

Catalogue
professionnel 2026



deville 

CHALEUREUX PAR NATURE



Poêles à Granulés



Poêles à Bois



Foyers / Inserts à Bois



Cuisinières à Bois

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 2026
- 10 Bien utiliser votre poêle Deville
- 12 Poêles et inserts à granulés
- 26 Poêles à bois en fonte
- 34 Poêles à bois en acier et fonte
- 44 Inserts et foyers à bois
- 54 Cuisinières à bois
- 58 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 vous sera également fort utile 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	Durable et 100% recyclable, la fonte 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			
Plaque de cuisson fonte			

> NORME

EN16510	Tous les modèles Deville, bûches ou granulés répondent aux exigences de la nouvelle norme européenne sur les appareils de chauffage au bois (poêles, foyers, inserts et cuisinières).
----------------	---

> 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 2026

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 2026. 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 * Prendre un rendez-vous dans un espace conseil France Renov' * 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 - Logement classé E, F ou G - 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
Prime coup de pouce	Remplacement d'un équipement de chauffage au charbon par un appareil de chauffage au bois performant
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
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

*Une décision du Conseil d'État du 11 mars 2026 annule une partie de l'arrêté du 04 décembre 2024 qui réduisait les subventions pour les équipements de chauffage au bois. Les montants alors en vigueur pourraient théoriquement être rétablis.

700 à 1800€ pour les poêles à bûches et cuisinières

1000 à 1800€ pour les poêles à granulés

600 à 1800€ pour les foyers fermés et inserts bûches ou granulés

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://agirpourlatransition.ademe.fr/particuliers/amenager-maison/renover/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 MaPrimeRénov' dans la limite de 20 000 € de travaux par logement sur 5 ans	Depuis le 1^{er} janvier 2026 - 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)
	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	Chaque fournisseur d'énergie est libre de définir le montant de l'aide. Il est donc recommandé de les mettre en concurrence.
	Appareil Flamme Verte	MaPrimeRénov' Eco PTZ TVA 5,5% Aides locales	
	Appareil Flamme Verte Conforme à la norme Ecodesign	MaPrimeRénov' Eco PTZ CEE Aides locales	TVA 5,5%
		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

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

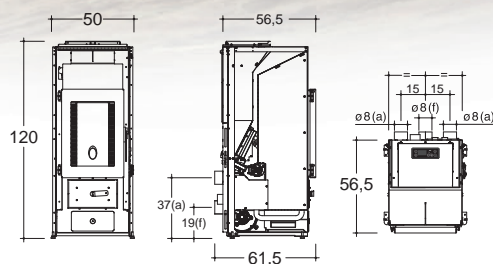
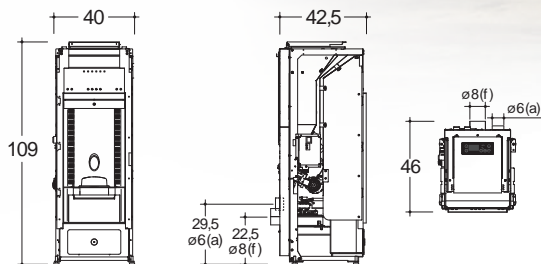
conserver 2 ans. Enfin, 2 ramonages doivent être effectués chaque année, là-aussi par un professionnel agréé. Au quotidien, un nettoyage régulier s'impose : dépoussiérage des grilles, évacuation des cendres, nettoyage de la vitre et des joints.





Poêles et inserts à granulés





Nouveau

CORPS DE CHAUFFE IAS

Version standard

Disponible en 9 kW - C077IAS9

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*	

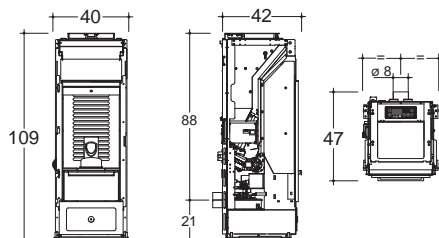
CORPS DE CHAUFFE ETC

Version étanche et canalisable

Disponible en 12 kW - C077ETC12

Corps de chauffe étanche à air chaud ventilé à travers la partie frontale supérieure ou via 2 sorties de canalisation de l'air équipées de ventilateurs dédiés. 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 et 9 kW - C077IBC6 / C077IBC9

Corps de chauffe pour poêles certifiés étanches. 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.

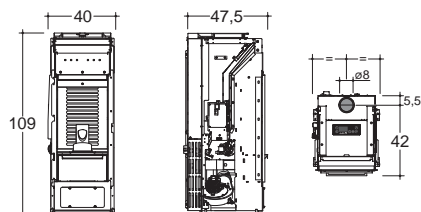
Étanche BBC	Zones 1 et 2	Zone 3 ventouse
Raccordable	Ventilation désactivable SMART	Radiocommande en option C02260*
Wi-Fi option C02251*		

*Accessoires en option voir p25.

POÊLES À GRANULÉS - CORPS DE CHAUFFE

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.

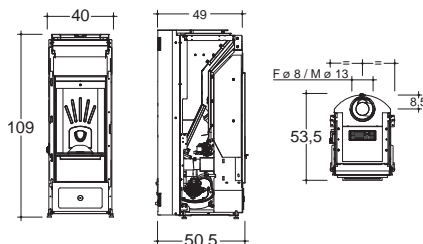


CORPS DE CHAUFFE IK

Avec sortie fumées dessus intégrée
 Disponible en 8 kW - C077IK8

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*

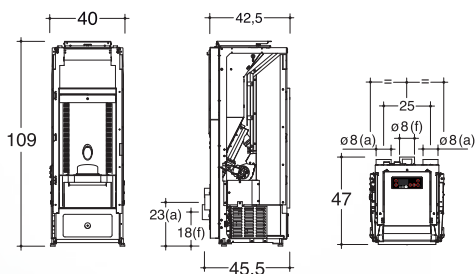


CORPS DE CHAUFFE HL (WI-FI)

Version étanche avec sortie fumées dessus intégrée
 Disponible en 8 kW - C077HL8

Corps de chauffe pour poêle certifié étanche. Sortie des fumées et arrivée d'air intégrées sur le haut du poêle (sortie coaxiale). 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 - C077ID9

Corps de chauffe pour poêle certifié étanche. 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

Habillage acier

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.

Kit wifi
en option

EN 16510

Garantie 2 ans
+ extension 1 an

Habillage + porte :

- Noir - C0FEHC-PT06-T06
- Gris - C0FEHC-PT06-T09

CORPS DE CHAUFFE ET PUISSANCES DISPONIBLES (p14/15)

Nouveau	C077IA59	IAS	Standard - ventilation désactivable	9 kW
	C077IBC6 / C077IBC9	IBC	Étanche - ventilation désactivable	6/9 kW
	C077IK8	IK	Sortie dessus - ventilation désactivable	8 kW
	C077HL8	HL	Étanche - Sortie dessus coaxiale - ventilation désactivable - Wi-Fi	8 kW
	C077ID9	ID	Étanche canalisable - ventilation désactivable	9 kW





LORIA

Habillage acier - Double porte

Habillage + porte :

- Noir - C0FTHC-PT06-T06
- Moka - C0FTHC-PT06-T08
- Gris - C0FTHC-PT06-T09

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.

Vitre Grand angle	Kit wifi en option	EN 16510	Garantie 2 ans + extension 1 an
----------------------	-----------------------	----------	------------------------------------

CORPS DE CHAUFFE ET PUISSANCES DISPONIBLES (p14/15)

Nouveau	C077IAS9	IAS Standard - ventilation désactivable	9 kW
	C077IBC6 / C077IBC9	IBC Étanche - ventilation désactivable	6/9 kW
	C077IK8	IK Sortie dessus - ventilation désactivable	8 kW
	C077HL8	HL Étanche - Sortie dessus coaxiale - ventilation désactivable - Wi-Fi	8 kW
	C077ID9	ID Étanche canalisable - ventilation désactivable	9 kW





PIRANGA

Habillage céramique

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.

Kit wifi
en option

EN 16510

Garantie 2 ans
+ extension 1 an

Habillage :

- Crème - C0FGHA-C02
- Bordeaux - C0FGHA-C03

Porte : C0FGHC-PT06

CORPS DE CHAUFFE ET PUISSANCES DISPONIBLES (p14/15)

Nouveau	C077IA59	IAS	Standard - ventilation désactivable	9 kW
	C077IBC6 / C077IBC9	IBC	Étanche - ventilation désactivable	6/9 kW
	C077IK8	IK	Sortie dessus - ventilation désactivable	8 kW
	C077HL8	HL	Étanche - Sortie dessus coaxiale - ventilation désactivable - Wi-Fi	8 kW
	C077ID9	ID	Étanche canalisable - ventilation désactivable	9 kW





LILIUM

Habillage acier et céramique

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 :

- Gris - P640388
- Blanc - P640380

Porte : P640382

Kit wifi
en option

EN 16510

Garantie 2 ans
+ extension 1 an

CORPS DE CHAUFFE ET PUISSANCES DISPONIBLES (p14/15)

Nouveau	C077IAS9	IAS Standard - ventilation désactivable	9 kW
	C077IBC6 / C077IBC9	IBC Étanche - ventilation désactivable	6/9 kW
	C077IK8	IK Sortie dessus - ventilation désactivable	8 kW
	C077HL8	HL Étanche - Sortie dessus coaxiale - ventilation désactivable - Wi-Fi	8 kW
	C077ID9	ID Étanche canalisable - ventilation désactivable	9 kW





TANGARA

Habillage acier et céramique

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.

Kit wifi
en option

EN 16510

Garantie 2 ans
+ extension 1 an

Habillage + porte :

Blanc - P641000

Façade : C0FCHA-C01

CORPS DE CHAUFFE ET PUISSANCES DISPONIBLES (p14/15)

Nouveau	C077IA59	IAS	Standard - ventilation désactivable	9 kW
	C077IBC6 / C077IBC9	IBC	Étanche - ventilation désactivable	6/9 kW
	C077IK8	IK	Sortie dessus - ventilation désactivable	8 kW
	C077HL8	HL	Étanche - Sortie dessus coaxiale - ventilation désactivable - Wi-Fi	8 kW
	C077ID9	ID	Étanche canalisable - ventilation désactivable	9 kW



LORIA ETC 12 ÉTANCHE CANALISABLE

Habillage acier - Double porte

Loria ETC 12 chauffe efficacement de grands espaces ou plusieurs pièces grâce à la canalisation d'air chaud. Ses lignes arrondies apportent une touche élégante à votre intérieur.

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
EN 16510	Garantie 2 ans + extension 1 an



Puissance optimale	12 kW
Surface chauffée	35 - 145 m ²
Diamètre de buse	80 mm
Capacité de la trémie	30 kg

Corps de chauffe : C077ETC12

Habillage + porte :

- Noir - C0FTHC-PT07-T06
- Moka - C0FTHC-PT07-T08
- Gris - C0FTHC-PT07-T09



Noir

LILIUM ETC 12 ÉTANCHE CANALISABLE

Habillage acier et céramique

Lilium ETC 12 offre une puissance idéale pour chauffer de grands volumes ou plusieurs pièces grâce à l'air chaud canalisé. Avec son design épuré, la modernité s'invite dans votre salon.

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
EN 16510	Garantie 2 ans + extension 1 an



Puissance optimale	12 kW
Surface chauffée	35 - 145 m ²
Diamètre de buse	80 mm
Capacité de la trémie	30 kg

Corps de chauffe : C077ETC12

Habillage :

- Gris - P640308
- Blanc - P640300

Porte : P640392



Blanc



CORTE ÉTANCHE SDC WIFI

Habillage acier

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.

● Noir - C077GX-06

● Gris - C077GX-09

Étanche BBC	Sortie concentrique	Raccordable	Ventilation Smart
Zones 1 et 2	Zone 3 ventouse	EN 16510	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



ECOLABEL

A+





ARUM ÉTANCHE SDC CANALISABLE WIFI

Habillage :

● Gris - C077FUIS-01

Habillage acier et céramique

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	Vitre Magic light
EN 16510	Garantie 2 ans + extension 1 an		

CORPS DE CHAUFFE ET PUISSANCES DISPONIBLES

C077IS9 IS Slim - Étanche et canalisable Wi-Fi - réservoir 21 kg 9 kW



ECOLABEL
A+

Performances et caractéristiques détaillées page 63.



LIERA PLUS CANALISABLE

Habillage acier - 2 largeurs 70 ou 80 cm

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.

Corps de chauffe CI10 :

● Noir - C078CI10

Porte 70 cm : C078GC-P70

Porte 80 cm : C078GC-P80

Zone 1

Canalisable
1 ventilateur dédié

Vitre
Magic light

EN 16510

Garantie 2 ans
+ extension 1 an

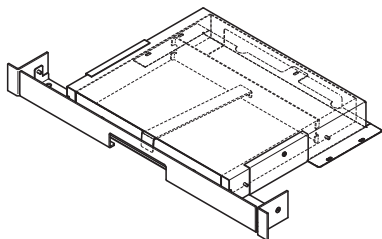
Exclusivité
INVICTA SHOP

Puissance optimale	9,3 kW
Surface chauffée	35 - 110 m ²
Diamètre de buse	80 mm
Capacité de la trémie	15 kg
Chargement granulés	Tiroir ou trappe
Largeurs	70 ou 80 cm

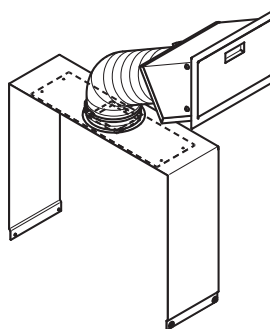


Choix de chargement pour inserts LIERA

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

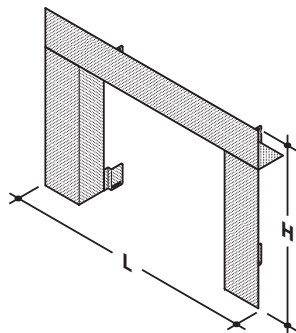


► CHARGEMENT PAR TIROIR - C078GC-TI



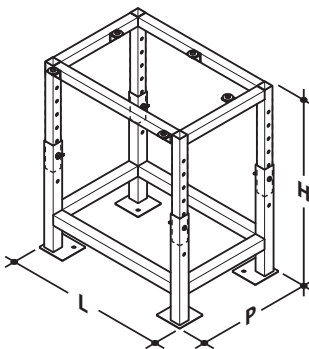
► CHARGEMENT PAR TRAPPE - P697004

Accessoires en option pour inserts LIERA



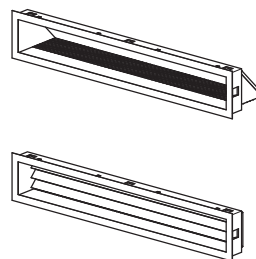
► KIT GRILLES DE COMPENSATION

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. 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. C02204	Coude 90° 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 IAS / IBC / ETC / IK / ID
Réf. C02260	Radiocommande Astrel compatible IAS / IBC / ETC / IK / HL / ID



deville



Poêles à bois Fonte





ALCANDRE ÉTANCHE

Fonte

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

● Anthracite C077CF-06

Étanche BBC	Raccordable	Zones 1 et 2*	Post Combustion
Air Control	100% Fonte	Intérieur fonte + vermiculite	Vitre Grand angle
EN 16510	Garantie 2 ans + extension 3 ans	Exclusivité INVICTA SHOP	

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



8162cm_7186272

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



TORON RACCORDABLE

Fonte

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

● Anthracite C07768-06

Raccordable	Zone 1	Post Combustion	100% Fonte
EN 16510	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



Performances et caractéristiques détaillées pages 64 et 65.

PANDA ZEN RACCORDABLE



Fonte + pieds bois

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.

Raccordable	Zone 1
Post Combustion	100% Fonte
Intérieur fonte + vermiculite	Vitre Grand angle
EN 16510	Garantie 2 ans + extension 3 ans



Puissance optimale	9 kW
Taille maximale des bûches	55 cm
Surface chauffée	50 - 110 m ²
Diamètre de buse	150 mm

● Anthracite C077CU-06

PANDA À POSER RACCORDABLE



Fonte

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 16510	Garantie 2 ans + extension 3 ans



Puissance optimale	9 kW
Taille maximale des bûches	55 cm
Surface chauffée	50 - 110 m ²
Diamètre de buse	150 mm

● Anthracite C077CT-06



IKARI ZEN

Fonte + pieds bois

● 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 16510	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

flamme
VERTE

Le label du chauffage au bois

ECOLABEL

A

ECO DESIGN
2022

ORIGINE
FRANCE
GARANTIE

BV Com. 7208/072



IKARI

Fonte

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

● Anthracite C077BK-06

Zone 1	Post Combustion	100% Fonte	Vitre Grand angle
EN 16510	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

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

ECOLABEL

A



ECO DESIGN
2022



REG. n° 738627



GALILÉE

Fonte

● 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 16510

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

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

ECOLABEL

A

ECO DESIGN
2022







Poêles à bois Acier et Fonte





NOUVEAUTÉ

EIFFEL ÉTANCHE SUR BÛCHER

Acier et fonte

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.

● Anthracite C077CN-06

Étanche BBC	Raccordable	Zones 1 et 2 *	Post Combustion
Habillage acier	Intérieur fonte + vermiculite	Vitre Grand angle	EN 16510
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



NOUVEAUTÉ

EIFFEL ÉTANCHE SUR PIED

Acier et fonte

● 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	Zones 1 et 2*	Post Combustion
Habillage acier	Intérieur fonte + vermiculite	Vitre Grand angle	EN 16510
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

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

ECOLABEL

A



ECO DESIGN
2022



BV Cert. 7208672



EGUZKI ÉTANCHE MURAL / À POSER

Acier

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.

● Noir C077BYN-06

Option Support Mural
C077BY-00

Étanche BBC	Raccordable	Zones 1 et 2 *	Post Combustion
Intérieur + porte fonte	Habillage acier	Vitre Grand angle	EN16510
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



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



EGUZKI ÉTANCHE

Acier

● Noir C077BXN-06

Le poêle Eguzki a tous 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	Zones 1 et 2 *	Post Combustion
Intérieur + porte fonte	Habillage acier	Vitre Grand angle	EN 16510
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





SARRA À POSER RACCORDABLE

Acier

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.

● Noir C077CI-06

Raccordable	Zone 1	Post Combustion	Habillage acier
Vitre Grand angle	EN 16510	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



SARRA SUR PIEDESTAL RACCORDABLE

Acier

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 16510
Garantie 2 ans + extension 3 ans	



Puissance optimale	8 kW
Taille maximale des bûches	58 cm
Surface chauffée	40 - 100 m²
Diamètre de buse	147/150 mm

● Noir C077CJ-06



SARRA SUR BÛCHER RACCORDABLE

Acier

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.

Raccordable	Zone 1
Post Combustion	Habillage acier
Vitre Grand angle	EN 16510
Garantie 2 ans + extension 3 ans	



Puissance optimale	8 kW
Taille maximale des bûches	58 cm
Surface chauffée	40 - 100 m²
Diamètre de buse	147/150 mm

● Noir C077CK-06





FORESTA LILIUM IE 9 ÉTANCHE

Habillage acier et céramique

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	Raccordable	Zone 1	Post Combustion
Intérieur pierre réfractaire	EN 16510	Garantie 2 ans + extension 3 ans	

Corps de chauffe : C077FOR9

Habillage :

- Gris - P640308
- Blanc - P640300

Porte : P640392

Puissance optimale	9,1 kW
Taille maximale des bûches	33 cm
Surface chauffée	50 - 110 m ²
Diamètre de buse	150 mm

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

ECOLABEL

A+



ECO DESIGN
2022

FORESTA LILIUM IE 12 ÉTANCHE CANALISABLE

Habillage acier et céramique

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	Intérieur pierre réfractaire
EN 16510	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

Corps de chauffe : C077FOR12

Habillage

- Gris - P640308
- Blanc - P640300

Porte : P640392



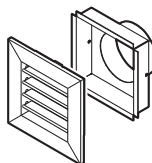
Accessoires en option

► KIT CANALISATION FORESTA 12 KW



**Ventilateur cablé,
Raccordement, Vis**
Réf. C07001

► BUSE ORIENTABLE Ø 8 CM FORESTA 12 KW



Raccordement arrière
Réf. C07005





Inserts et foyers à bois





JOYAU 65 TURBO RACCORDABLE

Fonte avec carénage acier

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

● Anthracite C07866-06

Raccordable	Zone 1	Post Combustion	Vitre Grand angle
EN 16510	Garantie 2 ans + extension 3 ans	Option kit manchettes	

Puissance optimale	8 kW
Taille maximale des bûches	50 cm
Surface chauffée	40 - 100 m ²
Diamètre de buse	150 mm





70 AURORE PLUS TURBO RACCORDABLE

● Anthracite C07870-06

Fonte avec carénage acier

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	Vitre Grand angle
EN 16510	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





Nouvelle version

JOYAU 80 VISION TURBO

Fonte avec carénage acier

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.

● Anthracite C07880-06-B

Zone 1

Post
Combustion

Vitre
Grand angle

EN16510

Garantie 2 ans
+ extension 3 ans

Option
kit manchettes

Puissance optimale 12 kW

Taille maximale des bûches 60 cm

Surface chauffée 65 - 145 m²

Diamètre de buse 200 mm

Flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

ECOLABEL

A



ECO DESIGN
2022



BV Cert. 7206272



ASTRE 70 AC VISION ÉTANCHE

Fonte

● 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 16510
Garantie 2 ans + extension 3 ans	Exclusivité INVICTA SHOP		

Puissance optimale	8,4 kW
Taille maximale des bûches	50 cm
Surface chauffée	45 - 105 m ²
Diamètre de buse	200 mm

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

ECOLABEL

A

ECO DESIGN
2022





BAYARD 80 - 3 FACES

Acier

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.

● Noir C07993-PT06

Accessoires
voir page 53.

Raccordable	Zone 1	Canalisable	Intérieur pierre réfractaire
Vitre Grand angle	EN 16510	Garantie 2 ans + extension 3 ans	Exclusivité INVICTA SHOP

Puissance optimale	13 kW
Taille maximale des bûches	50 cm
Surface chauffée	150 m ²
Diamètre de buse	250 mm





BAYARD 104 VISION PLUS

Acier

● Noir C07996

Accessoires
voir page 53.

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 16510	Garantie 2 ans + extension 3 ans	Exclusivité INVICTA SHOP

Puissance optimale	13 kW
Taille maximale des bûches	60 cm
Surface chauffée	150 m ²
Diamètre de buse	200 mm





Nouvelle version

BAYARD 134 VISION PLUS

Acier

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.

● Noir C07997-PT06

Accessoires
voir page 53.

Raccordable	Zone 1	Canalisable	Intérieur pierre réfractaire
Vitre Grand angle	EN 16510	Garantie 2 ans + extension 3 ans	Exclusivité INVICTA SHOP

Puissance optimale	17 kW
Taille maximale des bûches	80 cm
Surface chauffée	195 m ²
Diamètre de buse	250 mm

flamme
VERTE

Le label
du Chauffage
au bois

ECOLABEL

A+



ECO DESIGN
2022

Cadres décoratifs pour foyers Bayard



Cadre en acier peint couleur noire

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

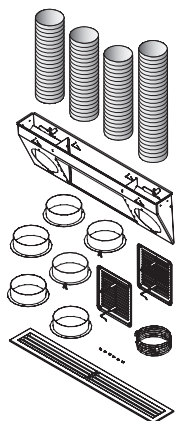


Cadre en acier peint couleur grise

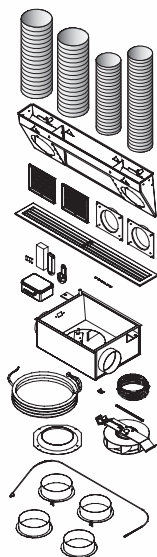
Réf. C07230-09 pour Bayard 104
Réf. C07231-09 pour Bayard 134

Accessoires en option foyers Bayard

► KIT DE CANALISATION AIR CHAUD

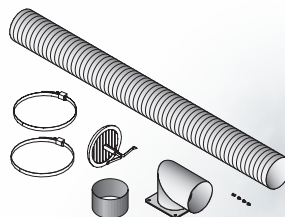


Kit pour convection naturelle
Réf. C07081



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



Acier et fonte

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 grands-mères.

Zone 1	Post Combustion
Habillage acier	Intérieur pierre réfractaire
Plaque de cuisson fonte	EN 16510
Garantie 2 ans + extension 3 ans	

Puissance optimale	8 kW
Taille maximale des bûches	50 cm
Surface chauffée	40 - 100 m ²
Dimensions four	29,5 x 39 x 40 cm
Diamètre de buse	150/153 mm

- Blanc C086AA01
- Bordeaux C086AA03
- Bleu nuit C086AA06

Option : Module isolant C086AD + couleur

MÉLISSE 90



Acier et fonte

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

Zone 1	Post Combustion
Habillage acier	Intérieur pierre réfractaire
Plaque de cuisson fonte	EN 16510
Garantie 2 ans + extension 3 ans	

Puissance optimale	9 kW
Taille maximale des bûches	50 cm
Surface chauffée	50 - 110 m ²
Dimensions four	43,2 x 39 x 38 cm
Diamètre de buse	150/153 mm

- Blanc C086AB01
- Bordeaux C086AB03
- Bleu nuit C086AB06

Option : Module isolant C086AD + couleur





MÉLISSE 90 HYDRO

Acier et fonte

● Bleu nuit C088AC06

Option : Module isolant
C086AD06

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 16510	Garantie 2 ans + extension 3 ans	

Puissance optimale	13 kW
Taille maximale des bûches	40 cm
Surface chauffée	selon installation
Dimensions four	43,2 x 39 x 38 cm
Diamètre de buse	150/153 mm



► Corps de chauffe IAS : Standard – ventilation désactivable



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

Désignation POÊLES À GRANULÉS POÊLES À GRANULÉS POÊLES À GRANULÉS POÊLES À GRANULÉS POÊLES À GRANULÉS

► Dimensions et poids

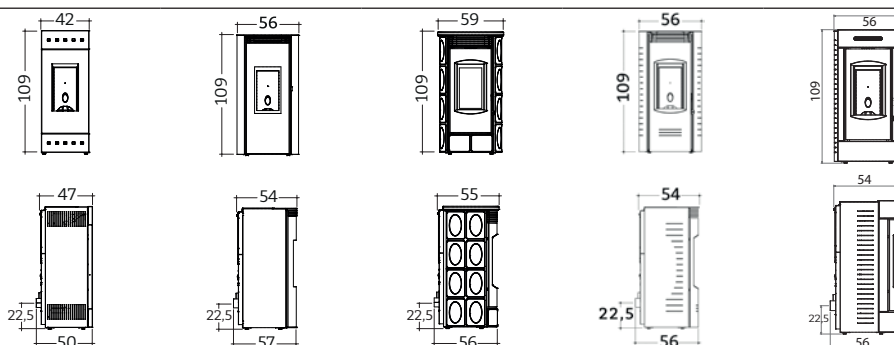
Hauteur (mm)	1090	1090	1090	1090	1090
Largeur (mm)	420	560	590	560	560
Profondeur (mm)	500	570	560	560	560
Diamètre de buse ext. (mm)	80	80	80	80	80
Hauteur de buse / sol (mm)	225	225	225	225	225
Capacité du réservoir (kg)	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5
Poids (kg)	103	109	127	111	113

► Performance

IAS9 - C077IAS9

Puissance optimale (kW) ¹	9,1
Modulation de puissance (kW) ²	4,2 - 9,1
Rendement (%) ³	90 - 91
Rendement saisonnier (ETAS) ⁴	86
Taux de CO (mg/Nm ³) ⁵	300
Concentration poussières (mg/Nm ³) ⁶	20
Concentration COG (mg/Nm ³) ⁷	5 - 60
Concentration NOx (mg/Nm ³) ⁸	200
Eco Design 2022 / IEE ⁹	oui / 126
Flamme verte / Classe énergie ¹⁰	oui / A+
Étanche ¹¹ (Compatible BBC RT 2012)	non
Canalisable	non
Raccordable	oui ø60 mm
Éligible aides ¹³	oui
Sortie des fumées	Arrière
Consommation granulés (kg/h)	0,93 - 2,03
Autonomie ¹⁴	8 - 17,5 h
Volume de chauffe (m ³) ¹⁵	85/275
Surface de chauffe (m ²) ¹⁶	35/110
Puissance Elec. Nominale (W)	380
Tension Nominale (V)	230
Garantie ¹⁷	2 ans
Extension de garantie ¹⁸	1 an
Norme	EN16510

► Schémas techniques (dimensions en cm)



► Références habillages

Blanc	P640380 + P640382	-	-	-	P641000 + COFCHA-C01
Crème	-	-	COFGHA-C02 + COFGHC-PT06	-	-
Bordeaux	-	-	COFGHA-C03 + COFGHC-PT06	-	-
Noir	-	COFTHC-PT06-T06	-	COFEHC-PT06-T06	-
Moka	-	COFTHC-PT06-T08	-	-	-
Gris / Gris foncé	P640388 + P640382	COFTHC-PT06-T09	-	COFEHC-PT06-T09	-

► Corps de chauffe IBC : Étanche – ventilation désactivable



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

Désignation POÊLES À GRANULÉS POÊLES À GRANULÉS POÊLES À GRANULÉS POÊLES À GRANULÉS POÊLES À GRANULÉS

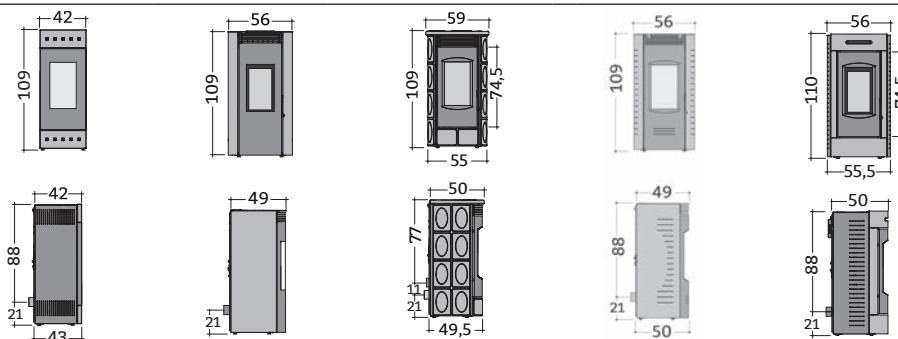
► **Dimensions et poids**

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 - C077IBC6	ou	IBC9 - C077IBC9
Puissance optimale (kW) ¹	6,5		9,1
Modulation de puissance (kW) ²	3,1 - 6,5		3,1 - 9,1
Rendement (%) ³	91,3 - 94,4		89,5 - 94,4
Rendement saisonnier (ETAS) ⁴	86		85
Taux de CO (mg/Nm ³) ⁵	98 - 186		88 - 186
Concentration poussières (mg/Nm ³) ⁶	15 - 20		14 - 20
Concentration COG (mg/Nm ³) ⁷	2 - 3		2-3
Concentration NOx (mg/Nm ³) ⁸	96 - 87		98 - 87
Eco Design 2022 / IEE ⁹	oui / 127		oui / 125
Flamme verte / Classe énergie ¹⁰	oui / A+		oui / A+
Étanche ¹¹ (Compatible BBC RT 2012)	oui		oui
Canalisable	non		non
Raccordable	oui ø60 mm		oui ø60 mm
Éligible aides ¹³	oui		oui
Sortie des fumées	Arrière		Arrière
Consommation granulés (kg/h)	0,69 - 1,5		0,69 - 2,14
Autonomie ¹⁴	11 - 23,5 h		7,5 - 23,5 h
Volume de chauffe (m ³) ¹⁵	65/180		85/275
Surface de chauffe (m ²) ¹⁶	25/70		35/110
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	EN16510		EN16510

► **Schémas techniques (dimensions en cm)**



► **Références habillages**

Blanc	P640380 + P640382	-	-	-	P641000 + COFCHA-C01
Crème	-	-	COFGHA-C02 + COFGHC-PT06	-	-
Bordeaux	-	-	COFGHA-C03 + COFGHC-PT06	-	-
Noir	-	COFTHC-PT06-T06	-	COFEHC-PT06-T06	-
Moka	-	COFTHC-PT06-T08	-	-	-
Gris / Gris foncé	P640388 + P640382	COFTHC-PT06-T09	-	COFEHC-PT06-T09	-

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



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

Désignation POÊLES À GRANULÉS POÊLES À GRANULÉS POÊLES À GRANULÉS POÊLES À GRANULÉS POÊLES À GRANULÉS

► Dimensions et poids

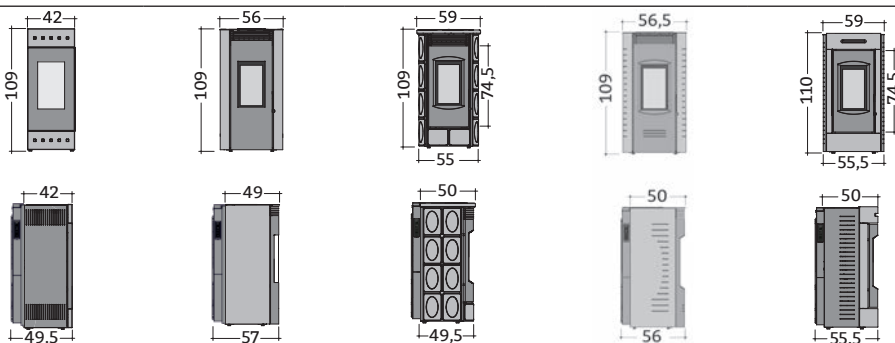
Hauteur (mm)	1090	1090	1090	1090	1100
Largeur (mm)	420	560	590	565	590
Profondeur (mm)	495	570	555	560	555
Diamètre de buse ext. (mm)	80	80	80	80	80
Hauteur de buse / sol (mm)	-	-	-	-	-
Capacité du réservoir (kg)	18	18	18	18	18
Poids (kg)	126	117	139	119	126

► Performance

IK8 - C077IK8

Puissance optimale (kW) ¹	8,6
Modulation de puissance (kW) ²	3,8 - 8,6
Rendement (%) ³	92 - 97
Rendement saisonnier (ETAS) ⁴	88
Taux de CO (mg/Nm ³) ⁵	249
Concentration poussières (mg/Nm ³) ⁶	20
Concentration COG (mg/Nm ³) ⁷	5 - 60
Concentration NOx (mg/Nm ³) ⁸	199
Eco Design 2022 / IEE ⁹	oui / 129
Flamme verte / Classe énergie ¹⁰	oui / A+
Étanche ¹¹ (Compatible BBC RT 2012)	non
Canalisable	non
Raccordable	oui ø60 mm
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	EN16510

► Schémas techniques (dimensions en cm)



► Références habillages

Blanc	P640380 + P640382	-	-	-	P641000 + COFCHA-C01
Crème	-	-	COFGHA-C02 + COFGHC-PT06	-	-
Bordeaux	-	-	COFGHA-C03 + COFGHC-PT06	-	-
Noir	-	COFTHC-PT06-T06	-	COFEHC-PT06-T06	-
Moka	-	COFTHC-PT06-T08	-	-	-
Gris / Gris foncé	P640388 + P640382	COFTHC-PT06-T09	-	COFEHC-PT06-T09	-

► 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 POÊLES À GRANULÉS POÊLES À GRANULÉS POÊLES À GRANULÉS POÊLES À GRANULÉS POÊLES À GRANULÉS

► Dimensions et poids

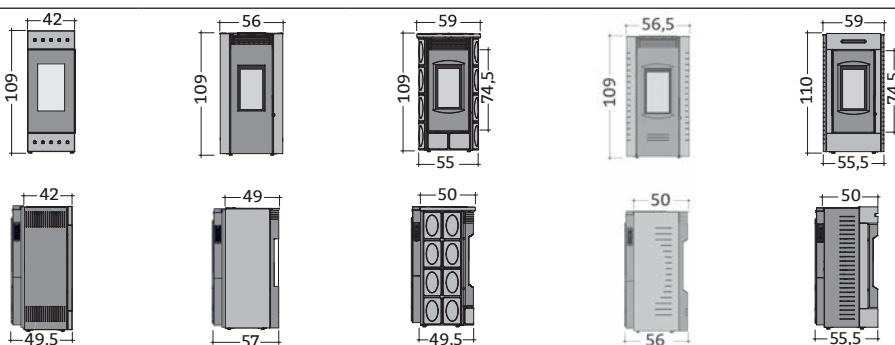
Hauteur (mm)	1090	1090	1090	1090	1100
Largeur (mm)	420	560	590	565	560
Profondeur (mm)	495	570	570	560	555
Diamètre de buse ext. (mm)	80/130	80/130	80/130	80/130	80/130
Hauteur de buse / sol (mm)	-	-	-	-	-
Capacité du réservoir (kg)	14	14	14	14	14
Poids (kg)	129	120	142	122	129

► Performance

HL8 - C077HL8

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	oui / A+
Étanche ¹¹ (Compatible BBC RT 2012)	oui
Canalisable	non
Raccordable	oui ø130 mm
Éligible aides ¹³	oui
Sortie des fumées	Dessus 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	EN16510

► Schémas techniques (dimensions en cm)



► Références habillages

Blanc	P640380 + P640382	-	-	-	P641000 + COFCHA-C01
Crème	-	-	COFGHA-C02 + COFGHC-PT06	-	-
Bordeaux	-	-	COFGHA-C03 + COFGHC-PT06	-	-
Noir	-	COFTHC-PT06-T06	-	COFEHC-PT06-T06	-
Moka	-	COFTHC-PT06-T08	-	-	-
Gris / Gris foncé	P640388 + P640382	COFTHC-PT06-T09	-	COFEHC-PT06-T09	-

► Corps de chauffe ID : Étanche canalisable – ventilation désactivable



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

Désignation POÊLES À GRANULÉS POÊLES À GRANULÉS POÊLES À GRANULÉS POÊLES À GRANULÉS POÊLES À GRANULÉS

► Dimensions et poids

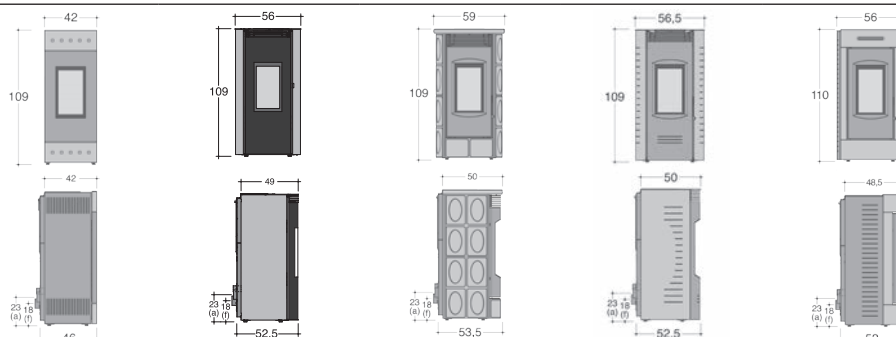
Hauteur (mm)	1090	1090	1090	1090	1100
Largeur (mm)	420	560	590	565	560
Profondeur (mm)	500	565	575	565	560
Diamètre de buse ext. (mm)	80	80	80	80	80
Hauteur de buse / sol (mm)	180	180	180	180	180
Capacité du réservoir (kg)	18	18	18	18	18
Poids (kg)	112	117	134	119	121

► Performance

ID9 - C077ID9

Puissance optimale (kW) ¹	8,9
Modulation de puissance (kW) ²	4,1 - 8,9
Rendement (%) ³	91 - 92
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	oui / A+
Étanche ¹¹ (Compatible BBC RT 2012)	oui
Canalisable	oui
Raccordable	oui ø50 mm
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	EN16510

► Schémas techniques (dimensions en cm)



► Références habillages

Blanc	P640380 + P640382	-	-	-	P641000 + COFCHA-C01
Crème	-	-	COFGHA-C02 + COFGHC-PT06	-	-
Bordeaux	-	-	COFGHA-C03 + COFGHC-PT06	-	-
Noir	-	COFTHC-PT06-T06	-	COFEHC-PT06-T06	-
Moka	-	COFTHC-PT06-T08	-	-	-
Gris / Gris foncé	P640388 + P640382	COFTHC-PT06-T09	-	COFEHC-PT06-T09	-

► Corps de chauffe ETC 12



MODÈLE	LILIAM	LORIA	CORTE ÉTANCHE SDC WIFI	ARUM ÉTANCHE SDC CANALISABLE WIFI	LIERA PLUS 70	LIERA PLUS 80
Page	21	21	22	23	24	24
Désignation	POÈLES À GRANULÉS	POÈLES À GRANULÉS	POÈLES À GRANULÉS	POÈLES À GRANULÉS	INSERTS À GRANULÉS	INSERTS À GRANULÉS

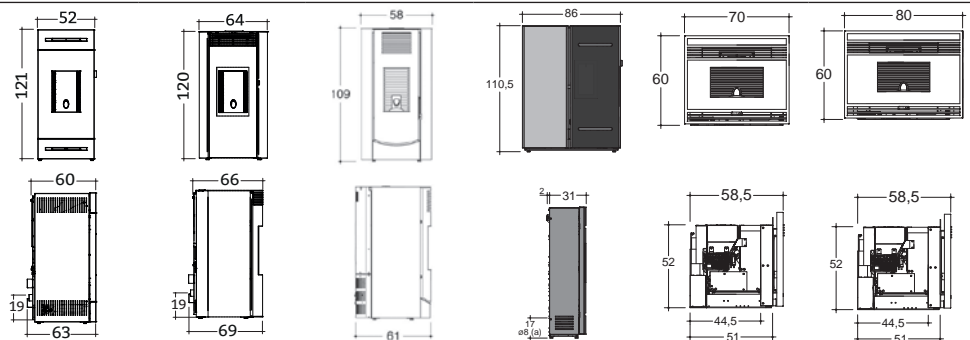
► Dimensions et poids

Hauteur (mm)	1210	1200	1090	1105	600	600
Largeur (mm)	520	640	580	860	700	800
Profondeur (mm)	630	690	610	330	585	585
Diamètre de buse ext. (mm)	80	80	80/130	80/130	80	80
Hauteur de buse / sol (mm)	190	190	-	-	-	-
Capacité du réservoir (kg)	30	30	14	21	15	15
Poids (kg)	165	173	121	140	93	93

► Performance

	ETC12 - C077ETC12		IS9 - C077IS9	CI10 - C078CI10
Puissance optimale (kW) ¹	12	6,4	9,1	9,3
Modulation de puissance (kW) ²	5,5 - 12	3,2 - 6,4	3,2 - 9,1	3,9 - 9,3
Rendement (%) ³	89 - 92	92 - 91,8	91 - 95	88 - 89
Rendement saisonnier (ETAS) ⁴	84	80	79	83
Taux de CO (mg/Nm ³) ⁵	300	150 - 300	39 - 330	249 - 299
Concentration poussières (mg/Nm ³) ⁶	20	14 - 28	15 - 22	20
Concentration COG (mg/Nm ³) ⁷	20 - 60	3 - 7	2 - 11	5 - 60
Concentration NOx (mg/Nm ³) ⁸	200	113 - 121	99 - 63	199
Eco Design 2022 / IEE ⁹	oui / 124	oui / 121	oui / 120	oui / 123
Flamme verte / Classe énergie ¹⁰	oui / A+	oui / A+	oui / A+	oui / A+
Étanche ¹¹ (Compatible BBC RT 2012)	oui	oui	oui	non
Canalisable	oui	non	oui	oui
Raccordable	oui ø60 mm	oui ø130 mm	oui ø130 mm	non
Éligible aides ¹³	oui	oui	oui	oui
Sortie des fumées	Arrière	Concentrique	Concentrique	Dessus
Consommation granulés (kg/h)	1,23 - 2,85	0,75 - 1,44	0,69 - 2,06	0,89 - 2,17
Autonomie ¹⁴	10,5 - 24 h	9,5 - 18,5 h	10 - 30 h	6,5 - 16,5 h
Volume de chauffe (m ³) ¹⁵	85/360	65/180	85/275	85/275
Surface de chauffe (m ²) ¹⁶	35/145	25/70	35/110	35/110
Puissance Elec. Nominale (W)	350	350	350	350
Tension Nominale (V)	230	230	230	230
Garantie ¹⁷	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Extension de garantie ¹⁸	1 an	1 an	1 an	1 an
Norme	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510

► Schémas techniques (dimensions en cm)



► Finitions / Références

Blanc	P640300 + P640392				
Noir	-	COFTHC-PT07-T06	C077GX-06		C078GC-P70 C078GC-P80
Moka	-	COFTHC-PT07-T08			
Gris / Gris foncé	P640308 + P640392	COFTHC-PT07-T09	C077GX-09	C077FUIS-01	
Chargement tiroir					C078GC-TI C078GC-TI
Chargement trappe					P697004 P697004



MODÈLE	ALCANDRE ÉTANCHE	GALILÉE	IKARI	IKARI ZEN
Page	28	33	32	31
Désignation	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS

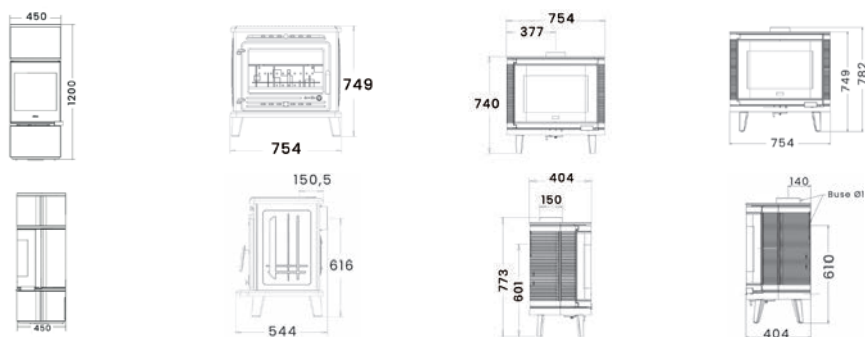
► Dimensions et poids

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

► Performance

Puissance optimale (kW) ¹	6	12	9	9
Rendement (%) ³	76	76	76	76
Rendement saisonnier (ETAS) ⁴	66	66	66	66
Taux de CO (mg/Nm ³) ⁵	1500	1250	1250	1250
Concentration poussières (mg/Nm ³) ⁶	30	30	30	30
Concentration COG (mg/Nm ³) ⁷	100	100	100	100
Concentration NOx (mg/Nm ³) ⁸	160	160	160	160
Eco Design 2022 / IEE ⁹	oui / 100	oui / 100	oui / 100	oui / 100
Flamme verte / Classe énergie ¹⁰	oui / A	oui / A	oui / A	oui / A
Étanche ¹¹ (Compatible BBC RT 2012)	oui	non	non	non
Raccordable	oui ø80 mm	non	non	non
Post-combustion ¹²	oui	oui	oui	oui
Éligible aides ¹³	oui	oui	oui	oui
Sortie des fumées	Dessus	Dessus, Arrière	Dessus, Arrière	Dessus, Arrière
Volume de chauffe (m ³) ¹⁵	80/180	160/360	125/275	125/275
Surface de chauffe (m ²) ¹⁶	30/70	65/145	50/110	50/110
Garantie ¹⁷	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Extension de garantie ¹⁸	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans
Norme	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510

► Schémas techniques (dimensions en mm)



► Finitions / Références

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



MODÈLE	PANDA À POSER RACCORDABLE	PANDA ZEN RACCORDABLE	TORON RACCORDABLE
Page	30	30	29
Désignation	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS

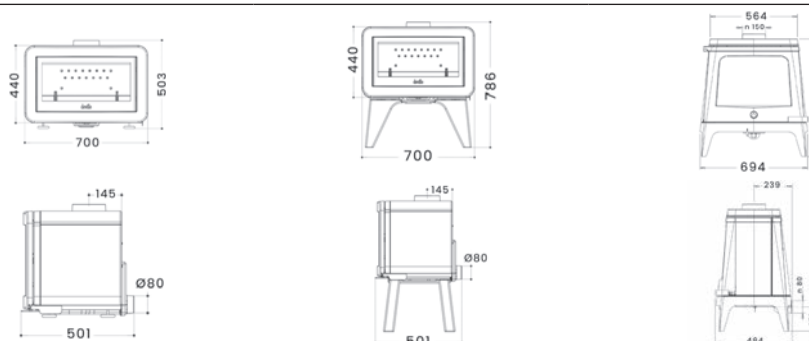
► Dimensions et poids

Hauteur (mm)	503	786	765
Largeur (mm)	700	700	694
Profondeur (mm)	501	501	484
Diamètre de buse ext. (mm)	150	150	150
Hauteur de buse / sol (mm)	-	-	-
Longueur de bûches (cm)	55	55	54
Poids (kg)	126	142	150

► Performance

Puissance optimale (kW) ¹	9	9	8
Rendement (%) ³	76	76	77
Rendement saisonnier (ETAS) ⁴	66	66	67
Taux de CO (mg/Nm ³) ⁵	1500	1500	1250
Concentration poussières (mg/Nm ³) ⁶	40	40	30
Concentration COG (mg/Nm ³) ⁷	80	80	100
Concentration NOx (mg/Nm ³) ⁸	200	200	160
Eco Design 2022 / IEE ⁹	oui / 100	oui / 100	oui / 102
Flamme verte / Classe énergie ¹⁰	oui/A	oui/A	oui/A
Étanche ¹¹ (Compatible BBC RT 2012)	non	non	non
Raccordable	oui ø80 mm	oui ø80 mm	oui ø80 mm
Post-combustion ¹²	oui	oui	oui
Éligible aides ¹³	oui	oui	oui
Sortie des fumées	Dessus	Dessus	Dessus
Volume de chauffe (m ³) ¹⁵	125/275	125/275	105/240
Surface de chauffe (m ²) ¹⁶	50/110	50/110	40/100
Garantie ¹⁷	2 ans	2 ans	2 ans
Extension de garantie ¹⁸	3 ans	3 ans	3 ans
Norme	EN16510	EN16510	EN16510

► Schémas techniques (dimensions en mm)



► Finitions / Références

Anthracite	C077CT-06	C077CU-10	C07768-06
------------	-----------	-----------	-----------



MODÈLE	EGUZKI ÉTANCHE MURAL / À POSER	EGUZKI ÉTANCHE	EIFFEL ÉTANCHE SUR BÛCHER	EIFFEL ÉTANCHE SUR PIED
Page	38	39	36	37
Désignation	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS

► Dimensions et poids

Hauteur (mm)	752	1111	1155	1240
Largeur (mm)	524	524	500	500
Profondeur (mm)	554	526	500	500
Diamètre de buse ext. (mm)	150	150	150	150
Hauteur de buse / sol (mm)	-	-	-	-
Longueur de bûches (cm)	40	40	33	33
Poids (kg)	142	124	150	150

► Performance

Puissance optimale (kW) ¹	6	6	6	6
Rendement (%) ³	75	75	77	77
Rendement saisonnier (ETAS) ⁴	65	65	67	67
Taux de CO (mg/Nm ³) ⁵	1500	1500	1250	1250
Concentration poussières (mg/Nm ³) ⁶	31	31	30	30
Concentration COG (mg/Nm ³) ⁷	103	103	100	100
Concentration NOx (mg/Nm ³) ⁸	160	160	160	160
Eco Design 2022 / IEE ⁹	oui / 99	oui / 99	oui / 102	oui / 102
Flamme verte / Classe énergie ¹⁰	oui / A	oui / A	oui / A	oui / A
Étanche ¹¹ (Compatible BBC RT 2012)	oui	oui	oui	oui
Raccordable	oui ø80 mm	oui ø80 mm	oui ø80 mm	oui ø80 mm
Post-combustion ¹²	oui	oui	oui	oui
Éligible aides ¹³	oui	oui	oui	oui
Sortie des fumées	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus
Volume de chauffe (m ³) ¹⁵	80/180	80/180	80/180	80/180
Surface de chauffe (m ²) ¹⁶	30/70	30/70	30/70	30/70
Garantie ¹⁷	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Extension de garantie ¹⁸	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans
Norme	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510

► Schémas techniques (dimensions en mm)



► Finitions / Références

Noir	C07BYN-06	C077BXN-06	C077CN-06	C077CM-06
------	-----------	------------	-----------	-----------



MODÈLE	FORESTA LILUM 9 ÉTANCHE	FORESTA LILUM IE 12 ÉTANCHE CANALISABLE	SARRA À POSER RACCORDABLE	SARRA SUR BÛCHER RACCORDABLE	SARRA SUR PIEDESTAL RACCORDABLE
Page	42	43	40	41	41
Désignation	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS

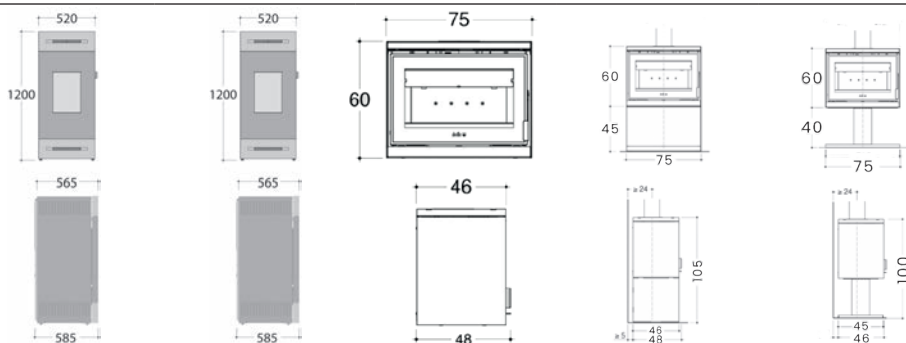
► Dimensions et poids

Hauteur (mm)	1200	1200	600	1050	1000
Largeur (mm)	520	520	750	750	750
Profondeur (mm)	585	585	480	480	480
Diamètre de buse ext. (mm)	150	150	147/150	147/150	147/150
Hauteur de buse / sol (mm)	-	-	-	-	-
Longueur de bûches (cm)	33	33	58	58	58
Poids (kg)	135	135	136	184,5	160

► Performance

	Corps de chauffe C077FOR9	Corps de chauffe C077FOR12			
Puissance optimale (kW) ¹	9,1	12,2	8	8	8
Rendement (%) ³	87	88	76	76	76
Rendement saisonnier (ETAS) ⁴	76	77	66	66	66
Taux de CO (mg/Nm ³) ⁵	681	587	1500	1500	1500
Concentration poussières (mg/Nm ³) ⁶	10	10	30	30	30
Concentration COG (mg/Nm ³) ⁷	20	24	100	100	100
Concentration NOx (mg/Nm ³) ⁸	98	89	200	200	200
Eco Design 2022 / IEE ⁹	oui / 115	oui / 117	oui / 100	oui / 100	oui / 100
Flamme verte / Classe énergie ¹⁰	oui / A+	oui / A+	oui / A	oui / A	oui / A
Étanche ¹¹ (Compatible BBC RT 2012)	oui	oui	non	non	non
Raccordable	oui ø80 mm	oui ø80 mm	oui ø50 mm	oui ø50 mm	oui ø50 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
Volume de chauffe (m ³) ¹⁵	125/275	160/360	105/240	105/240	105/240
Surface de chauffe (m ²) ¹⁶	50/110	65/145	40/100	40/100	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	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510

► Schémas techniques (dimensions en cm)



► Finitions / Références

Blanc	P640300 + P640392	P640300 + P640392			
Noir			C077CI-06	C077CK-06	C077CJ-06
Gris foncé	P640308 + P640392	P640308 + P640392			



MODÈLE	JOYAU 65 TURBO RAC.	70 AURORE PLUS TURBO RAC.	JOYAU 80 VISION TURBO
Page	46	47	48
Désignation	INSERTS À BOIS	INSERTS À BOIS	INSERTS À BOIS

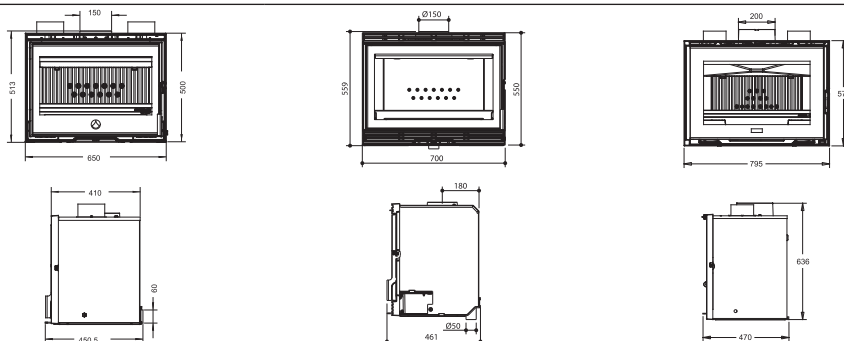
► Dimensions et poids

Hauteur (mm)	513	559	636
Largeur (mm)	650	700	795
Profondeur (mm)	450,5	461	470
Diamètre de buse ext. (mm)	150	150	200
Hauteur de buse / sol (mm)	-	-	-
Longueur de bûches (cm)	50	58	60
Poids (kg)	127	140	161

► Performance

Puissance optimale (kW) ¹	8	8	12
Rendement (%) ³	78	76,7	77
Rendement saisonnier (ETAS) ⁴	67,2	65,1	66,2
Taux de CO (mg/Nm ³) ⁵	1250	1500	1500
Concentration poussières (mg/Nm ³) ⁶	35	30	25
Concentration COG (mg/Nm ³) ⁷	95	100	105
Concentration NOx (mg/Nm ³) ⁸	160	200	160
Eco Design 2022 / IEE ⁹	oui / 102	oui / 100	oui / 101
Flamme verte / Classe énergie ¹⁰	oui / A	oui / A	oui / A
Étanche ¹¹ (Compatible BBC RT 2012)	non	non	non
Raccordable	oui ø60 mm	oui ø50 mm	non
Post-combustion ¹²	oui	oui	oui
Éligible aides ¹³	oui	oui	oui
Sortie des fumées	Dessus	Dessus	Dessus
Volume de chauffe (m ³) ¹⁵	105/240	105/240	160/360
Surface de chauffe (m ²) ¹⁶	40/100	40/100	65/145
Garantie ¹⁷	2 ans	2 ans	2 ans
Extension de garantie ¹⁸	3 ans	3 ans	3 ans
Norme	EN16510	EN16510	EN16510

► Schémas techniques (dimensions en mm)



► Finitions / Références

Anthracite	C07866-06	C07870-06	C07880-06-B
------------	-----------	-----------	-------------



MODÈLE	ASTRE 70 AC VISION ÉTANCHE	BAYARD 80 - 3 FACES	BAYARD 104 VISION PLUS	BAYARD 134 VISION PLUS
Page	49	50	51	52
Désignation	FOYERS À BOIS	FOYERS À BOIS	FOYERS À BOIS	FOYERS À BOIS

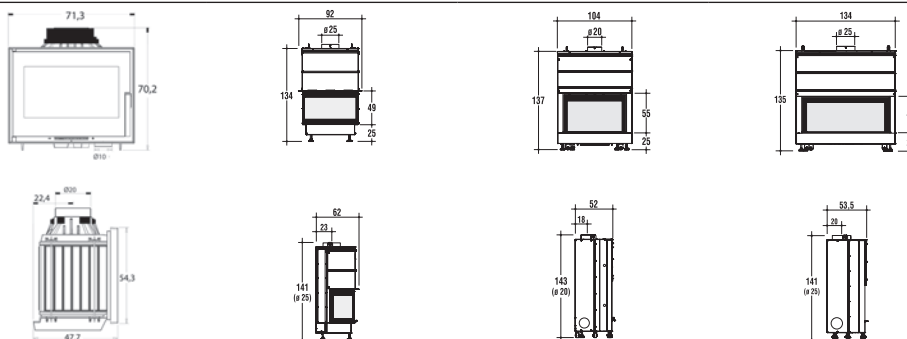
► Dimensions et poids

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)	50	50	60	80
Poids (kg)	178	232	235	289

► Performance

Puissance optimale (kW) ¹	8,4	13	13	17
Rendement (%) ³	75	81	83	83
Rendement saisonnier (ETAS) ⁴	65	71	73	73
Taux de CO (mg/Nm ³) ⁵	1500	1149	1500	1249
Concentration poussières (mg/Nm ³) ⁶	40	28	40	20
Concentration COG (mg/Nm ³) ⁷	90	36	80	20
Concentration NOx (mg/Nm ³) ⁸	160	103	200	62
Eco Design 2022 / IEE ⁹	oui / 99	oui / 107	oui / 110	oui / 110
Flamme verte / Classe énergie ¹⁰	oui/A	non/A+	oui/A+	oui/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
Sortie des fumées	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus
Volume de chauffe (m ³) ¹⁵	110/250	375	375	490
Surface de chauffe (m ²) ¹⁶	45/105	150	150	195
Garantie ¹⁷	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Extension de garantie ¹⁸	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans
Norme	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510

► 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	56	56	57
Désignation	CUISINIÈRES À BOIS	CUISINIÈRES À BOIS	CUISINIÈRES À BOIS

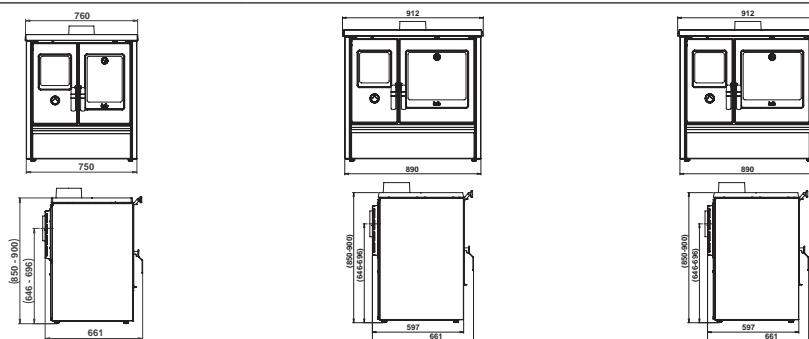
► Dimensions et poids

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	40
Poids (kg)	235	250	250

► Performance

Puissance optimale (kW) ¹	8	9	13 dont 5 pour eau
Rendement (%) ³	77	76	80
Rendement saisonnier (ETAS) ⁴	67	66	70
Taux de CO (mg/Nm ³) ⁵	1250	1250	1500
Concentration poussières (mg/Nm ³) ⁶	35	36	35
Concentration COG (mg/Nm ³) ⁷	95	92	95
Concentration NOx (mg/Nm ³) ⁸	160	160	200
Eco Design 2022 / IEE ⁹	oui / 102	oui / 100	oui / 106
Flamme verte / Classe énergie ¹⁰	oui/A	oui/A	oui/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	EN16510	EN16510	EN16510

► 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 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).

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