

Depuis 100 ans

Chez Invicta, le design n'est pas qu'un physique.

Poêle à bois Fonte
ARATOS

Edition professionnelle



 Design
éco-responsable
& Fabrication française

 **INVICTA**



Austral plus

Sommaire

- 4** Un siècle d'engagement.
- 6** On a tous droit au design.
- 8** Bien choisir son combustible.
- 10** Bien choisir son appareil.
- 11** Les caractéristiques techniques.
- 12** Les aides financières.
- 14** Profiter de son appareil.

- 16** Plug-IN.
- 18** Poêles hybrides.
- 20** Poêles à granulés.
- 34** Insert à granulés.
- 36** Poêles en fonte.
- 74** Poêles en acier.

- 80** Foyers à bûches.
- 96** Inserts à bûches.
- 104** Accessoires.
- 105** Tableaux comparatifs.



Un siècle d'engagement pour un avenir durable et accessible

Depuis

1924



Depuis sa fondation au cœur de la Champagne Ardenne, haut lieu de métallurgie, Invicta est une référence de la fonderie française. La marque produit des pièces sanitaires avant d'innover pour donner le jour à de nouveaux produits en fonte, tout au long du 20^{ème} siècle.

Au début des années

2000

Invicta révolutionne le design des poêles à bois, pour les rendre aussi performants qu'esthétiques. Notre outil industriel puissant doté d'un matériel ultra performant nous permet d'innover constamment. Nous maîtrisons en interne 100% du processus de fabrication, de la conception à la commercialisation en passant par la fonderie, l'émaillerie et le laboratoire d'essais. Les poêles, foyers et inserts en fonte sont certifiés **Origine France Garantie*** et sont le fruit d'un siècle de savoir faire, pour façonner l'avenir du chauffage domestique avec audace et précision.

En

2011

Invicta évolue avec vous.

Depuis

100 ANS

Depuis 100 ans, nous avons soin de respecter la nature. Fondée sur l'utilisation judicieuse des ressources, notre marque se distingue par une gestion responsable du bois : nous optimisons sa consommation dans nos poêles, pour un chauffage efficace et respectueux de l'environnement. La fonte, au cœur de notre savoir-faire, est choisie pour ses propriétés exceptionnelles : durable, 100% recyclable, avec une excellente conductivité thermique pour une diffusion optimale de la chaleur. Nos produits reflètent notre vision du design démocratique : performants et durables, ils sont aussi accessibles à tous, pour réaliser des économies d'énergie sans compromis sur la qualité.

Poêles à bois et à granulés, foyers et inserts sont le reflet de l'innovation permanente d'Invicta pour adapter l'offre aux générations et aux modes qui se succèdent, mais aussi à vos envies. Et en 2011, des professionnels RGE qualifiés se spécialisent dans la vente et l'installation de la gamme Invicta. Secondés par Invicta, ils ouvrent les premiers magasins avec enseigne **Invicta Shop**. Ces 62 espaces de vente sont conçus pour apporter un accompagnement complet : du conseil personnalisé à la sélection du produit, en passant par l'installation et l'entretien.

*Bureau Veritas, attestation de conformité N°7208672





**Design
éco-responsable
& Fabrication française**



Et

aujourd'hui

Recherche & innovation

Optimiser, innover et révolutionner sont les trois mots d'ordre du service Recherche et Développement Invicta.

Certaines innovations conçues par Invicta comme la post-combustion, participent amplement à l'optimisation des performances énergétiques. D'autres, comme la technologie Air-control, améliorent le confort d'utilisation en offrant un meilleur contrôle de l'allure du feu. Les techniciens Invicta s'appliquent aussi à créer, jour après jour, des produits toujours en adéquation avec les attentes des consommateurs et les défis environnementaux.

Une démarche éco-responsable

Invicta s'inscrit dans une démarche d'amélioration continue des performances des appareils de chauffage au bois initiée par le label Flamme Verte.

Le niveau 7 étoiles incite les entreprises à fabriquer des produits toujours plus respectueux de l'environnement. Le laboratoire Invicta entreprend systématiquement des mesures quantitatives (rendement, taux de CO, concentration de poussières...) sur les nouveaux modèles. Les appareils de la marque sont aussi labellisés Flamme Verte 7 étoiles et éligibles aux aides publiques.

Ils sont compatibles avec la réglementation européenne Eco Design.

Les certifications ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 et CAP 26000 obtenues par la fonderie et l'émaillerie témoignent de l'engagement Invicta en matière de qualité, de protection de l'environnement et de responsabilité sociétale.

Signalons, par exemple, que le processus d'élaboration de la fonte en fusion inclut une grande part de fonte de récupération (80%). Le sable utilisé pour fabriquer les moules fait aussi l'objet d'un recyclage.



Le label
du chauffage
au bois



**ECO DESIGN
2022**





On a tous droit au design.

Brio sur grand banc

Véritable précurseur, Inuicta a revisité les appareils de chauffage au bois, en proposant de nouvelles lignes épurées, qui répondent aux attentes des personnes désireuses d'apporter à leur intérieur design et modernité. Cette vision à la fois design et accessible, est d'ailleurs parfaitement en phase avec l'époque. Inuicta s'inscrit ainsi dans le courant que l'on a appelé le "design démocratique".

Cette démarche repose sur 5 piliers :

La forme : c'est la qualité du trait, du dessin, qui fait du poêle, du foyer ou de l'insert un objet à l'esthétisme abouti. À lui seul, il donne du style à toute la maison. Le poêle devient le cœur du foyer, et l'élément décoratif central. C'est bien sûr le sens le plus connu du mot design.

La fonction : le poêle, le foyer ou l'insert Inuicta est parfaitement pensé, non seulement dans sa dimension esthétique,

mais aussi dans ses fonctionnalités. C'est ce qui va garantir sa performance, son efficacité et son confort d'utilisation. Il est aussi ergonomique, c'est-à-dire optimisé pour une utilisation toute naturelle.

La qualité : tout en restant accessibles, les poêles, foyers et inserts à bois Inuicta ont un niveau de qualité reconnu dans le monde entier. Ils sont fabriqués en France, dans les Ardennes. Le niveau de qualité est contrôlé pour être parfaitement constant. Les appareils en fonte Inuicta sont certifiés Origine France Garantie.

La durabilité : dès sa conception, les designers Inuicta intègrent la dimension durable du cycle de vie de l'appareil. Le matériau est recyclable, et le combustible constitue la première énergie renouvelable en France. La durabilité fait partie intégrante du design.

Et bien sûr le prix.

La chaleur maîtrisée

Depuis près d'un siècle, Inuicta apprend chaque jour à mieux apprivoiser la chaleur.

Cela passe tout d'abord par l'optimisation du foyer : les proportions idéales sont transmises de bouche à oreille par les maîtres de forge, puis sont sans cesse repensées par les designers et les ingénieurs Inuicta, afin d'être adaptées aux nouvelles formes, tout en améliorant les performances et le pouvoir chauffant des poêles, foyers ou inserts.

Cela passe ensuite par la recherche autour de la combustion : nature du combustible, optimisation des circuits d'air, analyse des gaz émis, étude de leurs résidus et innovations technologiques (post-combustion, Air-Control, poêles hybrides bûches et granulés).

Mais cette maîtrise de la chaleur passe avant tout par la fonte Inuicta et ses qualités exceptionnelles : excellente conductivité thermique, inertie remarquable.

Elle permet de conserver et diffuser la chaleur de manière rayonnante et constante. Elle résiste aux températures extrêmes et à la déformation à chaud. Autre qualité et non des moindres : la fonte utilisée dans la fabrication des appareils de chauffage Inuicta est 100 % recyclable.



Neosen 3 vitres



Elo M émaillé blanc

Pour Inuicta, le design n'a de sens que s'il est accessible au plus grand nombre.

C'est notre vocation depuis des décennies. Inuicta s'engage au quotidien pour que le rêve soit possible, et que tout un chacun puisse s'offrir le meilleur du design et de la performance. Avec cette philosophie, le groupe Inuicta est devenu l'un des leaders européens du chauffage au bois. Quel que soit votre budget, vous trouverez un appareil de chauffage au bois Inuicta à la fois design et performant, que vous aurez plaisir à contempler chaque jour dans votre pièce à vivre.

Cette dimension d'accessibilité est d'ailleurs si centrale qu'elle est devenue la signature de la marque. Inuicta. On a tous droit au design.

BIEN CHOISIR son combustible



Vous avez décidé d'opter pour un chauffage au bois alliant économie, écologie et performance. Mais une question subsiste " quel combustible et donc quel poêle répond le mieux à votre besoin de chauffage ? " Entre bûches ou granulés : voici un comparatif des 2 familles pour vous aider à choisir le plus adapté.



Les poêles à granulés : performance et praticité

☐ Ambiance

Avec leur réservoir de grande capacité, les poêles à granulés ne nécessitent pas un approvisionnement régulier. Ils sont, de plus, programmables et même contrôlables à distance pour certains modèles.

☐ Douceur constante

Simple d'utilisation, ils produisent une chaleur douce et constante sur une longue durée sans aucune intervention de votre part pour entretenir la flamme. La technologie des poêles à granulés allie efficacité et avantages pratiques vous apportant liberté et flexibilité.

☐ Qualité des combustibles

Les granulés composés de résidus de sciures et de copeaux de bois offrent un combustible d'excellente qualité. Grâce à leur haute performance énergétique, ils proposent un chauffage efficace et agréable.



☐ Rendement élevé

En atteignant 80 à plus de 90 % de rendement, les poêles à pellets dépassent généralement les performances des systèmes à bûches traditionnels. Ils bénéficient du label " Flamme Verte ". Leur autonomie est également supérieure. Certains modèles Invicta, dont la réserve a une capacité de 25 kg vous permettent de profiter de la chaleur jusqu'à 30 heures durant.

☐ Prix à l'achat et à l'utilisation supérieurs

L'investissement de départ est plus élevé pour un poêle à granulés. De plus, le combustible granulés revient plus cher que le bois bûche.

Les poêles à bûches : économies, esthétique et convivialité



☐ Ambiance.

Véritables chouchous des familles, les appareils à bûches continuent à séduire grâce au sublime spectacle du feu qu'ils offrent à votre regard. Objet contemporain de design et de plaisir, les poêles, foyers et inserts à bûches Invicta s'accordent à tout type d'intérieur et se déclinent sous de multiples formes pour une ambiance toujours plus chaleureuse. Silencieux, les poêles et foyers à bûches fonctionnent par convection naturelle vous laissant apprécier le crépitement du feu.

☐ Prix compétitif

Les appareils à bûches utilisent un combustible moins onéreux, car plus répandu et disponible que les granulés. En termes de coût à l'utilisation, ils se placent donc comme les plus compétitifs du marché. Répondant aux exigences du label "Flamme Verte", les appareils à bûches garantissent un rendement énergétique de qualité pouvant atteindre jusqu'à 80%. À noter que ces appareils diffusent la chaleur rapidement et ne nécessitent pas d'électricité pour fonctionner.

☐ Des tailles de bûches adaptées

Selon leurs dimensions, les appareils à bois Invicta accueillent différentes longueurs de bûches de 25 à 80 cm. Privilégiez néanmoins les bûches de petite taille pour des performances optimales. Deux bûches de 25 cm auront un pouvoir calorifique plus important qu'une bûche de 50 cm.

☐ Autonomie

Contrairement aux poêles à granulés, leur autonomie se limite à quelques heures sans intervention humaine. Il existe un mode de "combustion prolongée" ou "feu continu" permettant de redémarrer l'appareil facilement après plusieurs heures.

☐ Authenticité

Si vous recherchez une expérience unique et intense, l'appareil à bûches est fait pour vous. Il faudra cependant accepter de raviver la flamme régulièrement !

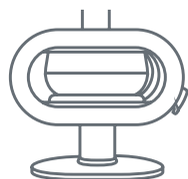
En résumé...	BÛCHES	GRANULÉS
Coût du poêle / foyer / insert	🔥/🔥🔥	🔥🔥🔥
Coût du combustible	🔥	🔥🔥
Coût d'entretien	🔥	🔥🔥
Rendement	🔥🔥	🔥🔥🔥
Autonomie de chauffe	🔥🔥	🔥🔥🔥
Facilité et confort d'utilisation	🔥🔥	🔥🔥🔥
Beauté de la flamme	🔥🔥🔥	🔥🔥

INVICTA PROPOSE UNE SOLUTION POUR LES INDÉCIS !

Devenez le maître du feu en optant pour les deux combustibles ! Invicta vous propose une gamme de produits qui allie les avantages des deux combustibles : les poêles hybrides (AKIMIX et ARATOS PLUG-IN hybride).

Avec une autonomie de 8 à 27h en pellets et un âtre pouvant accueillir des bûches jusqu'à 38 cm, vous serez libre de choisir entre un mode de chauffage autonome et la convivialité d'un feu de bois.

BIEN CHOISIR son appareil au bois Invicta



1 Le design

Contemporain, vintage, rectangulaire, ovale, original, traditionnel, anthracite, émaillé ivoire ou rouge vif... Choisir un appareil au bois Invicta, c'est avant tout une affaire de coup de foudre. Une chose est sûre, cet élément décoratif ne passera pas inaperçu dans votre salon. Alors laissez vos yeux vous guider, et votre âme de décoratrice ou décorateur d'intérieur se révéler.



2 Les performances

Les poêles, foyers et inserts Invicta proposent un large éventail de performances thermiques. Nous avons privilégié, dans ce catalogue, la mise en avant de la surface de chauffe et de la puissance optimale. Ces caractéristiques vous aideront à orienter votre choix vers le poêle idéal. Le classement Flamme verte 7 étoiles, vous guidera vers les appareils les plus performants et respectueux de l'environnement.



3 Le dimensionnement et l'installation

Un bon appareil de chauffage au bois est avant tout un poêle, un foyer, un insert adapté à votre besoin. N'hésitez pas à faire appel à un professionnel du secteur, reconnu garant de l'environnement (RGE). Il vous aidera à définir le produit idéal en fonction du volume de chauffe, de l'isolation et de la configuration de votre logement, ou éventuellement des spécificités des constructions RT2012 ou RE2020. Il déterminera l'emplacement propice en fonction du conduit d'évacuation des fumées, de l'encombrement de l'appareil et des distances de sécurité à respecter.



4 Le prix

Le prix constitue bien sûr un critère de sélection important. Quand vous définissez votre budget, pensez à bien tenir compte des aides éventuelles. Et n'oubliez pas, un appareil au bois Invicta ne se change pas tous les 5 ou 10 ans, c'est avant tout un investissement durable dans le temps.



LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POST
COMBUSTION

Système de 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.

RACCORDABLE
ÉTANCHE
Compatible RT 2012

ZONE 3
VENTOUSE

RACCORDABLE

AIR
CONTROL

CANALISABLE

Étanche et /ou raccordable

L'arrivée d'air frais est 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.

Les appareils étanches sont compatibles avec les réglementations thermique et environnementale (RT2012 / RE2020). Seuls les poêles à granulés étanches peuvent être installés en zone 2 (en toiture sur le rampant) ou zone 3 (sortie façade ventouse). Les poêles à bois bûches, même étanches, ne peuvent être installés qu'en zone 1.

Quelques références de poêles à bûches compatibles avec des conduits d'évacuation concentriques peuvent être installés en zone 2. Les produits compatibles et la faisabilité doivent être certifiés par un professionnel RGE.

Air Control

L'appareil est équipé d'un boîtier de réglage de combustion centralisé avec commande unique offrant :

- une gestion simple et équilibrée de la totalité de l'air distribué,
- un meilleur contrôle des allures de feu (mini, normale et maxi),
- une maîtrise de la consommation de bois,
- une combustion, plus propre, plus efficace,
- un flux d'air secondaire de protection de la vitre plus régulier,
- une interruption totale du flux d'air en cas d'arrêt prolongé de l'appareil.

Canalisable

Une partie du flux d'air chaud peut être acheminée par un conduit vers une pièce attenante ou située à l'étage supérieur.

100%
FONTE

FONTE
CARÉNAGE
ACIER

Habillage
EN ACIER

Habillage
CÉRAMIQUE

Habillage
ACIER ET
CÉRAMIQUE

Habillage
Intérieur
EN FONTE

Intérieur
FONTE
+VERMICULITE

Intérieur
VERMICULITE
haute densité

La fonte, matériau idéal pour le chauffage

Matériau historique des fabricants de radiateurs ou d'appareils de chauffage, la fonte offre de nombreuses propriétés idéales pour le chauffage :

- une excellente conductivité thermique, source d'une chaleur douce.
- une forte inertie emmagasinant la chaleur et la restituant progressivement.

La plupart des foyers et de nombreux poêles à bois de la gamme Invicta sont 100% fonte. Les corps de chauffe des inserts à bûches sont en fonte, mais revêtus d'un carénage en acier.

Des finitions intérieures ou extérieures dans différents matériaux

La structure des poêles à granulés est souvent réalisée en acier. Ils sont en revanche complétés par des habillages dans différentes matières fonte, céramique ou acier, ou un mélange de plusieurs matières. La chambre de combustion des poêles en acier est généralement habillée de pièces amovibles en vermiculite ou en fonte afin d'améliorer leurs performances thermiques et environnementales.



Des appareils connectés pilotables à distance

Equipés en série ou en option, les poêles à granulés Invicta peuvent être pilotés à distance via Wi-Fi et/ou selon les modèles par une télécommande ou une radiocommande. Un thermostat d'ambiance peut être également connecté en utilisant un contact sec à relier à la borne prévue à cet effet sur la carte électronique de l'appareil.

Garantie
2 ANS

Extension
garantie
3 ANS

Extension
garantie
1 AN

Garantie légale de 2 ans selon conditions et exclusions définies dans la garantie contractuelle

Garantie commerciale supplémentaire gratuite mais conditionnée par l'enregistrement du produit sur le site invicta.fr

- 3 ans pour les appareils à bûches
- 1 an pour les appareils à granulés

LES AIDES FINANCIÈRES

L'installation d'un appareil de chauffage au bois ou à granulés ouvre droit à l'attribution d'aides publiques ou privées. **Pour bénéficier de ces aides la condition première est de faire installer le nouvel appareil de chauffage par un professionnel RGE (Reconnu Garant de l'Environnement).** Le tableau ci-dessous liste les principales aides existantes pour l'année en cours et leurs conditions d'obtention. Attention, ce guide a été rédigé à partir des informations transmises par l'administration publique au 1er janvier 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 suivi par mon Accompagnateur Rénov' pour monter le dossier * Le programme de travaux doit permettre un gain d'au moins 2 classes énergétiques sur le diagnostic énergétique du logement.
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 construit 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 construite 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



Si vous souhaitez investir dans un appareil de chauffage au bois Invicta, n'hésitez pas à contacter un conseiller France Rénov' pour vous accompagner dans votre projet et vous aider à obtenir des aides financières.

france-renov.gouv.fr
0 808 800 700

PROFITEZ PLEINEMENT de votre poêle, insert ou foyer

1 Privilégiez un combustible de qualité

Bûches ou granulés, pas de chauffage au bois optimal sans un combustible de qualité. S'il est inadapté ou de mauvaise qualité, le combustible sera la première cause d'un mauvais fonctionnement de votre appareil, de performances énergétiques dégradées et de pollution de l'air extérieur.

Les bûches

Des essences de bois adaptées

Il existe deux grandes familles d'essences de bois classées selon leur densité :

- > Les feuillus durs (chêne, hêtre, frêne, charme, aulne, érable, orme, noyer, fruitiers...)
- > Les résineux (épicéa, sapin, pin, mélèze) et les feuillus tendres (peuplier, saule, bouleau, tilleul...)

Les bûches de feuillus durs, plus denses, et dotées d'un pouvoir calorifique supérieur sont les plus conseillées pour le chauffage domestique, à l'exception du châtaigner qui éclate en brûlant.

Les feuillus tendres et les résineux se consomment quant à eux trop rapidement. Les résineux risquent, de plus, d'encrasser les conduits et l'appareil. Pour une flamme plus vive ou pour relancer une combustion, préférez des bois légers, comme le peuplier ou le saule, dont la combustion est plus rapide.

Un bois sec

Le taux d'humidité du bois constitue un critère essentiel. Entre un bois sec prêt à l'emploi (moins de 20% d'humidité rapportée à la masse brute) et un bois fraîchement coupé (45% d'humidité rapportée à la masse brute), l'énergie restituée est divisée par deux ! Plus le bois contient d'eau, plus son évaporation nécessite d'énergie et moins il produit de chaleur.

Le bois de chauffage fraîchement abattu, conditionné en un mètre, doit être stocké au minimum deux ans pour obtenir une combustion optimale. Coupé, fendu et conservé sous abri dans un endroit bien ventilé, le bois sèche plus vite. Mal stocké, le bois se dégrade rapidement.

Les granulés

Les granulés sont obtenus par la simple compression de sciures de bois, sans additif chimique. Ultra compacts, ils permettent des rendements élevés et une grande autonomie. Faciles à transporter, à stocker et à utiliser, ils sont adaptés à tous les types d'habitations. Comme les bûches, les granulés doivent être stockés dans un espace sec. Leur taux d'humidité doit être inférieur à 10%. Ils sont généralement commercialisés en sacs de 15 kg.



ASTUCE

Fendez le bois avant de le stocker, cela favorise son séchage. De plus, les petites bûches émettent moins de particules que les grosses.



2 Maîtrisez l'allumage

Avant de procéder à l'allumage, vérifiez que l'arrivée d'air frais à proximité de l'appareil n'est pas obturée. Videz le cendrier de l'appareil, ouvrez les registres d'arrivée d'air sur l'appareil. Les récentes études ont permis de définir qu'un allumage inversé permettait de réduire considérablement l'émission de particules fines. Comment faire ? Commencez par positionner les bûches les plus épaisses en-dessous puis placez celles de faible diamètre au-dessus. Terminez par des petits morceaux de bois sec (bois d'allumage) et un cube d'allumage. Vérifiez le tirage et les registres d'admission d'air avant d'allumer le cube, puis fermez la porte.

ASTUCE

Attendre au moins 10 minutes avant de baisser les apports d'air.

3 Contrôlez le tirage

Un tirage bien réglé économise le combustible et limite la pollution. Un tirage trop faible et le combustible brûlera difficilement, entraînant un chauffage insuffisant et un risque de refoulement des fumées. L'appareil et le conduit de cheminée s'encrassent engendrant une pollution plus importante. Avec un tirage trop élevé, la combustion est trop rapide et la température des gaz trop élevée. Vous gaspillez de l'énergie et consommez trop de bois. La dépression dans le conduit de fumées doit être comprise entre 6 et 12 Pascals. Cette mesure est vérifiable en chauffe à l'aide d'un manomètre. Un modérateur de tirage est nécessaire dans presque tous les cas pour réguler le tirage aux valeurs préconisées.

Pour en savoir plus, consultez la notice d'utilisation de votre modèle.

Comment savoir si vos réglages sont adaptés ?

> Chaque charge de bois doit s'allumer dès son introduction dans l'appareil et maintenir son inflammation.

> Le poêle ne doit pas fonctionner sans embrasement sous peine d'encrasser fortement l'appareil et d'émettre dans l'atmosphère des fumées nocives pour l'environnement.

ASTUCE

La puissance d'un poêle, foyer, insert dépend de la quantité de bois et de la fréquence de chargement. La puissance optimale d'un appareil, exprimée en kW correspond à sa consommation de bois en kg toutes les 3 heures. Exemple : une puissance optimale de 12 kW correspond à une consommation de 4 kg de bois par heure.

4 Entretenez votre appareil

Faites appel à des professionnels.

Une installation bien entretenue permet de réaliser des économies de combustible, d'obtenir une meilleure combustion du bois et de plus hautes performances environnementales. Votre appareil et votre installation seront aussi préservés pour longtemps.

Entretien annuel obligatoire.

Un contrôle complet de votre appareil et de son installation doit être effectué chaque année par une personne qualifiée. Une attestation d'entretien que vous devrez conserver 2 ans vous sera remise.

2 ramonages obligatoires par an.

Faites appel à un professionnel qualifié pour réaliser les deux ramonages mécaniques des conduits de fumées. L'un d'entre eux doit d'ailleurs se faire pendant la période de chauffe. Idéalement, le ramonage doit être réalisé par le haut. Pensez aussi à lui demander un certificat de ramonage. Attention ! un ramonage chimique ne remplace pas un ramonage mécanique.

Nettoyez régulièrement votre appareil de chauffage au bois.

Les cendres : un excès de cendres peut empêcher l'alimentation en air du feu. Pour un fonctionnement optimal de votre appareil, pensez à vider le cendrier régulièrement et à dépoussiérer la ou les grilles foyères.

La vitre : pour profiter du charme d'une belle flambée, nettoyez régulièrement votre vitre ! Une vitre encrassée témoigne d'une combustion non optimisée : une bonne flambée permettra également de nettoyer la vitre grâce à l'effet pyrolyse.

ASTUCE

Préférez une vitre encore tiède pour un nettoyage plus efficace et rapide. Humidifiez du papier journal et tapotez le dans un peu de cendre froide. Frottez la vitre et recommencez l'opération plusieurs fois pour enlever toutes les traces. Rincez avec une éponge et de l'eau.

Les joints : pensez aussi à vérifier régulièrement l'état des joints de la porte et de la vitre.

Les poêles à granulés nécessitent un entretien encore plus régulier, consultez la notice de l'appareil.

Invicta révolutionne le design des poêles à granulés avec sa technologie Plug-IN

Une technologie inédite et un design renouvelé

Après avoir dépoussiéré le design des poêles à bois dans le début des années 2000, Invicta cherche depuis plusieurs années à imposer sa griffe sur le marché des poêles à granulés. Grâce à une collaboration technique avec son partenaire italien (Caminetti Montegrappa), un des leaders du poêle à granulés en Italie et en Europe, et son designer Bernard Dequet, Invicta a réussi à relever le défi. Le groupe a repensé complètement le poêle à granulés.

Des poêles en fonte au look incroyable

En déplaçant la partie technique du poêle dans un réservoir mural astucieux, Invicta s'est libéré du carcan de la « boîte à granulés » et propose ainsi plusieurs modèles originaux qui viennent se brancher à la trémie. Ces produits au look incroyable reprennent les formes qui ont fait le succès d'Invicta ou proposent de nouvelles esthétiques. Plug-IN, c'est véritablement une nouvelle technologie, ouvrant la voie à une nouvelle génération de poêles à granulés.

Des poêles en fonte astucieux et simplissimes au quotidien

Les poêles Plug-IN offrent une autonomie prolongée (jusqu'à 30 heures) grâce à leur réservoir mural d'une forte capacité (21 kg). Ce réservoir offre une fonction technique supplémentaire. Il sert d'écran et permet de réduire les distances de sécurité par rapport aux matériaux combustibles. Il peut donc être adossé directement au mur. De plus, il dissimule un accessoire de remplissage du réservoir. Le panneau de commande permet de régler la température, les poêles Plug-in diffusent ainsi une chaleur douce et régulée.

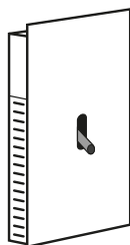
Des poêles en fonte silencieux et rayonnants

Les poêles Plug-IN fonctionnent tout en silence :

- par convection naturelle, sans soufflerie (Ove Plug-In).
- en tirage naturel, sans extracteur de fumées (Aratos hybride).

De plus, sur tous les modèles de la gamme, le corps de chauffe en fonte, simple peau, rayonne dans la pièce à chauffer et diffuse une formidable sensation de chaleur.

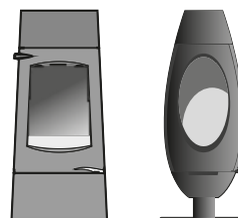
Réservoir séparé
grande capacité > 20 kg
& protection murale



+

=

**Poêles en fonte
Invicta**



Unique. Simple. Design

PLUG IN
TECHNOLOGIE

La technologie Plug-IN en résumé

- La partie technique et le réservoir sont séparés du corps de chauffe.
- Des poêles en fonte stylés et design peuvent être connectés au réservoir mural.
- Plusieurs types de poêles peuvent être connectés : granulés ou hybrides (bûches + granulés) avec marche/arrêt manuel ou auto.
- Silencieux, les poêles Plug-IN fonctionnent par convection naturelle, sans soufflerie, et donc sans bruit.
- Les poêles en fonte rayonnent et diffusent une formidable sensation de chaleur.
- Labélisés Flamme Verte 7 étoiles et Eco-Design 2022, les poêles Plug-IN offrent de hautes performances énergétiques.
- Simplissimes au quotidien, les poêles Plug-IN procurent un grand confort d'utilisation :
 - Panneau de commande et sonde de température permettent de choisir une consigne de température.
 - Réservoir mural de grande capacité supérieure à 20 kg offrant une autonomie allant jusqu'à 30 heures.
 - Le réservoir de grande capacité sert également de protection murale.
 - Un accessoire de remplissage du réservoir se dissimule dans le panneau mural.



**VISUALISEZ NOTRE VIDÉO
DE PRÉSENTATION**
ÉGALEMENT VISIBLE SUR NOTRE SITE INVICTA.FR



OVE
PLUG-IN AUTO



page 18

ARATOS
PLUG-IN HYBRIDE



page 18

POELES A GRANULES

OVE PLUG IN Auto

Concept innovant de poêle à granulés, Ove Plug-IN auto œuvre pour le plaisir des sens. La vue avec une esthétique incroyable. L'ouïe avec un fonctionnement silencieux. Et le sens pratique avec un réservoir de 21 kg et de nombreuses possibilités de programmation.

H 1300 x L 780 x P 642 mm. Diamètre de buse ext. 80 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p105) Design : B. Dequet.

	Le label du chauffage au bois			ECOLABEL	
★ ★ ★ ★ ★ ★ ★				A+	
ZONE 1	SILENCIEUX convection naturelle	POÊLE FONTE TRÈME ACIER	Garantie 2 ANS	Extension garantie 1 AN	ELIGIBLE AIDES
	RÉSERVÉ AUX PROS				

Surface chauffée 25 - 100 m ²
Autonomie 11 - 30 h
Consommation granulés 0,7 - 1,8 kg/h
Plage de puissance 3,5 - 8,3 kW
Capacité de la trémie 21 kg
Choix raccordement fumées ● ● P942111 P942112 Droite Gauche



BYCert. 7208672

ARATOS PLUG IN Hybride

Hybride, le poêle Aratos Plug-IN fonctionne avec des bûches pour profiter de belles flambées et ne pas dépendre de l'électricité. En mode granulés, Aratos Plug-IN diffuse une chaleur douce et régulée. Le tout, en silence.

H 1300 x L 800 x P 602 mm. Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p105) Design : B. Dequet.

	Le label du chauffage au bois			ECOLABEL	
★ ★ ★ ★ ★ ★ ★				A	
ZONE 1	SILENCIEUX convection naturelle	POÊLE FONTE TRÈME ACIER	Garantie 2 ANS	Extension garantie 1 AN	ELIGIBLE AIDES
PRIM ENERGIE	RÉSERVÉ AUX PROS				

Surface chauffée 40 - 85 m ²
Autonomie 14 - 27 h
Consommation granulés 0,8 - 1,6 kg/h
Plage de puissance 3,5 - 6 kW
Capacité de la trémie 22 kg
Choix de couleur ● P649000



BYCert. 7208672

AKIMIX Hybride



Chef d'orchestre de votre mode de chauffage, vous choisissez votre partition : l'avantage économique des bûches ou le côté pratique des granulés. Silencieux, ce poêle simple d'utilisation joue pourtant une douce mélodie du confort.

H 851 x L 766 x P 372 mm. Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus, Arrière. (Tableaux comparatifs : p105) Design : B. Dequet.



Surface chauffée	40 - 85 m ²
Autonomie	8 - 17 h
Consommation granulé	0,85 - 1,9 kg/h
Plage de puissance	3,5 - 6,5 kW
Capacité de la trémie	15 kg
Choix de couleur	P619044



POÊLES À GRANULÉS

Automatiques et faciles à utiliser, les poêles à granulés sont de plus en plus nombreux à trouver leur place dans les foyers français. Le poêle à granulés se distingue des autres poêles à bois, car il n'utilise pas de bûches, mais des granulés de bois ou pellets.

Moderne et facile, il convient parfaitement aux personnes qui souhaitent bénéficier d'un chauffage naturel, sans avoir à stocker ou transporter des bûches. Grâce au clavier en façade ou à la télécommande, il suffit de le programmer : il s'arrête automatiquement lorsqu'il n'y a plus de pellets dans le réservoir. Les poêles à granulés Invicta ont été étudiés pour limiter leur niveau sonore.

Extrêmement performants, certains poêles à granulés Invicta offrent un rendement se situant entre 87 et 95 % !



POÈLES À GRANULÉS

Nola 8 Style noir

POELES A GRANULES

LODI 6 Étanche SDC Wi-Fi **NOUVEAUTÉ**

Idéal pour les constructions basse consommation, Lodi 6 étanche diffuse chaleur et bien-être dans votre habitat. Pilotable à distance grâce au Wi-Fi intégré de série. Raccordement simplifié.

H 1090 x L 545 x P 600 mm. Diamètre de buse ext. 80/130 mm.
Départ des fumées : Concentrique. (Tableaux comparatifs : p106)

flamme VERTE Le label du chauffage au bois ★★★★★★	7	ECO DESIGN 2022	ECOLABEL A+		
RACCORDABLE ÉTANCHE	ZONES 1 ET 2	ZONE 3 VENTOUSE	Habillage EN ACIER	Garantie 2 ANS	Extension garantie 1 AN
ELIGIBLE AIDES	PRIM ENERGIE	ÉQUIPÉ DE SÉRIE			

Surface chauffée 25 - 70 m ²
Autonomie 9,5 - 18,5 h
Consommation granulé 0,75 - 1,44 kg/h
Plage de puissance 3,2 - 6,4 kW
Capacité de la trémie 14 kg
Choix de couleur ● ● P941944 P941948



LODI 8 Étanche SDC Wi-Fi **NOUVEAUTÉ**

Élégant, le poêle à granulés étanche Lodi 8 s'intègre facilement dans tous les intérieurs, en particulier dans les habitats basse consommation. La sortie de fumées concentrique sur le dessus simplifie l'installation en zone 2 ou 3 et optimise l'espace.

H 1090 x L 545 x P 600 mm. Diamètre de buse ext. 80/130 mm.
Départ des fumées : Concentrique. (Tableaux comparatifs : p106)

flamme VERTE Le label du chauffage au bois ★★★★★★	7	ECO DESIGN 2022	ECOLABEL A+		
RACCORDABLE ÉTANCHE	ZONES 1 ET 2	ZONE 3 VENTOUSE	Habillage EN ACIER	Garantie 2 ANS	Extension garantie 1 AN
ELIGIBLE AIDES	PRIM ENERGIE	ÉQUIPÉ DE SÉRIE	EXCLUSIF INVICTA SHOP		

Surface chauffée 30 - 100 m ²
Autonomie 7 - 16 h
Consommation granulé 0,86 - 1,88 kg/h
Plage de puissance 3,7 - 8 kW
Capacité de la trémie 14 kg
Choix de couleur ● ● P941954 P941958



SORTIE DESSUS CONCENTRIQUE



POÈLES À GRANULÉS

POELES A GRANULES

LODI 8 Étanche Wi-Fi

Avec ses couleurs sobres et sa forme ronde, le poêle à granulés Lodi 8 étanche s'intègre harmonieusement à votre décoration intérieure. A cela s'ajoutent des performances et caractéristiques remarquables.

H 1135 x L 545 x P 560 mm. Diamètre de buse ext. 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p106)

	Le label du chauffage au bois			ECOLABEL	
				A+	
RACCORDABLE ÉTANCHE	ZONES 1 ET 2	ZONE 3 VENTOUSE	Habillage EN ACIER	Garantie 2 ANS	Extension garantie 1 AN
ELIGIBLE AIDES	PRIM ENERGIE		ÉQUIPÉ DE SÉRIE		

Surface chauffée 30 - 100 m ²
Autonomie 9 - 23,5 h
Consommation granulés 0,69 - 1,77 kg/h
Plage de puissance 3,1 - 8 kW
Capacité de la trémie 16,5 kg
Choix de couleur ● ● P941984 P941988



LODI 10 Wi-Fi

Le poêle à granulés Lodi 10 allie praticité, performance et design harmonieux pour un confort optimal. Simple d'utilisation, il se pilote en Wi-Fi depuis votre smartphone.

H 1125 x L 545 x P 545 mm. Diamètre de buse ext. 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p106)

	Le label du chauffage au bois			ECOLABEL	
				A+	
ZONE 1	Habillage EN ACIER	Garantie 2 ANS	Extension garantie 1 AN	ELIGIBLE AIDES	PRIM ENERGIE
	ÉQUIPÉ DE SÉRIE				

Surface chauffée 35 - 120 m ²
Autonomie 7 - 24,5 h
Consommation granulés 0,67 - 2,31 kg/h
Plage de puissance 3 - 9,5 kW
Capacité de la trémie 16,5 kg
Choix de couleur ● ● P941974 P941978



GAMME LODI WI-FI



POELES A GRANULES

NOLA 7

Nola 7 arbore un style sobre et moderne qui s'intègre harmonieusement à tout type de décoration. Grâce à son rendement élevé et à sa programmation, il assure une chaleur confortable, économique et adaptée à vos besoins quotidiens.

H 1125 x L 465 x P 500 mm. Diamètre de buse ext. 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p107)







ZONE 1	Habillage EN ACIER	Garantie 2 ANS	Extension garantie 1 AN	ELIGIBLE AIDES	PRIM' ENERGIE
--------	--------------------	----------------	-------------------------	----------------	---------------






Surface chauffée	25 - 85 m ²
Autonomie	9,5 - 24,5 h
Consommation granulé	0,67 - 1,68 kg/h
Plage de puissance	3 - 7 kW
Capacité de la trémie	16,5 kg



 Choix de couleur P641874 P641877


 P641878

NOLA 10

Ce poêle à granulés, au design épuré, s'intègre harmonieusement à votre intérieur. Il offre une chaleur douce et régulée pour un confort optimal.

H 1125 x L 465 x P 500 mm. Diamètre de buse ext. 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p107)







ZONE 1	Habillage EN ACIER	Garantie 2 ANS	Extension garantie 1 AN	ELIGIBLE AIDES	PRIM' ENERGIE
--------	--------------------	----------------	-------------------------	----------------	---------------






Surface chauffée	35 - 120 m ²
Autonomie	7 - 24,5 h
Consommation granulé	0,67 - 2,31 kg/h
Plage de puissance	3 - 9,5 kW
Capacité de la trémie	16,5 kg



 Choix de couleur P641814 P641818

MIRANO 8 Wi-Fi

Laissez vous séduire par le confort et la praticité de ce poêle à granulés pilotable via smartphone. Mirano 8 vous réchauffera tout en réduisant votre budget chauffage.

H 1045 x L 470 x P 560 mm. Diamètre de buse ext. 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p107)







ZONE 1	Habillage EN ACIER	Garantie 2 ANS	Extension garantie 1 AN	ELIGIBLE AIDES	PRIM' ENERGIE
--------	--------------------	----------------	-------------------------	----------------	---------------





Surface chauffée	30 - 100 m ²
Autonomie	8 - 21,5 h
Consommation granulé	0,69 - 1,86 kg/h
Plage de puissance	3,1 - 8 kW
Capacité de la trémie	15 kg



 Choix de couleur P644588

NOLA 8 STYLE Étanche Wi-Fi

NOUVEAUTÉ

Derrière son design épuré et racé, le poêle à granulés étanche Nola 8 Style concentre un florilège de qualités techniques, énergétiques et pratiques. Pilotable à distance via une application sur smartphone.

H 1135 x L 425 x P 500 mm. Diamètre de buse ext. 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p107)



ECOLABEL A+	RACCORDABLE ÉTANCHE	RACCORDABLE	ZONES 1 ET 2	ZONE 3 VENTOUSE
Habillage EN ACIER	Garantie 2 ANS*	Extension garantie 1 AN*	ELIGIBLE AIDES	PRIM' ENERGIE



Surface chauffée	30 - 100 m ²
Autonomie	9 - 23,5 h
Consommation granulés	0,69 - 1,77 kg/h
Plage de puissance	3,1 - 8 kW
Capacité de la trémie	16,5 kg
Choix de couleur	● P644684



GAMME FONTICA

CORPS DE CHAUFFE
EN FONTE



POELES A GRANULES



FONTICA 8 Étanche Wi-Fi Ventilation désactivable

Invicta révolutionne le chauffage en intégrant un corps de chauffe en fonte dans son poêle à granulés Fontica. Ce modèle élégant crée une atmosphère chaleureuse dans votre intérieur.

H 1140 x L 585 x P 580 mm. Diamètre de buse ext. 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p105)

RACCORDABLE ÉTANCHE	ZONES 1 ET 2	ZONE 3 VENTOUSE	VENTILATION DÉSACTIVABLE	Habillage EN ACIER	Garantie 2 ANS
Extension garantie 1 AN	ELIGIBLE AIDES	 ÉQUIPÉ DE SÉRIE	RÉSERVÉ AUX PROS		

Surface chauffée
30 - 100 m²

Autonomie
9 - 18,5 h

Consommation granulés
0,9 - 1,88 kg/h

Plage de puissance
4 - 8,2 kW

Capacité
de la trémie
17 kg

Choix de couleur

● P642084 ● P642088

POELES A GRANULES

MIRA 8 Étanche Wi-Fi

NOUVEAUTÉ

Mira se différencie par le look racé de son habillage noir original. Ce poêle au design inédit présente de multiples avantages dont sa conception étanche étudiée pour votre tranquillité.

H 1135 x L 500 x P 500 mm. Diamètre de buse ext. 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p106)

	Le label du chauffage au bois			ECOLABEL	
RACCORDABLE ÉTANCHE	ZONES 1 ET 2	ZONE 3 VENTOUSE	Habillage EN ACIER	Garantie 2 ANS	Extension garantie 1 AN
ELIGIBLE AIDES	PRIM ENERGIE		RÉSERVÉ AUX PROS		

Surface chauffée 30 - 100 m ²
Autonomie 9 - 23,5 h
Consommation granulé 0,69 - 1,77 kg/h
Plage de puissance 3,1 - 8 kW
Capacité de la trémie 16,5 kg
Choix de couleur ● P644714



MIRA 8 Étanche SDC Wi-Fi

NOUVEAUTÉ

Avec les lignes déstructurées et originales de son habillage en acier noir, le poêle à granulés Mira illumine et réchauffe tous les espaces intérieurs. Installation simplifiée en zones 2 ou 3 grâce à son étanchéité et à sa sortie concentrique de série.

H 1090 x L 500 x P 545 mm. Diamètre de buse ext. 80/130 mm. Départ des fumées : Concentrique. (Tableaux comparatifs : p106)

	Le label du chauffage au bois			ECOLABEL	
RACCORDABLE ÉTANCHE	ZONES 1 ET 2	ZONE 3 VENTOUSE	Habillage EN ACIER	Garantie 2 ANS	Extension garantie 1 AN
ELIGIBLE AIDES	PRIM ENERGIE		RÉSERVÉ AUX PROS		

Surface chauffée 30 - 100 m ²
Autonomie 7 - 16 h
Consommation granulé 0,86 - 1,88 kg/h
Plage de puissance 3,7 - 8 kW
Capacité de la trémie 14 kg
Choix de couleur ● P644724



GAMME MIRA



POÈLES À GRANULÉS

MIRA 10 Wi-Fi **NOUVEAUTÉ**

Levée de rideau sur une magnifique mise en scène du spectacle des flammes. Acteur performant de votre chauffage Mira 10 suscite l'émerveillement grâce à son habit de métal noir unique et très tendance.

H 1125 x L 500 x P 490 mm. Diamètre de buse ext. 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p106)

ZONE 1	Habillage EN ACIER	Garantie 2 ANS	Extension garantie 1 AN	ELIGIBLE AIDES
	RÉSERVÉ AUX PROS			PRIM' ENERGIE

Surface chauffée 35 - 120 m ²
Autonomie 7,5 - 17,5 h
Consommation granulés 0,92 - 2,2 kg/h
Plage de puissance 4 - 9,5 kW
Capacité de la trémie 16,5 kg
Choix de couleur ● P644704



GAMME CANALISABLE



POELES A GRANULES

TALO 11 Canalisable

Le poêle à granulés Talo 11 gris, canalisable et puissant, peut chauffer plusieurs pièces grâce à son ventilateur supplémentaire dédié à la diffusion d'air chaud. Canalisation 8 mètres maximum.

H 1150 x L 515 x P 570 mm. Diamètre de buse ext. 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p107)

RACCORDBLE	ZONE 1	CANALISABLE 1 VENTILATEUR DEDIE	Habillage EN ACIER	Garantie 2 ANS	Extension garantie 1 AN
ELIGIBLE AIDES	PRIM ENERGIE	 OPTION			

Surface chauffée 35 - 130 m ²
Autonomie 10 - 29 h
Consommation granulés 0,86 - 2,44 kg/h
Plage de puissance 3,9 - 10,4 kW
Capacité de la trémie 25 kg
Choix de couleur ● ● P641414 P641418



POELES A GRANULES

DAGLAN SLIM 9 Canalisable

Le poêle à granulés Daglan offre tous les avantages d'un poêle à granulés tout en occupant un minimum d'espace. Votre confort est optimal. Canalisation 8 mètres maximum.

H 1035 x L 930 x P 280 mm. Diamètre de buse ext. 80 mm. Départ des fumées : Dessus, Arrière. (Tableaux comparatifs : p105)

ZONE 1	CANALISABLE 1 VENTILATEUR DEDIE	Habillage EN ACIER	Garantie 2 ANS	Extension garantie 1 AN	ELIGIBLE AIDES
PRIM ENERGIE	 OPTION				

Surface chauffée 50 - 110 m ²
Autonomie 7 - 15 h
Consommation granulés 0,98 - 2,02 kg/h
Plage de puissance 4,3 - 9 kW
Capacité de la trémie 15 kg
Choix de couleur ● ● P643597 P643598





INSERT À GRANULÉS

METTI 8 PLUS NOUVELLE VERSION

Programmez et maîtrisez votre confort thermique grâce à cet insert à granulés aux performances élevées. Son réservoir de 15 kg assure votre tranquillité pour de nombreuses heures.

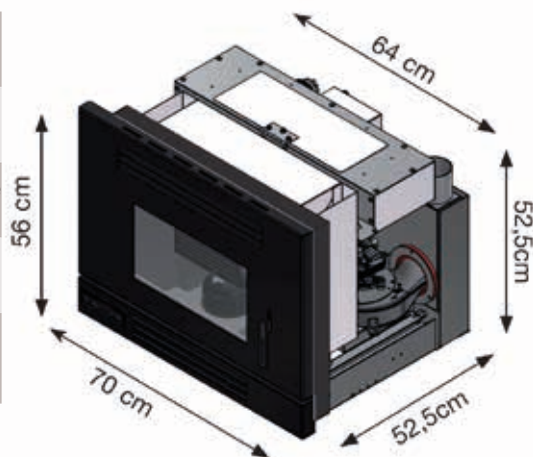
H 560 x L 700 x P 565 mm. Diamètre de buse ext. 80 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p107)



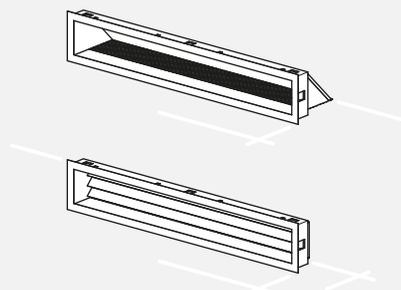
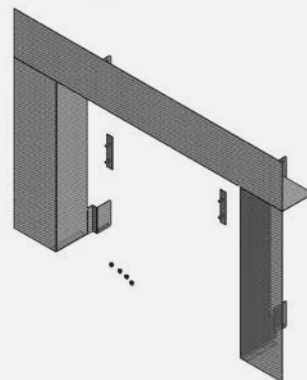
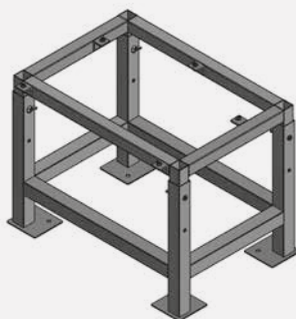
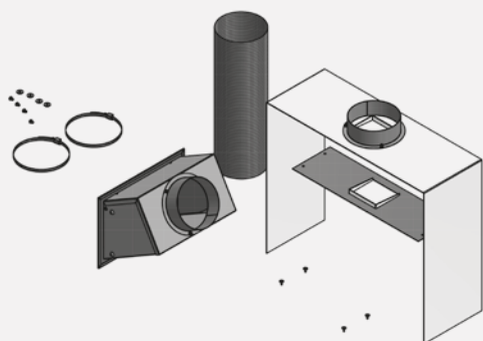
Surface chauffée 30 - 100 m ²
Autonomie 7,5 - 16 h
Consommation granulés 0,92 - 1,94 kg/h
Plage de puissance 4,1 - 8,5 kW
Capacité de la trémie 15 kg

Choix de couleur

●
P643794



INSERT À GRANULÉS



Accessoires METTI 8

P697004	Trémie de chargement
P697002	Chaise support
P697003	Grille d'encadrement
C02237	Kit aération



POÊLES À BOIS EN FONTE

Excellente conductivité thermique et forte inertie : la fonte constitue le matériau idéal de chauffage.

La chaleur développée par la combustion du bois est stockée par la fonte, et restituée de façon optimale à l'habitation grâce à la régularité de l'émission. Son excellente coulabilité lui donne cette fameuse finition peau de pêche ou velours. Ce matériau est 100% recyclable. Les poêles en fonte Invicta sont des objets décoratifs à part entière, et peuvent tout aussi bien convenir à un intérieur rustique ou contemporain.

Enfin, au-delà de leur allure robuste, ils font preuve d'une longévité incroyable.



Brio sur banc

GAMME ELO M



POELES A BOIS

ELO M Étanche

Avec Elo M, rejoignez le côté lumineux de la force énergétique et transformez votre espace de vie en cocon chaleureux et accueillant.

H 880 x L 500 x P 374 mm. Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p110)

RACCORDABLE ÉTANCHE	ZONE 1	POST COMBUSTION	AIR CONTROL	100% FONTE	Garantie 2 ANS
Extension garantie 3 ANS	ELIGIBLE AIDES	RÉSERVÉ AUX PROS			

Surface chauffée 25 - 60 m ²
Puissance optimale 5 kW
Consommation bois 1,7 kg bois/h
Taille maximale des bûches 33 cm
Choix de couleur ○ ● P610248 P610254



BVCert.7208672

OVATIO

Place au spectacle des flammes ! Le style unique et les belles performances de ce nouvel acteur de votre confort énergétique susciteront enthousiasme et admiration. Standing ovation !

H 1162 x L 461 x P 461 mm. Diamètre de buse ext. 130 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p113) Design : B. Dequet.

ZONE 1	POST COMBUSTION	100% FONTE	Garantie 2 ANS	Extension garantie 3 ANS	ELIGIBLE AIDES
PRIM' ENERGIE					

Surface chauffée 25 - 60 m ²
Puissance optimale 5 kW
Consommation bois 1,7 kg bois/h
Taille maximale des bûches 32 cm
Choix de couleur ● P614904



BVCert.7208672

POELES A BOIS

SEDAN S

Classique et indémodable, le poêle Sedan S n'a rien à envier aux plus grands et trouvera facilement sa place dans votre foyer.

H 627 x L 500 x P 443 mm. Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p114)

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

7

ECO DESIGN 2022

ECOLABEL **A**

ZONE 1	POST COMBUSTION	100% FONTE	Intérieur FONTE +VERMICULITE	Garantie 2 ANS	Extension garantie 3 ANS
ELIGIBLE AIDES	PRIM ENERGIE				

Surface chauffée
25 - 60 m²

Puissance optimale
5 kW

Consommation bois
1,7 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
30 cm

Choix de couleur

●
P945044



SAMARA

Ce poêle tout fonte de petite taille, se glisse dans tous les intérieurs grâce à son style classique et son faible encombrement.

H 650 x L 634 x P 421 mm. Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p114)

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

7

ECO DESIGN 2022

ECOLABEL **A**

ZONE 1	POST COMBUSTION	100% FONTE	Garantie 2 ANS	Extension garantie 3 ANS	ELIGIBLE AIDES
PRIM ENERGIE					

Surface chauffée
30 - 70 m²

Puissance optimale
6 kW

Consommation bois
2 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
50 cm

Choix de couleur

●
P914844



NORIK



Aménagez-vous un coin de paradis et succombez aux délices et au bien-être offerts par le très actuel poêle à bois Norik.

H 674 x L 620 x P 465 mm. Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus, Arrière. (Tableaux comparatifs : p113)



ECOLABEL A	ZONE 1	POST COMBUSTION	100% FONTE	Garantie 2 ANS
----------------------	--------	--------------------	---------------	-------------------

Extension garantie 3 ANS	ELIGIBLE AIDES	PRIM' ENERGIE
--------------------------------	-------------------	------------------

Surface chauffée	30 - 70 m ²
Puissance optimale	6 kW
Consommation bois	2 kg bois/h
Taille maximale des bûches	45 cm
Choix de couleur	● P912144

BRIO SUR BANCS



BRIO SUR PETIT BANC Raccordable

Ce nouveau virtuose du feu se veut plus discret que son aîné. Toutefois, Brio sur petit banc remplit brillamment l'espace de son charme et de son talent. Banc acier noir 1 mètre.

H 918 x L 1000 x P 541 mm. Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p109) Design : B. Dequet.



RACCORDABLE	ZONE 1	POST-COMBUSTION	100% FONTE	Garantie 2 ANS	Extension garantie 3 ANS
-------------	--------	-----------------	------------	----------------	--------------------------

ELIGIBLE AIDES	PRIM' ENERGIE	RÉSERVÉ AUX PROS
----------------	---------------	------------------

Surface chauffée
40 - 85 m²

Puissance optimale
7 kW

Consommation bois
2,3 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
50 cm

Choix de couleur

●
P648125



BVCert. 7208672





BRIO SUR BANC Raccordable

Voici une interprétation originale du spectacle du feu incarnée avec brio par ce nouveau duo. Le banc en acier au look épuré épouse les formes du flamboyant poêle en fonte pour faire le show dans votre salon. Banc acier noir 1,6 mètre.

H 918 x L 1600 x P 541 mm. Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p109) Design : B. Dequet.

Surface chauffée
40 - 85 m²

Puissance optimale
7 kW

Consommation bois
2,3 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
50 cm

Choix de couleur
●
P648124



ECOLABEL



RACCORDABLE	ZONE 1	POST COMBUSTION	100% FONTE	Garantie 2 ANS	Extension garantie 3 ANS
ELIGIBLE AIDES	PRIM' ENERGIE	RÉSERVÉ AUX PROS			



POELES A BOIS

BRIO SUR PIED Raccordable

Du haut de sa colonne centrale en fonte, ce poêle à bois révèle son immense talent. Tous les projecteurs se braquent sur cette nouvelle star du chauffage au look incroyable. Energie positive et ondes chaleureuses galvanisent son public. Quel Brio !

H 1150 x L 853 x P 532 mm. Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p109) Design : B. Dequet.



ECOLABEL

A	RACCORDABLE	ZONE 1	POST COMBUSTION	100% FONTE
Garantie 2 ANS	Extension garantie 3 ANS	ELIGIBLE AIDES	PRIM' ENERGIE	RÉSERVÉ AUX PROS

Surface chauffée 40 - 85 m ²
Puissance optimale 7 kW
Consommation bois 2,3 kg bois/h
Taille maximale des bûches 50 cm

Choix de couleur

●
P648114





BRIO Raccordable

C'est avec brio que ce poêle à bois réussit toutes les auditions. Son style incomparable attire tous les regards. L'ambiance se réchauffe instantanément grâce à ses performances exceptionnelles. Vous assistez, en direct de votre salon, à un spectacle prodigieux et chaleureux. On applaudit !

H 717 x L 853 x P 532 mm. Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p109) Design : B. Dequet.



RACCORDABLE	ZONE 1	POST COMBUSTION	100% FONTE	Garantie 2 ANS	Extension garantie 3 ANS
ELIGIBLE AIDES	PRIM ENERGIE	RÉSERVÉ AUX PROS			

Surface chauffée
40 - 85 m²

Puissance optimale
7 kW

Consommation bois
2,3 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
50 cm

Choix de couleur

P648144



POELES A BOIS

ALTARA Raccordable

Look impeccable, talent reconnu pour ses hautes performances, 7 fois étoilé par le label Flamme Verte, Altara est promis à une longue et ardente carrière dans tous les styles d'habitat.

H 1050 x L 450 x P 450 mm. Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p108) Design : B. Dequet.

RACCORDABLE	ZONE 1	POST COMBUSTION	100% FONTE	Intérieur FONTE +VERMICULITE	Garantie 2 ANS
Extension garantie 3 ANS	ELIGIBLE AIDES	PRIM' ENERGIE			

Surface chauffée 40 - 85 m ²
Puissance optimale 7 kW
Consommation bois 2,3 kg bois/h
Taille maximale des bûches 33 cm
Choix de couleur ● P610344



BV Cert. 7208672

SÉVILLE 2

Le poêle Séville 2 apporte une touche d'esthétisme à votre intérieur et donne à votre habitat un caractère douillet et chaleureux.

H 722 x L 560 x P 462,5 mm. Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p114)

ZONE 1	POST COMBUSTION	100% FONTE	Garantie 2 ANS	Extension garantie 3 ANS	ELIGIBLE AIDES
PRIM' ENERGIE					

Surface chauffée 40 - 85 m ²
Puissance optimale 7 kW
Consommation bois 2,3 kg bois/h
Taille maximale des bûches 40 cm
Choix de couleur ● P619244 ○ P619246



BV Cert. 7208672



POELES A BOIS

IWAKI

D'esprit zen, Iwaki insuffle harmonie et sérénité à votre intérieur. Ressentez toute l'énergie positive qui se dégage de ce poêle aux proportions équilibrées.

H 883 x L 372 x P 394 mm. Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus, Arrière. (Tableaux comparatifs : p111)
Design : B. Dequet.

flamme VERTE Le label du chauffage au bois ★★★★★	7 Le label du chauffage au bois	ECO DESIGN 2022 ECOLABEL A	Garantie 2 ANS	Extension garantie 3 ANS	ELIGIBLE AIDES
ZONE 1	POST COMBUSTION	100% FONTE			
PRIM ENERGIE					

Surface chauffée 40 - 85 m ²
Puissance optimale 7 kW
Consommation bois 2,3 kg bois/h
Taille maximale des bûches 34 cm
Choix de couleur ● P610644



BV Cert. 7208672

OKINO

Chauffez-vous en toute quiétude et profitez de l'ambiance harmonieuse créée par ce poêle japonais.

H 891 x L 402 x P 402 mm. Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p113) Design : B. Dequet.

flamme VERTE Le label du chauffage au bois ★★★★★	7 Le label du chauffage au bois	ECO DESIGN 2022 ECOLABEL A	Garantie 2 ANS	Extension garantie 3 ANS	ELIGIBLE AIDES
ZONE 1	POST COMBUSTION	100% FONTE			
PRIM ENERGIE	RÉSERVÉ AUX PROS				

Surface chauffée 40 - 85 m ²
Puissance optimale 7 kW
Consommation bois 2,3 kg bois/h
Taille maximale des bûches 34 cm
Choix de couleur ● P610544



BV Cert. 7208672

ARATOS



Aratos esquisse les lignes d'une habitation moderne et efficacement chauffée. Là, tout n'est que chaleur et beauté. Confort, quiétude et volupté.

H 1050 x L 527 x P 453 mm. Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p108) Design : B. Dequet.



Surface chauffée	40 - 100 m ²
Puissance optimale	8 kW
Consommation bois	2,6 kg bois/h
Taille maximale des bûches	40 cm
Choix de couleur	P645344

POELES A BOIS

WILSON SUR BANC Raccordable

Pièce maîtresse de votre confort énergétique, Wilson sur banc répond aux enjeux actuels : économies sur le budget chauffage, combustible écologique et création d'un joli cocon familial. Livré avec 50 cm de fumisterie.

H 848 x L 722 x P 486,5 mm. Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p115)



RACCORDABLE	ZONE 1	POST COMBUSTION	100% FONTE	Intérieur FONTE +VERMICULITE	Garantie 2 ANS
-------------	--------	-----------------	------------	------------------------------	----------------

Extension garantie 3 ANS	ELIGIBLE AIDES	PRIM ENERGIE
--------------------------	----------------	--------------

Surface chauffée 40 - 100 m ²
Puissance optimale 8 kW
Consommation bois 2,6 kg bois/h
Taille maximale des bûches 55 cm

Choix de couleur

● P648224



WILSON À POSER Raccordable

Réduisez votre facture de chauffage avec le très performant poêle à bois Wilson. En plus de vous chauffer efficacement, cette version à poser, au design épuré, modernisera votre intérieur. Livré avec 50 cm de fumisterie.

H 503 x L 700 x P 486,5 mm. Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p115)



RACCORDABLE	ZONE 1	POST COMBUSTION	100% FONTE	Intérieur FONTE +VERMICULITE	Garantie 2 ANS
-------------	--------	-----------------	------------	------------------------------	----------------

Extension garantie 3 ANS	ELIGIBLE AIDES	PRIM ENERGIE
--------------------------	----------------	--------------

Surface chauffée 40 - 100 m ²
Puissance optimale 8 kW
Consommation bois 2,6 kg bois/h
Taille maximale des bûches 55 cm

Choix de couleur

● P648204



WILSON SUR PIED Raccordable



Jouez la carte de l'efficacité énergétique et misez sur les atouts esthétiques de Wilson sur pied pour insuffler chaleur et modernité à votre habitat. Livré avec 50 cm de fumisterie.

H 891 x L 700 x P 486,5 mm. Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p115)

Surface chauffée	40 - 100 m ²
Puissance optimale	8 kW
Consommation bois	2,6 kg bois/h
Taille maximale des bûches	55 cm
Choix de couleur	P648214





MANDORIN

Applaudissements pour ce jeune talent du chauffage au bois ! Format compact et élégant d'un best-seller Invicta, le poêle à bois Mandorin reprend tous les ingrédients du succès de son aîné.

H 748 x L 700 x P 420 mm. Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p112) Design : B. Dequet.



Le label du chauffage au bois



ECOLABEL



ZONE 1

POST COMBUSTION

100% FONTE

Garantie 2 ANS

Extension garantie 3 ANS

ELIGIBLE AIDES

PRIM ENERGIE

Surface chauffée
40 - 100 m²

Puissance optimale
8 kW

Consommation bois
2,6 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
55 cm

Choix de couleur

P648304



BV Cert. 7208672



POELES A BOIS

MOAÏ Étanche FIN DE SÉRIE

Inspiré des contours des statues de l'île de Pâques, le poêle à bois Moaï et sa vitre angulaire offrent un panorama magnifique sur les flammes. Chaque Moaï porte la responsabilité de la partie du monde qu'il regarde et protège donc votre foyer du froid.

H 1439 x L 560 x P 457 mm. Diamètre de buse ext. 180 mm. Départ des fumées : Dessus, Arrière. (Tableaux comparatifs : p113)
Design : B. Dequet.

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

RACCORDABLE ÉTANCHE	ZONES 1 ET 2	POST COMBUSTION	AIR CONTROL	100% FONTE	Intérieur FONTE +VERMICULITE
Garantie 2 ANS	Extension garantie 3 ANS	ELIGIBLE AIDES	PRIM' ENERGIE	RÉSERVÉ AUX PROS	

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



ORIGINE FRANCE GARANTIE
BYCert.: 7208672

Surface chauffée	40 - 100 m ²
Puissance optimale	8 kW
Consommation bois	2,6 kg bois/h
Taille maximale des bûches	35 cm
Choix de couleur	● P614244

CHÂTEL

Très performant et compact, le poêle Châtel s'intègre dans tous types d'intérieur.

H 830 x L 476 x P 375 mm. Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p110)

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

ZONE 1	100% FONTE	Garantie 2 ANS	Extension garantie 3 ANS	ELIGIBLE AIDES	PRIM' ENERGIE
--------	------------	----------------	--------------------------	----------------	---------------



ORIGINE FRANCE GARANTIE
BYCert.: 7208672

Surface chauffée	40 - 100 m ²
Puissance optimale	8 kW
Consommation bois	2,6 kg bois/h
Taille maximale des bûches	34 cm
Choix de couleur	● P613744

MESNIL

En dépit de sa petite taille, Mesnil prend de la hauteur grâce à son pied central et à des performances énergétiques élevées.

H 986 x L 486,5 x P 385 mm. Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p112)

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

ZONE 1	100% FONTE	Garantie 2 ANS	Extension garantie 3 ANS	ELIGIBLE AIDES	PRIM' ENERGIE
--------	------------	----------------	--------------------------	----------------	---------------



ORIGINE FRANCE GARANTIE
BYCert.: 7208672

Surface chauffée	40 - 100 m ²
Puissance optimale	8 kW
Consommation bois	2,6 kg bois/h
Taille maximale des bûches	34 cm
Choix de couleur	● P613644

CAROLO ZEN Raccordable



BUC ref. 7210672

Avec son mariage de matériaux naturels, Carolo Zen pare votre intérieur d'une douce lumière nordique, invitant à la détente et au bien-être.

H 786 x L 600 x P 428 mm. Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p109)



ECOLABEL A	RACCORDABLE	ZONE 1	POST COMBUSTION	100% FONTE
Garantie 2 ANS	Extension garantie 3 ANS	ELIGIBLE AIDES	PRIM' ENERGIE	

Surface chauffée	40 - 100 m ²
Puissance optimale	8 kW
Consommation bois	2,6 kg bois/h
Taille maximale des bûches	56 cm

Choix de couleur
P616249
Pieds Hêtre



POELES A BOIS

CAROLO

Bien nommé, ce poêle tout fonte affiche avec fierté ses origines ardennaises. Il vous invite à découvrir de magnifiques panoramas et une chaleur incomparable. N'hésitez pas à profiter de ses généreuses performances énergétiques.

H 724 x L 600 x P 378 mm. Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p109)







ZONE 1	POST COMBUSTION	100% FONTE	Garantie 2 ANS	Extension garantie 3 ANS	ELIGIBLE AIDES
--------	-----------------	------------	----------------	--------------------------	----------------

PRIM ENERGIE

Surface chauffée 40 - 100 m ²
Puissance optimale 8 kW
Consommation bois 2,6 kg bois/h
Taille maximale des bûches 56 cm
Choix de couleur ● P916244



BV Cert. 7208672



ALTÉA

Bienvenue au coin du feu ! Ce poêle, aux allures classiques, a bénéficié d'une cure de jouvence. Dorénavant équipé de la post combustion, Altéa offre de belles performances thermiques et environnementales.

H 744 x L 644 x P 547 mm. Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus, Arrière. (Tableaux comparatifs : p108)







ZONE 1	POST COMBUSTION	100% FONTE	Garantie 2 ANS	Extension garantie 3 ANS	ELIGIBLE AIDES
--------	-----------------	------------	----------------	--------------------------	----------------

PRIM ENERGIE

Surface chauffée 40 - 100 m ²
Puissance optimale 8 kW
Consommation bois 2,6 kg bois/h
Taille maximale des bûches 50 cm
Choix de couleur ● P916644



BV Cert. 7208672



POÊLES À BOIS EN FONTE

KAZAN ZEN



BV Cert. 7288672

Avec sa touche Hygge, Kazan Zen dévoile un intérieur confortable et chaleureux, où il est bon de trouver refuge.

H 811 x L 660 x P 395 mm. Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus, Arrière. (Tableaux comparatifs : p112) Design : B. Dequet.



Surface chauffée	50 - 110 m ²
Puissance optimale	9 kW
Consommation bois	3 kg bois/h
Taille maximale des bûches	58 cm
Choix de couleur	P610449 Pieds Hêtre

POELES A BOIS

KAZAN

Directement inspiré de l'efficacité thermique des radiateurs en fonte, le poêle Kazan allie design et performance. Les ailettes confèrent à ce poêle un style unique et racé tout en renforçant les performances énergétiques par une surface d'échange thermique accrue.

H 801 x L 652 x P 372 mm. Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus, Arrière. (Tableaux comparatifs : p112)
Design : B. Dequet.


 Le label du chauffage au bois


 ECOLABEL **A**

ZONE 1 | POST COMBUSTION | 100% FONTE | Garantie 2 ANS | Extension garantie 3 ANS | ELIGIBLE AIDES

PRIM ENERGIE

Surface chauffée
50 - 110 m²

Puissance optimale
9 kW

Consommation bois
3 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
58 cm

Choix de couleur
●
P610444



BV Cert. 7208672

KAZAN GA

Très chic avec sa vitre grand angle sérigraphiée, le poêle Kazan GA allie performance et design. Ses ailettes renforcent les performances énergétiques par une surface d'échange thermique accrue.

H 801 x L 652 x P 372 mm. Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus, Arrière. (Tableaux comparatifs : p112)
Design : B. Dequet.


 Le label du chauffage au bois


 ECOLABEL **A**

ZONE 1 | POST COMBUSTION | 100% FONTE | Vitre GRAND ANGLE | Garantie 2 ANS | Extension garantie 3 ANS | ELIGIBLE AIDES

PRIM ENERGIE

Surface chauffée
50 - 110 m²

Puissance optimale
9 kW

Consommation bois
3 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
58 cm

Choix de couleur
●
P610443



BV Cert. 7208672

BRADFORD



Bradford affiche sans rougir un style intemporel. Ses lignes à la fois classiques et actuelles jouent la discrétion en anthracite et émaillé ivoire ou se font plus dynamiques en émaillé rouge.

H 690 x L 730 x P 579,5 mm. Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus, Arrière. (Tableaux comparatifs : p109)



ECOLABEL

A

ZONE 1

POST COMBUSTION

100% FONTE

Garantie 2 ANS

Extension garantie 3 ANS

ELIGIBLE AIDES

PRIM ENERGIE

Surface chauffée 50 - 110 m²

Puissance optimale 9 kW

Consommation bois 3 kg bois/h

Taille maximale des bûches 54 cm

Choix de couleur

P917344 P917346

P917347

POELES A BOIS

KAORI ZEN

Avec son design scandinave, Kaori Zen transforme votre intérieur en cocon de sérénité et de douceur.

H 782 x L 754 x P 404 mm. Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus, Arrière. (Tableaux comparatifs : p111)
Design : B. Dequet.

<i>flamme</i> VERTE ★★★★★	Le label du chauffage au bois	7	ECO DESIGN 2022	ECOLABEL A	
ZONE 1	POST COMBUSTION	100% FONTE	Garantie 2 ANS	Extension garantie 3 ANS	ELIGIBLE AIDES
PRIM ENERGIE					

Surface chauffée
50 - 110 m²

Puissance optimale
9 kW

Consommation bois
3 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
58 cm

Choix de couleur

●
P647849
Pieds Hêtre



BVCert.7208672



KAORI

Face à ce poêle au charme discret et à l'efficacité thermique prouvée, impossible de rester froid. Ne résistez plus au plaisir d'une belle flambée.

H 773 x L 754 x P 404 mm. Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus, Arrière. (Tableaux comparatifs : p111)
Design : B. Dequet.

<i>flamme</i> VERTE ★★★★★	Le label du chauffage au bois	7	ECO DESIGN 2022	ECOLABEL A	
ZONE 1	POST COMBUSTION	100% FONTE	Garantie 2 ANS	Extension garantie 3 ANS	ELIGIBLE AIDES
PRIM ENERGIE					

Surface chauffée
50 - 110 m²

Puissance optimale
9 kW

Consommation bois
3 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
58 cm

Choix de couleur

●
P647844



BVCert.7208672



POELES A BOIS

CASSINE

Son design sobre et ses lignes verticales font du poêle Cassine un indispensable pour chauffer agréablement votre intérieur.

H 977 x L 513 x P 415 mm. Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p110)

Surface chauffée 55 - 120 m ²
Puissance optimale 10 kW
Consommation bois 3,3 kg bois/h
Taille maximale des bûches 40 cm
Choix de couleur ● P614744



BYCert. 7208672

MAIRY

Ce poêle tout fonte s'élance avec ardeur dans un univers de confort et de performances énergétiques.

H 1098 x L 524 x P 426,5 mm. Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p112)

Surface chauffée 55 - 120 m ²
Puissance optimale 10 kW
Consommation bois 3,3 kg bois/h
Taille maximale des bûches 40 cm
Choix de couleur ● P614544



BYCert. 7208672

CHAMANE 10



Sobrement vêtu d'anthracite, Chamane prend un minimum de place en montrant un maximum de feu ! Ses lignes allongées et ses proportions équilibrées mettent en valeur son design innovant.

H 1200 x L 560 x P 578 mm. Diamètre de buse ext. 180 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p110) Design : B. Dequet.



Surface chauffée	55 - 120 m ²
Puissance optimale	10 kW
Consommation bois	3,3 kg bois/h
Taille maximale des bûches	44 cm
Choix de couleur	P615614



POELES A BOIS

MODENA

Ce poêle à bois à l'esprit rétro s'intègre parfaitement dans un cadre chaleureux et convivial. Au-delà de ses performances énergétiques et environnementales, Modena séduit par son large éventail de couleurs anthracite, émaillées rouge et ivoire.

H 741 x L 764 x P 508 mm. Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus, Arrière. (Tableaux comparatifs : p113)







ZONE 1	POST COMBUSTION	100% FONTE	Garantie 2 ANS	Extension garantie 3 ANS	ELIGIBLE AIDES
PRIM ENERGIE	RÉSERVÉ AUX PROS				

Surface chauffée
55 - 120 m²

Puissance optimale
10 kW

Consommation bois
3,3 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
50 cm

Choix de couleur

● P917544 P917546

● P917547



BY Cert. 7208672

FIFTY PLUS ARCHE NOUVELLE VERSION

Avec ses pieds arrondis et sa palette de couleurs, ce poêle au style vintage évoque les années 50 tout en proposant des performances énergétiques élevées.

H 755 x L 922 x P 442,5 mm. Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p111)







ZONE 1	POST COMBUSTION	100% FONTE	Garantie 2 ANS	Extension garantie 3 ANS	ELIGIBLE AIDES
PRIM ENERGIE					

Surface chauffée
55 - 120 m²

Puissance optimale
10 kW

Consommation bois
3,3 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
60 cm

Choix de couleur

● P647954 P647956

● P647957



BY Cert. 7208672

FIFTY PLUS SUR PIED



NOUVELLE VERSION

Inspiré des influences esthétiques des années 50, Fifty vous transporte également dans le futur grâce à de belles performances énergétiques.

H 850 x L 922 x P 442,5 mm. Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p111)



Surface chauffée	55 - 120 m ²
Puissance optimale	10 kW
Consommation bois	3,3 kg bois/h
Taille maximale des bûches	60 cm

Choix de couleur   
P648054 P648056 P648057

POELES A BOIS

TIPI

Le grand esprit sacré du feu plane sur ce poêle. Sa forme est largement inspirée de l'habitation traditionnelle des Indiens des plaines d'Amérique du Nord. Simple et élancé, Tipi fonctionne parfaitement portes ouvertes pour célébrer le culte du feu. Par grand froid, portes fermées, c'est une formidable source de chaleur renouvelable.

H 1585 x L 754 x P 754 mm. Diamètre de buse ext. 200 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p115) Design : B. Dequet.

				ECOLABEL 	
ZONE 1	POST COMBUSTION	100% FONTE	Intérieur FONTE +VERMICULITE	Garantie 2 ANS	Extension garantie 3 ANS
ELIGIBLE AIDES	PRIM ENERGIE	RÉSERVÉ AUX PROS			

Surface chauffée 55 - 120 m²
Puissance optimale 10 kW
Consommation bois 3,3 kg bois/h
Taille maximale des bûches 40 cm

Choix de couleur
 ● P615344



BVCert.7208672

SEDAN M

Classique et indémodable avec son chargement sur le côté, le poêle Sedan M propose de hautes performances.

H 701 x L 644 x P 463 mm. Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus, Arrière. (Tableaux comparatifs : p114)

				ECOLABEL 	
ZONE 1	POST COMBUSTION	100% FONTE	Garantie 2 ANS	Extension garantie 3 ANS	ELIGIBLE AIDES
PRIM ENERGIE					

Surface chauffée 55 - 120 m²
Puissance optimale 10 kW
Consommation bois 3,3 kg bois/h
Taille maximale des bûches 42 cm

Choix de couleur
 ● P916044



BVCert.7208672



ODE

Envie de se prélasser au coin du feu, de se lover dans un canapé ? Ode est idéal pour créer chez soi un cocon douillet. Look irrésistible, pouvoir de séduction, Ode ne mise pas que sur son physique : il promet de belles performances et se soucie de l'environnement.

H 1310 x L 550 x P 550 mm. Diamètre de buse ext. 180 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p113) Design : B. Dequet.



ECO DESIGN
2022

ECOLABEL

A

ZONE 1	POST COMBUSTION	100% FONTE	Garantie 2 ANS	Extension garantie 3 ANS	ELIGIBLE AIDES
--------	-----------------	------------	----------------	--------------------------	----------------

PRIM ENERGIE

Surface chauffée
55 - 120 m²

Puissance optimale
10 kW

Consommation bois
3,3 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
33 cm

Choix de couleur

●
P914944



CONCEPTION AMÉLIORÉE

Vis réglables en pression sur la charnière pour garantir la position de la porte dans le temps.

POELES A BOIS

SIAM

Un poêle sobre mais racé qui en a sous la carrosserie... Éléphant, il arbore un petit air rétro qui séduira les nostalgiques des poêles d'antan.

H 782 x L 660 x P 411,5 mm. Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p114) Design : B. Dequet.







ZONE 1 | **POST COMBUSTION** | **100% FONTE** | **Garantie 2 ANS** | **Extension garantie 3 ANS** | **ELIGIBLE AIDES**





Surface chauffée	65 - 145 m ²
Puissance optimale	12 kW
Consommation bois	4 kg bois/h
Taille maximale des bûches	60 cm
Choix de couleur	P917044



MANDOR

Entièrement réalisé en fonte, ce poêle à l'allure simple et chic, offre de belles performances. Éléphant sur ses 4 pieds en fonte, Mandor séduira les inconditionnels du poêle au charme discret.

H 788 x L 820 x P 460 mm. Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p112) Design : B. Dequet.







ZONE 1 | **POST COMBUSTION** | **100% FONTE** | **Garantie 2 ANS** | **Extension garantie 3 ANS** | **ELIGIBLE AIDES**





Surface chauffée	65 - 145 m ²
Puissance optimale	12 kW
Consommation bois	4 kg bois/h
Taille maximale des bûches	66 cm
Choix de couleur	P918064



SEDAN L

Le style rétro du poêle à bois Sedan L s'intègre parfaitement dans un cadre chaleureux et convivial. Côté pratique, il offre la possibilité de charger les bûches sur le côté.

H 770 x L 766 x P 522 mm. Diamètre de buse ext. 180 mm. Départ des fumées : Dessus, Arrière. (Tableaux comparatifs : p114)







ZONE 1 | **POST COMBUSTION** | **100% FONTE** | **Garantie 2 ANS** | **Extension garantie 3 ANS** | **ELIGIBLE AIDES**





Surface chauffée	65 - 145 m ²
Puissance optimale	12 kW
Consommation bois	4 kg bois/h
Taille maximale des bûches	60 cm
Choix de couleur	P917244

ANGOR



D'allure simple et chic, Angor offre de belles performances. Son style et ses lignes tout en rondeur embellissent le spectacle des flammes.

H 801 x L 820 x P 471 mm. Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus, Arrière. (Tableaux comparatifs : p108) Design : B. Dequet.



Surface chauffée	65 - 145 m ²
Puissance optimale	12 kW
Consommation bois	4 kg bois/h
Taille maximale des bûches	66 cm
Choix de couleur	P918644



POELES A BOIS

ITAYA

Modèle d'exception, le poêle en fonte Itaya crée une atmosphère unique et chaleureuse dans votre intérieur.

H 846 x L 1051 x P 431 mm. Diamètre de buse ext. 180 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p111) Design : B. Dequet.

<i>flamme</i> VERTE ★★★★★	Le label du chauffage au bois	7	ECO DESIGN 2022	ECOLABEL A	
ZONE 1	POST COMBUSTION	100% FONTE	Garantie 2 ANS	Extension garantie 3 ANS	ELIGIBLE AIDES
PRIM' ENERGIE	RÉSERVÉ AUX PROS				

Surface chauffée
65 - 145 m²

Puissance optimale
12 kW

Consommation bois
4 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
71 cm

Choix de couleur

●
P611044



ANTAYA

Laissez-vous captiver par la magie d'Antaya. Au programme de ce poêle cheminée grand écran : performance et style renversant.

H 899 x L 1051 x P 480 mm. Diamètre de buse ext. 180 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p108) Design : B. Dequet.

<i>flamme</i> VERTE ★★★★★	Le label du chauffage au bois	7	ECO DESIGN 2022	ECOLABEL A	
ZONE 1	POST COMBUSTION	100% FONTE	Garantie 2 ANS	Extension garantie 3 ANS	ELIGIBLE AIDES
PRIM' ENERGIE					

Surface chauffée
65 - 145 m²

Puissance optimale
12 kW

Consommation bois
4 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
71 cm

Choix de couleur

●
P611444



SYMPHONIA



Laissez évaluer vos sens avec Symphonia. La danse hypnotisante des flammes se prolonge sur le décor des portes du poêle à bois. De douces soirées s'annoncent au rythme du crépitement du feu. Un physique authentique qui certifie aussi de belles performances.

H 913 x L 1034 x P 491 mm. Diamètre de buse ext. 180 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p115) Design : B. Dequet.



Surface chauffée	65 - 145 m ²
Puissance optimale	12 kW
Consommation bois	4 kg bois/h
Taille maximale des bûches	71 cm
Choix de couleur	P611544





NELSON

Avec ses 2 côtés vitrés, le poêle Nelson donne une caractère unique à votre habitat. De douces soirées s'annoncent, de chaque côté du poêle, au rythme du crépitement du feu et du spectacle des flammes, désormais, inmanquable.

H 955 x L 910 x P 480 mm. Diamètre de buse ext. 180 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p113)



ECOLABEL A	ZONE 1	100% FONTE	Garantie 2 ANS	Extension garantie 3 ANS
ELIGIBLE AIDES	PRIM ENERGIE	RÉSERVÉ AUX PROS		

Surface chauffée	65 - 145 m ²
Puissance optimale	12 kW
Consommation bois	4 kg bois/h
Taille maximale des bûches	80 cm
Choix de couleur	P912944

POELES A BOIS

ELTON

Simple et moderne, Elton est un poêle efficace. Il fait la part belle au spectacle des flammes et accueille de grandes bûches.

H 956 x L 910 x P 480 mm. Diamètre de buse ext. 180 mm. Départ des fumées : Dessus, Arrière. (Tableaux comparatifs : p110)







ZONE 1 | **POST COMBUSTION** | **100% FONTE** | **Garantie 2 ANS** | **Extension garantie 3 ANS** | **ELIGIBLE AIDES**

PRIM ENERGIE | **RÉSERVÉ AUX PROS**



Surface chauffée	65 - 145 m ²
Puissance optimale	12 kW
Consommation bois	4 kg bois/h
Taille maximale des bûches	80 cm
Choix de couleur	● P912744

PRESTON

Le poêle en fonte Preston est simple et moderne. Grâce à sa forme rectangulaire, il peut facilement être surélevé sur un banc proposé en option ou sur une dalle en béton. Banc optionnel disponible en 2 dimensions.

H 636 x L 910 x P 468 mm. Diamètre de buse ext. 180 mm. Départ des fumées : Dessus, Arrière. (Tableaux comparatifs : p114)







ZONE 1 | **POST COMBUSTION** | **100% FONTE** | **Garantie 2 ANS** | **Extension garantie 3 ANS** | **ELIGIBLE AIDES**

PRIM ENERGIE | **RÉSERVÉ AUX PROS**



Surface chauffée	65 - 145 m ²
Puissance optimale	12 kW
Consommation bois	4 kg bois/h
Taille maximale des bûches	80 cm
Choix de couleur	● P912804

AARON

Plus la peine de jouer à pile ou face, le poêle Aaron vous offre une vision double face. Posé directement sur un matériau brut tel que la pierre ou sur un banc proposé en option, ce poêle grande vision accueille de grandes bûches. Banc disponible en 2 dimensions.

H 635 x L 910 x P 481 mm. Diamètre de buse ext. 180 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p108)







ZONE 1 | **100% FONTE** | **Garantie 2 ANS** | **Extension garantie 3 ANS** | **ELIGIBLE AIDES** | **PRIM ENERGIE**

RÉSERVÉ AUX PROS



Surface chauffée	65 - 145 m ²
Puissance optimale	12 kW
Consommation bois	4 kg bois/h
Taille maximale des bûches	80 cm
Choix de couleur	● P912904



GOMONT

Poêle résolument moderne, Gomont occupe un minimum d'espace pour un confort maximal. Il réchauffe et illumine tous les intérieurs.

H 1130 x L 550 x P 447,5 mm. Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p111)

 Le label du chauffage au bois		
ECOLABEL 	ZONE 1	POST COMBUSTION
100% FONTE	Garantie 2 ANS	
Extension garantie 3 ANS	ELIGIBLE AIDES	PRIM' ENERGIE

Surface chauffée	65 - 145 m ²
Puissance optimale	12 kW
Consommation bois	4 kg bois/h
Taille maximale des bûches	45 cm
Choix de couleur	P615844

POELES A BOIS

ARGOS

Poêle à bois de dernière technologie avec système de post-combustion, Argos balise avec brio le chemin vers un chauffage au bois efficace et convivial.

H 1250 x L 532 x P 444 mm. Diamètre de buse ext. 180 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p109) Design : B. Dequet.

ZONE 1	POST COMBUSTION	100% FONTE	Garantie 2 ANS	Extension garantie 3 ANS	ELIGIBLE AIDES
PRIM' ENERGIE					



BV Cert. 7208672

Surface chauffée	65 - 145 m ²
Puissance optimale	12 kW
Consommation bois	4 kg bois/h
Taille maximale des bûches	40 cm
Choix de couleur	P915144

PHAROS 360°

Produit phare de la gamme Invicta, Pharos ouvre le chemin vers une habitation moderne et efficacement chauffée. Suivez la lumière et découvrez les avantages multiples de ce poêle pivotant.

H 1240,5 x L 531,5 x P 530 mm. Diamètre de buse ext. 180 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p113) Design : B. Dequet.

ZONE 1	POST COMBUSTION	100% FONTE	Garantie 2 ANS	Extension garantie 3 ANS	ELIGIBLE AIDES
PRIM' ENERGIE					
RÉSERVÉ AUX PROS					



BV Cert. 7208672

Surface chauffée	65 - 145 m ²
Puissance optimale	12 kW
Consommation bois	4 kg bois/h
Taille maximale des bûches	40 cm
Choix de couleur	P915044

POW WOW FIN DE SÉRIE

Tel un totem au milieu du salon, Pow Wow célèbre l'esprit sacré du feu. Ses lignes modernes et ethniques lui confèrent un atout charme indéniable. Performant par grand froid, ce poêle grand format, tout fonte, fonctionne également portes ouvertes pour les flambées traditionnelles.

H 1895 x L 817 x P 817 mm. Diamètre de buse ext. 200 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p113) Design : B. Dequet.

ZONE 1	POST COMBUSTION	100% FONTE	Garantie 2 ANS	Extension garantie 3 ANS	ELIGIBLE AIDES
PRIM' ENERGIE					
RÉSERVÉ AUX PROS					



BV Cert. 7208672

Surface chauffée	75 - 170 m ²
Puissance optimale	14 kW
Consommation bois	4,7 kg bois/h
Taille maximale des bûches	50 cm
Choix de couleur	P915244

POÊLES À BOIS EN ACIER

D'un excellent rapport qualité-prix, les poêles acier Invicta permettent d'allier design et efficacité. La chambre de combustion des poêles acier est le plus souvent habillée de panneaux qui emmagasinent la chaleur générée par la combustion des bûches. Avec leur design épuré, ils sont très tendance et se fondent parfaitement dans tous les intérieurs. Invicta propose une nouvelle génération de poêles à bois acier.





POÉLES À BOIS EN ACIER

Neosen Raccordable

www.invicta.fr - 75

POELES A BOIS

NEOSEN PLUS Raccordable

Source de chaleur aux propriétés reconnues, Neosen vous plonge dans un bain de bien-être, de détente et de confort. Un poêle astucieux : la porte en fonte, de forme biseautée, offre une large vision des flammes. La poignée est amovible et placée en hauteur pour la sécurité des enfants.

H 1025 x L 505 x P 505 mm. Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p116)

Le label du chauffage au bois
7
ECO DESIGN 2022
ECOLABEL A+

RACCORDABLE	ZONE 1	POST COMBUSTION	Habillage Intérieur EN FONTE	Deflecteur VERMICULITE	Garantie 2 ANS
Extension garantie 3 ANS	ELIGIBLE AIDES	PRIM ENERGIE			



PORTE, DESSUS & INTÉRIEUR
EN FONTE

Surface chauffée	40 - 100 m ²
Puissance optimale	8 kW
Consommation bois	2,6 kg bois/h
Taille maximale des bûches	40 cm
Choix de couleur	● P948836

NEOSEN PLUS Étanche

Cette version étanche et raccordable du poêle Neosen permet de raccorder directement l'air de combustion sur l'extérieur. Neosen étanche raccordable est idéal pour les maisons RT 2012, RE2020 ou basse consommation.

H 1025 x L 505 x P 505 mm. Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p116)

Le label du chauffage au bois
7
ECO DESIGN 2022
ECOLABEL A+

RACCORDABLE ÉTANCHE	ZONE 1	POST COMBUSTION	Habillage Intérieur EN FONTE	Deflecteur VERMICULITE	Garantie 2 ANS
Extension garantie 3 ANS	ELIGIBLE AIDES	PRIM ENERGIE			



PORTE, DESSUS & INTÉRIEUR
EN FONTE

Surface chauffée	40 - 100 m ²
Puissance optimale	8 kW
Consommation bois	2,6 kg bois/h
Taille maximale des bûches	40 cm
Choix de couleur	● P948838

Accumulateur NEOSEN PLUS

Prévu pour être adapté sur les poêles Neosen, le kit accumulateur de chaleur composé de briques réfractaires, continue de chauffer votre intérieur longtemps après la disparition des flammes.

H 230 x L 500 x P 500 mm.



● P696301



NEOSEN PLUS 3 vitres Raccordable

Admirez le poêle Neosen de tous les côtés... Grâce aux vitres latérales, vous partez en immersion au cœur du spectacle fascinant et délassant des flammes. Ressentez tous les bienfaits procurés par son efficacité de chauffe.

H 1025 x L 505 x P 505 mm. Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p116)

ECOLABEL 	RACCORDABLE	ZONE 1	POST COMBUSTION	Habillage Intérieur EN FONTE
Deflecteur VERMICULITE	Garantie 2 ANS	Extension garantie 3 ANS	ELIGIBLE AIDES	PRIM' ENERGIE

Surface chauffée	40 - 100 m ²
Puissance optimale	8 kW
Consommation bois	2,6 kg bois/h
Taille maximale des bûches	40 cm
Choix de couleur	● P948837





BORÉE

Le style aérien et épuré du poêle Borée rehausse le spectacle des flammes et libère de l'espace pour stocker les bûches. Borée : le design à un prix accessible !

H 850 x L 500 x P 426 mm. Diamètre de buse ext. 153 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p116)



Le label du chauffage au bois



ZONE 1	POST COMBUSTION	Intérieur VERMICULITE haute densité	Vitre GRAND ANGLE	Garantie 2 ANS	Extension garantie 3 ANS
ELIGIBLE AIDES	PRIM ENERGIE				

Surface chauffée
70 m²

Puissance optimale
7,5 kW

Consommation bois
2,5 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
40 cm

Choix de couleur

●
P648801





CALCIAS Étanche

Calcias est unique : une forme elliptique qui apporte chaleur et modernité ; de hautes performances énergétiques grâce au foyer en fonte ; et côté pratique, un bûcher en acier pour accueillir vos bûches.

H 850 x L 700 x P 400 mm. Diamètre de buse ext. 153 mm. Départ des fumées : Dessus, Arrière. (Tableaux comparatifs : p116)



Le label du chauffage au bois



ECO DESIGN 2022

ECOLABEL



RACCORDABLE
ÉTANCHE

ZONES
1 ET 2

POST
COMBUSTION

Intérieur
VERMICULITE
haute densité

FOYER
extérieur
FONTE

Garantie
2 ANS

Extension
garantie
3 ANS

ELIGIBLE
AIDES

PRIM'
ENERGIE

Surface chauffée
80 m²

Puissance optimale
9 kW

Consommation bois
3 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
50 cm

Choix de couleur

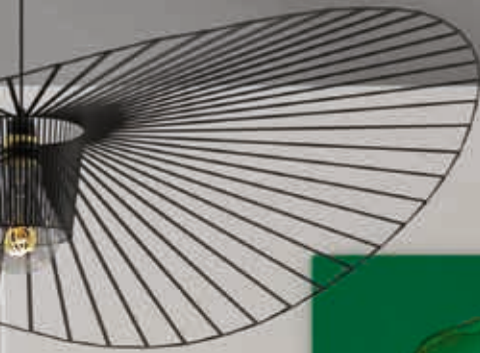
●
P648803



FOYERS À BÛCHES

Quel que soit le type de votre cheminée ou votre projet d'habitat, parcourez toute la gamme de foyers Invicta, et imaginez, chez vous, le modèle de votre choix diffusant chaleur et bien-être dans votre intérieur. Les foyers Invicta offrent des rendements énergétiques supérieurs à 75%.

Plus les rendements sont élevés, plus la consommation de bois est faible. De 7 à 10 kW, l'éventail des puissances nominales de nos foyers vous permet d'adapter l'appareil aux volumes à chauffer.



700 EOS

FOYERS

700 OPTIMISÉ Volet

Design minimaliste, prix accessible, propriétés thermiques optimisées : l'équation est parfaite avec ce modèle de foyer !

H 506 x L 690 x P 340 mm. Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p118)

flamme VERTE Le label du chauffage au bois ★★★★★	7 Le label du chauffage au bois	ECO DESIGN 2022	ECOLABEL A
ZONE 1	POST COMBUSTION	100% FONTE	Garantie 2 ANS
			Extension garantie 3 ANS
			ELIGIBLE AIDES
PRIM' ENERGIE			

Surface chauffée 40 - 85 m ²
Puissance optimale 7 kW
Consommation bois 2,3 kg bois/h
Taille maximale des bûches 53 cm
Choix de couleur ● P677175



700 ÉOS

Ce foyer premier prix n'économise pas ses efforts pour vous offrir de hautes performances énergétiques et environnementales.

H 534 x L 692 x P 448 mm. Diamètre de buse ext. 180 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p117)

flamme VERTE Le label du chauffage au bois ★★★★★	7 Le label du chauffage au bois	ECO DESIGN 2022	ECOLABEL A
RACCORDABLE	ZONE 1	100% FONTE	Garantie 2 ANS
			Extension garantie 3 ANS
			ELIGIBLE AIDES
PRIM' ENERGIE			

Surface chauffée 40 - 100 m ²
Puissance optimale 8 kW
Consommation bois 2,6 kg bois/h
Taille maximale des bûches 50 cm
Choix de couleur ● P977002







700 COMPACT Volet

NOUVELLE VERSION

Imaginez ce foyer compact installé dans votre cheminée. Grâce à ce concentré d'efficacité modernisé par Invicta vous profitez d'une douce chaleur et du spectacle fascinant des flammes.

H 747 x L 694 x P 464,5 mm. Diamètre de buse ext. 200 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p117)

Surface chauffée	55 - 120 m ²
Puissance optimale	10 kW
Consommation bois	3,3 kg bois/h
Taille maximale des bûches	60 cm
Choix de couleur	P927485

FOYERS

700 PHILOS violet

Bénéficiez de belles performances énergétiques et de nombreux avantages techniques avec ce foyer à petit prix.

H 659 x L 692 x P 452 mm. Diamètre de buse ext. 180 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p118)

					ECOLABEL A
RACCORDABLE	ZONE 1	POST COMBUSTION	100% FONTE	Garantie 2 ANS	Extension garantie 3 ANS
ELIGIBLE AIDES	PRIM ENERGIE	RÉSERVÉ AUX PROS			

Surface chauffée
55 - 120 m²

Puissance optimale
10 kW

Consommation bois
3,3 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
50 cm

Choix de couleur

●
P977102



BVCert.7208672

700 PHILOS GA violet

Ce classique de la gamme Invicta, en version grand angle, a profité d'une cure de jouvence pour vous offrir un nouveau design et les meilleures performances énergétiques.

H 659 x L 692 x P 452 mm. Diamètre de buse ext. 180 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p118)

					ECOLABEL A
RACCORDABLE	ZONE 1	POST COMBUSTION	100% FONTE	Vitre GRAND ANGLE	Garantie 2 ANS
Extension garantie 3 ANS	ELIGIBLE AIDES	PRIM ENERGIE	RÉSERVÉ AUX PROS		

Surface chauffée
55 - 120 m²

Puissance optimale
10 kW

Consommation bois
3,3 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
50 cm

Choix de couleur

●
P977103



BVCert.7208672

FOYERS

700 SÉLÉNIC Volet

Avec ce foyer très performant, une sensation de chaleur et de bien-être vous envahit à chaque flambée.

H 664 x L 692 x P 491 mm. Diamètre de buse ext. 200 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p118)



ECOLABEL



ZONE 1	POST COMBUSTION	100% FONTE	Garantie 2 ANS	Extension garantie 3 ANS	ELIGIBLE AIDES
--------	-----------------	------------	----------------	--------------------------	----------------



Surface chauffée
55 - 120 m²

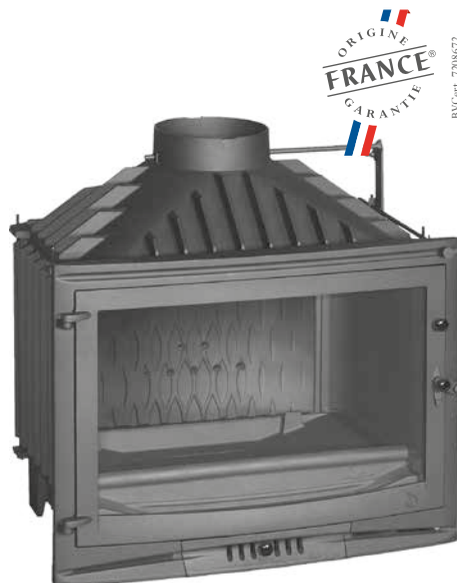
Puissance optimale
10 kW

Consommation bois
3,3 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
57 cm

Choix de couleur

●
P976975



BYCert. 7208672

700 GRAND ANGLE Volet NOUVELLE VERSION

Cette nouvelle génération de foyer est au top du design et de l'efficacité. Votre confort est assuré et votre plaisir renouvelé.

H 747 x L 692 x P 452 mm. Diamètre de buse ext. 200 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p117)



ECOLABEL



ZONE 1	POST COMBUSTION	100% FONTE	Vitre GRAND ANGLE	Garantie 2 ANS	Extension garantie 3 ANS
--------	-----------------	------------	-------------------	----------------	--------------------------



Surface chauffée
55 - 120 m²

Puissance optimale
10 kW

Consommation bois
3,3 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
60 cm

Choix de couleur

●
P927083



BYCert. 7208672

700 GRANDE VISION Volet



BV Cert. 7218672

NOUVELLE VERSION

Voici le foyer 2.0 : nouveau style, nouvelle poignée et performances améliorées.

H 747 x L 692 x P 468,5 mm. Diamètre de buse ext. 200 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p117)



ECOLABEL

A

ZONE 1

POST
COMBUSTION

100%
FONTE

Garantie
2 ANS

Extension
garantie
3 ANS

ELIGIBLE
AIDES

PRIM
ENERGIE

Surface chauffée 55 - 120 m²

Puissance optimale 10 kW

Consommation bois 3,3 kg bois/h

Taille maximale
des bûches 60 cm

Choix de couleur P927085



FOYERS

700 GRANDE VISION Double Face Volet

NOUVELLE VERSION

Pile ou face ? Plus besoin de choisir, ce foyer vous invite à la contemplation du feu de tous les côtés.

H 877 x L 692 x P 460 mm. Diamètre de buse ext. 200 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p118)


 Le label du chauffage au bois


 ECOLABEL


ZONE 1	100% FONTE	Garantie 2 ANS	Extension garantie 3 ANS	ELIGIBLE AIDES	PRIM' ENERGIE
--------	------------	----------------	--------------------------	----------------	---------------

Surface chauffée
55 - 120 m²

Puissance optimale
10 kW

Consommation bois
3,3 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
55 cm

Choix de couleur

●
P927854



BV Cert. 7208672

800 GRANDE VISION Double Face Volet

NOUVELLE VERSION

Côté salon ou côté cuisine, tout le monde est logé à la même enseigne, le feu crépite de tous les côtés.

H 955 x L 795 x P 514 mm. Diamètre de buse ext. 200 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p119)


 Le label du chauffage au bois


 ECOLABEL


ZONE 1	100% FONTE	Garantie 2 ANS	Extension garantie 3 ANS	ELIGIBLE AIDES	PRIM' ENERGIE
--------	------------	----------------	--------------------------	----------------	---------------

Surface chauffée
55 - 120 m²

Puissance optimale
10 kW

Consommation bois
3,3 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
60 cm

Choix de couleur

●
P928254



BV Cert. 7208672



700 ANGLE Vitre Droite Volet

NOUVEAUTÉ



Pierre angulaire d'une habitation moderne et pleine de vie, ce modèle créé une ambiance chaleureuse à chaque intersection.

H 683 x L 692 x P 443 mm. Diamètre de buse ext. 200 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p117)

	Le label du chauffage au bois		ECO DESIGN 2022	
ECOLABEL	ZONE 1	POST COMBUSTION	Garantie 2 ANS	Extension garantie 3 ANS
A				
ELIGIBLE AIDES	RÉSERVÉ AUX PROS			

Surface chauffée	50 - 110 m ²
Puissance optimale	9 kW
Consommation bois	3,3 kg bois/h
Taille maximale des bûches	50 cm
Choix de couleur	P627372

FOYERS

700 ANGLE Vitre Gauche Volet NOUVEAUTÉ

La grande surface vitrée de ce foyer d'angle invite à la rêverie au coin du feu.

H 683 x L 692 x P 443 mm. Diamètre de buse ext. 200 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p117)



Surface chauffée	50 - 110 m ²
Puissance optimale	9 kW
Consommation bois	3,3 kg bois/h
Taille maximale des bûches	50 cm
Choix de couleur	● P627373

800 ANGLE Vitre Droite Volet NOUVEAUTÉ

Le foyer d'angle offre au spectateur la vision du feu sous plusieurs angles, droite ou gauche à vous de choisir selon la configuration de votre habitat.

H 685 x L 845 x P 445 mm. Diamètre de buse ext. 200 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p118)



Surface chauffée	50 - 110 m ²
Puissance optimale	9 kW
Consommation bois	3 kg bois/h
Taille maximale des bûches	50 cm
Choix de couleur	● P628372

800 ANGLE Vitre Gauche Volet NOUVEAUTÉ

La danse hypnotisante des flammes se prolonge sur le côté gauche de ce foyer grand format.

H 685 x L 845 x P 445 mm. Diamètre de buse ext. 200 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p118)



Surface chauffée	50 - 110 m ²
Puissance optimale	9 kW
Consommation bois	3 kg bois/h
Taille maximale des bûches	50 cm
Choix de couleur	● P628373

FOYERS

800 GRANDE VISION Volet NOUVELLE VERSION

Plus large, plus moderne, plus stylé et plus performant, cette nouvelle version du foyer 800 vous en donne plus.

H 849 x L 795 x P 497,5 mm. Diamètre de buse ext. 200 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p119)



Surface chauffée
55 - 120 m²

Puissance optimale
10 kW

Consommation bois
3,3 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
60 cm

Choix de couleur

●
P928185



BYCert. 7208672

800 GRAND ANGLE Volet NOUVELLE VERSION

Ce foyer voit tout en grand : un format XL, un design modernisé, une vitre pleine vision et des performances augmentées.

H 849 x L 795 x P 495 mm. Diamètre de buse ext. 200 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p119)



Surface chauffée
55 - 120 m²

Puissance optimale
10 kW

Consommation bois
3,3 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
60 cm

Choix de couleur

●
P928585



BYCert. 7208672





FOYERS

800 PRIMO Volet NOUVELLE VERSION

La magie des flammes prend une dimension supérieure dans ce foyer grand format.

H 849 x L 795 x P 494 mm. Diamètre de buse ext. 200 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p119)



ZONE 1	POST COMBUSTION	100% FONTE	Garantie 2 ANS	Extension garantie 3 ANS	ELIGIBLE AIDES
--------	-----------------	------------	----------------	--------------------------	----------------



Surface chauffée
55 - 120 m²

Puissance optimale
10 kW

Consommation bois
3,3 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
60 cm

Choix de couleur

●
P978785



BYCert. 7208672

840 HORIZONTAL Volet NOUVELLE VERSION

Le foyer 840 Horizontal suivra les lignes de votre intérieur pour s'intégrer dans une décoration stylée.

H 703 x L 846 x P 465 mm. Diamètre de buse ext. 200 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p119)



ZONE 1	POST COMBUSTION	100% FONTE	Garantie 2 ANS	Extension garantie 3 ANS	ELIGIBLE AIDES
--------	-----------------	------------	----------------	--------------------------	----------------



Surface chauffée
55 - 120 m²

Puissance optimale
10 kW

Consommation bois
3,3 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
60 cm

Choix de couleur

●
P928485



BYCert. 7208672

INSERTS À BÛCHES

L'insert est un appareil de chauffage au bois qui vient souvent fermer une cheminée existante : votre installation à foyer ouvert sera donc transformée en foyer fermé, grâce à ce système performant et respectueux de l'environnement. Par ce simple changement, elle offrira un meilleur rendement et réduira les émissions de polluants dans l'atmosphère. L'insert, corps de chauffe en fonte caréné, est équipé d'origine d'une double paroi assurant la circulation de l'air ambiant autour de l'appareil et permettant le transfert de chaleur. L'air frais est réchauffé dans le caisson double paroi puis expulsé par les bouches de sortie en façade sur le haut de l'insert. Des sorties d'air chaud supplémentaires permettent de raccorder l'insert à d'autres pièces de la maison et de répartir l'air chaud vers d'autres endroits de l'habitation.



700 Alizéo

www.invicta.fr - 97

INSERTS

600 Turbo

Cet insert de petit format se glisse dans les cheminées étroites et offre une solution de chauffage à haut rendement.

H 550 x L 580 x P 405 mm. Diamètre de buse ext. 180 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p120)

ZONE 1	FONTE CARENAGE ACIER				
KIT MANCHETTES EN OPTION					

Surface chauffée 40 - 100 m²
Puissance optimale 8 kW
Consommation bois 2,6 kg bois/h
Taille maximale des bûches 47 cm
Choix de couleur <input checked="" type="radio"/> P666014



ORIGINE FRANCE GARANTIE

BVCert. 7208672

700 ALIZÉO Turbo

Ce nouvel insert offre des performances élevées pour un confort optimisé. Nouvelles turbines plus silencieuses et plus puissantes. Une vitesse préréglée en usine.

H 559 x L 700 x P 461 mm. Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p120)

ZONE 1	FONTE CARENAGE ACIER				
KIT MANCHETTES EN OPTION					

Surface chauffée 40 - 100 m²
Puissance optimale 8 kW
Consommation bois 2,6 kg bois/h
Taille maximale des bûches 58 cm
Choix de couleur <input checked="" type="radio"/> P967001



ORIGINE FRANCE GARANTIE

BVCert. 7208672

700 AUSTRAL PLUS Turbo



BV Cert. 7208672

NOUVEAUTÉ

Grâce à sa vitre moderne, cet insert donnera un style unique à votre cheminée. Vous serez bien chauffés et bénéficierez de performances élevées. Nouvelles turbines plus silencieuses et plus puissantes. 2 vitesses : boost via interrupteur non fourni.

H 559 x L 700 x P 461 mm. Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p121)

	Le label du chauffage au bois		
ECOLABEL	RACCORDABLE	ZONE 1	POST COMBUSTION
	Garantie 2 ANS	Extension garantie 3 ANS	ELIGIBLE AIDES
Vitre GRAND ANGLE			KIT MANCHETTES EN OPTION
FONTE CARENAGE ACIER			

Surface chauffée	40 - 100 m ²
Puissance optimale	8 kW
Consommation bois	2,6 kg bois/h
Taille maximale des bûches	58 cm
Choix de couleur	P967011



INSERTS

700 AUSTRAL Turbo **NOUVEAUTÉ**

Ce modèle vous propose de transformer votre cheminée en solution de chauffage efficace et performante. Une atmosphère chaleureuse se crée dans votre habitat. Nouvelles turbines plus silencieuses et plus puissantes. 2 vitesses : boost via interrupteur non fourni.

H 559 x L 700 x P 461 mm. Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p120)

RACCORDABLE	ZONE 1	POST COMBUSTION	FONTE CARÉNAGE ACIER	Garantie 2 ANS	Extension garantie 3 ANS
ELIGIBLE AIDES	KIT MANCHETTES EN OPTION	RÉSERVÉ AUX PROS			

Surface chauffée 40 - 100 m ²
Puissance optimale 8 kW
Consommation bois 2,6 kg bois/h
Taille maximale des bûches 58 cm
Choix de couleur ● P967010



BVCert. 7208672

700 AUSTRAL Convection naturelle **NOUVEAUTÉ**

Ce modèle vous propose de transformer votre cheminée en solution de chauffage efficace et performante. Une atmosphère chaleureuse se crée dans votre habitat. Le tout en silence grâce à son fonctionnement par convection naturelle.

H 559 x L 700 x P 461 mm. Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p120)

RACCORDABLE	ZONE 1	POST COMBUSTION	FONTE CARÉNAGE ACIER	Garantie 2 ANS	Extension garantie 3 ANS
ELIGIBLE AIDES	PRIM ENERGIE	KIT MANCHETTES EN OPTION	RÉSERVÉ AUX PROS		

Surface chauffée 40 - 100 m ²
Puissance optimale 8 kW
Consommation bois 2,6 kg bois/h
Taille maximale des bûches 58 cm
Choix de couleur ● P967009



BVCert. 7208672



700 ABSOLU Turbo

Cette nouvelle référence fait rimer élégance avec performance. La vitre Magic light s'illumine lorsque les bûches s'embrasent. Elle reste noire à l'arrêt et donne assurément du cachet à votre espace de vie. Nouvelles turbines plus silencieuses et plus puissantes. 2 vitesses : boost via interrupteur non fourni.

H 559 x L 700 x P 461 mm. Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p120)



RACCORDABLE	ZONE 1	POST COMBUSTION	FONTE CARENAGE ACIER	Vitre MAGIC LIGHT	Garantie 2 ANS
Extension garantie 3 ANS	ELIGIBLE AIDES	KIT MANCHETTES EN OPTION	RÉSERVÉ AUX PROS		

Surface chauffée
40 - 100 m²

Puissance optimale
8 kW

Consommation bois
2,6 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
58 cm

Choix de couleur

P967008



INSERTS

800 COMPACT Turbo NOUVELLE VERSION

Cet insert grand format insuffle bien-être et confort dans votre intérieur. Vous profitez de hautes performances énergétiques en installant ce modèle dans votre cheminée ouverte.

H 638 x L 795 x P 463,5 mm. Diamètre de buse ext. 200 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p121)

					
ZONE 1	POST COMBUSTION	FONTE CARENAGE ACIER	Garantie 2 ANS	Extension garantie 3 ANS	ELIGIBLE AIDES
KIT MANCHETTES EN OPTION					

Surface chauffée
55 - 120 m²

Puissance optimale
10 kW

Consommation bois
3,3 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
64 cm

Choix de couleur

P902850



BVCert. 7208672

800 VISION TOTALE Turbo NOUVELLE VERSION

Additionnez une belle vision des flammes à de hautes performances : votre confort est total avec cet insert large d'écran.

H 638 x L 795 x P 470 mm. Diamètre de buse ext. 200 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p121)

					
ZONE 1	POST COMBUSTION	FONTE CARENAGE ACIER	Garantie 2 ANS	Extension garantie 3 ANS	ELIGIBLE AIDES
KIT MANCHETTES EN OPTION					

Surface chauffée
55 - 120 m²

Puissance optimale
10 kW

Consommation bois
3,3 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
64 cm

Choix de couleur

P968254



BVCert. 7208672



800 GRAND ANGLE Turbo NOUVELLE VERSION

Prenez place devant votre cheminée, le spectacle est grandiose grâce à la vitre pleine de ce modèle grand format. Une douce chaleur se diffuse dans la pièce.

H 636 x L 795 x P 470 mm. Diamètre de buse ext. 200 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p121)



ZONE 1	POST COMBUSTION	FONTE CARBONNAGE ACIER	Vitre GRAND ANGLE	Garantie 2 ANS	Extension garantie 3 ANS
ELIGIBLE AIDES	KIT MANCHETTES EN OPTION				

Surface chauffée
55 - 120 m²

Puissance optimale
10 kW

Consommation bois
3,3 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
64 cm

Choix de couleur

P968853



ACCESSOIRES

Bancs



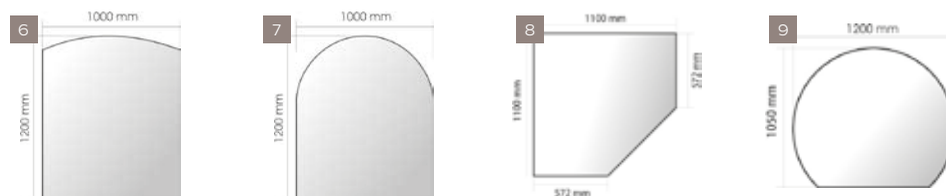
Grille



Plaques de protection



Plaques en verre



Kit wifi



- 1] **P696128 Grand banc** - Dimensions : H 450 x L 1600 x P 550 mm.
- 2] **P696131 Petit banc** - Dimensions : H 450 x L 1000 x P 550 mm.
- 3] **P699701A Grille en option pour références P927083 / P927085 / P927485 / P928485**
- 4] **P699680 Panneau de protection murale GM** - Dimensions : 800 x 960 mm - épaisseur 50 mm.
- 5] **P694680 Panneau de protection murale PM** - Dimensions : 800 x 460 mm - épaisseur 50 mm.
- 6] **P692001 Plaque en verre** - Dimensions : 1200 x 1000 mm.
- 7] **P692002 Plaque en verre** - Dimensions : 1200 x 1000 mm.
- 8] **P692003 Plaque en verre** - Dimensions : 1100 x 1100 x 572 mm.
- 9] **P692004 Plaque en verre** - Dimensions : 1050 x 1200 mm.
- 10] **C02270 Kit Wi-Fi Winet** - Compatible Plug-IN Auto, Daglan, Nola, Talo



- 1] **P691801 Aérosol peinture WBR*** - Contenance : 400 mL.
- P691800 Aérosol peinture PLP*** - Contenance : 400 mL.
- 2] **P720108 Gel allume feu** - Contenance : 1 L.

GRILLE D'AÉRATION

- 3] **P694347** Dimensions : 218 x 108 x 20 mm. Poids : 0,9 kg.

KITS VOLET DE BUSE

- 4] **P690030** Ø 200 mm avec câble.
- 5] **P690010** Ø 200 mm avec tringlerie 1m.

KIT MANCHETTES pour inserts à bois

- 6] **P690080** 2 manchettes + visserie pour canalisation air

KITS RACCORD AIR FRAIS

- 7] **P696200** Kit raccordabilité Siam/Carolo/Mandor/Mandorin
- 8] **P696201** Kit raccordabilité Ode

*Vérifiez les 3 dernières lettres du code de fabrication indiqué sur l'étiquette de la notice fournie avec l'appareil.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



P94211X

OVE PLUG IN Auto



P649000

ARATOS PLUG IN Hybride



P619044

AKIMIX Hybride



P64359X

DAGLAN SLIM 9 Canalisable



P64208X

FONTICA 8 Étanche Wi-Fi Ventilation désactivable

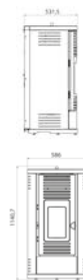
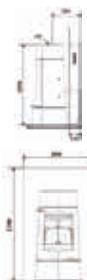
Page	18	18	19	33	29
Désignation	POELES A GRANULES	POELES A BOIS	POELES A BOIS	POELES A GRANULES	POELES A GRANULES

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	1300	1300	851	1035	1140
Largeur	780	800	766	930	585
Profondeur	642	602	372	280	580
Diamètre de buse ext. (mm)	80	150	150	80	80
Sortie des fumées	Dessus	Dessus	Dessus, Arrière	Dessus, Arrière	Arrière
Hauteur de buse / sol	-	-	697	390	210
Capacité du réservoir (kg)	21	22	15	15	17
Poids (kg)	150	163	181	103	147

PERFORMANCES

Puissance optimale (kW) ¹	8,3	7	7	9	8,2
Modulation de puissance ²	3,5 - 8,3	3,5 - 6	3,5 - 6,5	4,3 - 9	4 - 8,2
Rendement (%) ³	90,6 - 93,2	76	78	91,6 - 90,6	90,7 - 92,2
Rendement saisonnier - ETAS ⁴	79,7	66	68	80	79
Taux de CO (mg/Nm ³) ⁵	148 - 253	1125	1000	85 - 682	130 - 298
Poussières (mg/Nm ³) ⁶	17 - 38	31	21	20 - 25	20 - 33
COG (mg/Nm ³) ⁷	4 - 6	117	70	2 - 12	5 - 7
NOx (mg/Nm ³) ⁸	105 - 90	160	160	125 - 104	141 - 144
ECO-DESIGN / IEE ⁹	oui / 120	oui / 100	oui / 103	oui / 121	oui / 120
Flamme verte ¹⁰ / Classe énergie	7 ★ / A+	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A+	7 ★ / A+
Étanche (RT2012/RE2020) ¹¹	non	non	non	non	oui
Raccordable	non	non	non	non	oui ø60 mm
Éligible Aides ¹²	oui	oui	oui	oui	oui
Autonomie Combustion prolongée ¹³	11 - 30 h	14 - 27 h	8 - 17 h	7 - 15 h	9 - 18,5 h
Volume de chauffe (m ³) ¹⁴	65/250	100/210	100/210	125/275	75/240
Surface de chauffe (m ²) ¹⁵	25/100	40/85	40/85	50/110	30/100
Post-Combustion ¹⁶	non	non	oui	non	non
Air secondaire réglable ¹⁷	oui	oui	oui	non	non
Garantie ¹⁸	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Extension de garantie ¹⁹	1 an	1 an	1 an	1 an	1 an
Normes	EN14785	EN13240	EN13240	EN14785	EN14785
Finition	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Rouge, Gris	Noir, Gris



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



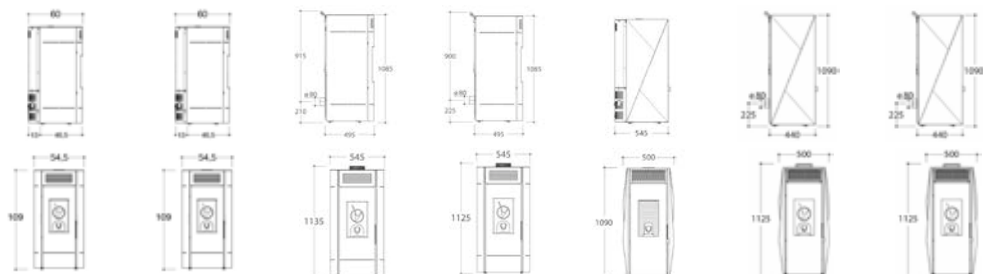
Page	22	22	24	24	30	30	31
Désignation	POELES A GRANULES						

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	1090	1090	1135	1125	1090	1135	1125
Largeur	545	545	545	545	500	500	500
Profondeur	600	600	560	545	545	500	490
Diamètre de buse ext. (mm)	80/130	80/130	80	80	80/130	80	80
Sortie des fumées	Concentrique	Concentrique	Arrière	Arrière	Concentrique	Arrière	Arrière
Hauteur de buse / sol	-	-	210	225	-	210	225
Capacité du réservoir (kg)	14	14	16,5	16,5	14	16,5	16,5
Poids (kg)	123	121	108	108	121	108	108

PERFORMANCES

Puissance optimale (kW) ¹	6,4	8	8	9,5	8	8	9,5
Modulation de puissance ²	3,2 - 6,4	3,7 - 8	3,1 - 8	3 - 9,5	3,7 - 8	3,1 - 8	4 - 9,5
Rendement (%) ³	92 - 91,8	91 - 91,1	89,5 - 94,4	87,5 - 94,2	91 - 91,1	89,5 - 94,4	89,6 - 91,1
Rendement saisonnier - ETAS ⁴	80	87	85	84	87	86	87
Taux de CO (mg/Nm ³) ⁵	150 - 300	300	98 - 186	78 - 289	300	300	300
Poussières (mg/Nm ³) ⁶	14 - 28	20	15 - 20	5 - 10	20	20	20
COG (mg/Nm ³) ⁷	3 - 7	20 - 60	2 - 3	2 - 18	20 - 60	5 - 60	5 - 60
NOx (mg/Nm ³) ⁸	113 - 121	200	98 - 87	143 - 126	200	200	200
ECO-DESIGN / IEE ⁹	oui / 121	oui / 128	oui / 126	oui / 124	oui / 128	oui / 126	oui / 127
Flamme verte ¹⁰ / Classe énergie	7 ★ / A+	7 ★ / A+	7 ★ / A+	7 ★ / A+	7 ★ / A+	7 ★ / A+	7 ★ / A+
Étanche (RT2012/RE2020) ¹¹	oui	oui	oui	non	oui	oui	non
Raccordable	non	non	oui ø60 mm	non	non	oui ø60 mm	non
Éligible Aides ¹²	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Autonomie Combustion prolongée ¹³	9,5 - 18,5 h	7 - 16 h	9 - 23,5 h	7 - 24,5 h	7 - 16 h	9 - 23,5 h	7,5 - 17,5 h
Volume de chauffe (m ³) ¹⁴	65/180	75/240	75/240	85/300	75/240	75/240	85/300
Surface de chauffe (m ²) ¹⁵	25/70	30/100	30/100	35/120	30/100	30/100	35/120
Post-Combustion ¹⁶	non	non	non	non	non	non	non
Air secondaire réglable ¹⁷	non	non	non	non	non	non	non
Garantie ¹⁸	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Extension de garantie ¹⁹	1 an	1 an	1 an	1 an	1 an	1 an	1 an
Normes	EN14785	EN14785	EN14785	EN14785	EN14785	EN14785	EN14785
Finition	Noir, Gris	Noir, Gris	Noir, Gris	Noir, Gris	Noir	Noir	Noir



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



P644588

MIRANO 8 Wi-Fi



P64187X

NOLA 7



P644684

NOLA 8 STYLE
Étanche Wi-Fi



P64181X

NOLA 10



P64141X

TALO 11
Canalisable



P643794

METTI 8 PLUS

Page	26	26	27	26	33	35
Désignation	POELES A GRANULES	INSERT À GRANULÉS				

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	1045	1125	1135	1125	1150	560
Largeur	470	465	425	465	515	700
Profondeur	560	500	500	500	570	565
Diamètre de buse ext. (mm)	80	80	80	80	80	80
Sortie des fumées	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Dessus
Hauteur de buse / sol	240	225	210	225	230	-
Capacité du réservoir (kg)	15	16,5	16,5	16,5	25	15
Poids (kg)	77	108	108	108	125	102

PERFORMANCES

Puissance optimale (kW) ¹	8	7	8	9,5	10,4	8,5
Modulation de puissance ²	3,1 - 8	3 - 7	3,1 - 8	3 - 9,5	3,9 - 10,4	4,1 - 8,5
Rendement (%) ³	88,7 - 92,3	88 - 94,2	89,5 - 94,4	87,5 - 94,2	90,1 - 95,2	92,3 - 91
Rendement saisonnier - ETAS ⁴	86	83	86	83	86	80
Taux de CO (mg/Nm ³) ⁵	176 - 295	118 - 289	300	78 - 289	160 - 155	300
Poussières (mg/Nm ³) ⁶	15 - 19	10 - 6	20	5 - 10	14 - 15	20
COG (mg/Nm ³) ⁷	1 - 5	3 - 18	5 - 60	2 - 18	3 - 7	5 - 60
NOx (mg/Nm ³) ⁸	105 - 98	110 - 126	200	143 - 126	108 - 90	200
ECO-DESIGN / IEE ⁹	oui / 126	oui / 123	oui / 126	oui / 123	oui / 126	oui / 121
Flamme verte ¹⁰ / Classe énergie	7 ★ / A+	7 ★ / A+	7 ★ / A+	7 ★ / A+	7 ★ / A+	7 ★ / A+
Étanche (RT2012/RE2020) ¹¹	non	non	oui	non	non	non
Raccordable	non	non	oui ø60 mm	non	oui ø60 mm	non
Éligible Aides ¹²	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Autonomie Combustion prolongée ¹³	8 - 21,5 h	9,5 - 24,5 h	9 - 23,5 h	7 - 24,5 h	10 - 29 h	7,5 - 16 h
Volume de chauffe (m ³) ¹⁴	75/240	65/210	75/240	85/300	85/325	75/240
Surface de chauffe (m ²) ¹⁵	30/100	25/85	30/100	35/120	35/130	30/100
Post-Combustion ¹⁶	non	non	non	non	non	non
Air secondaire réglable ¹⁷	non	non	non	non	non	non
Garantie ¹⁸	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Extension de garantie ¹⁹	1 an	1 an	1 an	1 an	1 an	1 an
Normes	EN14785	EN14785	EN14785	EN14785	EN14785	EN14785
Finition	Gris	Noir, Rouge, Gris	Noir	Noir, Gris	Noir, Gris	Noir



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



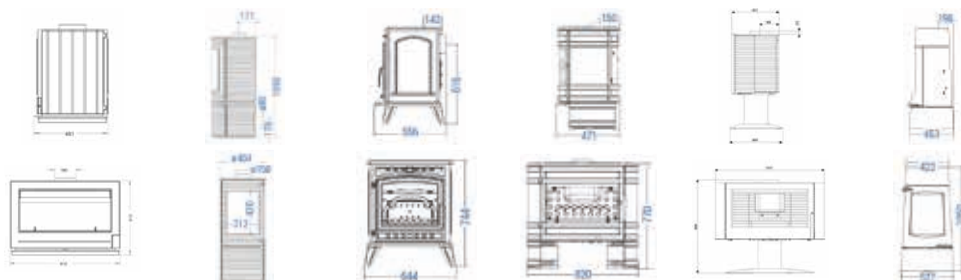
Page	71	46	55	67	68	49
Désignation	POELES A BOIS					

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	635	1050	744	801	899	1050
Largeur	910	450	644	820	1051	527
Profondeur	481	450	547	471	480	453
Diamètre de buse ext. (mm)	180	150	150	150	180	150
Sortie des fumées	Dessus	Dessus	Dessus, Arrière	Dessus, Arrière	Dessus	Dessus
Hauteur de buse / sol	-	-	616	608	-	-
Longueur de bûches (cm)	80	33	50	66	71	40
Poids (kg)	185	135	133	153	188	123

PERFORMANCES

Puissance optimale (kW) ¹	12	7	8	12	12	8
Rendement (%) ³	76	79	76	77	78	78
Rendement saisonnier - ETAS ⁴	66	69	66	67	68	68
Taux de CO (mg/Nm ³) ⁵	1125	875	1500	1250	1100	875
Poussières (mg/Nm ³) ⁶	30	10	30	40	26	35
COG (mg/Nm ³) ⁷	90	70	100	75	66	60
NOx (mg/Nm ³) ⁸	160	120	160	120	96	85
ECO-DESIGN / IEE ⁹	oui / 100	oui / 105	oui / 100	oui / 102	oui / 103	oui / 103
Flamme verte ¹⁰ / Classe énergie	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A
Étanche (RT2012/RE2020) ¹¹	non	non	non	non	non	non
Raccordable	non	oui ø80 mm	non	non	non	non
Éligible Aides ¹²	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Autonomie Combustion prolongée ¹³	intermittent	8h	8h	8h	8h	8h
Volume de chauffe (m ³) ¹⁴	160/360	100/210	105/240	160/360	160/360	105/240
Surface de chauffe (m ²) ¹⁵	65/145	40/85	40/100	65/145	65/145	40/100
Post-Combustion ¹⁶	non	oui	oui	oui	oui	oui
Air secondaire réglable ¹⁷	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Garantie ¹⁸	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Extension de garantie ¹⁹	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans
Normes	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240
Finition	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



P915144

ARGOS

73



P91734X

BRADFORD

58



P648125

BRIO SUR
PETIT BANC
Raccordable

42



P648124

BRIO SUR BANC
Raccordable

43



P648114

BRIO SUR PIED
Raccordable

44



P648144

BRIO
Raccordable

45



P916244

CAROLO

55



P616249

CAROLO ZEN
Raccordable

54

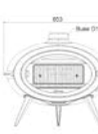
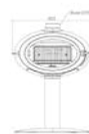
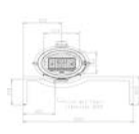
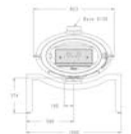
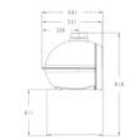
POELES A BOIS POELES A BOIS

DIMENSIONS ET POIDS

1250	690	918	918	1150	717	724	786
532	730	1000	1600	853	853	600	600
444	579,5	541	541	532	532	378	428
180	150	150	150	150	150	150	150
Dessus	Dessus, Arrière	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus
-	509	-	-	-	-	-	-
40	54	50	50	50	50	56	56
169	167	145	150	138	118	105	111

PERFORMANCES

12	9	7	7	7	7	8	8
76	76	76	76	76	76	77	77
66	66	66	66	66	66	67	67
1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
20	30	31	31	31	31	30	30
100	100	99	99	99	99	70	70
160	160	160	160	160	160	160	160
oui / 100	oui / 100	oui / 100	oui / 100	oui / 100	oui / 100	oui / 102	oui / 102
7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A
non	non	non	non	non	non	non	non
non	non	oui ø60 mm	oui ø60 mm	oui ø60 mm	oui ø60 mm	kit en option	oui ø80 mm
oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
8h	8h	8h	8h	8h	8h	8h	8h
160/360	125/275	100/210	100/210	100/210	100/210	105/240	105/240
65/145	50/110	40/85	40/85	40/85	40/85	40/100	40/100
oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
oui	oui	non	non	non	non	oui	oui
2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans
EN13240	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240
Anthracite	Anthracite, Ivoire, Rouge	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



P614744

CASSINE



P615614

CHAMANE 10



P613744

CHÂTEL



P6102XX

ELO M Étanche



P912744

ELTON

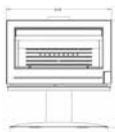
Page	60	61	53	39	71
Désignation	POELES A BOIS				

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	977	1200	830	880	956
Largeur	513	560	476	500	910
Profondeur	415	578	375	374	480
Diamètre de buse ext. (mm)	150	180	150	150	180
Sortie des fumées	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus, Arrière
Hauteur de buse / sol	-	-	-	-	791
Longueur de bûches (cm)	40	44	34	33	80
Poids (kg)	103	160	80	110	210

PERFORMANCES

Puissance optimale (kW) ¹	10	10	8	5	12
Rendement (%) ³	76	76	77	75	76
Rendement saisonnier - ETAS ⁴	66	66	67	65	66
Taux de CO (mg/Nm ³) ⁵	1125	1125	1125	1500	1125
Poussières (mg/Nm ³) ⁶	30	30	24	30	30
COG (mg/Nm ³) ⁷	90	90	60	100	70
NOx (mg/Nm ³) ⁸	160	160	110	160	160
ECO-DESIGN / IEE ⁹	oui / 100	oui / 100	oui / 102	oui / 99	oui / 100
Flamme verte ¹⁰ / Classe énergie	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A
Étanche (RT2012/RE2020) ¹¹	non	non	non	oui	non
Raccordable	non	non	non	oui ø80 mm	non
Éligible Aides ¹²	oui	oui	oui	oui	oui
Autonomie Combustion prolongée ¹³	8h	8h	8h	8h	8h
Volume de chauffe (m ³) ¹⁴	135/300	135/300	105/240	65/150	160/360
Surface de chauffe (m ²) ¹⁵	55/120	55/120	40/100	25/60	65/145
Post-Combustion ¹⁶	oui	oui	non	oui	oui
Air secondaire réglable ¹⁷	oui	oui	oui	oui	oui
Garantie ¹⁸	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Extension de garantie ¹⁹	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans
Normes	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240
Finition	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Blanc, Anthracite	Anthracite



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



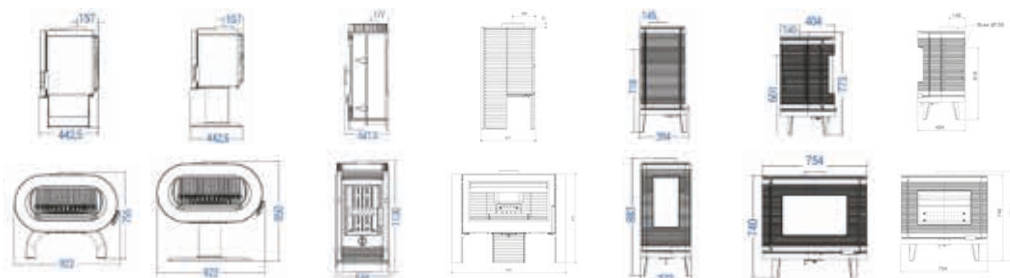
Page	62	63	72	68	48	59	59
Désignation	POELES A BOIS						

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	755	850	1130	846	883	773	782
Largeur	922	922	550	1051	372	754	754
Profondeur	442,5	442,5	447,5	431	394	404	404
Diamètre de buse ext. (mm)	150	150	150	180	150	150	150
Sortie des fumées	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus, Arrière	Dessus, Arrière	Dessus, Arrière
Hauteur de buse / sol	-	-	-	-	718	601	610
Longueur de bûches (cm)	60	60	45	71	34	58	58
Poids (kg)	175	175	128	187	118	152	153

PERFORMANCES

Puissance optimale (kW) ¹	10	10	12	12	7	9	9
Rendement (%) ³	76	76	77	77	78	76	76
Rendement saisonnier - ETAS ⁴	66	66	67	67	68	66	66
Taux de CO (mg/Nm ³) ⁵	1250	1250	1014	1250	1000	1250	1250
Poussières (mg/Nm ³) ⁶	40	40	16	30	21	30	30
COG (mg/Nm ³) ⁷	90	90	39	70	70	100	100
NOx (mg/Nm ³) ⁸	160	160	79	160	160	160	160
ECO-DESIGN / IEE ⁹	oui / 100	oui / 100	oui / 102	oui / 102	oui / 103	oui / 100	oui / 100
Flamme verte ¹⁰ / Classe énergie	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A
Étanche (RT2012/RE2020) ¹¹	non	non	non	non	non	non	non
Raccordable	non	non	non	non	non	non	non
Éligible Aides ¹²	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Autonomie Combustion prolongée ¹³	8h	8h	8h	8h	8h	8h	8h
Volume de chauffe (m ³) ¹⁴	135/300	135/300	160/360	160/360	100/210	125/275	125/275
Surface de chauffe (m ²) ¹⁵	55/120	55/120	65/145	65/145	40/85	50/110	50/110
Post-Combustion ¹⁶	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Air secondaire réglable ¹⁷	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Garantie ¹⁸	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Extension de garantie ¹⁹	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans
Normes	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240
Finition	Anthracite, Ivoire, Rouge	Anthracite, Ivoire, Rouge	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



P610444

KAZAN



P610443

KAZAN GA



P610449

KAZAN ZEN



P614544

MAIRY



P918064

MANDOR



P648304

MANDORIN



P613644

MESNIL

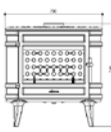
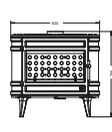
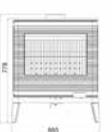
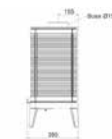
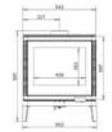
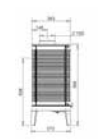
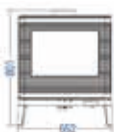
Page	57	57	56	60	66	52	53
Désignation	POELES A BOIS						

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	801	801	811	1098	788	748	986
Largeur	652	652	660	524	820	700	486,5
Profondeur	372	372	395	426,5	460	420	385
Diamètre de buse ext. (mm)	150	150	150	150	150	150	150
Sortie des fumées	Dessus, Arrière	Dessus, Arrière	Dessus, Arrière	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus
Hauteur de buse / sol	636	636	636	-	-	-	-
Longueur de bûches (cm)	58	58	58	40	66	55	34
Poids (kg)	157	162	163	107	126	118	88

PERFORMANCES

Puissance optimale (kW) ¹	9	9	9	10	12	8	8
Rendement (%) ³	76	76	76	76	77	76	77
Rendement saisonnier - ETAS ⁴	66	66	66	66	67	66	67
Taux de CO (mg/Nm ³) ⁵	1250	1250	1250	1125	1250	1500	1125
Poussières (mg/Nm ³) ⁶	30	30	30	30	40	30	24
COG (mg/Nm ³) ⁷	100	100	100	90	75	100	60
NOx (mg/Nm ³) ⁸	160	160	160	160	120	160	110
ECO-DESIGN / IEE ⁹	oui / 100	oui / 100	oui / 100	oui / 100	oui / 102	oui / 100	oui / 102
Flamme verte ¹⁰ / Classe énergie	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A
Étanche (RT2012/RE2020) ¹¹	non	non	non	non	non	non	non
Raccordable	non	non	non	non	kit en option	kit en option	non
Éligible Aides ¹²	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Autonomie Combustion prolongée ¹³	8h	8h	8h	8h	8h	8h	8h
Volume de chauffe (m ³) ¹⁴	125/275	125/275	125/275	135/300	160/360	105/240	105/240
Surface de chauffe (m ²) ¹⁵	50/110	50/110	50/110	55/120	65/145	40/100	40/100
Post-Combustion ¹⁶	oui	oui	oui	oui	oui	oui	non
Air secondaire réglable ¹⁷	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Garantie ¹⁸	2 ans	2 ans	2 ans				
Extension de garantie ¹⁹	3 ans	3 ans	3 ans				
Normes	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240
Finition	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



P614244



P91754X



P912944



P912144



P914944



P610544



P614904



P915044



P915244

MOAÏ Étanche

MODENA

NELSON

NORIK

ODE

OKINO

OVATIO

PHAROS 360°

POW WOW

53

62

70

41

65

48

39

73

73

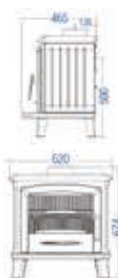
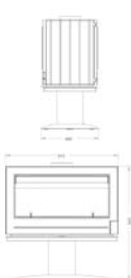
POELES A BOIS POELES A BOIS

DIMENSIONS ET POIDS

1439	741	955	674	1310	891	1162	1240,5	1895
560	764	910	620	550	402	461	531,5	817
457	508	480	465	550	402	461	530	817
180	150	180	150	180	150	130	180	200
Dessus, Arrière	Dessus, Arrière	Dessus	Dessus, Arrière	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus
1233	562	-	500	-	-	-	-	-
35	50	80	45	33	34	32	40	50
240	170	201	104	167	112	137	167,5	194

PERFORMANCES

8	10	12	6	10	7	5	12	14
77	77	76	78	76	78	83	76	76
67	67	66	68	66	68	73	66	66
1000	1125	1125	1500	1125	1000	1000	1250	1500
25	39	30	23	30	21	15	20	40
33	79	90	92	90	70	55	100	80
106	160	160	76	160	160	140	160	200
oui / 102	oui / 102	oui / 100	oui / 103	oui / 100	oui / 103	oui / 110	oui / 100	oui / 100
7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A+	7 ★ / A	7 ★ / A
oui	non	non	non	non	non	non	non	non
oui ø100 mm	non	non	non	kit en option	non	non	non	non
oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
8h	8h	intermittent	8h	8h	8h	8h	8h	8h
105/240	135/300	160/360	80/180	135/300	100/210	65/150	160/360	185/425
40/100	55/120	65/145	30/70	55/120	40/85	25/60	65/145	75/170
oui	oui	non	oui	oui	oui	oui	oui	oui
oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans
EN13240	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240
Anthracite	Anthracite, Ivoire, Rouge	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

P



P912804 P914844 P917244 P916044 P945044 P61924X P917044
 PRESTON SAMARA SEDAN L SEDAN M SEDAN S SÉVILLE 2 SIAM

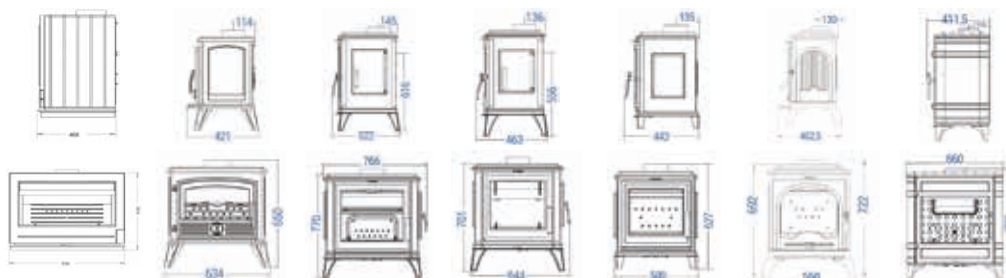
Page	71	40	66	64	40	46	66
Désignation	POELES A BOIS						

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	636	650	770	701	627	722	782
Largeur	910	634	766	644	500	560	660
Profondeur	468	421	522	463	443	462,5	411,5
Diamètre de buse ext. (mm)	180	150	180	150	150	150	150
Sortie des fumées	Dessus, Arrière	Dessus	Dessus, Arrière	Dessus, Arrière	Dessus	Dessus	Dessus
Hauteur de buse / sol	-	-	616	556	-	-	-
Longueur de bûches (cm)	80	50	60	42	30	40	60
Poids (kg)	179	89	164,5	126	84	99	125

PERFORMANCES

Puissance optimale (kW) ¹	12	6	12	10	5	7	12
Rendement (%) ³	76	78	76	76	78	77	77
Rendement saisonnier - ETAS ⁴	66	68	66	66	68	67	67
Taux de CO (mg/Nm ³) ⁵	1125	1500	1375	1500	875	1000	1250
Poussières (mg/Nm ³) ⁶	30	23	40	40	20	31	40
COG (mg/Nm ³) ⁷	70	92	75	80	100	99	75
NOx (mg/Nm ³) ⁸	160	76	120	160	160	160	120
ECO-DESIGN / IEE ⁹	oui / 100	oui / 103	oui / 100	oui / 100	oui / 103	oui / 102	oui / 102
Flamme verte ¹⁰ / Classe énergie	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A
Étanche (RT2012/RE2020) ¹¹	non	non	non	non	non	non	non
Raccordable	non	non	non	non	non	non	kit en option
Éligible Aides ¹²	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Autonomie Combustion prolongée ¹³	8h	8h	8h	8h	8h	8h	8h
Volume de chauffe (m ³) ¹⁴	160/360	80/180	160/360	135/300	65/150	100/210	160/360
Surface de chauffe (m ²) ¹⁵	65/145	30/70	65/145	55/120	25/60	40/85	65/145
Post-Combustion ¹⁶	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Air secondaire réglable ¹⁷	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Garantie ¹⁸	2 ans	2 ans					
Extension de garantie ¹⁹	3 ans	3 ans					
Normes	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240
Finition	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite, Ivoire	Anthracite



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



P611544

SYMPHONIA



P615344

TIPI



P648204

WILSON À POSER
Raccordable



P648224

WILSON SUR BANC
Raccordable



P648214

WILSON SUR PIED
Raccordable

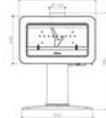
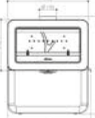
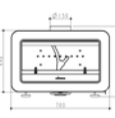
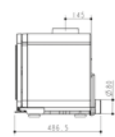
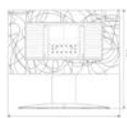
Page	69	64	50	50	51
Désignation	POELES A BOIS				

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	913	1585	503	848	891
Largeur	1034	754	700	722	700
Profondeur	491	754	486,5	486,5	486,5
Diamètre de buse ext. (mm)	180	200	150	150	150
Sortie des fumées	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus
Hauteur de buse / sol	-	-	-	-	-
Longueur de bûches (cm)	71	40	55	55	55
Poids (kg)	199	143	126	154	144

PERFORMANCES

Puissance optimale (kW) ¹	12	10	8	8	8
Rendement (%) ³	77	76	76	76	76
Rendement saisonnier - ETAS ⁴	67	66	66	66	66
Taux de CO (mg/Nm ³) ⁵	1250	1125	1500	1500	1500
Poussières (mg/Nm ³) ⁶	30	30	40	40	40
COG (mg/Nm ³) ⁷	70	90	80	80	80
NOx (mg/Nm ³) ⁸	160	160	200	200	200
ECO-DESIGN / IEE ⁹	oui / 102	oui / 100	oui / 100	oui / 100	oui / 100
Flamme verte ¹⁰ / Classe énergie	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A
Étanche (RT2012/RE2020) ¹¹	non	non	non	non	non
Raccordable	non	non	oui ø80 mm	oui ø80 mm	oui ø80 mm
Éligible Aides ¹²	oui	oui	oui	oui	oui
Autonomie Combustion prolongée ¹³	8h	8h	8h	8h	8h
Volume de chauffe (m ³) ¹⁴	160/360	135/300	105/240	105/240	105/240
Surface de chauffe (m ²) ¹⁵	65/145	55/120	40/100	40/100	40/100
Post-Combustion ¹⁶	oui	oui	oui	oui	oui
Air secondaire réglable ¹⁷	oui	oui	oui	oui	oui
Garantie ¹⁸	2 ans				
Extension de garantie ¹⁹	3 ans				
Normes	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240
Finition	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



P648801

BORÉE



P648803

CALCIAS
Étanche



P948836

NEOSEN PLUS
Raccordable



P948837

NEOSEN PLUS 3
vitres Raccordable



P948838

NEOSEN PLUS
Étanche

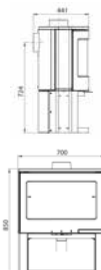
Page	78	79	76	77	76
Désignation	POELES A BOIS				

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	850	850	1025	1025	1025
Largeur	500	700	505	505	505
Profondeur	426	400	505	505	505
Diamètre de buse ext. (mm)	153	153	150	150	150
Sortie des fumées	Dessus	Dessus, Arrière	Dessus	Dessus	Dessus
Hauteur de buse / sol	-	724	-	-	-
Longueur de bûches (cm)	40	50	40	40	40
Poids (kg)	78	145	124	116	128

PERFORMANCES

Puissance optimale (kW) ¹	7,5	9	8	8	8
Rendement (%) ³	79	77	81	81	81
Rendement saisonnier - ETAS ⁴	69	67	71	71	71
Taux de CO (mg/Nm ³) ⁵	1250	1250	1500	1500	1500
Poussières (mg/Nm ³) ⁶	29	20	40	40	40
COG (mg/Nm ³) ⁷	70	70	80	80	80
NOx (mg/Nm ³) ⁸	100	160	200	200	200
ECO-DESIGN / IEE ⁹	oui / 105	oui / 102	oui / 107	oui / 107	oui / 107
Flamme verte ¹⁰ / Classe énergie	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A+	7 ★ / A+	7 ★ / A+
Étanche (RT2012/RE2020) ¹¹	non	oui	non	non	oui
Raccordable	non	oui ø80 mm	oui ø80 mm	oui ø80 mm	oui ø80 mm
Éligible Aides ¹²	oui	oui	oui	oui	oui
Autonomie Combustion prolongée ¹³	intermittent	intermittent	intermittent	intermittent	intermittent
Volume de chauffe (m ³) ¹⁴	175	200	105/240	105/240	105/240
Surface de chauffe (m ²) ¹⁵	70	80	40/100	40/100	40/100
Post-Combustion ¹⁶	oui	oui	oui	oui	oui
Air secondaire réglable ¹⁷	oui	oui	oui	oui	oui
Garantie ¹⁸	2 ans				
Extension de garantie ¹⁹	3 ans				
Normes	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240
Finition	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



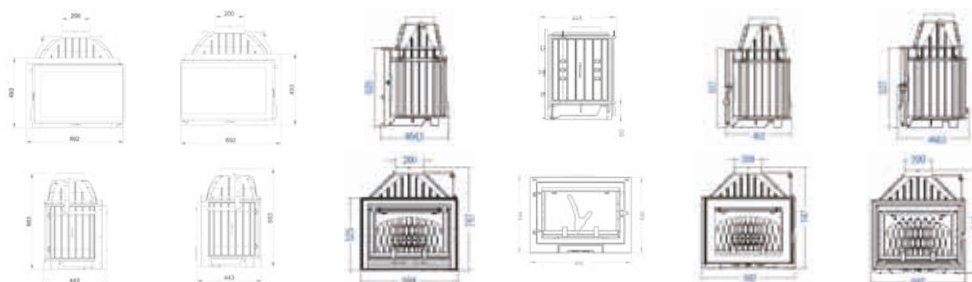
Page	90	91	84	82	86	87
Désignation	FOYERS	FOYERS	FOYERS	FOYERS	FOYERS	FOYERS

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	683	683	747	534	747	747
Largeur	692	692	694	692	692	692
Profondeur	443	443	464,5	448	452	468,5
Diamètre de buse ext. (mm)	200	200	200	180	200	200
Sortie des fumées	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus
Hauteur de buse / sol	-	-	-	-	-	-
Longueur de bûches (cm)	50	50	60	50	60	60
Poids (kg)	100,5	100,5	128	102	133	133

PERFORMANCES

Puissance optimale (kW) ¹	9	9	10	8	10	10
Rendement (%) ³	75	75	76	77	76	76
Rendement saisonnier - ETAS ⁴	65	65	66	67	66	66
Taux de CO (mg/Nm ³) ⁵	1250	1250	1375	1500	1375	1375
Poussières (mg/Nm ³) ⁶	30	30	30	30	30	30
COG (mg/Nm ³) ⁷	100	100	100	100	100	100
NOx (mg/Nm ³) ⁸	109	109	160	160	160	160
ECO-DESIGN / IEE ⁹	oui / 99	oui / 99	oui / 100	oui / 102	oui / 100	oui / 100
Flamme verte ¹⁰ / Classe énergie	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A
Étanche (RT2012/RE2020) ¹¹	non	non	non	non	non	non
Raccordable	non	non	non	oui ø50 mm	non	non
Éligible Aides ¹²	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Feu continu ¹³	Intermittent	Intermittent	Intermittent	Intermittent	Intermittent	Intermittent
Volume de chauffe (m ³) ¹⁴	125/275	125/275	135/300	105/240	135/300	135/300
Surface de chauffe (m ²) ¹⁵	50/110	50/110	55/120	40/100	55/120	55/120
Post-Combustion ¹⁶	oui	oui	oui	non	oui	oui
Garantie ¹⁸	2 ans					
Extension de garantie ¹⁹	3 ans					
Normes	EN13229	EN13229	EN13229	EN13229	EN13229	EN13229
Finition	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



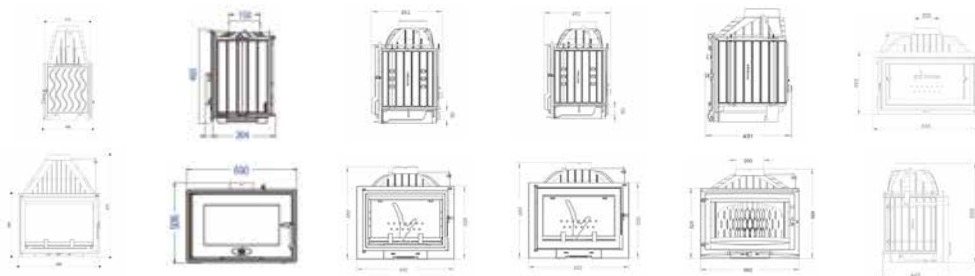
Page	89	82	85	85	86	91
Désignation	FOYERS	FOYERS	FOYERS	FOYERS	FOYERS	FOYERS

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	877	506	659	659	664	685
Largeur	692	690	692	692	692	845
Profondeur	460	340	452	452	491	445
Diamètre de buse ext. (mm)	200	150	180	180	200	200
Sortie des fumées	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus
Hauteur de buse / sol	-	-	-	-	-	-
Longueur de bûches (cm)	55	53	50	50	57	50
Poids (kg)	139	60	110	110	125	123,7

PERFORMANCES

Puissance optimale (kW) ¹	10	7	10	10	10	9
Rendement (%) ³	76	77	76	76	76	75
Rendement saisonnier - ETAS ⁴	66	67	66	66	66	65
Taux de CO (mg/Nm ³) ⁵	1375	1250	1250	1250	1500	1250
Poussières (mg/Nm ³) ⁶	30	33	30	30	30	30
COG (mg/Nm ³) ⁷	100	84	100	100	100	100
NOx (mg/Nm ³) ⁸	160	121	160	160	160	109
ECO-DESIGN / IEE ⁹	oui / 100	oui / 102	oui / 100	oui / 100	oui / 100	oui / 99
Flamme verte ¹⁰ / Classe énergie	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A
Étanche (RT2012/RE2020) ¹¹	non	non	non	non	non	non
Raccordable	non	non	oui ø50 mm	oui ø50 mm	non	non
Éligible Aides ¹²	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Feu continu ¹³	Intermittent	Intermittent	Intermittent	Intermittent	Intermittent	Intermittent
Volume de chauffe (m ³) ¹⁴	135/300	100/210	135/300	135/300	135/300	125/275
Surface de chauffe (m ²) ¹⁵	55/120	40/85	55/120	55/120	55/120	50/110
Post-Combustion ¹⁶	non	oui	oui	oui	oui	oui
Garantie ¹⁸	2 ans					
Extension de garantie ¹⁹	3 ans					
Normes	EN13229	EN13229	EN13229	EN13229	EN13229	EN13229
Finition	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

P



P628373

800 ANGLE Vitre Gauche Volet



P928585

800 GRAND ANGLE Volet



P928185

800 GRANDE VISION Volet



P928254

800 GRANDE VISION Double Face Volet



P978785

800 PRIMO Volet



P928485

840 HORIZONTAL Volet

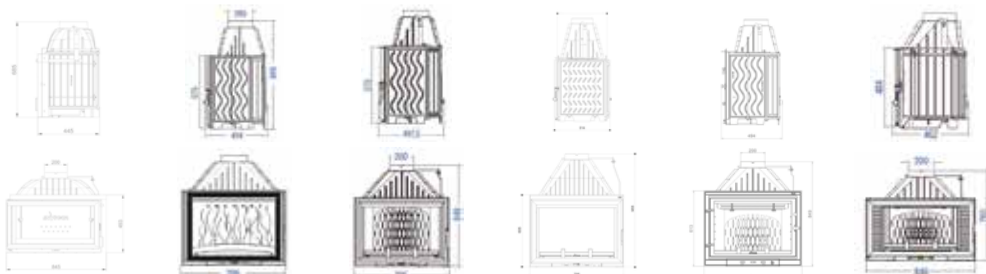
Page	91	92	92	89	95	95
Désignation	FOYERS	FOYERS	FOYERS	FOYERS	FOYERS	FOYERS

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	685	849	849	955	849	703
Largeur	845	795	795	795	795	846
Profondeur	445	495	497,5	514	494	465
Diamètre de buse ext. (mm)	200	200	200	200	200	200
Sortie des fumées	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus
Hauteur de buse / sol	-	-	-	-	-	-
Longueur de bûches (cm)	50	60	60	60	60	60
Poids (kg)	123,7	163	163	165	154	125

PERFORMANCES

Puissance optimale (kW) ¹	9	10	10	10	10	10
Rendement (%) ³	75	76	76	76	76	76
Rendement saisonnier - ETAS ⁴	65	66	66	66	66	66
Taux de CO (mg/Nm ³) ⁵	1250	1500	1500	1500	1500	1375
Poussières (mg/Nm ³) ⁶	30	30	30	30	30	30
COG (mg/Nm ³) ⁷	100	100	100	100	100	100
NOx (mg/Nm ³) ⁸	109	160	160	160	160	160
ECO-DESIGN / IEE ⁹	oui / 99	oui / 100				
Flamme verte ¹⁰ / Classe énergie	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A
Étanche (RT2012/RE2020) ¹¹	non	non	non	non	non	non
Raccordable	non	non	non	non	non	non
Éligible Aides ¹²	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Feu continu ¹³	Intermittent	Intermittent	Intermittent	Intermittent	Intermittent	Intermittent
Volume de chauffe (m ³) ¹⁴	125/275	135/300	135/300	135/300	135/300	135/300
Surface de chauffe (m ²) ¹⁵	50/110	55/120	55/120	55/120	55/120	55/120
Post-Combustion ¹⁶	oui	oui	oui	non	oui	oui
Garantie ¹⁸	2 ans					
Extension de garantie ¹⁹	3 ans					
Normes	EN13229	EN13229	EN13229	EN13229	EN13229	EN13229
Finition	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



P666014

600 Turbo



P967008

700 ABSOLU Turbo



P967001

700 ALIZÉO Turbo



P967009

700 AUSTRAL
Convection
naturelle



P967010

700 AUSTRAL
Turbo

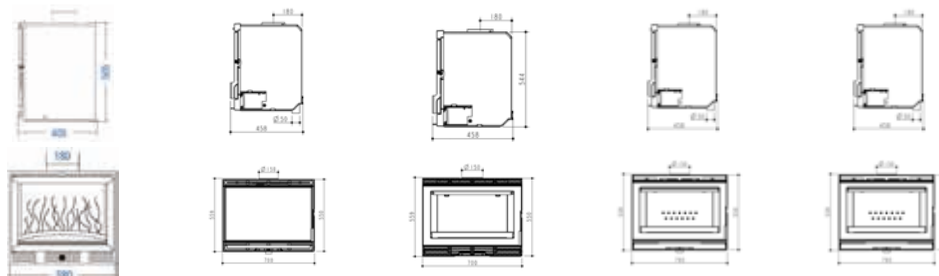
Page	98	101	98	100	100
Désignation	INSERTS	INSERTS	INSERTS	INSERTS	INSERTS

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	550	559	559	559	559
Largeur	580	700	700	700	700
Profondeur	405	461	461	461	461
Diamètre de buse ext. (mm)	180	150	150	150	150
Sortie des fumées	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus
Hauteur de buse / sol	-	-	-	-	-
Longueur de bûches (cm)	47	58	58	58	58
Poids (kg)	100	140	135	136	140

PERFORMANCES

Puissance optimale (kW) ¹	8	8	8	8	8
Rendement (%) ³	77	76,7	76	76	76,7
Rendement saisonnier - ETAS ⁴	66	65	65	66	65
Taux de CO (mg/Nm ³) ⁵	1250	1500	1500	1500	1500
Poussières (mg/Nm ³) ⁶	40	30	30	30	30
COG (mg/Nm ³) ⁷	85	100	100	100	100
NOx (mg/Nm ³) ⁸	110	200	200	200	200
ECO-DESIGN / IEE ⁹	oui / 102	oui / 101	oui / 100	oui / 100	oui / 101
Flamme verte ¹⁰ / Classe énergie	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A
Étanche (RT2012/RE2020) ¹¹	non	non	non	non	non
Raccordable	non	oui ø50 mm	non	oui ø50 mm	oui ø50 mm
Éligible Aides ¹²	oui	oui	oui	oui	oui
Feu continu ¹³	Intermittent	Intermittent	Intermittent	Intermittent	Intermittent
Volume de chauffe (m ³) ¹⁴	105/240	105/240	105/240	105/240	105/240
Surface de chauffe (m ²) ¹⁵	40/100	40/100	40/100	40/100	40/100
Post-Combustion ¹⁶	non	oui	non	oui	oui
Garantie ¹⁸	2 ans				
Extension de garantie ¹⁹	3 ans				
Normes	EN13229	EN13229	EN13229	EN13229	EN13229
Finition	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

P



P967011

700 AUSTRAL PLUS
Turbo



P902850

800 COMPACT
Turbo



P968853

800 GRAND ANGLE
Turbo



P968254

800 VISION TOTALE
Turbo

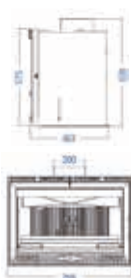
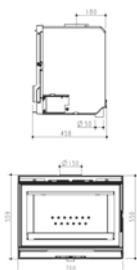
Page	99	102	103	102
Désignation	INSERTS	INSERTS	INSERTS	INSERTS

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	559	638	636	638
Largeur	700	795	795	795
Profondeur	461	463,5	470	470
Diamètre de buse ext. (mm)	150	200	200	200
Sortie des fumées	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus
Hauteur de buse / sol	-	-	-	-
Longueur de bûches (cm)	58	64	64	64
Poids (kg)	140	146	161	151

PERFORMANCES

Puissance optimale (kW) ¹	8	10	10	10
Rendement (%) ³	76,7	76	76	76
Rendement saisonnier - ETAS ⁴	65	65	65	65
Taux de CO (mg/Nm ³) ⁵	1500	1500	1500	1500
Poussières (mg/Nm ³) ⁶	30	30	30	30
COG (mg/Nm ³) ⁷	100	100	100	100
NOx (mg/Nm ³) ⁸	200	200	200	200
ECO-DESIGN / IEE ⁹	oui / 101	oui / 100	oui / 100	oui / 100
Flamme verte ¹⁰ / Classe énergie	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A
Étanche (RT2012/RE2020) ¹¹	non	non	non	non
Raccordable	oui ø50 mm	non	non	non
Éligible Aides ¹²	oui	oui	oui	oui
Feu continu ¹³	Intermittent	Intermittent	Intermittent	Intermittent
Volume de chauffe (m ³) ¹⁴	105/240	135/300	135/300	135/300
Surface de chauffe (m ²) ¹⁵	40/100	55/120	55/120	55/120
Post-Combustion ¹⁶	oui	oui	oui	oui
Garantie ¹⁸	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Extension de garantie ¹⁹	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans
Normes	EN13229	EN13229	EN13229	EN13229
Finition	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite



LÉGENDES

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 (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 gazeux (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. 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)
11. Poêle étanche et raccordable compatible BBC / RT2012 / RE2020 / 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. Produit éligible à Ma Prime Rénov et à d'autres aides. Rendez-vous sur www.maprimerenov.gouv.fr et france-renov.gouv.fr Sous réserve de modification des textes définissant les performances.
13. Autonomie : pour les poêles à granulés = nombre d'heures pendant lesquelles le poêle peut fonctionner sans recharger la trémie selon la consommation de granulés (puissance nominale / puissance minimale).

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

Continu : La continuité désigne la capacité d'un appareil à fonctionner en combustion lente pendant une période minimale sans recharge en combustible et sans intervention extérieure, de telle sorte qu'une réserve de braises puisse être retrouvée à l'issue de cette période.
14. 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...
15. Surface de chauffe corrigée donnée à titre indicatif en prenant en compte une hauteur de plafond moyenne de 2,50 m.
16. 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.
17. L'air secondaire protège la vitre contre la fumée et le dépôt de suie. Il assure la combustion des matières volatiles. Le débit réglable d'air secondaire permet d'adapter le fonctionnement de l'appareil à des conditions de tirage trop élevées.
18. Selon conditions d'application indiquées dans la notice de l'appareil.
19. 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.

Modèles déposés. Tous droits réservés. Document non contractuel. Suggestions de présentation.

INVICTA se réserve le droit de modifier ses modèles sans préavis. Dimensions et poids indicatifs. Garantie selon conditions d'application indiquées dans la notice de l'appareil.



INVICTA GROUP - RC Sedan 57879 - Siret 785 520 180 00031 - édition Mai 2025 - crédits photos : Studio Garnier / Midisix / Carl Gustin / 3D Render - Photopiù / Fotolia / Shutterstock / istock / Stocksy / Gettyimages.

INVICTA
On a tous droit au design

invicta.fr

ZONE INDUSTRIELLE / LIEU DIT LA GRAVETTE
08350 DONCHERY - FRANCE