

Depuis 100 ans

Invicta fait entrer la chaleur chez vous.

Poêle à bois Fonte
EKINOR



Edition professionnelle



 Design
éco-responsable
& Fabrication française

INVICTA



Austral plus

Sommaire

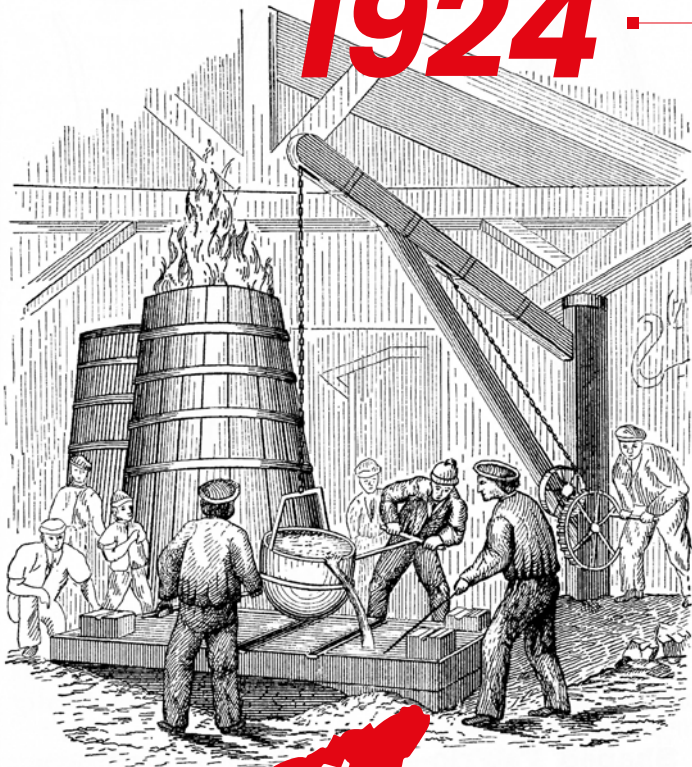
- 4** Un siècle d'engagement.
 - 6** On a tous droit au design.
 - 8** Bien choisir son combustible.
 - 10** Bien choisir son appareil.
 - 11** Les caractéristiques techniques.
 - 12** Les aides financières.
 - 14** Profiter de son appareil.
-
- 16** Plug-IN.
 - 18** Poêles à granulés.
 - 30** Insert à granulés.
 - 32** Poêles en fonte.
 - 74** Poêles en acier et fonte.
-
- 80** Foyers à bûches.
 - 94** Inserts à bûches.
 - 102** Accessoires.
 - 103** Tableaux comparatifs.



Un siècle d'engagement pour un avenir durable et accessible

Depuis

1924



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.

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.

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 70 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.





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 label Flamme Verte 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 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



BVCert. 7208672



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, Inivicta 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 Inivicta, 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...).

Mais cette maîtrise de la chaleur passe avant tout par la fonte Inivicta 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 Inivicta est 100 % recyclable.



Neosen 3 vitres



Altara

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

C'est notre vocation depuis des décennies. Inivicta 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 Inivicta est devenu l'un des leaders européens du chauffage au bois. Quel que soit votre budget, vous trouverez un appareil de chauffage au bois Inivicta 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. Inivicta. 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

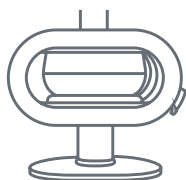
Contrairement aux poêles à granulés, leur autonomie se limite à quelques heures sans intervention humaine. Il existe un mode de "combustion prolongée" ou "feu continu" permettant de redémarrer l'appareil facilement après plusieurs heures.

□ 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	🔥🔥🔥	🔥🔥

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 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 2026. Il ne tient pas compte des éventuelles modifications réalisées à posteriori, sur les montants alloués et /ou sur les critères d'éligibilité. Pour toute information sur l'attribution des différentes aides ou pour faire une simulation, vous pouvez consulter site internet : france-renov.gouv.fr

Aide	Conditions
Ma PrimeRenov' par geste Travaux réalisés de façon individuelle pour installer, par exemple, un système de chauffage écologique et économe	<ul style="list-style-type: none"> * Travaux pour résidence principale occupée et construite depuis plus de 15 ans * Etre propriétaire occupant ou bailleur du logement concerné par les travaux * Avoir des revenus très modestes, modestes ou intermédiaires * Prendre un rendez-vous dans un espace conseil France Renov' * Devis et visite préalable du chantier par un professionnel RGE. * Création d'un dossier avant travaux sur le site www.maprimerenov.gouv.fr
MaPrimeRénov' Pour une rénovation d'ampleur Programme de plusieurs rénovations ambitieuses, performantes et de qualité	<ul style="list-style-type: none"> * Travaux pour résidence principale occupée et construite depuis plus de 15 ans * Etre propriétaire occupant du logement concerné par les travaux - Logement classé E, F ou G - sans condition de ressources * Etre 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
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
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
Le chèque énergie Accompagnement de l'Etat pour payer les factures d'énergie dont le combustible bois chequeenergie.gouv.fr	<ul style="list-style-type: none"> * Ménages à revenus modestes * Attribution automatique - démarches possibles sur l'espace particuliers du site impots.gouv.fr

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

700 à 1800€ pour les poêles à bûches et cuisinières

1000 à 1800 € pour les poêles à granulés

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

Les aides des collectivités locales

Les collectivités locales - régions, départements, intercommunalités, communes - mettent parfois en place des aides dédiées à la rénovation des logements pour les particuliers. Renseignez-vous auprès de votre conseiller France Rénov' ou sur la page dédiée aux aides du site internet de l'agence nationale de l'information sur le logement (ANIL) : www.anil.org/aides-locales-travaux Certains territoires ont également mis en place une aide spécifique pour le remplacement des anciens appareils de chauffage au bois ou l'équipement de foyers ouverts. Plus d'informations sur les fonds Air Bois : <https://agirpourlatransition.ademe.fr/particuliers/amenager-maison/renover-aide-fonds-air-bois>

Critères d'éligibilité	Cumulable	Montants
Appareil Flamme Verte Conforme à la norme Ecodesign	Eco PTZ CEE TVA 5,5% Aides locales Autres travaux éligibles MaPrimeRénov' dans la limite de 20 000 € de travaux par logement sur 5 ans	Depuis le 1^{er} janvier 2026 - selon revenus* 500 à 1250 € pour les poêles à bûches et cuisinières à bûches 750 à 1250 € pour les poêles à granulés 500 à 1250 € pour les foyers fermés et inserts à bûches et à granulés
Appareil Flamme Verte Conforme à la norme Ecodesign	Eco PTZ TVA 5,5% Aides locales	L'aide se calcule en taux de prise en charge sur le montant hors taxes des travaux éligibles, de 10 à 80% selon : * les revenus du ménage * le gain de classes énergétiques (2 à 4)
Appareil Flamme Verte Conforme à la norme Ecodesign	MaPrimeRénov' CEE TVA 5,5% Aides locales	Prêt maxi 15 000€ pour une action seule Prêt maxi 25 000€ pour un bouquet 2 travaux Prêt maxi 30 000€ pour un bouquet 3 travaux Gain d'énergie > 35% = 50 000€
Appareil conforme à la norme Ecodesign (avec un rendement saisonnier 1% supérieur pour certains opérateurs)	MaPrimeRénov' Eco PTZ TVA 5,5% Aides locales	Chaque fournisseur d'énergie est libre de définir le montant de l'aide. Il est donc recommandé de les mettre en concurrence
Appareil Flamme Verte	MaPrimeRénov' Eco PTZ TVA 5,5% Aides locales	
Appareil Flamme Verte Conforme à la norme Ecodesign	MaPrimeRénov' Eco PTZ CEE Aides locales	TVA 5,5%
	MaPrimeRénov' Eco PTZ TVA 5,5% Aides locales	48 à 277 € selon la composition du foyer et les revenus



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

Un poêle en fonte astucieux et simplissime au quotidien

Avec la technologie Plug-IN, Invicta a repensé complètement le poêle à granulés. Ove Plug-IN offre une autonomie prolongée de 27 heures grâce à son 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, Ove Plug-in diffuse ainsi une chaleur douce et régulée.



La technologie **PLUG IN** en résumé

- La partie technique et le réservoir sont séparés du corps de chauffe.
- Un poêle en fonte stylé et design se connecte au réservoir mural.
- Silencieux, Ove Plug-IN fonctionne par convection naturelle, sans soufflerie, et donc sans bruit.
- Le poêle en fonte rayonne et diffuse une formidable sensation de chaleur.
- Labélisé Flamme Verte et Eco-Design, Ove Plug-IN offre de hautes performances énergétiques.
- Simplissime au quotidien, Ove Plug-IN procure un grand confort d'utilisation.
- Fruit du savoir-faire de fondeur ardennais, le poêle Ove Plug-IN est certifié Origine France Garantie.



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





OVE PLUG IN Auto Raccordable

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 : p103) Design : B. Dequet.

Le label de chauffage au bois				ECOLABEL A+	
RACCORDABLE	ZONE 1	SILENCIEUX convection naturelle	POÊLE FONTE TRÈME ACIER	Garantie 2 ANS	Extension garantie 1 AN
ELIGIBLE AIDES	OPTION	EXCLUSIF INVICTA SHOP			

Surface chauffée 25 - 100 m ²
Autonomie 11 - 27 h
Consommation granulés 0,76 - 1,87 kg/h
Plage de puissance 3,5 - 8,3 kW
Capacité de la trémie 21 kg
Choix raccordement fumées ● P942111 Droite ● P942112 Gauche



BY Cert. 7208672

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

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 : p103)

 Le label du chauffage au bois		 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	 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

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 : p103)

 Le label du chauffage au bois		 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	 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 : p104)

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



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	ÉQUIPÉ DE SÉRIE				

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 ● ● 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 : p104)

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



ECO DESIGN
2022

ECOLABEL

A+

ZONE 1	Habillage EN ACIER	Garantie 2 ANS	Extension garantie 1 AN	ELIGIBLE AIDES	ÉQUIPÉ DE SÉRIE
RACCORDABLE KIT OPTION					

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 ● ● P941974 P941978



GAMME LODI WI-FI



POÈLES À GRANULÉS

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 : p105)

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



ECO DESIGN
2022

ECOLABEL

A+

ZONE 1	Habillage EN ACIER	Garantie 2 ANS	Extension garantie 1 AN	ELIGIBLE AIDES	 DE SÉRIE
	RACCORDABLE KIT OPTION	OPTION			



Surface chauffée	25 - 85 m ²
Autonomie	9,8 - 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 : p105)

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



ECO DESIGN
2022

ECOLABEL

A+

ZONE 1	Habillage EN ACIER	Garantie 2 ANS	Extension garantie 1 AN	ELIGIBLE AIDES	 DE SÉRIE
	RACCORDABLE KIT OPTION	OPTION			



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

● P641874 ● P641877

● P641878

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 : p105)

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



ECO DESIGN
2022

ECOLABEL

A+

ZONE 1	Habillage EN ACIER	Garantie 2 ANS	Extension garantie 1 AN	ELIGIBLE AIDES	
RACCORDABLE KIT OPTION					



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

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 : p105)

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



POELES A GRANULES

MIRA 8 Étanche Wi-Fi

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 : p104)

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



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



RÉSERVÉ
AUX
PROS

Surface chauffée
30 - 100 m²

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

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 : p104)

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



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



RÉSERVÉ
AUX
PROS

Surface chauffée
30 - 100 m²

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

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 : p104)

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



ECO DESIGN
2022

ECOLABEL

A+

ZONE 1

Habillage
EN ACIER

Garantie
2 ANS

Extension
garantie
1 AN

ELIGIBLE
AIDES



ÉQUIPÉ
DE SÉRIE

RACCORDABLE
KIT OPTION

RÉSERVÉ
AUX
PROS

Surface chauffée
35 - 120 m²

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

●
P644704



GAMME CANALISABLE



POELES A GRANULES

TALO 11 Canalisable

Le poêle à granulés Talo 11, 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 : p105)


 Le label du chauffage au bois
 
 ECOLABEL **A+**

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



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 : p103)


 Le label du chauffage au bois
 
 ECOLABEL **A+**

ZONE 1	CANALISABLE 1 VENTILATEUR DEDIE	Habillage EN ACIER	Garantie 2 ANS	Extension garantie 1 AN	ELIGIBLE AIDES
 RACCORDABLE KIT 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

MELFI 8 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 : p105)

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



ECO DESIGN
2022

ECOLABEL

A+

ZONE 1

Habillage
EN ACIER

Garantie
2 ANS

Extension
garantie
1 AN

ELIGIBLE
AIDES

Surface chauffée
30 - 100 m²

Autonomie
7,5 - 16,5 h

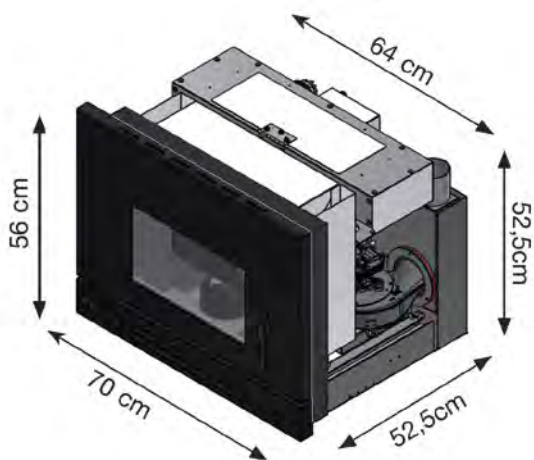
Consommation granulés
0,89 - 1,93 kg/h

Plage de puissance
3,9 - 8,4 kW

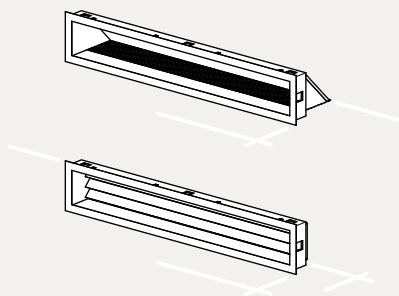
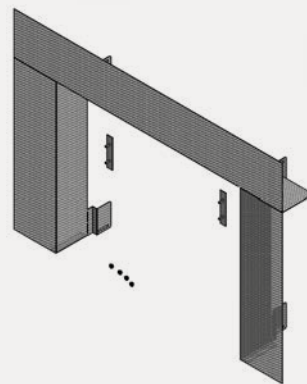
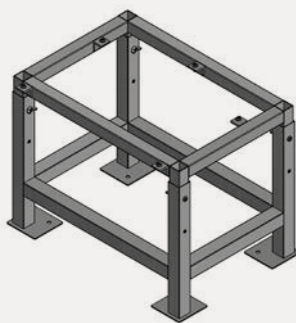
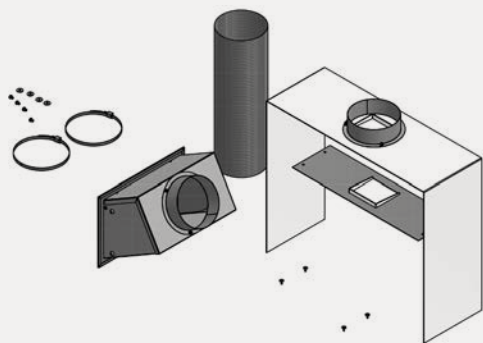
Capacité
de la trémie
15 kg

Choix de couleur

●
P643714



INSERT À GRANULÉS



Accessoires MELFI 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

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



ECO DESIGN
2022

ECOLABEL
A

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



BV Cert. 7208672

Surface chauffée 30 à 65 m ²
Puissance optimale 5,3 kW
Consommation bois 1,7 kg bois/h
Taille maximale des bûches 30 cm
Choix de couleur ● P945044

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)

flamme
VERTE

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
--------	--------------------	---------------	-------------------	--------------------------------	-------------------



BV Cert. 7208672

NOUVEAUTÉ	
Norik 5	Norik 6
Surface chauffée 30 - 65 m ²	Surface chauffée 35 - 75 m ²
Puissance optimale 5,3 kW	Puissance optimale 6,4 kW
Consommation bois 1,7 kg bois/h	Consommation bois 2 kg bois/h
Taille maximale des bûches 45 cm	Taille maximale des bûches 45 cm
Choix de couleur ● P912134	Choix de couleur ● P912144

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



ECO DESIGN
2022

ECOLABEL
A

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



BV Cert. 7208672

NOUVEAUTÉ	
Samara 5	Samara 6
Surface chauffée 30 - 65 m ²	Surface chauffée 35 - 75 m ²
Puissance optimale 5,3 kW	Puissance optimale 6,4 kW
Consommation bois 1,7 kg bois/h	Consommation bois 2 kg bois/h
Taille maximale des bûches 50 cm	Taille maximale des bûches 50 cm
Choix de couleur ● P914744	Choix de couleur ● P914844



SEDORIA

NOUVEAUTÉ

Avec ses lignes épurées et sa poignée stylée, le poêle Sedoria marie la performance de la fonte à un design contemporain.

H 610 x L 490 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

ECOLABEL

A

ZONE 1

POST
COMBUSTION

100%
FONTE

Intérieur
FONTE
+VERMICULITE

Garantie
2 ANS

Extension
garantie
3 ANS

ELIGIBLE
AIDES

RÉSERVÉ
AUX
PROS

Surface chauffée
30 - 65 m²

Puissance optimale
5,3 kW

Consommation bois
1,7 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
30 cm

Choix de couleur

P945034

ORIGINE
FRANCE
GARANTIE

BV Cert. 7208672



Nouvelle poignée

NOUVEAUTÉ



NOGAR

Idéal pour les petits espaces ou les espaces à vivre bien isolés, le poêle à bois Nogar séduit par son esthétique moderne.

H 669 x L 610 x P 427 mm. Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p112)



Surface chauffée	30 à 65 m ²
Puissance optimale	5,3 kW
Consommation bois	1,7 kg bois/h
Taille maximale des bûches	45 cm
Choix de couleur	P912034



Nouvelle poignée

POELES A BOIS

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.

flamme
VERTE

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

Surface chauffée
30 - 65 m²

Puissance optimale
5,5 kW

Consommation bois
1,7 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
32 cm

Choix de couleur

P614904



BVCert. 7208672



ELO M Étanche NOUVELLE VERSION

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 : p109)

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



ECO DESIGN
2022

ECOLABEL

A

RACCORDBLE
ÉTANCHE

ZONE 1

POST
COMBUSTION

AIR
CONTROL

100%
FONTE

Garantie
2 ANS

Extension
garantie
3 ANS

ELIGIBLE
AIDES

RÉSERVÉ
AUX
PROS

Surface chauffée
30 - 70 m²

Puissance optimale
6 kW

Consommation bois
1,9 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
33 cm

Choix de couleur

P610264



BVCert. 7208672





POELES A BOIS

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



ECO DESIGN
2022

ECOLABEL

A

ZONE 1

POST
COMBUSTION

100%
FONTE

Garantie
2 ANS

Extension
garantie
3 ANS

ELIGIBLE
AIDES

RÉSERVÉ
AUX
PROS



BYCert. 7208672

NOUVEAUTÉ

Okino 6

Okino 7

Surface chauffée
30 - 70 m²

Surface chauffée
40 - 85 m²

Puissance optimale
6 kW

Puissance optimale
7 kW

Consommation bois
1,9 kg bois/h

Consommation bois
2,2 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
34 cm

Taille maximale
des bûches
34 cm

Choix de couleur

P610564

Choix de couleur

P610644

NOUVEAUTÉ

EKINOR SUR PIED

Élancé et raffiné, ce poêle en fonte allie design élégant et performance énergétique. Sa poignée apporte une touche chaleureuse et garantit une prise en main confortable.

H 980 x L 400 x P 400 mm. Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p109)

flamme
VERTE

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

EXCLUSIF
INVICTA
SHOP



BYCert. 7208672

Surface chauffée
30 - 70 m²

Puissance optimale
6 kW

Consommation bois
1,9 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
34 cm

Choix de couleur

P610584

Nouvelle poignée



REMETEA **NOUVEAUTÉ**

Compact et performant, ce poêle à bois tout fonte séduit par son design modernisé et sa nouvelle poignée, tout en restant une solution idéale pour les budgets serrés.

H 800 x L 436 x P 364 mm. Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p113)

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



ECO DESIGN
2022

ECOLABEL

A

ZONE 1

100%
FONTE

Garantie
2 ANS

Extension
garantie
3 ANS

ELIGIBLE
AIDES

RÉSERVÉ
AUX
PROS

Surface chauffée
30 - 70 m²

Puissance optimale
6 kW

Consommation bois
1,9 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
34 cm

Choix de couleur

●
P601354



ORIGINE
FRANCE®
GARANTIE

BV Cert. 7208672

Nouvelle poignée

POELES A BOIS

ANEKI **NOUVEAUTÉ**

Inspiré de l'esthétique et de la philosophie japonaises, le poêle Aneki sublime le spectacle des flammes et invite à la contemplation.

H 890 x L 400 x P 400 mm. Diamètre de buse ext. 150 mm.
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p107)

flamme
VERTE

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
--------	--------------------	---------------	-------------------	--------------------------------	-------------------

RÉSERVÉ
AUX
PROS



ORIGINE
FRANCE®
GARANTIE

BYCert: 7208672

Surface chauffée
30 - 70 m²

Puissance optimale
6 kW

Consommation bois
1,9 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
34 cm

Choix de couleur

●
P610574

Nouvelle poignée

ALTARA Raccordable

Look impeccable, talent reconnu pour ses hautes performances, 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 : p106) Design : B. Dequet.

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



ECO DESIGN
2022

ECOLABEL

A

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

Extension
garantie
3 ANS

ELIGIBLE
AIDES



ORIGINE
FRANCE®
GARANTIE

BYCert: 7208672

NOUVEAUTÉ

Altara 6

Altara 7

Surface chauffée
35 - 75 m²

Surface chauffée
40 - 85 m²

Puissance optimale
6,4 kW

Puissance optimale
7 kW

Consommation bois
2 kg bois/h

Consommation bois
2,2 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
33 cm

Taille maximale
des bûches
33 cm

Choix de couleur

●
P610334

Choix de couleur

●
P610344

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 : p108) Design : B. Dequet.

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



ECO DESIGN
2022

ECOLABEL

A

RACCORDABLE

ZONE 1

POST
COMBUSTION

100%
FONTE

Garantie
2 ANS

Extension
garantie
3 ANS

ELIGIBLE
AIDES

EXCLUSIF
INVICTA
SHOP

Surface chauffée
40 - 85 m²

Puissance optimale
7 kW

Consommation bois
2,2 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
50 cm

Choix de couleur

●
P648125

ORIGINE
FRANCE
GARANTIE

BVCert. 7208672





BRIO SUR BANC Raccordable

Voici une interprétation originale du spectacle du feu incarnée avec brío 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 : p108) Design : B. Dequet.

Surface chauffée
40 - 85 m²

Puissance optimale
7 kW

Consommation bois
2,2 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
50 cm

Choix de couleur

●
P648124

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

ECO DESIGN
2022

ECOLABEL

A

RACCORDABLE

ZONE 1

POST
COMBUSTION

100%
FONTE

Garantie
2 ANS

Extension
garantie
3 ANS

ELIGIBLE
AIDES

EXCLUSIF
INVICTA
SHOP



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 : p108) Design : B. Dequet.

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



ECO DESIGN
2022

ECOLABEL

A

RACCORDABLE

ZONE 1

POST
COMBUSTION

100%
FONTE

Garantie
2 ANS

Extension
garantie
3 ANS

ELIGIBLE
AIDES

RÉSERVÉ
AUX
PROS

Surface chauffée
40 - 85 m²

Puissance optimale
7 kW

Consommation bois
2,2 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 : p108) Design : B. Dequet.

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



ECO DESIGN
2022

ECOLABEL

A

RACCORDABLE

ZONE 1

POST
COMBUSTION

100%
FONTE

Garantie
2 ANS

Extension
garantie
3 ANS

ELIGIBLE
AIDES

RÉSERVÉ
AUX
PROS

Surface chauffée
40 - 85 m²

Puissance optimale
7 kW

Consommation bois
2,2 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
50 cm

Choix de couleur

P648144



POELES A BOIS

MANDORIN 7 **NOUVEAUTÉ**

Dans cette version 7 kW idéale pour les habitats modernes et bien isolés, Mandorin gagne en élégance avec sa nouvelle poignée.

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.

flamme
VERTE

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

EXCLUSIF
INVICTA
SHOP

Surface chauffée
40 - 85 m²

Puissance optimale
7 kW

Consommation bois
2,2 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
55 cm

Choix de couleur

P648314



BV Cert. 7208672



Nouvelle poignée

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 : p110) Design : B. Dequet.

flamme
VERTE

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

EXCLUSIF
INVICTA
SHOP

Surface chauffée
40 - 85 m²

Puissance optimale
7 kW

Consommation bois
2,2 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
34 cm

Choix de couleur

P610644



BV Cert. 7208672





ALTELYS NOUVEAUTÉ

Des lignes modernisées et une poignée raffinée soulignent le caractère authentique de ce nouveau poêle à bois en fonte.

H 744 x L 644 x P 496 mm. Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus, Arrière. (Tableaux comparatifs : p106)

flamme
VERTE

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

RÉSERVÉ
AUX
PROS

Surface chauffée
40 - 85 m²

Puissance optimale
7 kW

Consommation bois
2,2 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
50 cm

Choix de couleur

●
P916624



Nouvelle poignée





DORSEN

NOUVEAUTÉ

Avec son style moderne, ses finitions soignées, et ses performances élevées, le poêle à bois Dorsen crée une ambiance chaleureuse inégalée.

H 748 x L 700 x P 420 mm. Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p109)

flamme
VERTE

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

RÉSERVÉ
AUX
PROS

Surface chauffée
40 - 85 m²

Puissance optimale
7 kW

Consommation bois
2,2 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
55 cm

Choix de couleur

P648324



Nouvelle poignée

ORIGINE
FRANCE
GARANTIE

BYCert. 7208672

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 : p108)

flamme
VERTE

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



BV Cert. 7208672



NOUVEAUTÉ

Carolo 7

Carolo 8

Surface chauffée
40 - 85 m²

Surface chauffée
40 - 100 m²

Puissance optimale
7 kW

Puissance optimale
8 kW

Consommation bois
2,2 kg bois/h

Consommation bois
2,5 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
56 cm

Taille maximale
des bûches
56 cm

Choix de couleur

P916234

Choix de couleur

P916244

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 : p106)

flamme
VERTE

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



BV Cert. 7208672



NOUVEAUTÉ

Altéa 7

Altéa 8

Surface chauffée
40 - 85 m²

Surface chauffée
40 - 100 m²

Puissance optimale
7 kW

Puissance optimale
8 kW

Consommation bois
2,2 kg bois/h

Consommation bois
2,5 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
50 cm

Taille maximale
des bûches
50 cm

Choix de couleur

P916634

Choix de couleur

P916644

CAROLO ZEN Raccordable



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

Surface chauffée 40 - 100 m²

Puissance optimale 8 kW

Consommation bois 2,5 kg bois/h

Taille maximale
des bûches 56 cm

Choix de couleur

P616249
Pieds Hêtre

POELES A BOIS

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 : p109)

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



ECO DESIGN
2022

ECOLABEL

A

ZONE 1

100%
FONTE

Garantie
2 ANS

Extension
garantie
3 ANS

ELIGIBLE
AIDES

Surface chauffée
40 - 100 m²

Puissance optimale
8 kW

Consommation bois
2,5 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
34 cm

Choix de couleur

●
P613744



BVCert. 7208672

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



ECO DESIGN
2022

ECOLABEL

A

ZONE 1

100%
FONTE

Garantie
2 ANS

Extension
garantie
3 ANS

ELIGIBLE
AIDES

Surface chauffée
40 - 100 m²

Puissance optimale
8 kW

Consommation bois
2,5 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
34 cm

Choix de couleur

●
P613644



BVCert. 7208672

POELES A BOIS

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 : p107) Design : B. Dequet.

flamme
VERTE

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

Surface chauffée
40 - 100 m²

Puissance optimale
8 kW

Consommation bois
2,5 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
40 cm

Choix de couleur

P645344



BVCert. 7208672



MANDORIN 8

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.

flamme
VERTE

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

Surface chauffée
40 - 100 m²

Puissance optimale
8 kW

Consommation bois
2,5 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
55 cm

Choix de couleur

P648304



BVCert. 7208672





SÉVILLE NOUVELLE VERSION

Le poêle Séville 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)

flamme
VERTE

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

Surface chauffée
40 - 100 m²

Puissance optimale
8 kW

Consommation bois
2,5 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
40 cm

Choix de couleur

● ○

P619254 P619256



BY Cert. 7208672



POELES A BOIS

NOUVELLE VERSION

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)

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



ECO DESIGN
2022

ECOLABEL

A

RACCORDABLE

ZONE 1

POST
COMBUSTION

100%
FONTE

Intérieur
FONTE
+VERMICULITE

Garantie
2 ANS

Extension
garantie
3 ANS

ELIGIBLE
AIDES

Surface chauffée
50 - 110 m²

Puissance optimale
9 kW

Consommation bois
2,8 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
55 cm

Choix de couleur

●
P648254



BV Cert. 7208672

WILSON À POSER Raccordable

NOUVELLE VERSION

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)

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



ECO DESIGN
2022

ECOLABEL

A

RACCORDABLE

ZONE 1

POST
COMBUSTION

100%
FONTE

Intérieur
FONTE
+VERMICULITE

Garantie
2 ANS

Extension
garantie
3 ANS

ELIGIBLE
AIDES

Surface chauffée
50 - 110 m²

Puissance optimale
9 kW

Consommation bois
2,8 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
55 cm

Choix de couleur

●
P648234



BV Cert. 7208672

NOUVELLE VERSION

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)

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



ECO DESIGN
2022

ECOLABEL

A

RACCORDABLE

ZONE 1

POST
COMBUSTION

100%
FONTE

Intérieur
FONTE
+VERMICULITE

Garantie
2 ANS

Extension
garantie
3 ANS

ELIGIBLE
AIDES

Surface chauffée 50 - 110 m²

Puissance optimale 9 kW

Consommation bois 2,8 kg bois/h

Taille maximale
des bûches 55 cm

Choix de couleur P648244



KAZAN ZEN



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 : p111) Design : B. Dequet.



Surface chauffée	50 - 110 m ²
Puissance optimale	9 kW
Consommation bois	2,8 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 : p111)
Design : B. Dequet.

flamme
VERTE

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

Surface chauffée
50 - 110 m²

Puissance optimale
9 kW

Consommation bois
2,8 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 : p111)
Design : B. Dequet.

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



ECO DESIGN
2022

ECOLABEL

A

ZONE 1

POST
COMBUSTION

100%
FONTE

Vitre
GRAND
ANGLE

Garantie
2 ANS

Extension
garantie
3 ANS

ELIGIBLE
AIDES

RÉSERVÉ
AUX
PROS

Surface chauffée
50 - 110 m²

Puissance optimale
9 kW

Consommation bois
2,8 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
58 cm

Choix de couleur

P610443



BV Cert. 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.



Surface chauffée	50 - 110 m ²
Puissance optimale	9 kW
Consommation bois	2,8 kg bois/h
Taille maximale des bûches	58 cm
Choix de couleur	P647844

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.

flamme
VERTE

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

RÉSERVÉ
AUX
PROS

Surface chauffée
50 - 110 m²

Puissance optimale
9 kW

Consommation bois
2,8 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
58 cm

Choix de couleur

● P647849
Pieds Hêtre



BVCert.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 : p107)

flamme
VERTE

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

Surface chauffée
50 - 110 m²

Puissance optimale
9 kW

Consommation bois
2,8 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
54 cm

Choix de couleur

● P917344 ● P917346
● P917347



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 : p109)

flamme
VERTE

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

Surface chauffée
55 - 120 m²

Puissance optimale
10 kW

Consommation bois
3,2 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
40 cm

Choix de couleur

●
P614744



ORIGINE
FRANCE®
GARANTIE

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 : p111)

flamme
VERTE

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

Surface chauffée
55 - 120 m²

Puissance optimale
10 kW

Consommation bois
3,2 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
40 cm

Choix de couleur

●
P614544



ORIGINE
FRANCE®
GARANTIE

BYCert. 7208672

CHAMANE



Sobrement vêtu d'antracite, 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 : p109) Design : B. Dequet.

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

Surface chauffée	55 - 120 m ²
Puissance optimale	10 kW
Consommation bois	3,2 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 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 : p112)

flamme
VERTE

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

Surface chauffée
55 - 120 m²

Puissance optimale
10 kW

Consommation bois
3,2 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
50 cm

Choix de couleur

● ○
P917544 P917546

●
P917547



BY Cert. 7208672



FIFTY PLUS ARCHE

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 : p110)

flamme
VERTE

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

Surface chauffée
55 - 120 m²

Puissance optimale
10 kW

Consommation bois
3,2 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
60 cm

Choix de couleur

● ○
P647954 P647956

●
P647957



BY Cert. 7208672



FIFTY PLUS SUR PIED




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 : p110)



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

Surface chauffée	55 - 120 m ²
Puissance optimale	10 kW
Consommation bois	3,2 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.

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



ECO DESIGN
2022

ECOLABEL
A

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

Surface chauffée
55 - 120 m²

Puissance optimale
10 kW

Consommation bois
3,2 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
35 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)

flamme
VERTE

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
--------	--------------------	---------------	-------------------	--------------------------------	-------------------

Surface chauffée
55 - 120 m²

Puissance optimale
10 kW

Consommation bois
3,2 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.

flamme
VERTE

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

Surface chauffée
55 - 120 m²

Puissance optimale
10 kW

Consommation bois
3,2 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
33 cm

Choix de couleur

●
P914944



BV Cert. 7208672



CONCEPTION AMÉLIORÉE

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



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 : p107) Design : B. Dequet.

flamme
VERTE

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

RÉSERVÉ
AUX
PROS

Surface chauffée
65 - 145 m²

Puissance optimale
12 kW

Consommation bois
3,8 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
66 cm

Choix de couleur

P918644



BYCert. 7208672



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 : p115) Design : B. Dequet.

flamme
VERTE

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



ORIGINE
FRANCE®
GARANTIE

BV Cert. 7208672

Surface chauffée	65 - 145 m ²
Puissance optimale	12 kW
Consommation bois	3,8 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 : p111) Design : B. Dequet.

flamme
VERTE

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



ORIGINE
FRANCE®
GARANTIE

BV Cert. 7208672

Surface chauffée	65 - 145 m ²
Puissance optimale	12 kW
Consommation bois	3,8 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)

flamme
VERTE

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



ORIGINE
FRANCE®
GARANTIE

BV Cert. 7208672

Surface chauffée	65 - 145 m ²
Puissance optimale	12 kW
Consommation bois	3,8 kg bois/h
Taille maximale des bûches	60 cm
Choix de couleur	● P917244

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 : p110) Design : B. Dequet.

flamme
VERTE

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

RÉSERVÉ
AUX
PROS

Surface chauffée
65 - 145 m²

Puissance optimale
12 kW

Consommation bois
3,8 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
70 cm

Choix de couleur

●
P611044



BV Cert. 7208672



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 : p107) Design : B. Dequet.

flamme
VERTE

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

RÉSERVÉ
AUX
PROS

Surface chauffée
65 - 145 m²

Puissance optimale
12 kW

Consommation bois
3,8 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
70 cm

Choix de couleur

●
P611444



BV Cert. 7208672



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.



Le label du chauffage au bois



ECOLABEL

A

ZONE 1

POST COMBUSTION

100% FONTE

Garantie 2 ANS

Extension garantie 3 ANS

ELIGIBLE AIDES

RÉSERVÉ AUX PROS

Surface chauffée 65 - 145 m²

Puissance optimale 12 kW

Consommation bois 3,8 kg bois/h

Taille maximale des bûches 70 cm

Choix de couleur P611544



NELSON



Avec ses 2 côtés vitrés, le poêle Nelson donne un 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, immanquable.

H 955 x L 910 x P 480 mm. Diamètre de buse ext. 180 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p112)



Le label du chauffage au bois



ECO DESIGN 2022

ECOLABEL

A

ZONE 1

100% FONTE

Garantie 2 ANS

Extension garantie 3 ANS

ELIGIBLE AIDES

RÉSERVÉ AUX PROS

Surface chauffée **65 - 145 m²**

Puissance optimale **12 kW**

Consommation bois **3,8 kg bois/h**

Taille maximale des bûches **75 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)

flamme
VERTE

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

RÉSERVÉ
AUX
PROS



BV Cert. 7208672

Surface chauffée	65 - 145 m ²
Puissance optimale	12 kW
Consommation bois	3,8 kg bois/h
Taille maximale des bûches	75 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 : p113)

flamme
VERTE

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

RÉSERVÉ
AUX
PROS



BV Cert. 7208672

Surface chauffée	65 - 145 m ²
Puissance optimale	12 kW
Consommation bois	3,8 kg bois/h
Taille maximale des bûches	75 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 : p106)

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



ECO DESIGN
2022

ECOLABEL

A

ZONE 1

100%
FONTE

Garantie
2 ANS

Extension
garantie
3 ANS

ELIGIBLE
AIDES

RÉSERVÉ
AUX
PROS



BV Cert. 7208672

Surface chauffée	65 - 145 m ²
Puissance optimale	12 kW
Consommation bois	3,8 kg bois/h
Taille maximale des bûches	75 cm
Choix de couleur	● P912904

POELES A BOIS

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 : p110)

flamme VERTE	Le label du chauffage au bois		Garantie 2 ANS	Extension garantie 3 ANS	ELIGIBLE AIDES	ECOLABEL
						A
ZONE 1	POST COMBUSTION	100% FONTE				

Surface chauffée 65 - 145 m ²
Puissance optimale 12 kW
Consommation bois 3,8 kg bois/h
Taille maximale des bûches 45 cm
Choix de couleur ● P615844



BV Cert. 7208672

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.

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

Surface chauffée 65 - 145 m ²
Puissance optimale 12 kW
Consommation bois 3,8 kg bois/h
Taille maximale des bûches 40 cm
Choix de couleur ● P915044



Pivote
sur 360°



BV Cert. 7208672



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 : p107) Design : B. Dequet.

flamme
VERTE

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

Surface chauffée
65 - 145 m²

Puissance optimale
12 kW

Consommation bois
3,8 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
40 cm

Choix de couleur

●
P915144



BY Cert. 7208672



POÊLES À BOIS EN ACIER ET FONTE

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 ET FONTE



CALCIAS Étanche NOUVELLE VERSION

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)

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



ECO DESIGN
2022

ECOLABEL

A

RACCORDABLE
ÉTANCHE

ZONES
1 ET 2

POST
COMBUSTION

Intérieur
VERMICULITE
haute densité

FOYER
extérieur
FONTE

Garantie
2 ANS

Extension
garantie
3 ANS

ELIGIBLE
AIDES

RÉSERVÉ
AUX
PROS

Surface chauffée
55 m²

Puissance optimale
6,1 kW

Consommation bois
1,8 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
50 cm

Choix de couleur

●
P648804

FOYER

EN FONTE



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



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)

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



ECO DESIGN
2022

ECOLABEL

A

ZONE 1

POST
COMBUSTION

Intérieur
VERMICULITE
haute densité

Vitre
GRAND
ANGLE

Garantie
2 ANS

Extension
garantie
3 ANS

ELIGIBLE
AIDES

Surface chauffée
70 m²

Puissance optimale
8 kW

Consommation bois
2,5 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
40 cm

Choix de couleur

●
P648801



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)

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



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				



PORTE, DESSUS & INTÉRIEUR
EN FONTE

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

NEOSEN PLUS Étanche

Cette version étanche du poêle Neosen permet de raccorder directement l'air de combustion sur l'extérieur. Neosen étanche est idéal pour les maisons RT2012, 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)

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



ECO DESIGN
2022

ECOLABEL

A+

RACCORDABLE ÉTANCHE	ZONES 1 ET 2	POST COMBUSTION	Habillage Intérieur EN FONTE	Deflecteur VERMICULITE	Garantie 2 ANS
Extension garantie 3 ANS	ELIGIBLE AIDES				



PORTE, DESSUS & INTÉRIEUR
EN FONTE

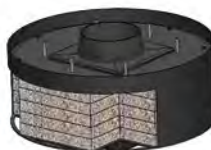
Surface chauffée	40 - 100 m ²
Puissance optimale	8 kW
Consommation bois	2,2 kg bois/h
Taille maximale des bûches	40 cm
Choix de couleur	● P948838

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

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)

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



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

Surface chauffée 40 - 100 m²

Puissance optimale 8 kW

Consommation bois 2,2 kg bois/h

Taille maximale
des bûches 40 cm

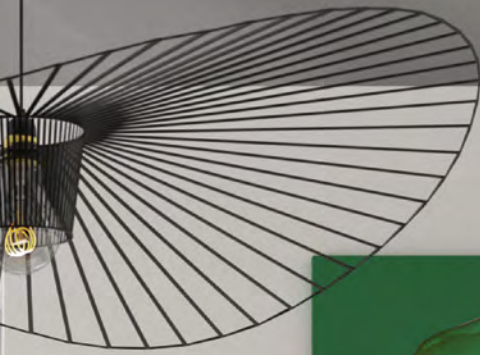
Choix de couleur ●
P948837



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 12 kW, l'éventail des puissances nominales de nos foyers vous permet d'adapter l'appareil aux volumes à chauffer.



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



ECO DESIGN
2022

ECOLABEL

A

ZONE 1

POST
COMBUSTION

100%
FONTE

Garantie
2 ANS

Extension
garantie
3 ANS

ELIGIBLE
AIDES

Surface chauffée
40 - 90 m²

Puissance optimale
7,5 kW

Consommation bois
2,4 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
53 cm

Choix de couleur

P677175



ORIGINE
FRANCE
GARANTIE

BV Cert. 7208672

700 ÉOS Raccordable

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



ECO DESIGN
2022

ECOLABEL

A

RACCORDABLE

ZONE 1

100%
FONTE

Garantie
2 ANS

Extension
garantie
3 ANS

ELIGIBLE
AIDES

Surface chauffée
45 - 105 m²

Puissance optimale
8,4 kW

Consommation bois
2,7 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
50 cm

Choix de couleur

P977002



ORIGINE
FRANCE
GARANTIE

BV Cert. 7208672



FOYERS

700 PHILOS NOUVELLE VERSION Raccordable Volet

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)

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



ECO DESIGN
2022

ECOLABEL

A

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

Surface chauffée
50 - 115 m²

Puissance optimale
9,5 kW

Consommation bois
3 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
50 cm

Choix de couleur

P977104



700 PHILOS GA NOUVELLE VERSION Raccordable Volet

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)

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



ECO DESIGN
2022

ECOLABEL

A

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

Surface chauffée
50 - 115 m²

Puissance optimale
9,5 kW

Consommation bois
3 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
50 cm

Choix de couleur

P977105



700 GRANDE VISION Volet

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)

flamme
VERTE

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

Surface chauffée 50 - 115 m²

Puissance optimale 9,5 kW

Consommation bois 3 kg bois/h

Taille maximale
des bûches 55 cm

Choix de couleur P927095



BV Cert - 7218672



FOYERS

700 SÉLÉNIC Volet NOUVELLE VERSION

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)

flamme
VERTE

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

Surface chauffée
50 - 115 m²

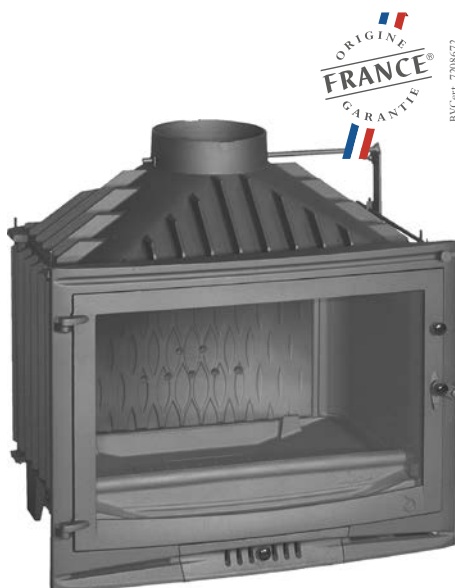
Puissance optimale
9,5 kW

Consommation bois
3 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
55 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)

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



ECO DESIGN
2022

ECOLABEL

A

ZONE 1

POST
COMBUSTION

100%
FONTE

Vitre
GRAND
ANGLE

Garantie
2 ANS

Extension
garantie
3 ANS

ELIGIBLE
AIDES

EXCLUSIF
INVICTA
SHOP

Surface chauffée
50 - 115 m²

Puissance optimale
9,5 kW

Consommation bois
3 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
55 cm

Choix de couleur

●
P927093



BYCert. 7208672



700 ANGLE Volet NOUVELLE VERSION

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)

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



ECO DESIGN
2022

ECOLABEL

A

ZONE 1

POST
COMBUSTION

Garantie
2 ANS

Extension
garantie
3 ANS

ELIGIBLE
AIDES

RÉSERVÉ
AUX
PROS

Surface chauffée
50 - 115 m²

Puissance optimale
9,5 kW

Consommation bois
3 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
50 cm

Vitre
droite
●
P627372

Vitre
gauche
●
P627373



ORIGINE
FRANCE
GARANTIE

BYCert_7208672

FOYERS À BÛCHES



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)

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



ECO DESIGN
2022

ECOLABEL

A

ZONE 1

100%
FONTE

Garantie
2 ANS

Extension
garantie
3 ANS

ELIGIBLE
AIDES

RÉSERVÉ
AUX
PROS

Surface chauffée
50 - 115 m²

Puissance optimale
9,5 kW

Consommation bois
3 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
55 cm

Choix de couleur

●
P927854



ORIGINE
FRANCE®
GARANTIE

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)

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



ECO DESIGN
2022

ECOLABEL

A

ZONE 1

100%
FONTE

Garantie
2 ANS

Extension
garantie
3 ANS

ELIGIBLE
AIDES

RÉSERVÉ
AUX
PROS

Surface chauffée
65 - 145 m²

Puissance optimale
12 kW

Consommation bois
3,8 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
55 cm

Choix de couleur

●
P928244



ORIGINE
FRANCE®
GARANTIE

BV Cert. 7208672



Vitre droite



Vitre gauche



BY Cert. 7208672



800 ANGLE Volet

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 : p119)

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



ECO DESIGN
2022

ECOLABEL

A

ZONE 1

POST
COMBUSTION

Garantie
2 ANS

Extension
garantie
3 ANS

ELIGIBLE
AIDES

RÉSERVÉ
AUX
PROS

Surface chauffée	50 - 115 m ²
Puissance optimale	9,5 kW
Consommation bois	3 kg bois/h
Taille maximale des bûches	50 cm
Vitre droite	Vitre gauche
● P628372	● P628373



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)

flamme
VERTE

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

Surface chauffée
65 - 145 m²

Puissance optimale
12 kW

Consommation bois
3,8 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
55 cm

Choix de couleur

●
P928175



BYCem. 7208672



FOYERS

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)

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



ECO DESIGN
2022

ECOLABEL

A

ZONE 1

POST
COMBUSTION

100%
FONTE

Vitre
GRAND
ANGLE

Garantie
2 ANS

Extension
garantie
3 ANS

ELIGIBLE
AIDES

EXCLUSIF
INVICTA
SHOP

Surface chauffée
65 - 145 m²

Puissance optimale
12 kW

Consommation bois
3,8 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
55 cm

Choix de couleur

●
P928575



BY Cert. 7208672



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)

flamme
VERTE

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

Surface chauffée
65 - 145 m²

Puissance optimale
12 kW

Consommation bois
3,8 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
55 cm

Choix de couleur

●
P978775



BY Cert. 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 - 95

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)

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



ECO DESIGN
2022

ECOLABEL

A

ZONE 1

FONTE
CARENAGE
ACIER

Garantie
2 ANS

Extension
garantie
3 ANS

ELIGIBLE
AIDES

KIT
MANCHETTES
EN OPTION

Surface chauffée
40 - 100 m²

Puissance optimale
8 kW

Consommation bois
2,5 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
45 cm

Choix de couleur

●
P666014



ORIGINE
FRANCE®
GARANTIE

BV Cert. 7208672

700 ALIZÉO Turbo

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

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

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



ECO DESIGN
2022

ECOLABEL

A

ZONE 1

FONTE
CARENAGE
ACIER

Garantie
2 ANS

Extension
garantie
3 ANS

ELIGIBLE
AIDES

KIT
MANCHETTES
EN OPTION

Surface chauffée
40 - 100 m²

Puissance optimale
8 kW

Consommation bois
2,5 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
58 cm

Choix de couleur

●
P967001



ORIGINE
FRANCE®
GARANTIE

BV Cert. 7208672

700 AUSTRAL PLUS Turbo Raccordable



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)

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



ECO DESIGN
2022

ECOLABEL

A

RACCORDABLE

ZONE 1

POST
COMBUSTION

FONTE
CARENAGE
ACIER

Vitre
GRAND
ANGLE

Garantie
2 ANS

Extension
garantie
3 ANS

ELIGIBLE
AIDES

KIT
MANCHETTES
EN OPTION

EXCLUSIF
INVICTA
SHOP

Surface chauffée 40 - 100 m²

Puissance optimale 8 kW

Consommation bois 2,5 kg bois/h

Taille maximale
des bûches 58 cm

Choix de couleur P967011



INSERTS

700 AUSTRAL Turbo Raccordable

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)

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



ECO DESIGN
2022

ECOLABEL

A

RACCORDABLE	ZONE 1	POST COMBUSTION	FONTE CARENAGE ACIER	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
2,5 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
58 cm

Choix de couleur

P967010



ORIGINE
FRANCE®
GARANTIE

BVCert. 7208672

700 AUSTRAL Convection naturelle Raccordable

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)

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



ECO DESIGN
2022

ECOLABEL

A

RACCORDABLE	ZONE 1	POST COMBUSTION	FONTE CARENAGE ACIER	Garantie 2 ANS	Extension garantie 3 ANS
ELIGIBLE AIDES	RÉSERVÉ AUX PROS				

Surface chauffée
40 - 100 m²

Puissance optimale
8 kW

Consommation bois
2,5 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
58 cm

Choix de couleur

P967009



ORIGINE
FRANCE®
GARANTIE

BVCert. 7208672



700 ABSOLU Turbo Raccordable

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)

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



ECO DESIGN
2022

ECOLABEL

A

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
2,5 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
58 cm

Choix de couleur

P967008



BYCert. 7208672



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)

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



ECO DESIGN
2022

ECOLABEL

A

ZONE 1

POST
COMBUSTION

FONTE
CARENAGE
ACIER

Garantie
2 ANS

Extension
garantie
3 ANS

ELIGIBLE
AIDES

KIT
MANCHETTES
EN OPTION

Surface chauffée
65 - 145 m²

Puissance optimale
12 kW

Consommation bois
3,8 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
60 cm

Choix de couleur

P902840



ORIGINE
FRANCE®
GARANTIE

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)

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



ECO DESIGN
2022

ECOLABEL

A

ZONE 1

POST
COMBUSTION

FONTE
CARENAGE
ACIER

Garantie
2 ANS

Extension
garantie
3 ANS

ELIGIBLE
AIDES

KIT
MANCHETTES
EN OPTION

Surface chauffée
65 - 145 m²

Puissance optimale
12 kW

Consommation bois
3,8 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
60 cm

Choix de couleur

P968244



ORIGINE
FRANCE®
GARANTIE

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)

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



ECO DESIGN
2022

ECOLABEL

A

ZONE 1

POST
COMBUSTION

FORTE
CARÉNAGE
ACIER

Vitre
GRAND
ANGLE

Garantie
2 ANS

Extension
garantie
3 ANS

ELIGIBLE
AIDES

KIT
MANCHETTES
EN OPTION

Surface chauffée
65 - 145 m²

Puissance optimale
12 kW

Consommation bois
3,8 kg bois/h

Taille maximale
des bûches
60 cm

Choix de couleur

P968843



BYCert. 7208672



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 P927093 / P927095**
- 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 à bois

- 6] **P690080** 2 manchettes Ø 125 mm + visserie pour canalisation air

KITS RACCORD AIR FRAIS

- 7] **P696200** Kit raccordabilité Siam/Carolo/Mandor/ Mandorin/Dorsen
- 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
Raccordable



P64359X

DAGLAN SLIM 9
Canalisable



P94194X

LODI 6 Étanche SDC
Wi-Fi



P94195X

LODI 8 Étanche SDC
Wi-Fi

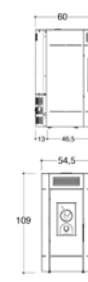
Page	17	29	20	20
Désignation	POÊLES À GRANULÉS	POÊLES À GRANULÉS	POÊLES À GRANULÉS	POÊLES À GRANULÉS

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	1300	1035	1090	1090
Largeur	780	930	545	545
Profondeur	642	280	600	600
Diamètre de buse ext. (mm)	80	80	80/130	80/130
Sortie des fumées	Dessus	Dessus, Arrière	Concentrique	Concentrique
Hauteur de buse / sol	-	390	-	-
Capacité du réservoir (kg)	21	15	14	14
Poids (kg)	171	103	123	123

PERFORMANCES

Puissance optimale (kW) ¹	8,3	9	6,4	8
Modulation de puissance ²	3,5 - 8,3	4,3 - 9	3,2 - 6,4	3,7 - 8
Rendement (%) ³	90,6 - 93,2	92 - 91	92 - 91,8	91 - 91,1
Rendement saisonnier - ETAS ⁴	79,7	80	80	87
Taux de CO (mg/Nm ³) ⁵	148 - 252	85 - 682	150 - 300	300
Poussières (mg/Nm ³) ⁶	17 - 38	20 - 25	14 - 28	20
COG (mg/Nm ³) ⁷	4 - 6	2 - 12	3 - 7	20 - 60
NOx (mg/Nm ³) ⁸	105 - 90	125 - 104	113 - 121	200
ECO-DESIGN / IEE ⁹	oui / 120	oui / 121	oui / 121	oui / 128
Flamme verte ¹⁰ / Classe énergie	oui / A+	oui / A+	oui / A+	oui / A+
Étanche (RT2012/RE2020) ¹¹	non	non	oui	oui
Raccordable	oui ø60 mm	kit en option	oui ø130 mm	oui ø130 mm
Éligible Aides ¹²	oui	oui	oui	oui
Autonomie ¹³	11 - 27 h	7 - 15 h	9,5 - 18,5 h	7 - 16 h
Volume de chauffe (m ³) ¹⁴	65/250	125/275	65/180	75/240
Surface de chauffe (m ²) ¹⁵	25/100	50/110	25/70	30/100
Air secondaire réglable ¹⁷	oui	non	non	non
Garantie ¹⁸	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Extension de garantie ¹⁹	1 an	1 an	1 an	1 an
Normes	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510
Finition	Anthracite	Rouge, Gris	Noir, Gris	Noir, Gris



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



P94198X

LODI 8 Étanche
Wi-Fi



P94197X

LODI 10
Wi-Fi



P644724

MIRA 8 Étanche SDC
Wi-Fi



P644714

MIRA 8 Étanche
Wi-Fi



P644704

MIRA 10
Wi-Fi

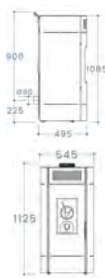
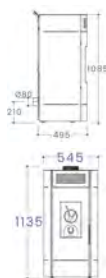
Page	22	22	26	26	27
Désignation	POÊLES À GRANULÉS	POÊLES À GRANULÉS	POÊLES À GRANULÉS	POÊLES À GRANULÉS	POÊLES À GRANULÉS

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	1135	1125	1090	1135	1125
Largeur	545	545	500	500	500
Profondeur	560	545	545	500	490
Diamètre de buse ext. (mm)	80	80	80/130	80	80
Sortie des fumées	Arrière	Arrière	Concentrique	Arrière	Arrière
Hauteur de buse / sol	210	225	-	210	225
Capacité du réservoir (kg)	16,5	16,5	14	16,5	16,5
Poids (kg)	108	96	118	110	108

PERFORMANCES

Puissance optimale (kW) ¹	8	9,5	8	8	9,5
Modulation de puissance ²	3,1 - 8	3 - 9,5	3,7 - 8	3,1 - 8	3 - 9,5
Rendement (%) ³	89,5 - 94,4	88 - 94,2	91 - 91,1	89,5 - 94,4	88 - 94,2
Rendement saisonnier - ETAS ⁴	86	85	87	86	85
Taux de CO (mg/Nm ³) ⁵	98 - 186	78 - 289	300	300	299
Poussières (mg/Nm ³) ⁶	15 - 20	5 - 10	20	20	20
COG (mg/Nm ³) ⁷	2 - 3	2 - 18	20 - 60	5 - 60	5 - 60
NOx (mg/Nm ³) ⁸	98 - 87	143 - 126	200	200	199
ECO-DESIGN / IEE ⁹	oui / 126	oui / 125	oui / 128	oui / 126	oui / 125
Flamme verte ¹⁰ / Classe énergie	oui / A+	oui / A+	oui / A+	oui / A+	oui / A+
Étanche (RT2012/RE2020) ¹¹	oui	non	oui	oui	non
Raccordable	oui ø60 mm	kit en option	oui ø130 mm	oui ø60 mm	kit en option
Éligible Aides ¹²	oui	oui	oui	oui	oui
Autonomie ¹³	9 - 23,5 h	7 - 24,5 h	7 - 16 h	9 - 23,5 h	7 - 24,5 h
Volume de chauffe (m ³) ¹⁴	75/240	85/300	75/240	75/240	85/300
Surface de chauffe (m ²) ¹⁵	30/100	35/120	30/100	30/100	35/120
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	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510
Finition	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
Raccordable
Canalisable



P643714

MELFI 8

Page	24	24	25	24	29	31
Désignation	POÊLES À GRANULÉS	POÊLES À GRANULÉS	POÊLES À GRANULÉS	POÊLES À GRANULÉS	POÊLES À GRANULÉS	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	90	110	90	125	87

PERFORMANCES

Puissance optimale (kW) ¹	8	7	8	9,5	10,4	8,4
Modulation de puissance ²	3,1 - 8	3 - 7	3,1 - 8	3 - 9,5	3,9 - 10,4	3,9 - 8,4
Rendement (%) ³	88,7 - 92,3	88 - 94,2	89,5 - 94,4	88 - 94,2	90,1 - 95,2	89,9 - 90,5
Rendement saisonnier - ETAS ⁴	86	84	86	84	85	86
Taux de CO (mg/Nm ³) ⁵	176 - 295	118 - 289	300	78 - 289	160 - 155	249 - 299
Poussières (mg/Nm ³) ⁶	15 - 19	6 - 10	20	5 - 10	14 - 19	20
COG (mg/Nm ³) ⁷	1 - 5	3 - 18	5 - 60	2 - 18	4 - 7	5 - 60
NOx (mg/Nm ³) ⁸	105 - 98	110 - 126	200	143 - 126	108 - 106	199
ECO-DESIGN / IEE ⁹	oui / 126	oui / 123	oui / 126	oui / 124	oui / 126	oui / 126
Flamme verte ¹⁰ / Classe énergie	oui / A+	oui / A+	oui / A+	oui / A+	oui / A+	oui / A+
Étanche (RT2012/RE2020) ¹¹	non	non	oui	non	non	non
Raccordable	kit en option	kit en option	oui ø60 mm	kit en option	oui ø60 mm	non
Éligible Aides ¹²	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Autonomie ¹³	8 - 21,5 h	9,8 - 24,5 h	9 - 23,5 h	7 - 24,5 h	10 - 29 h	7,5 - 16,5 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
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	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510
Finition	Gris	Noir, Rouge, Gris	Noir	Noir, Gris	Noir, Gris	Noir



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



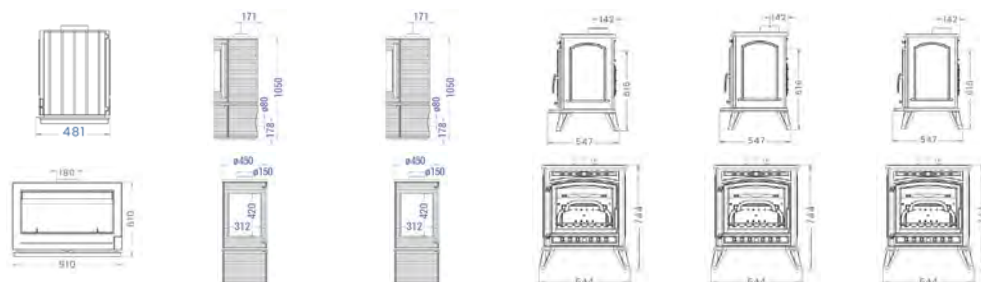
Page	71	41	41	49	49	47
Désignation	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	635	1050	1050	744	744	744
Largeur	910	450	450	644	644	644
Profondeur	481	450	450	547	547	547
Diamètre de buse ext. (mm)	180	150	150	150	150	150
Sortie des fumées	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus, Arrière	Dessus, Arrière	Dessus, Arrière
Hauteur de buse / sol	-	-	-	616	616	616
Longueur de bûches (cm)	75	33	33	50	50	50
Poids (kg)	185	135	135	133	133	128

PERFORMANCES

Puissance optimale (kW) ¹	12	6,4	7	7	8	7
Rendement (%) ³	76	79	77	75	77	75
Rendement saisonnier - ETAS ⁴	66	69	67	65	67	65
Taux de CO (mg/Nm ³) ⁵	1250	1250	1250	1500	1250	1500
Poussières (mg/Nm ³) ⁶	30	30	25	30	30	30
COG (mg/Nm ³) ⁷	90	90	95	100	100	100
NOx (mg/Nm ³) ⁸	160	160	160	160	160	160
ECO-DESIGN / IEE ⁹	oui / 100	oui / 102	oui / 102	oui / 99	oui / 102	oui / 99
Flamme verte ¹⁰ / Classe énergie	oui / A	oui / A	oui / A	oui / A	oui / A	oui / A
Étanche (RT2012/RE2020) ¹¹	non	non	non	non	non	non
Raccordable	non	oui ø80 mm	oui ø80 mm	non	non	non
Éligible Aides ¹²	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Volume de chauffe (m ³) ¹⁴	160/360	90/190	100/210	100/210	105/240	100/210
Surface de chauffe (m ²) ¹⁵	65/145	35/75	40/85	40/85	40/100	40/85
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	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510
Finition	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



P610574

ANEKI 6



P918644

ANGOR



P611444

ANTAYA



P645344

ARATOS



P915144

ARGOS



P91734X

BRADFORD

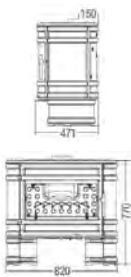
Page	41	66	68	52	73	59
Désignation	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	890	801	899	1050	1250	690
Largeur	400	820	1051	527	532	730
Profondeur	400	471	480	453	444	579,5
Diamètre de buse ext. (mm)	150	150	180	150	180	150
Sortie des fumées	Dessus	Dessus, Arrière	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus, Arrière
Hauteur de buse / sol	-	608	-	-	-	509
Longueur de bûches (cm)	34	66	70	40	40	54
Poids (kg)	113	153	188	123	169	167

PERFORMANCES

Puissance optimale (kW) ¹	6	12	12	8	12	9
Rendement (%) ³	77	76	77	78	77	76
Rendement saisonnier - ETAS ⁴	67	66	67	68	67	66
Taux de CO (mg/Nm ³) ⁵	1500	1250	1250	1250	1250	1250
Poussières (mg/Nm ³) ⁶	30	30	40	40	30	30
COG (mg/Nm ³) ⁷	100	100	80	90	100	100
NOx (mg/Nm ³) ⁸	160	160	160	160	160	160
ECO-DESIGN / IEE ⁹	oui / 102	oui / 100	oui / 102	oui / 103	oui / 102	oui / 100
Flamme verte ¹⁰ / Classe énergie	oui / A	oui / A	oui / A	oui / A	oui / A	oui / 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
Volume de chauffe (m ³) ¹⁴	80/180	160/360	160/360	105/240	160/360	125/275
Surface de chauffe (m ²) ¹⁵	30/70	65/145	65/145	40/100	65/145	50/110
Post-Combustion ¹⁶	oui	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	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510
Finition	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite, Ivoire, Rouge



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



P648125
BRIO SUR BANC
PETIT BANC
Raccordable



P648124
BRIO SUR BANC
Raccordable



P648114
BRIO SUR PIED
Raccordable



P648144
BRIO
Raccordable



P916234
CAROLO 7



P916244
CAROLO 8

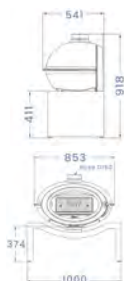
Page	42	43	44	45	49	49
Désignation	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	918	918	1150	717	724	724
Largeur	1000	1600	853	853	600	600
Profondeur	541	541	532	532	378	378
Diamètre de buse ext. (mm)	150	150	150	150	150	150
Sortie des fumées	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus
Hauteur de buse / sol	-	-	-	-	-	-
Longueur de bûches (cm)	50	50	50	50	56	56
Poids (kg)	145	150	138	118	105	105

PERFORMANCES

Puissance optimale (kW) ¹	7	7	7	7	7	8
Rendement (%) ³	75	75	75	75	75	77
Rendement saisonnier - ETAS ⁴	65	65	65	65	65	67
Taux de CO (mg/Nm ³) ⁵	1500	1500	1500	1500	1500	1250
Poussières (mg/Nm ³) ⁶	30	30	30	30	30	30
COG (mg/Nm ³) ⁷	100	100	100	100	100	90
NOx (mg/Nm ³) ⁸	160	160	160	160	160	160
ECO-DESIGN / IEE ⁹	oui / 99	oui / 99	oui / 99	oui / 99	oui / 99	oui / 102
Flamme verte ¹⁰ / Classe énergie	oui / A	oui / A	oui / A	oui / A	oui / A	oui / A
Étanche (RT2012/RE2020) ¹¹	non	non	non	non	non	non
Raccordable	oui ø60 mm	oui ø60 mm	oui ø60 mm	oui ø60 mm	kit en option	kit en option
Éligible Aides ¹²	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Volume de chauffe (m ³) ¹⁴	100/210	100/210	100/210	100/210	100/210	105/240
Surface de chauffe (m ²) ¹⁵	40/85	40/85	40/85	40/85	40/85	40/100
Post-Combustion ¹⁶	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Air secondaire réglable ¹⁷	non	non	non	non	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	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510
Finition	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



P616249

CAROLO ZEN
Raccordable



P614744

CASSINE



P615614

CHAMANE



P613744

CHÂTEL



P648324

DORSEN



P610584

EKINOR
SUR PIED



P610264

ELO M
Étanche

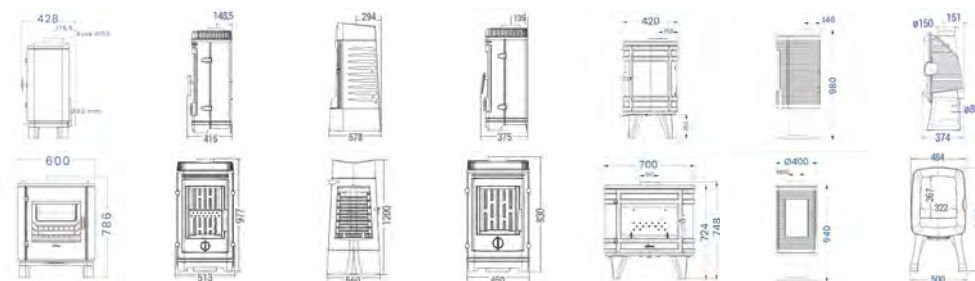
Page	50	60	61	51	48	39	37
Désignation	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	786	977	1200	830	748	980	880
Largeur	600	513	560	476	700	400	500
Profondeur	428	415	578	375	420	400	374
Diamètre de buse ext. (mm)	150	150	180	150	150	150	150
Sortie des fumées	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus
Hauteur de buse / sol	-	-	-	-	-	-	-
Longueur de bûches (cm)	56	40	44	34	55	34	33
Poids (kg)	111	103	160	80	121	119	110

PERFORMANCES

Puissance optimale (kW) ¹	8	10	10	8	7	6	6
Rendement (%) ³	77	76	76	77	75	77	75
Rendement saisonnier - ETAS ⁴	67	66	66	67	65	67	65
Taux de CO (mg/Nm ³) ⁵	1250	1250	1250	1250	1500	1500	1500
Poussières (mg/Nm ³) ⁶	30	40	40	40	30	30	30
COG (mg/Nm ³) ⁷	90	90	90	90	100	100	100
NOx (mg/Nm ³) ⁸	160	160	160	160	160	160	160
ECO-DESIGN / IEE ⁹	oui / 102	oui / 100	oui / 100	oui / 102	oui / 99	oui / 102	oui / 99
Flamme verte ¹⁰ / Classe énergie	oui / A	oui / A	oui / A	oui / A	oui / A	oui / A	oui / A
Étanche (RT2012/RE2020) ¹¹	non	non	non	non	non	non	oui
Raccordable	oui ø80 mm	non	non	non	kit en option	non	oui ø80 mm
Éligible Aides ¹²	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Volume de chauffe (m ³) ¹⁴	105/240	135/300	135/300	105/240	100/210	80/180	80/180
Surface de chauffe (m ²) ¹⁵	40/100	55/120	55/120	40/100	40/85	30/70	30/70
Post-Combustion ¹⁶	oui	oui	oui	non	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	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510
Finition	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



P912744

ELTON



P64795X

FIFTY PLUS
ARCHE



P64805X

FIFTY PLUS
SUR PIED



P615844

GOMONT



P611044

ITAYA



P610644

IWAKI

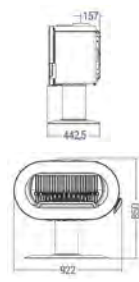
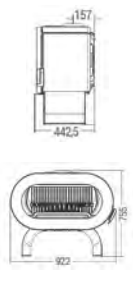
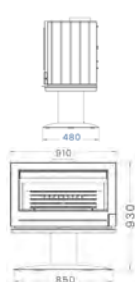
Page	71	62	63	72	68	46
Désignation	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	956	755	850	1130	846	883
Largeur	910	922	922	550	1051	372
Profondeur	480	442,5	442,5	447,5	431	394
Diamètre de buse ext. (mm)	180	150	150	150	180	150
Sortie des fumées	Dessus, Arrière	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus, Arrière
Hauteur de buse / sol	791	-	-	-	-	717
Longueur de bûches (cm)	75	60	60	45	70	34
Poids (kg)	210	175	175	128	187	118

PERFORMANCES

Puissance optimale (kW) ¹	12	10	10	12	12	7
Rendement (%) ³	76	76	76	77	77	77
Rendement saisonnier - ETAS ⁴	66	66	66	67	67	67
Taux de CO (mg/Nm ³) ⁵	1250	1250	1250	1250	1250	1250
Poussières (mg/Nm ³) ⁶	30	25	25	25	40	30
COG (mg/Nm ³) ⁷	90	95	95	95	80	100
NOx (mg/Nm ³) ⁸	160	160	160	160	160	160
ECO-DESIGN / IEE ⁹	oui / 100	oui / 100	oui / 100	oui / 102	oui / 102	oui / 102
Flamme verte ¹⁰ / Classe énergie	oui / A	oui / A	oui / A	oui / A	oui / A	oui / 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
Volume de chauffe (m ³) ¹⁴	160/360	135/300	135/300	160/360	160/360	100/210
Surface de chauffe (m ²) ¹⁵	65/145	55/120	55/120	65/145	65/145	40/85
Post-Combustion ¹⁶	oui	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	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510
Finition	Anthracite	Anthracite, Ivoire, Rouge	Anthracite, Ivoire, Rouge	Anthracite	Anthracite	Anthracite



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



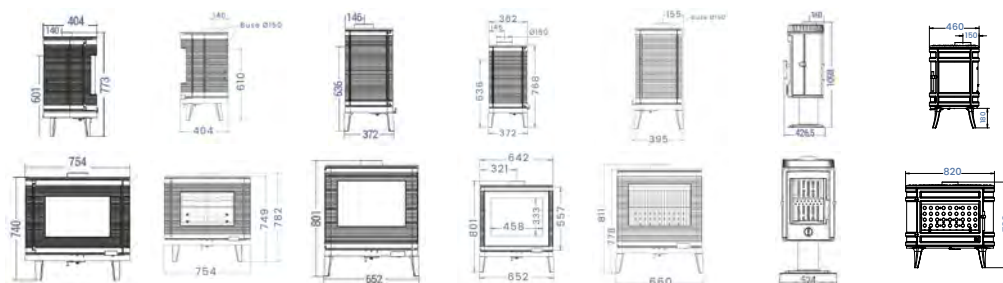
Page	58	59	57	57	56	60	67
Désignation	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	773	782	801	801	811	1098	788
Largeur	754	754	652	652	660	524	820
Profondeur	404	404	372	372	395	426,5	460
Diamètre de buse ext. (mm)	150	150	150	150	150	150	150
Sortie des fumées	Dessus, Arrière	Dessus, Arrière	Dessus, Arrière	Dessus, Arrière	Dessus, Arrière	Dessus	Dessus
Hauteur de buse / sol	601	610	636	636	636	-	-
Longueur de bûches (cm)	58	58	58	58	58	40	66
Poids (kg)	152	153	157	162	163	107	126

PERFORMANCES

Puissance optimale (kW) ¹	9	9	9	9	9	10	12
Rendement (%) ³	76	76	76	76	76	76	76
Rendement saisonnier - ETAS ⁴	66	66	66	66	66	66	66
Taux de CO (mg/Nm ³) ⁵	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
Poussières (mg/Nm ³) ⁶	30	30	25	25	25	40	30
COG (mg/Nm ³) ⁷	100	100	95	95	95	90	100
NOx (mg/Nm ³) ⁸	160	160	160	160	160	160	160
ECO-DESIGN / IEE ⁹	oui / 100	oui / 100	oui / 100	oui / 100	oui / 100	oui / 100	oui / 100
Flamme verte ¹⁰ / Classe énergie	oui / A	oui / A	oui / A	oui / A	oui / A	oui / A	oui / 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
Volume de chauffe (m ³) ¹⁴	125/275	125/275	125/275	125/275	125/275	135/300	160/360
Surface de chauffe (m ²) ¹⁵	50/110	50/110	50/110	50/110	50/110	55/120	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	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	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510
Finition	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Page	46	52	51	62	70	36
Désignation	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	748	748	986	741	955	669
Largeur	700	700	486,5	764	910	610
Profondeur	420	420	385	508	480	427
Diamètre de buse ext. (mm)	150	150	150	150	180	150
Sortie des fumées	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus, Arrière	Dessus	Dessus, Arrière
Hauteur de buse / sol	-	-	-	562	-	500
Longueur de bûches (cm)	55	55	34	50	75	45
Poids (kg)	118	118	88	170	201	101

PERFORMANCES

Puissance optimale (kW) ¹	7	8	8	10	12	5,3
Rendement (%) ³	75	77	77	75	76	77
Rendement saisonnier - ETAS ⁴	65	67	67	65	66	67
Taux de CO (mg/Nm ³) ⁵	1500	1250	1250	1250	1250	1500
Poussières (mg/Nm ³) ⁶	30	30	40	30	30	30
COG (mg/Nm ³) ⁷	100	100	90	90	90	100
NOx (mg/Nm ³) ⁸	160	160	160	160	160	160
ECO-DESIGN / IEE ⁹	oui / 99	oui / 102	oui / 102	oui / 99	oui / 100	oui / 102
Flamme verte ¹⁰ / Classe énergie	oui / A	oui / A	oui / A	oui / A	oui / A	oui / A
Étanche (RT2012/RE2020) ¹¹	non	non	non	non	non	non
Raccordable	kit en option	kit en option	non	non	non	non
Éligible Aides ¹²	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Volume de chauffe (m ³) ¹⁴	100/210	105/240	105/240	135/300	160/360	75/160
Surface de chauffe (m ²) ¹⁵	40/85	40/100	40/100	55/120	65/145	30/65
Post-Combustion ¹⁶	oui	oui	non	oui	non	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	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510
Finition	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite, Ivoire, Rouge	Anthracite	Anthracite



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

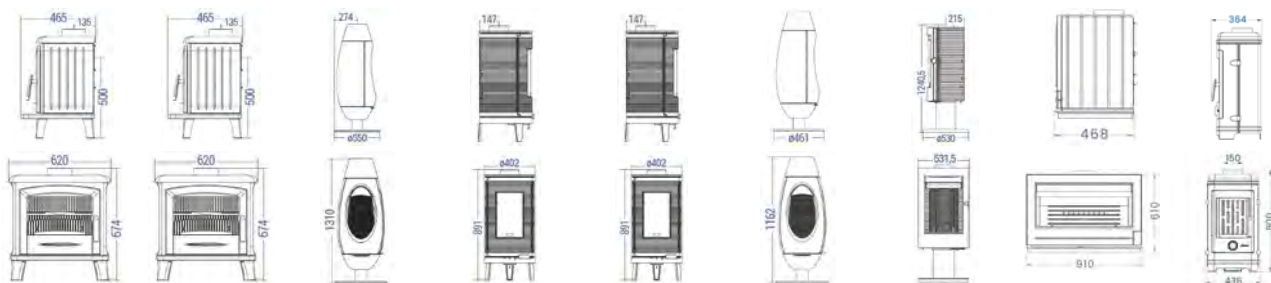


P912134 **P912144** **P914944** **P610564** **P610544** **P614904** **P915044** **P912804** **P601354**
 NORIK 5 NORIK 6 ODE OKINO 6 OKINO 7 OVATIO PHAROS 360° PRESTON REMETEA

34	34	65	39	39	37	72	71	40
POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS

674	674	1310	891	891	1162	1240,5	636	800
620	620	550	402	402	461	531,5	910	436
465	465	550	402	402	461	530	468	364
150	150	180	150	150	130	180	180	150
Dessus, Arrière	Dessus, Arrière	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus, Arrière	Dessus
500	500	-	-	-	-	-	471	-
45	45	33	34	34	32	40	75	34
104	104	167	112	112	137	167,5	179	65

5,3	6,4	10	6	7	5,5	12	12	6
77	78	76	77	77	83	77	76	77
67	68	66	67	67	73	67	66	67
1500	1500	1250	1500	1250	1000	1250	1250	1500
30	30	40	30	30	30	30	30	30
100	100	90	100	100	90	100	90	100
160	160	160	160	160	160	160	160	160
oui / 102	oui / 103	oui / 100	oui / 102	oui / 102	oui / 110	oui / 102	oui / 100	oui / 102
oui / A	oui / A	oui / A	oui / A	oui / A	oui / A+	oui / A	oui / A	oui / A
non	non	non	non	non	non	non	non	non
non	non	kit en option	non	non	non	non	non	non
oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
75/160	90/190	135/300	80/180	100/210	75/160	160/360	160/360	80/180
30/65	35/75	55/120	30/70	40/85	30/65	65/145	65/145	30/70
oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	non
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
EN16510	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510
Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



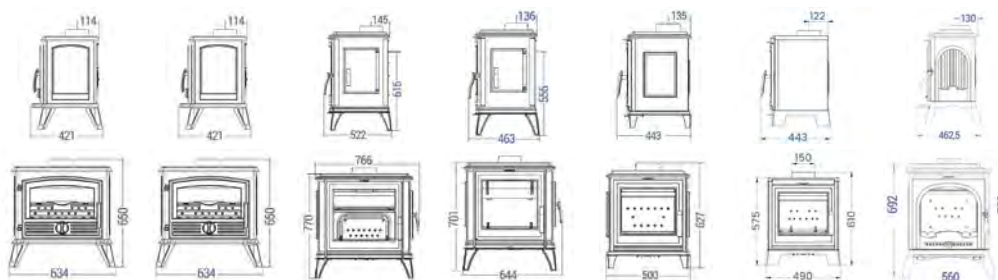
Page	34	34	67	64	34	35	53
Désignation	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	650	650	770	701	627	610	722
Largeur	634	634	766	644	500	490	560
Profondeur	421	421	522	463	443	443	462,5
Diamètre de buse ext. (mm)	150	150	180	150	150	150	150
Sortie des fumées	Dessus	Dessus	Dessus, Arrière	Dessus, Arrière	Dessus	Dessus	Dessus
Hauteur de buse / sol	-	-	616	556	-	-	-
Longueur de bûches (cm)	50	50	60	42	30	30	40
Poids (kg)	89	89	164,5	126	84	84	99

PERFORMANCES

Puissance optimale (kW) ¹	5,3	6,4	12	10	5,3	5,3	8
Rendement (%) ³	77	78	76	75	75	75	77
Rendement saisonnier - ETAS ⁴	67	68	66	65	65	65	67
Taux de CO (mg/Nm ³) ⁵	1500	1500	1500	1500	1250	1250	1000
Poussières (mg/Nm ³) ⁶	25	25	30	30	30	30	30
COG (mg/Nm ³) ⁷	95	95	100	90	90	90	100
NOx (mg/Nm ³) ⁸	160	160	160	160	160	160	160
ECO-DESIGN / IEE ⁹	oui / 102	oui / 103	oui / 100	oui / 99	oui / 99	oui / 99	oui / 102
Flamme verte ¹⁰ / Classe énergie	oui / A	oui / A	oui / A	oui / A	oui / A	oui / A	oui / 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
Volume de chauffe (m ³) ¹⁴	75/160	90/190	160/360	135/300	75/160	75/160	105/240
Surface de chauffe (m ²) ¹⁵	30/65	35/75	65/145	55/120	30/65	30/65	40/100
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	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510
Finition	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite Ivoire



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



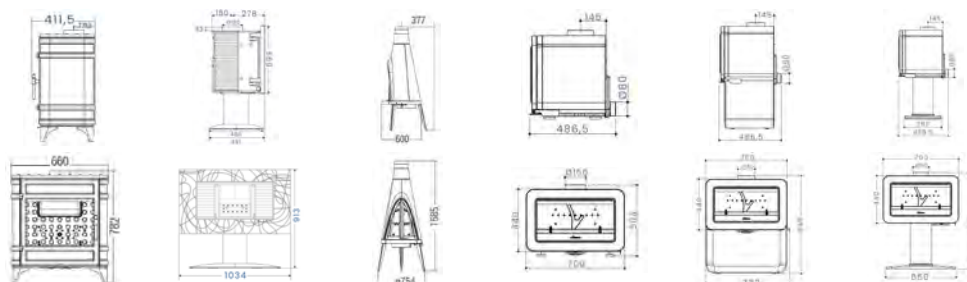
Page	67	69	64	54	54	55
Désignation	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	782	913	1585	503	848	891
Largeur	660	1034	754	700	722	700
Profondeur	411,5	491	754	486,5	486,5	486,5
Diamètre de buse ext. (mm)	150	180	200	150	150	150
Sortie des fumées	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus
Hauteur de buse / sol	-	-	-	-	-	-
Longueur de bûches (cm)	60	70	35	55	55	55
Poids (kg)	125	199	143	126	154	144

PERFORMANCES

Puissance optimale (kW) ¹	12	12	10	9	9	9
Rendement (%) ³	76	77	76	76	76	76
Rendement saisonnier - ETAS ⁴	66	67	66	66	66	66
Taux de CO (mg/Nm ³) ⁵	1250	1250	1250	1500	1500	1500
Poussières (mg/Nm ³) ⁶	30	40	40	40	40	40
COG (mg/Nm ³) ⁷	100	80	90	80	80	80
NOx (mg/Nm ³) ⁸	160	160	160	200	200	200
ECO-DESIGN / IEE ⁹	oui / 100	oui / 102	oui / 100	oui / 100	oui / 100	oui / 100
Flamme verte ¹⁰ / Classe énergie	oui / A	oui / A	oui / A	oui / A	oui / A	oui / A
Étanche (RT2012/RE2020) ¹¹	non	non	non	non	non	non
Raccordable	kit en option	non	non	oui ø80 mm	oui ø80 mm	oui ø80 mm
Éligible Aides ¹²	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Volume de chauffe (m ³) ¹⁴	160/360	160/360	135/300	125/275	125/275	125/275
Surface de chauffe (m ²) ¹⁵	65/145	65/145	55/120	50/110	50/110	50/110
Post-Combustion ¹⁶	oui	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	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510
Finition	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



P648801

BORÉE



P648804

CALCIAS
Étanche



P948836

NEOSEN PLUS
Raccordable



P948837

NEOSEN PLUS
3 vitres Raccordable



P948838

NEOSEN PLUS
Étanche

Page	77	76	78	79	78
Désignation	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À BOIS	POÊLES À 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	115	127

PERFORMANCES

Puissance optimale (kW) ¹	8	6,1	8	8	8
Rendement (%) ³	79	76	81	81	81
Rendement saisonnier - ETAS ⁴	69	66	71	71	71
Taux de CO (mg/Nm ³) ⁵	1250	1250	1500	1500	1500
Poussières (mg/Nm ³) ⁶	40	40	40	40	40
COG (mg/Nm ³) ⁷	90	80	80	80	80
NOx (mg/Nm ³) ⁸	160	160	200	200	200
ECO-DESIGN / IEE ⁹	oui / 105	oui / 100	oui / 107	oui / 107	oui / 107
Flamme verte ¹⁰ / Classe énergie	oui / A	oui / A	oui / A+	oui / A+	oui / 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
Volume de chauffe (m ³) ¹⁴	175	135	105/240	105/240	105/240
Surface de chauffe (m ²) ¹⁵	70	55	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	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Extension de garantie ¹⁹	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans
Normes	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510
Finition	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



P627372

700 ANGLE Vitre Droite Volet



P627373

700 ANGLE Vitre Gauche Volet



P977002

700 ÉOS Raccordable



P927093

700 GRAND ANGLE Volet



P927095

700 GRANDE VISION Volet

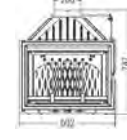
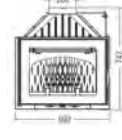
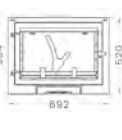
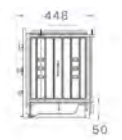
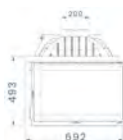
Page	87	87	82	86	85
Désignation	FOYERS À BOIS	FOYERS À BOIS	FOYERS À BOIS	FOYERS À BOIS	FOYERS À BOIS

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	683	683	534	747	747
Largeur	692	692	692	692	692
Profondeur	443	443	448	452	468,5
Diamètre de buse ext. (mm)	200	200	180	200	200
Sortie des fumées	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus
Hauteur de buse / sol	-	-	-	-	-
Longueur de bûches (cm)	50	50	50	55	55
Poids (kg)	101	101	109,5	133	133

PERFORMANCES

Puissance optimale (kW) ¹	9,5	9,5	8,4	9,5	9,5
Rendement (%) ³	75	75	75	76	76
Rendement saisonnier - ETAS ⁴	65	65	65	66	66
Taux de CO (mg/Nm ³) ⁵	1250	1250	1500	1500	1500
Poussières (mg/Nm ³) ⁶	30	30	40	30	30
COG (mg/Nm ³) ⁷	100	100	90	100	100
NOx (mg/Nm ³) ⁸	109	109	160	160	160
ECO-DESIGN / IEE ⁹	oui / 99	oui / 99	oui / 99	oui / 100	oui / 100
Flamme verte ¹⁰ / Classe énergie	oui / A	oui / A	oui / A	oui / A	oui / A
Étanche (RT2012/RE2020) ¹¹	non	non	non	non	non
Raccordable	non	non	oui ø50 mm	non	non
Éligible Aides ¹²	oui	oui	oui	oui	oui
Volume de chauffe (m ³) ¹⁴	125/285	125/285	110/260	125/285	125/285
Surface de chauffe (m ²) ¹⁵	50/115	50/115	45/105	50/115	50/115
Post-Combustion ¹⁶	oui	oui	non	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	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510
Finition	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



P927854

700 GRANDE VISION
Double Face Volet



P677175

700 OPTIMISÉ
Volet



P977104

700 PHILOS
Raccordable
Volet



P977105

700 PHILOS GA
Raccordable
Volet



P976975

700 SÉLÉNIC
Volet

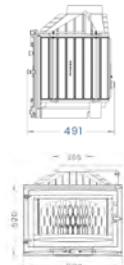
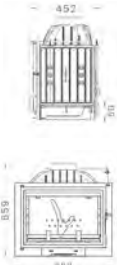
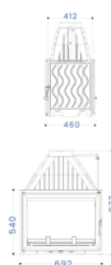
Page	89	82	84	84	86
Désignation	FOYERS À BOIS	FOYERS À BOIS	FOYERS À BOIS	FOYERS À BOIS	FOYERS À BOIS

DIMENSIONS ET POIDS

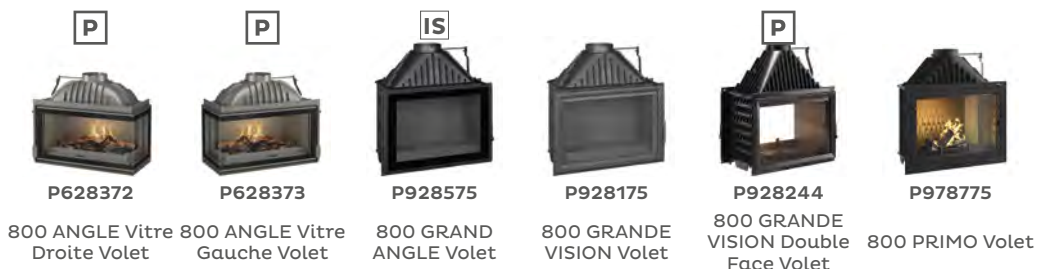
Hauteur	877	506	659	659	664
Largeur	692	690	692	692	692
Profondeur	460	340	452	452	491
Diamètre de buse ext. (mm)	200	150	180	180	200
Sortie des fumées	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus
Hauteur de buse / sol	-	-	-	-	-
Longueur de bûches (cm)	55	53	50	50	55
Poids (kg)	139	60	110	110	125

PERFORMANCES

Puissance optimale (kW) ¹	9,5	7,5	9,5	9,5	9,5
Rendement (%) ³	76	77	76	76	76
Rendement saisonnier - ETAS ⁴	66	67	66	66	66
Taux de CO (mg/Nm ³) ⁵	1500	1250	1250	1250	1500
Poussières (mg/Nm ³) ⁶	30	35	30	30	30
COG (mg/Nm ³) ⁷	100	85	100	100	100
NOx (mg/Nm ³) ⁸	160	160	160	160	160
ECO-DESIGN / IEE ⁹	oui / 100	oui / 102	oui / 100	oui / 100	oui / 100
Flamme verte ¹⁰ / Classe énergie	oui / A	oui / A	oui / A	oui / A	oui / A
Étanche (RT2012/RE2020) ¹¹	non	non	non	non	non
Raccordable	non	non	oui ø50 mm	oui ø50 mm	non
Éligible Aides ¹²	oui	oui	oui	oui	oui
Volume de chauffe (m ³) ¹⁴	125/285	100/220	125/285	125/285	125/285
Surface de chauffe (m ²) ¹⁵	50/115	40/90	50/115	50/115	50/115
Post-Combustion ¹⁶	non	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	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510
Finition	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



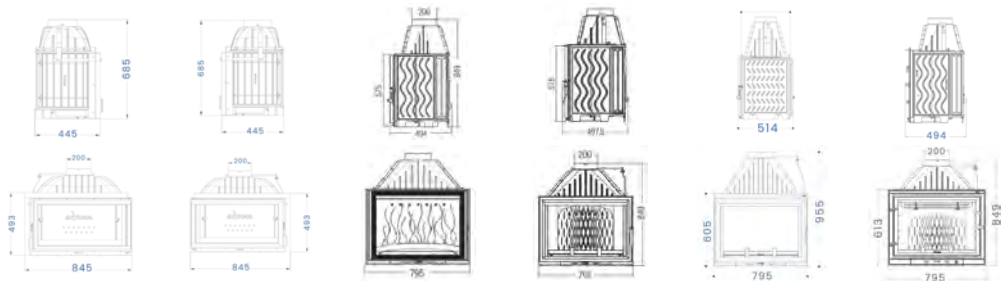
Page	90	90	93	92	89	93
Désignation	FOYERS À BOIS	FOYERS À BOIS	FOYERS À BOIS	FOYERS À BOIS	FOYERS À BOIS	FOYERS À BOIS

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	685	685	849	849	955	849
Largeur	845	845	795	795	795	795
Profondeur	445	445	495	497,5	514	494
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	50	55	55	55	55
Poids (kg)	124	124	163	163	165	154

PERFORMANCES

Puissance optimale (kW) ¹	9,5	9,5	12	12	12	12
Rendement (%) ³	75	75	77	77	77	77
Rendement saisonnier - ETAS ⁴	65	65	67	67	67	67
Taux de CO (mg/Nm ³) ⁵	1250	1250	1500	1500	1500	1500
Poussières (mg/Nm ³) ⁶	30	30	25	25	25	25
COG (mg/Nm ³) ⁷	100	100	105	105	105	105
NOx (mg/Nm ³) ⁸	109	109	160	160	160	160
ECO-DESIGN / IEE ⁹	oui / 99	oui / 99	oui / 102	oui / 102	oui / 102	oui / 102
Flamme verte ¹⁰ / Classe énergie	oui / A	oui / A	oui / A	oui / A	oui / A	oui / 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
Volume de chauffe (m ³) ¹⁴	125/285	125/285	160/360	160/360	160/360	160/360
Surface de chauffe (m ²) ¹⁵	50/115	50/115	65/145	65/145	65/145	65/145
Post-Combustion ¹⁶	oui	oui	oui	oui	non	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	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510
Finition	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



P666014

600 Turbo



P967008

700 ABSOLU
Turbo RAC.



P967001

700 ALIZÉO
Turbo



P967009

700 AUSTRAL
Convection
naturelle RAC.



P967010

700 AUSTRAL
Turbo RAC.

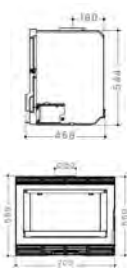
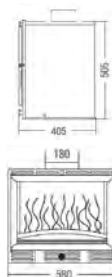
Page	96	99	96	98	98
Désignation	INSERTS À BOIS	INSERTS À BOIS	INSERTS À BOIS	INSERTS À BOIS	INSERTS À BOIS

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)	45	58	58	58	58
Poids (kg)	100	140	135	136	140

PERFORMANCES

Puissance optimale (kW) ¹	8	8	8	8	8
Rendement (%) ³	76	76,7	76,7	76	76,7
Rendement saisonnier - ETAS ⁴	65,2	65,1	65,1	66	65,1
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	90	100	100	100	100
NOx (mg/Nm ³) ⁸	160	200	200	200	200
ECO-DESIGN / IEE ⁹	oui / 99	oui / 100	oui / 100	oui / 100	oui / 100
Flamme verte ¹⁰ / Classe énergie	oui / A	oui / A	oui / A	oui / A	oui / 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
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	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Extension de garantie ¹⁹	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans
Normes	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510
Finition	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IS



P967011

700 AUSTRAL PLUS
Turbo RAC.



P902840

800 COMPACT
Turbo



P968843

800 GRAND ANGLE
Turbo



P968244

800 VISION TOTALE
Turbo

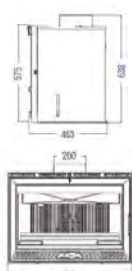
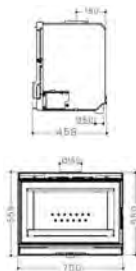
Page	97	100	101	100
Désignation	INSERTS À BOIS	INSERTS À BOIS	INSERTS À BOIS	INSERTS À BOIS

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	60	60	60
Poids (kg)	140	146	161	151

PERFORMANCES

Puissance optimale (kW) ¹	8	12	12	12
Rendement (%) ³	76,7	77	77	77
Rendement saisonnier - ETAS ⁴	65,1	66,2	66,2	66,2
Taux de CO (mg/Nm ³) ⁵	1500	1500	1500	1500
Poussières (mg/Nm ³) ⁶	30	25	25	25
COG (mg/Nm ³) ⁷	100	105	105	105
NOx (mg/Nm ³) ⁸	200	160	160	160
ECO-DESIGN / IEE ⁹	oui / 100	oui / 101	oui / 101	oui / 101
Flamme verte ¹⁰ / Classe énergie	oui / A	oui / A	oui / A	oui / A
Étanche (RT2012/RE2020) ¹¹	non	non	non	non
Raccordable	oui ø50 mm	non	non	non
Éligible Aides ¹²	oui	oui	oui	oui
Volume de chauffe (m ³) ¹⁴	105/240	160/360	160/360	160/360
Surface de chauffe (m ²) ¹⁵	40/100	65/145	65/145	65/145
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	EN16510	EN16510	EN16510	EN16510
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 (NO_x) 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, NO_x)
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).
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 Avril 2026 - Crédits photos : Studio Garnier / Midisix / Carl Gustin / 3D Render - Photopliu / Fotolia / Shutterstock / Istock / Stocksy / Gettyimages.

INVICTA
On a tous droit au design

invicta.fr

**ZONE INDUSTRIELLE/ LIEU DIT LA GRAVETTE
08350 DONCHERY - FRANCE**

