garantie 2 ans + extension 3 ans	

Puissance optimale	13 kW
Taille maximale des bûches	60 cm
Surface chauffée	70 - 160 m ²
Diamètre de buse	200 mm



ECO DESIGN
2022



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.

Choix de couleurs :

● Noir C07997-PT06

Accessoires
voir page 57.

Raccordable	Zone 1	Canalisable	Intérieur pierre réfractaire
Vitre Grand angle	EN 13229	Garantie 2 ans + extension 3 ans	

Puissance optimale	15 kW
Taille maximale des bûches	80 cm
Surface chauffée	85 - 185 m ²
Diamètre de buse	250 mm



Cadres décoratifs pour foyers Bayard



Cadre en acier peint couleur noire

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

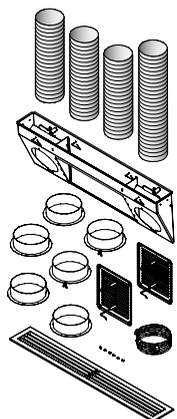


Cadre en acier peint couleur grise

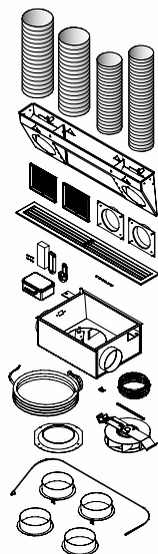
Réf. C07230-09
pour Bayard 104
Réf. C07231-09
pour Bayard 134

Accessoires en option foyers Bayard

► KIT DE CANALISATION AIR CHAUD

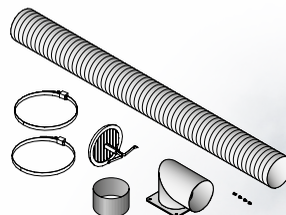


Kit pour convection naturelle
Réf. C07081



Kit pour air pulsé
Réf. C07080

► KIT DE RACCORDEMENT D'AIR EXTERIEUR

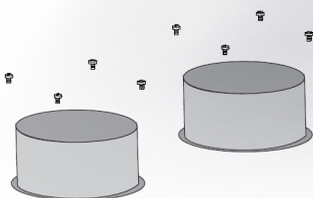


Réf. C07082

► TÔLES AVANT DE FINITION

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

Accessoires en option pour inserts



2 manchettes

Kit manchettes
Réf. P690080





Cuisinières à bois



MÉLISSE 75

C086AA



Zone 1	Post Combustion
Habillage acier	Intérieur pierre réfractaire
Plaque de cuisson fonte	EN 12815
Garantie 2 ans + extension 3 ans	

MÉLISSE 90

C086AB



Zone 1	Post Combustion
Habillage acier	Intérieur pierre réfractaire
Plaque de cuisson fonte	EN 12815
Garantie 2 ans + extension 3 ans	

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 !



ECOLABEL

A



ECO DESIGN 2022

Puissance optimale	8 kW
Taille maximale des bûches	50 cm
Surface chauffée	40 - 100 m²
Diamètre du four	29,5 x 39 x 40 cm
Diamètre de buse	150/153 mm

Choix de couleurs :

- Blanc C086AA01
- Bordeaux C086AA03
- Bleu nuit C086AA06

Option : Module isolant C086AD + couleur



ECOLABEL

A



ECO DESIGN 2022

Puissance optimale	9 kW
Taille maximale des bûches	50 cm
Surface chauffée	50 - 110 m²
Diamètre du four	43,2 x 39 x 38 cm
Diamètre de buse	150/153 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	Post Combustion	Habillage acier	Intérieur pierre réfractaire
Plaque de cuisson fonte	EN 12815	Garantie 2 ans + extension 3 ans	

Puissance optimale	13 kW
Taille maximale des bûches	50 cm
Surface chauffée	selon installation
Diamètre du four	43,2 x 39 x 38 cm
Diamètre de buse	150/153 mm



► Corps de chauffe IAC : Standard – ventilation désactivable

► Corps de chauffe ETC :
Étanche canalisable –
ventilation désactivable



MODÈLE	LILIAM	LORIA	PIRANGA	ROSELIN	TANGARA	LILIAM	LORIA
Page	19	17	18	16	20	19	17
Désignation	POELES A GRANULES						

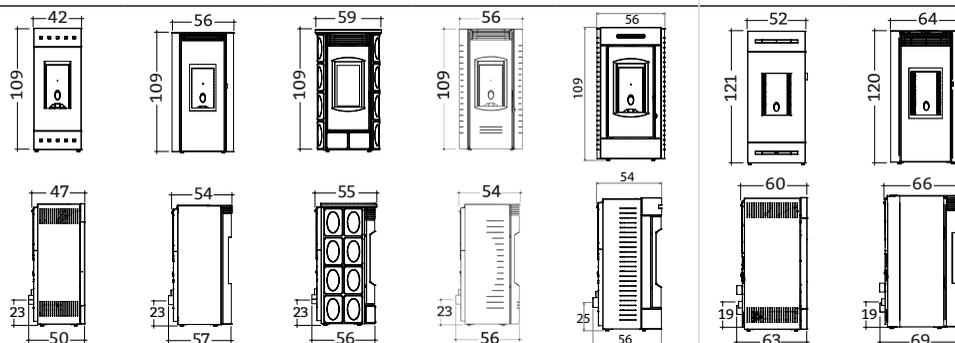
► Dimensions et poids

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

► Performance

	IAC9	ETC12
Puissance optimale (kW) ¹	9	12
Modulation de puissance (kW) ²	3,8 - 9	5,5 - 12
Rendement (%) ³	88 - 92,2	89 - 92
Rendement saisonnier (ETAS) ⁴	84	84
Taux de CO (mg/Nm ³) ⁵	112 - 231	300
Concentration poussières (mg/Nm ³) ⁶	15 - 19	20
Concentration COG (mg/Nm ³) ⁷	2 - 3	20 - 60
Concentration NOx (mg/Nm ³) ⁸	150 - 135	200
Eco Design 2022 / IEE ⁹	oui / 123	oui / 124
Flamme verte / Classe énergie ¹⁰	7★/A+	7★/A+
Étanche ¹¹ (Compatible BBC RT 2012)	non	oui
Canalisable	non	oui
Raccordable	oui ø60 mm	oui ø60 mm
Post-combustion ¹²	non	non
Éligible aides ¹³	oui	oui
Sortie des fumées	Arrière	Arrière
Consommation granulés (kg/h)	0,85 - 2,1	1,23 - 2,85
Autonomie ¹⁴	8 - 20 h	10,5 - 24 h
Volume de chauffe (m ³) ¹⁵	85/275	85/360
Surface de chauffe (m ²) ¹⁶	35/110	35/145
Puissance Elec. Nominale (W)	350	350
Tension Nominale (V)	230	230
Garantie ¹⁷	2 ans	2 ans
Extension de garantie ¹⁸	1 an	1 an
Norme	EN14785	EN14785

► Schémas techniques (dimensions en cm)



► Finitions / Références

Blanc	C077FQ-01-IAC9	-	-	-	C077FC-01-IAC9	C077FQ-01-ETC12	-
Crème	-	-	C077FG-02-IAC9	-	-	-	-
Bordeaux	-	-	C077FG-03-IAC9	-	-	-	-
Noir	-	C077FT-06-IAC9	-	C077FE-06-IAC9	-	-	C077FT-06-ETC12
Moka	-	C077FT-08-IAC9	-	-	-	-	C077FT-08-ETC12
Gris / Gris foncé	C077FQ-09-IAC9	C077FT-09-IAC9	-	C077FE-09-IAC9	-	C077FQ-09-ETC12	C077FT-09-ETC12

► Corps de chauffe IBC : Étanche – ventilation désactivable



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

Désignation POELES A GRANULES POELES A GRANULES POELES A GRANULES POELES A GRANULES POELES A GRANULES

► Dimensions et poids

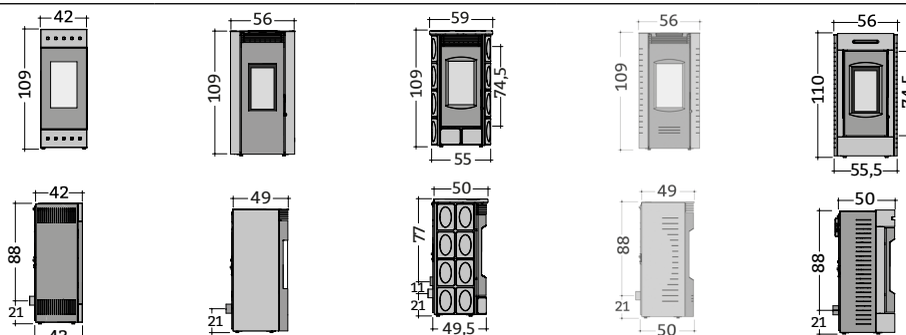
Hauteur (mm)	1090	1090	1090	1090	1100
Largeur (mm)	420	560	590	560	560
Profondeur (mm)	480	570	555	545	540
Diamètre de buse ext. (mm)	80	80	80	80	80
Hauteur de buse / sol (mm)	210	210	210	210	210
Capacité du réservoir (kg)	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5
Poids (kg)	118	118	131	116	118

► Performance

IBC6

Puissance optimale (kW) ¹	6,5
Modulation de puissance (kW) ²	3,1 - 6,5
Rendement (%) ³	91,3 - 94,4
Rendement saisonnier (ETAS) ⁴	86
Taux de CO (mg/Nm ³) ⁵	98 - 186
Concentration poussières (mg/Nm ³) ⁶	15 - 20
Concentration COG (mg/Nm ³) ⁷	2 - 3
Concentration NOx (mg/Nm ³) ⁸	96 - 87
Eco Design 2022 / IEE ⁹	oui / 127
Flamme verte / Classe énergie ¹⁰	7★/A+
Étanche ¹¹ (Compatible BBC RT 2012)	oui
Canalisable	non
Raccordable	oui ø60 mm
Post-combustion ¹²	non
Éligible aides ¹³	oui
Sortie des fumées	Arrière
Consommation granulés (kg/h)	0,69 - 1,5
Autonomie ¹⁴	11 - 23,5 h
Volume de chauffe (m ³) ¹⁵	65/180
Surface de chauffe (m ²) ¹⁶	25/70
Puissance Elec. Nominale (W)	350
Tension Nominale (V)	230
Garantie ¹⁷	2 ans
Extension de garantie ¹⁸	1 an
Norme	EN14785

► Schémas techniques (dimensions en cm)



► Finitions / Références

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

► Corps de chauffe IK : Sortie dessus intégrée – ventilation désactivable



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

Désignation POELES A GRANULES POELES A GRANULES POELES A GRANULES POELES A GRANULES POELES A GRANULES

► Dimensions et poids

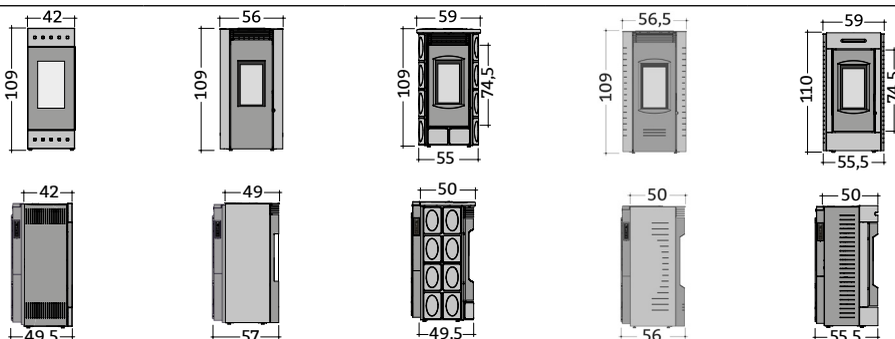
Hauteur (mm)	1090	1090	1090	1090	1100
Largeur (mm)	420	560	590	565	590
Profondeur (mm)	495	570	555	560	555
Diamètre de buse ext. (mm)	80	80	80	80	80
Hauteur de buse / sol (mm)	-	-	-	-	-
Capacité du réservoir (kg)	18	18	18	18	18
Poids (kg)	126	117	139	119	126

► Performance

IK8

Puissance optimale (kW) ¹	8,6
Modulation de puissance (kW) ²	3,8 - 8,6
Rendement (%) ³	92,1 - 96,5
Rendement saisonnier (ETAS) ⁴	88
Taux de CO (mg/Nm ³) ⁵	34 - 158
Concentration poussières (mg/Nm ³) ⁶	14 - 20
Concentration COG (mg/Nm ³) ⁷	1 - 2
Concentration NOx (mg/Nm ³) ⁸	98 - 88
Eco Design 2022 / IEE ⁹	oui / 129
Flamme verte / Classe énergie ¹⁰	7★/A+
Étanche ¹¹ (Compatible BBC RT 2012)	non
Canalisable	non
Raccordable	oui ø60 mm
Post-combustion ¹²	non
Éligible aides ¹³	oui
Sortie des fumées	Dessus
Consommation granulés (kg/h)	0,82 - 1,94
Autonomie ¹⁴	9 - 21,5 h
Volume de chauffe (m ³) ¹⁵	65/255
Surface de chauffe (m ²) ¹⁶	25/100
Puissance Elec. Nominale (W)	350
Tension Nominale (V)	230
Garantie ¹⁷	2 ans
Extension de garantie ¹⁸	1 an
Norme	EN14785

► Schémas techniques (dimensions en cm)



► Finitions / Références

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	-

► Corps de chauffe HL : Étanche – Sortie dessus coaxiale – ventilation désactivable – Wi-Fi



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

Désignation POELES A GRANULES POELES A GRANULES POELES A GRANULES POELES A GRANULES POELES A GRANULES

► Dimensions et poids

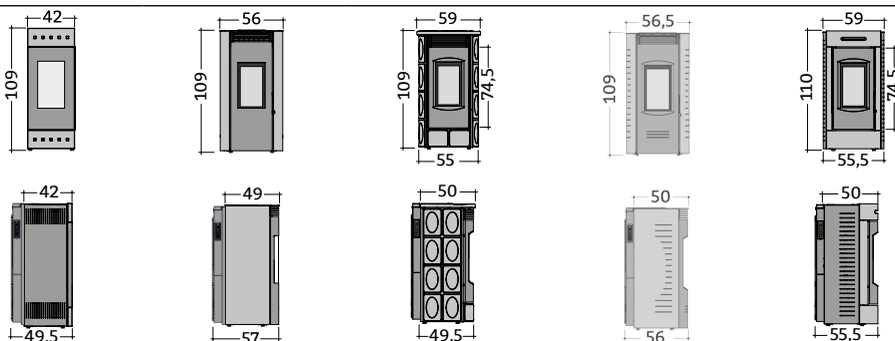
Hauteur (mm)	1090	1090	1090	1090	1100
Largeur (mm)	420	560	590	565	560
Profondeur (mm)	495	570	570	560	555
Diamètre de buse ext. (mm)	80/130	80/130	80/130	80/130	80/130
Hauteur de buse / sol (mm)	-	-	-	-	-
Capacité du réservoir (kg)	14	14	14	14	14
Poids (kg)	129	120	142	122	129

► Performance

HL8

Puissance optimale (kW) ¹	8
Modulation de puissance (kW) ²	3,7 - 8
Rendement (%) ³	91 - 91,1
Rendement saisonnier (ETAS) ⁴	87
Taux de CO (mg/Nm ³) ⁵	110 - 278
Concentration poussières (mg/Nm ³) ⁶	18 - 19
Concentration COG (mg/Nm ³) ⁷	9 - 2
Concentration NOx (mg/Nm ³) ⁸	147 - 98
Eco Design 2022 / IEE ⁹	oui / 128
Flamme verte / Classe énergie ¹⁰	7★/A+
Étanche ¹¹ (Compatible BBC RT 2012)	oui
Canalisable	non
Raccordable	oui ø130 mm
Post-combustion ¹²	non
Éligible aides ¹³	oui
Sortie des fumées	Concentrique
Consommation granulés (kg/h)	0,86 - 1,88
Autonomie ¹⁴	7 - 16 h
Volume de chauffe (m ³) ¹⁵	65/255
Surface de chauffe (m ²) ¹⁶	25/100
Puissance Elec. Nominale (W)	350
Tension Nominale (V)	230
Garantie ¹⁷	2 ans
Extension de garantie ¹⁸	1 an
Norme	EN14785

► Schémas techniques (dimensions en cm)



► Finitions / Références

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	-

► Corps de chauffe ID : Étanche canalisable – ventilation désactivable



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

Désignation POELES A GRANULES POELES A GRANULES POELES A GRANULES POELES A GRANULES POELES A GRANULES

► Dimensions et poids

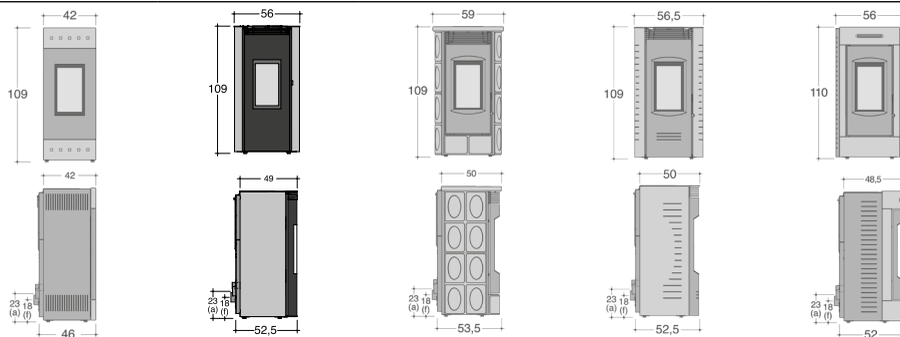
Hauteur (mm)	1090	1090	1090	1090	1100
Largeur (mm)	420	560	590	565	560
Profondeur (mm)	500	565	575	565	560
Diamètre de buse ext. (mm)	80	80	80	80	80
Hauteur de buse / sol (mm)	180	180	180	180	180
Capacité du réservoir (kg)	18	18	18	18	18
Poids (kg)	112	117	134	119	121

► Performance

ID9

Puissance optimale (kW) ¹	8,9
Modulation de puissance (kW) ²	4,1 - 8,9
Rendement (%) ³	90,9 - 92,1
Rendement saisonnier (ETAS) ⁴	86
Taux de CO (mg/Nm ³) ⁵	206 - 78
Concentration poussières (mg/Nm ³) ⁶	14 - 19
Concentration COG (mg/Nm ³) ⁷	4 - 5
Concentration NOx (mg/Nm ³) ⁸	100 - 114
Eco Design 2022 / IEE ⁹	oui / 127
Flamme verte / Classe énergie ¹⁰	7★/A+
Étanche ¹¹ (Compatible BBC RT 2012)	oui
Canalisable	oui
Raccordable	oui ø50 mm
Post-combustion ¹²	non
Éligible aides ¹³	oui
Sortie des fumées	Arrière
Consommation granulés (kg/h)	0,92 - 2,04
Autonomie ¹⁴	8,5 - 19,5 h
Volume de chauffe (m ³) ¹⁵	177/255
Surface de chauffe (m ²) ¹⁶	47/102
Puissance Elec. Nominale (W)	380
Tension Nominale (V)	230
Garantie ¹⁷	2 ans
Extension de garantie ¹⁸	1 an
Norme	EN14785

► Schémas techniques (dimensions en cm)



► Finitions / Références

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	-



MODÈLE	ASCO WIFI	BASTIA ÉTANCHE WIFI	CORTE ÉTANCHE SDC WIFI	ARUM ÉTANCHE CANALISABLE WIFI	LIERA PLUS 70	LIERA PLUS 80
Page	23	23	22	21	24	24
Désignation	POELES A GRANULES	POELES A GRANULES	POELES A GRANULES	POELES A GRANULES	POELES A GRANULES	POELES A GRANULES

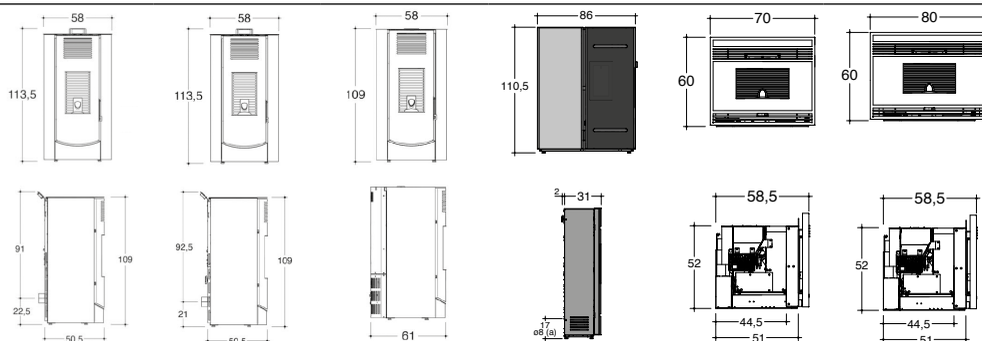
► Dimensions et poids

Hauteur (mm)	1135	1135	1090	1105	600	600
Largeur (mm)	580	580	580	860	700	800
Profondeur (mm)	570	570	610	330	580	580
Diamètre de buse ext. (mm)	80	80	80/130	80/130	80	80
Hauteur de buse / sol (mm)	225	210	-	-	-	-
Capacité du réservoir (kg)	16,5	16,5	14	21	15	15
Poids (kg)	108	108	121	140	93	93

► Performance

	IS9				CI10	
Puissance optimale (kW) ¹	9,5	8	6,4	9,1	9,3	
Modulation de puissance (kW) ²	3 - 9,5	3,1 - 8	3,2 - 6,4	3,2 - 9,1	3,9 - 9,3	
Rendement (%) ³	87,5 - 94,2	89,5 - 94,4	92 - 91,8	91,3 - 95	88,2 - 88,5	
Rendement saisonnier (ETAS) ⁴	84	86	80	80	83	
Taux de CO (mg/Nm ³) ⁵	78 - 289	98 - 186	150 - 300	39 - 330	300	
Concentration poussières (mg/Nm ³) ⁶	5 - 10	15 - 20	14 - 28	15 - 22	20	
Concentration COG (mg/Nm ³) ⁷	2 - 18	2 - 3	3 - 7	2 - 11	5 - 60	
Concentration NOx (mg/Nm ³) ⁸	143 - 126	98 - 87	113 - 121	99 - 63	200	
Eco Design 2022 / IEE ⁹	oui / 124	oui / 126	oui / 121	oui / 121	oui / 123	
Flamme verte / Classe énergie ¹⁰	7★/A+	7★/A+	7★/A+	7★/A+	7★/A+	
Étanche ¹¹ (Compatible BBC RT 2012)	non	oui	oui	oui	non	
Canalisable	non	non	non	oui	oui	
Raccordable	non	oui ø60 mm	oui ø130 mm	oui ø50 mm	non	
Post-combustion ¹²	non	non	non	non	non	
Éligible aides ¹³	oui	oui	oui	oui	oui	
Sortie des fumées	Arrière	Arrière	Concentrique	Concentrique	Dessus	
Consommation granulé (kg/h)	0,67 - 2,31	0,69 - 1,77	0,75 - 1,44	0,69 - 2,06	0,92 - 2,18	
Autonomie ¹⁴	7 - 24,5 h	9 - 23,5 h	9,5 - 18,5 h	10 - 30 h	6,5 - 16 h	
Volume de chauffe (m ³) ¹⁵	85/300	65/255	65/180	85/275	85/275	
Surface de chauffe (m ²) ¹⁶	35/120	25/100	25/70	35/110	35/110	
Puissance Elec. Nominale (W)	410	350	350	350	350	
Tension Nominale (V)	230	230	230	230	230	
Garantie ¹⁷	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	
Extension de garantie ¹⁸	1 an	1 an	1 an	1 an	1 an	
Norme	EN14785	EN14785	EN14785	EN14785	EN14785	

► Schémas techniques (dimensions en cm)



► Finitions / Références

Noir	C077GV-06	C077GW-06	C077GX-06	-	C07807-06-CI10 C07817-06-CI10	C07808-06-CI10 C07818-06-CI10
Gris / Gris foncé	C077GV-09	C077GW-09	C077GX-09	C077FU-01-IS9	-	-



MODÈLE	ALCANDRE ÉTANCHE	GALILÉE	IKARI	IKARI ZEN	ORENSÉ ÉTANCHE
Page	28	35	34	33	29
Désignation	POELES A BOIS	POELES A BOIS	POELES A BOIS	POELES A BOIS	POELES A BOIS

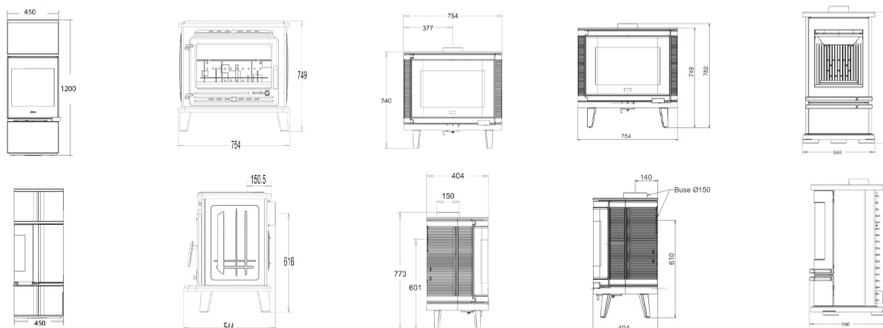
► Dimensions et poids

Hauteur (mm)	1200	749	773	782	1000
Largeur (mm)	450	754	754	754	550
Profondeur (mm)	450	544	404	404	590
Diamètre de buse ext. (mm)	150	150	150	150	150
Hauteur de buse / sol (mm)	-	616	601	610	862
Longueur de bûches (cm)	33	60	58	58	38
Poids (kg)	198	162	152	153	192

► Performance

Puissance optimale (kW) ¹	6	12	9	9	8
Rendement (%) ³	76	77	76	76	77
Rendement saisonnier (ETAS) ⁴	66	67	66	66	67
Taux de CO (mg/Nm ³) ⁵	1500	1250	1250	1250	1250
Concentration poussières (mg/Nm ³) ⁶	30	40	30	30	20
Concentration COG (mg/Nm ³) ⁷	100	75	100	100	100
Concentration NOx (mg/Nm ³) ⁸	160	120	160	160	160
Eco Design 2022 / IEE ⁹	oui / 100	oui / 102	oui / 100	oui / 100	oui / 102
Flamme verte / Classe énergie ¹⁰	7★/A	7★/A	7★/A	7★/A	7★/A
Étanche ¹¹ (Compatible BBC RT 2012)	oui	non	non	non	oui
Raccordable	oui ø80 mm	non	non	non	oui ø100 mm
Post-combustion ¹²	oui	oui	oui	oui	oui
Éligible aides ¹³	oui	oui	oui	oui	oui
Sortie des fumées	Dessus	Dessus, Arrière	Dessus, Arrière	Dessus, Arrière	Dessus, Arrière
Combustion prolongée ¹⁴	8h	8h	8h	8h	8h
Volume de chauffe (m ³) ¹⁵	80/180	160/360	125/275	125/275	105/240
Surface de chauffe (m ²) ¹⁶	30/70	65/145	50/110	50/110	40/100
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)



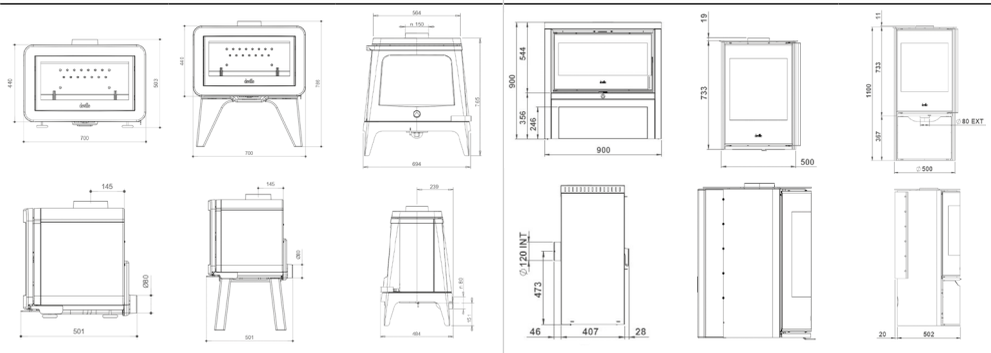
► Finitions / Références

Anthracite	C077CF-06	C077BB-06-B	C077BK-06	C077BK-10	C077CD-06
------------	-----------	-------------	-----------	-----------	-----------



MODÈLE	PANDA À POSER RACCORDABLE	PANDA ZEN RACCORDABLE	TORON RACCORDABLE	CASTILLON	EGUZKI ÉTANCHE MURAL / À POSER	EGUZKI ÉTANCHE
Page	31	30	32	48	40	41
Désignation	POELES A BOIS	POELES A BOIS	POELES A BOIS	POELES A BOIS	POELES A BOIS	POELES A BOIS
► Dimensions et poids						
Hauteur (mm)	503	786	765	900	752	1111
Largeur (mm)	700	700	694	900	524	524
Profondeur (mm)	501	501	484	435	554	526
Diamètre de buse ext. (mm)	150	150	150	150/153	150	150
Hauteur de buse / sol (mm)	-	-	-	-	-	-
Longueur de bûches (cm)	55	55	54	70	40	40
Poids (kg)	128	142	150	158	142	124
► Performance						
Puissance optimale (kW) ¹	8	8	8	11,2	6	6
Rendement (%) ³	76	76	77	76	75	75
Rendement saisonnier (ETAS) ⁴	66	66	67	66	65	65
Taux de CO (mg/Nm ³) ⁵	1500	1500	1250	1250	1500	1500
Concentration poussières (mg/Nm ³) ⁶	40	40	30	19	30	30
Concentration COG (mg/Nm ³) ⁷	80	80	70	70	100	100
Concentration NOx (mg/Nm ³) ⁸	200	200	160	160	160	160
Eco Design 2022 / IEE ⁹	oui / 100	oui / 100	oui / 102	oui / 100	oui / 99	oui / 99
Flamme verte / Classe énergie ¹⁰	7★/A	7★/A	7★/A	7★/A	7★/A	7★/A
Étanche ¹¹ (Compatible BBC RT 2012)	non	non	non	non	oui	oui
Raccordable	oui ø80 mm	oui ø80 mm	oui ø80 mm	oui ø120 mm	oui ø80 mm	oui ø80 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	8h	8h	intermittent	intermittent	intermittent	intermittent
Volume de chauffe (m ³) ¹⁵	105/240	105/240	105/240	145/330	80/180	80/180
Surface de chauffe (m ²) ¹⁶	40/100	40/100	40/100	60/130	30/70	30/70
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
Norme	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240

► Schémas techniques (dimensions en mm)



► Finitions / Références

Noir	-	-	-	C077BR-06	C077BYN-06	C077BXN-06
Anthracite	C077CG-06	C077CH-10	C07768-06	-	-	-



MODÈLE	EGUZKI ÉTANCHE ACCUMULATEUR	EGUZKI ÉTANCHE SERPENTINE	EIFFEL ÉTANCHE SUR BÛCHER	EIFFEL ÉTANCHE SUR PIED	FORESTA LILIUM IE 12 ÉTANCHE
Page	42	43	38	39	49
Désignation	POELES A BOIS	POELES A BOIS	POELES A BOIS	POELES A BOIS	POELES A BOIS

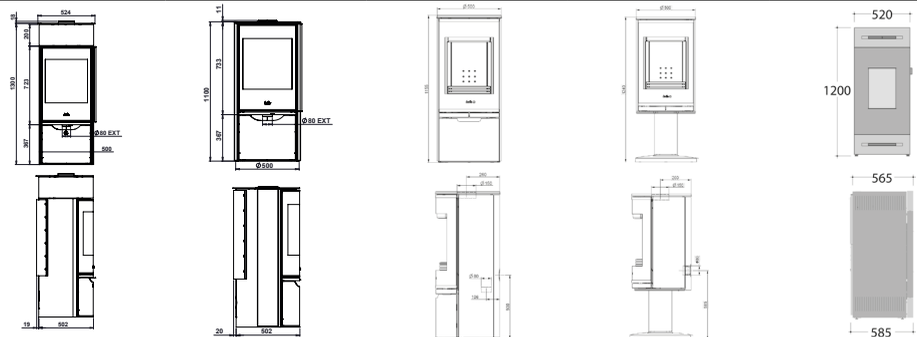
► Dimensions et poids

Hauteur (mm)	1318	1111	1155	1240	1200
Largeur (mm)	524	524	500	500	520
Profondeur (mm)	528	526	500	500	585
Diamètre de buse ext. (mm)	150	150	150	150	150
Hauteur de buse / sol (mm)	-	-	-	-	-
Longueur de bûches (cm)	40	40	33	33	33
Poids (kg)	177	143	150	150	135

► Performance

Puissance optimale (kW) ¹	6	6	6	6	12,2
Rendement (%) ³	75	75	77	77	87,8
Rendement saisonnier (ETAS) ⁴	65	65	67	67	77
Taux de CO (mg/Nm ³) ⁵	1500	1500	1250	1250	587
Concentration poussières (mg/Nm ³) ⁶	30	30	30	30	10
Concentration COG (mg/Nm ³) ⁷	100	100	100	100	24
Concentration NOx (mg/Nm ³) ⁸	160	160	160	160	89
Eco Design 2022 / IEE ⁹	oui / 99	oui / 99	oui / 102	oui / 102	oui / 117
Flamme verte / Classe énergie ¹⁰	7★/A	7★/A	7★/A	7★/A	7★/A+
Étanche ¹¹ (Compatible BBC RT 2012)	oui	oui	oui	oui	oui
Raccordable	oui ø80 mm				
Post-combustion ¹²	oui	oui	oui	oui	oui
Éligible aides ¹³	oui	oui	oui	oui	oui
Sortie des fumées	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus
Combustion prolongée ¹⁴	intermittent	intermittent	intermittent	intermittent	intermittent
Volume de chauffe (m ³) ¹⁵	80/180	80/180	80/180	80/180	160/360
Surface de chauffe (m ²) ¹⁶	30/70	30/70	30/70	30/70	65/145
Garantie ¹⁷	2 ans				
Extension de garantie ¹⁸	3 ans				
Norme	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240

► Schémas techniques (dimensions en mm)



► Finitions / Références

Blanc	-	-	-	-	C077CC-01-FOR12
Noir	C077BZN-06	C077CAN-06	-	-	-
Anthracite	-	-	C077CN-06	C077CM-06	-



MODÈLE	SARRA À POSER RACCORDABLE	SARRA SUR BÛCHER RACCORDABLE	SARRA SUR PIEDESTAL RACCORDABLE	SARRA ZEN RACCORDABLE
Page	44	46	45	47
Désignation	POELES A BOIS	POELES A BOIS	POELES A BOIS	POELES A BOIS

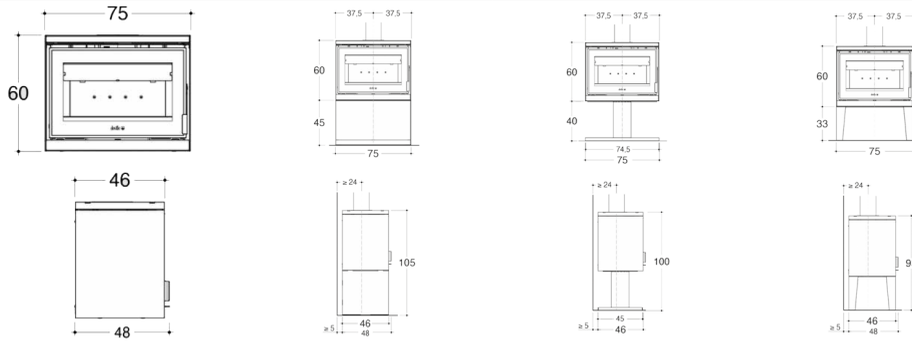
► Dimensions et poids

Hauteur (mm)	600	1050	1000	930
Largeur (mm)	750	750	750	750
Profondeur (mm)	480	480	480	480
Diamètre de buse ext. (mm)	147/150	147/150	147/150	147/150
Hauteur de buse / sol (mm)	-	-	-	-
Longueur de bûches (cm)	58	58	58	58
Poids (kg)	136	184,5	160	154,5

► Performance

Puissance optimale (kW) ¹	8	8	8	8
Rendement (%) ³	77	77	77	77
Rendement saisonnier (ETAS) ⁴	67	67	67	67
Taux de CO (mg/Nm ³) ⁵	1500	1500	1500	1500
Concentration poussières (mg/Nm ³) ⁶	40	40	40	40
Concentration COG (mg/Nm ³) ⁷	110	110	110	110
Concentration NOx (mg/Nm ³) ⁸	200	200	200	200
Eco Design 2022 / IEE ⁹	oui / 102	oui / 102	oui / 102	oui / 102
Flamme verte / Classe énergie ¹⁰	7★/A	7★/A	7★/A	7★/A
Étanche ¹¹ (Compatible BBC RT 2012)	non	non	non	non
Raccordable	oui ø50 mm	oui ø50 mm	oui ø50 mm	oui ø50 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 (m ³) ¹⁵	105/240	105/240	105/240	105/240
Surface de chauffe (m ²) ¹⁶	40/100	40/100	40/100	40/100
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 cm)



► Finitions / Références

Noir	C077CI-06	C077CK-06	C077CJ-06	C077CP-06
------	-----------	-----------	-----------	-----------



MODÈLE	JOYAU 65 TURBO	VERMEIL 65 TURBO	70 AURORE PLUS TURBO	JOYAU 80 VISION TURBO
Page	52	52	53	54
Désignation	INSERTS	INSERTS	INSERTS	INSERTS

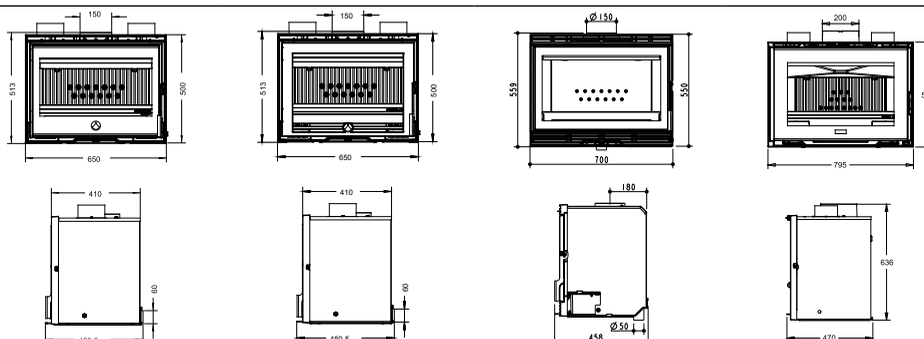
► Dimensions et poids

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

► Performance

Puissance optimale (kW) ¹	8	8	8	10
Rendement (%) ³	78	78	76,7	76
Rendement saisonnier (ETAS) ⁴	67	67	65	65
Taux de CO (mg/Nm ³) ⁵	1250	1250	1500	1500
Concentration poussières (mg/Nm ³) ⁶	30	30	30	30
Concentration COG (mg/Nm ³) ⁷	70	70	100	100
Concentration NOx (mg/Nm ³) ⁸	160	160	200	200
Eco Design 2022 / IEE ⁹	oui / 103	oui / 103	oui / 101	oui / 100
Flamme verte / Classe énergie ¹⁰	7★/A	7★/A	7★/A	7★/A
Étanche ¹¹ (Compatible BBC RT 2012)	non	non	non	non
Raccordable	oui ø60 mm	oui ø60 mm	oui ø50 mm	non
Post-combustion ¹²	oui	oui	oui	oui
Éligible aides ¹³	oui	oui	oui	oui
Feu continu ¹⁴	Intermittent	Intermittent	Intermittent	Intermittent
Volume de chauffe (m ³) ¹⁵	105/240	105/240	105/240	135/300
Surface de chauffe (m ²) ¹⁶	40/100	40/100	40/100	55/120
Garantie ¹⁷	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Extension de garantie ¹⁸	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans
Norme	EN13229	EN13229	EN13229	EN13229

► Schémas techniques (dimensions en mm)



► Finitions / Références

Anthracite	C07866-06	C07865-06	C07870-06	C07881-06
------------	-----------	-----------	-----------	-----------



MODÈLE	ASTRE 70 AC VISION ÉTANCHE	BAYARD 80 - 3 FACES	BAYARD 104 VISION PLUS	BAYARD 134 VISION
Page	55	56	57	58
Désignation	FOYERS	FOYERS	FOYERS	FOYERS

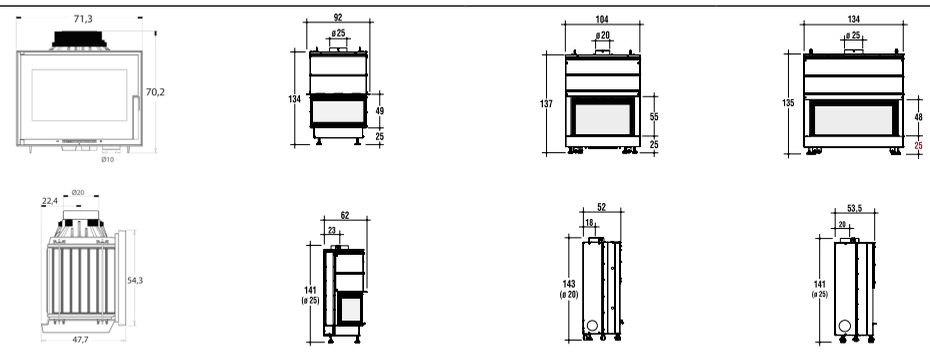
► Dimensions et poids

Hauteur (mm)	702	1410	1430	1420
Largeur (mm)	713	920	1040	1340
Profondeur (mm)	477	620	520	525
Diamètre de buse ext. (mm)	200	250	200	250
Hauteur de buse / sol (mm)	-	-	-	-
Longueur de bûches (cm)	54	50	60	80
Poids (kg)	178	232	245	289

► Performance

Puissance optimale (kW) ¹	8	13	13	15
Rendement (%) ³	76	80,5	83	82,5
Rendement saisonnier (ETAS) ⁴	66	71	73	73
Taux de CO (mg/Nm ³) ⁵	1500	1149	1500	427
Concentration poussières (mg/Nm ³) ⁶	30	28	40	28
Concentration COG (mg/Nm ³) ⁷	100	36	80	45
Concentration NOx (mg/Nm ³) ⁸	160	103	200	80
Eco Design 2022 / IEE ⁹	oui / 100	oui / 107	oui / 110	oui / 110
Flamme verte / Classe énergie ¹⁰	7★/A	7★/A+	7★/A+	7★/A+
Étanche ¹¹ (Compatible BBC RT 2012)	oui	non	non	non
Raccordable	oui ø100 mm	oui ø150 mm	oui ø150 mm	oui ø150 mm
Post-combustion ¹²	oui	oui	oui	oui
Éligible aides ¹³	oui	non	oui	oui
Feu continu ¹⁴	Intermittent	Intermittent	Intermittent	Intermittent
Volume de chauffe (m ³) ¹⁵	105/240	170/390	170/390	205/450
Surface de chauffe (m ²) ¹⁶	40/100	70/160	70/160	85/185
Garantie ¹⁷	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Extension de garantie ¹⁸	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans
Norme	EN13229	EN13229	EN13229	EN13229

► Schémas techniques (dimensions en cm)



► Finitions / Références

Noir	-	C07993-PT06	C07996	C07997-PT06
Anthracite	C07977-06	-	-	-



MODÈLE	MÉLISSE 75	MÉLISSE 90	MÉLISSE 90 HYDRO
Page	62	62	63
Désignation	CUISINIÈRES A BOIS	CUISINIÈRES A BOIS	CUISINIÈRES A BOIS

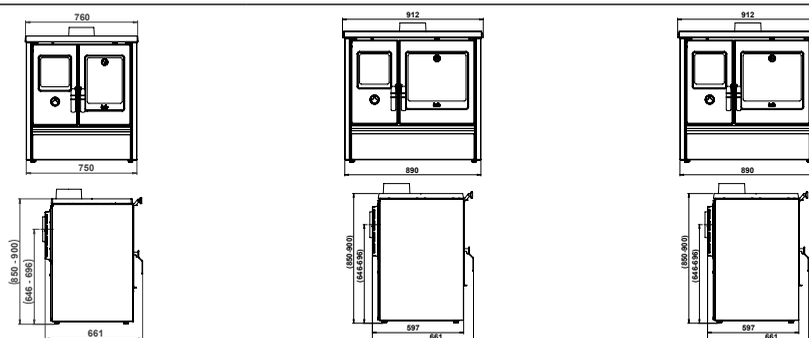
► Dimensions et poids

Hauteur (mm)	850-900	850-900	850-900
Largeur (mm)	760	912	912
Profondeur (mm)	661	661	661
Diamètre de buse ext. (mm)	150/153	150/153	150/153
Hauteur de buse / sol (mm)	646-696	646-696	646-696
Longueur de bûches (cm)	50	50	50
Poids (kg)	235	250	260

► Performance

Puissance optimale (kW) ¹	8	9	13 dont 5 pour eau
Rendement (%) ³	78	76	80
Rendement saisonnier (ETAS) ⁴	68	66	70
Taux de CO (mg/Nm ³) ⁵	1250	1250	1500
Concentration poussières (mg/Nm ³) ⁶	20	36	35
Concentration COG (mg/Nm ³) ⁷	70	92	95
Concentration NOx (mg/Nm ³) ⁸	100	160	200
Eco Design 2022 / IEE ⁹	oui / 103	oui / 100	oui / 106
Flamme verte / Classe énergie ¹⁰	7★/A	7★/A	7★/A
Étanche ¹¹ (Compatible BBC RT 2012)	non	non	non
Raccordable	non	non	non
Post-combustion ¹²	oui	oui	oui
Éligible aides ¹³	oui	oui	oui
Sortie des fumées	Dessus, Arrière	Dessus, Arrière	Dessus, Arrière
Capacité du four (L x H x P cm)	29,5 x 39 x 40 cm	43,2 x 39 x 38 cm	43,2 x 39 x 38 cm
Volume de chauffe (m ³) ¹⁵	105/240	125/275	selon installation
Surface de chauffe (m ²) ¹⁶	40/100	50/110	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 cm)



► 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 (η_s) 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 Énergétique.

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).
- Classe énergie : classe d'efficacité 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.



deville 
CHALEUREUX PAR NATURE

www.deville.fr