1924 - 2024









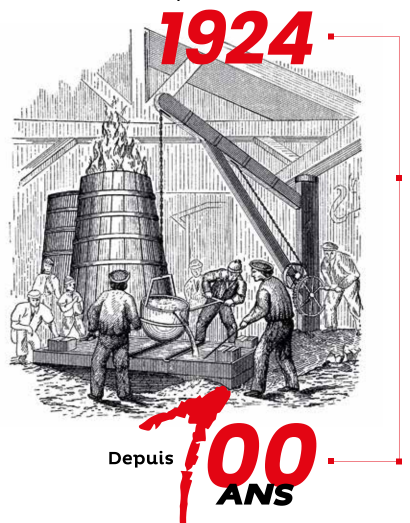


Sommaire

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

Un siècle d'engagement pour un avenir durable et accessible





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 20ème 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 process 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 62 espaces de vente sont conçus pour apporter un accompagnement complet : du conseil personnalisé à la sélection du produit, en passant par l'installation et l'entretien.



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

Une démarche éco-responsable

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

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

Ils sont compatibles avec la réglementation européenne Eco Design.

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

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









Véritable précurseur, Invicta 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. Invicta 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 coeur 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 Invicta 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 Invicta 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 Invicta sont certifiés Origine France Garantie.

La durabilité: dès sa conception, les designers Invicta 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, Invicta 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 Invicta, afin d'être adaptées aux nouvelles formes, tout en améliorant les performances et le pouvoir chauffant des poêles, foyers ou inserts.

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

Mais cette maîtrise de la chaleur passe avant tout par la fonte Invicta et ses qualités exceptionnelles : excellente conductibilité 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 Invicta est 100 % recyclable.





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

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

Simples 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 élévé

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.



□ 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

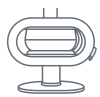
Si vous recherchez une expérience unique et intense, l'appareil à bûches est fait pour vous. Il faudra cependant accepter de raviver la flamme régulièrement!

En résumé	BÛCHES	GRANULÉS
Coût du poêle / foyer / insert	8/88	666
Coût du combustible	b	88
Coût d'entretien	b	88
Rendement	88	888
Autonomie de chauffe	88	888
Facilité et confort d'utilisation	88	888
Beauté de la flamme	888	88

INVICTA PROPOSE UNE SOLUTION POUR LES INDÉCIS!

Devenez le maître du feu en optant pour les deux combustibles! Invicta vous propose une gamme de produits qui allie les avantages des deux combustibles: les poêles hybrides (AKIMIX, CAROLO MIX et ARATOS PLUG-IN hybride). Avec une autonomie de 8 à 27h en pellets et un âtre pouvant accueillir des bûches jusqu'à 38 cm, vous serez libre de choisir entre un mode de chauffage autonome et la convivialité d'un feu de bois.

BIEN CHOISIR son appareil au bois Invicta



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.



Les performances

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



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.



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**



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.



Etanche 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 règlementations 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 installées 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.



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
- une forte inertie emmagasinant la chaleur et la restituant proaressivement.

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.



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 2024. Il ne tient pas compte des éventuelles modifications réalisées à postériori, sur les montants alloués et /ou sur les critères d'éligibilité. Pour toute information sur l'attribution des différentes aides ou pour faire une simulation, vous pouvez consulter site internet : france-renov.gouv.fr

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

Les aides des collectivités locales

Les collectivités locales - régions, départements, intercommunalités, communes - mettent parfois en place des aides dédiées à la rénovation des logements pour les particuliers. Renseignez-vous auprès de votre conseiller France Rénov' ou sur la page dédiée aux aides du site internet de l'agence nationale de l'information sur le logement (ANIL) : www.anil.org/aides-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 : agir-pourlatransition.ademe.fr/particuliers/finances/aides-a-rénovation/aide-fonds-air-bois

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



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

PROFITEZ PLEINEMENT de votre poêle, insert ou foyer

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 consument 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.





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.

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.

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 réqulier, consultez la notice de l'appareil.

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

Une technologie inédite et un design renouvelé

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

Des poêles en fonte au look incroyable

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

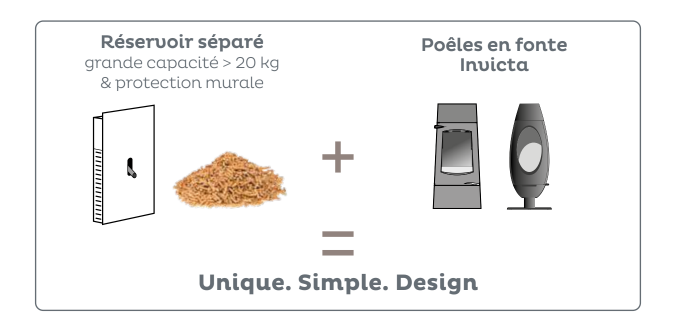
Des poêles en fonte astucieux et simplissimes au quotidien

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

Des poêles en fonte silencieux et rayonnants

Les poêles Plug-IN fonctionnent tout en silence :

- par convection naturelle, sans soufflerie (Ove Plug-In).
- en tirage naturel, sans extracteur de fumées (Aratos hybride). De plus, sur tous les modèles de la gamme, le corps de chauffe en fonte, simple peau, rayonne dans la pièce à chauffer et diffuse une formidable sensation de chaleur.





La technologie Plug-IN en résumé

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



VISUALISEZ NOTRE VIDÉO DE PRÉSENTATION

ÉGALEMENT VISIBLE SUR NOTRE SITE INVICTA.FR



OVEPLUG-IN AUTO



page 18

ARATOS



page 18

PLUG-IN, POÊLES À GRANULÉS NOUVELLE GÉNÉRATION

OVE PLUG IN Auto

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

H 1300 x L 780 x P 642 mm - Diamètre de buse ext. 80 mm. Départ des fumées : Sur le dessus de la trémie à droite ou à gauche. (Tableaux comparatifs : p112). Design : B. Dequet.



Surface chauffée 25 à 100 m²

Autonomie

Consommation granulé
0.7 à 1.8 kg/heure

Plage de puissance 3,5 à 8,3 kW

> Capacité de la trémie 21 kg

Choix raccordement fumées

P942111 P942112 Droite Gauche



ARATOS PLUG IN Hybride

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

H 1300 x L 800 x P 602 mm - Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p112) Design : B. Dequet.



Surface chauffée 40 à 85 m² Autonomie Granulés 14 à 27 H

Bois 8 H

Consommation granulé

0.8 à 1.6 kg/heure

Plage de puissance 3.5 à 6 kW

> Capacité de la trémie **22 kg**

Choix de couleur



POÊLES HYBRIDES BÛCHES ET GRANULÉS

AKIMIX

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

H 851 x L 766 x P 372 mm - Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus ou Arrière. (Tableaux comparatifs : p112). Design : B. Dequet.



Surface chauffée
40 à 85 m²

Autonomie
Granulés 8 à 17 H
Bois 8 H

Consommation granulé
0,85 à 1,9 kg/h

Plage de puissance
3,5 à 6,5 kW

Capacité
de la trémie
15 kg

Choix de couleur

P619044



CAROLO MIX

Pour ceux qui hésitent entre les avantages d'un poêle à bûches et ceux d'un poêle à granulés, voici Carolo Mix. Ce poêle allie les avantages des deux combustibles. Simple d'utilisation, il passe aisément d'une fonction à l'autre. Avec son design chaleureux, il saura vous charmer.

H 690 x L 799 x P 434 mm - Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p112).



Surface chauffée 40 à 85 m²

Autonomie Granulés 8 à 17 H Bois 8 H

Consommation granulé 0,85 à 1,9 kg/h

Plage de puissance 3,5 à 6,5 kW

> Capacité de la trémie **15 kg**

Choix de couleur







RUBIA IP9 Ventilation Désactivable

Tous les avantages pratiques d'un poêle à granulés se cachent derrière le design minimaliste de ce modèle aux allures distinguées.

H 1090 x L 420 x P 475 mm - Diamètre de buse ext. 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p114).



Surface chauffée
72 à 104 m²

Autonomie
8 à 20 H

Consommation granulé
0,85 à 2,11 kg/
heure

Plage de puissance
3,8 à 9 kW

Capacité
de la trémie
17 kg

Choix de couleur



RUBIA IPE6 Étanche

Poêle au design minimaliste, le poêle Rubia dispose d'une large porte mettant en valeur ses formes géométriques.

H 1090 x L 420 x P 475 mm - Diamètre de buse ext. 80 mm. Départ des fumées : Arrière. Installation possible en façade (Zone 3, ventouse) - Avis technique CSTB 14. 2/15-2130-V8. (Tableaux comparatifs : p114).



Surface chauffée
25 à 70 m²

Autonomie
11 à 23,5 H

Consommation granulé
0,69 à 1,5 kg/
heure

Plage de puissance
3,1 à 6,5 kW

Capacité
de la trémie
16.5 kg

Choix de couleur



RUBIA IPE9 Étanche

Derrière son design épuré, le poêle à granulés étanche Rubia concentre un florilège de qualités techniques et énergétiques.

H 1090 x L 420 x P 475 mm - Diamètre de buse ext. 80 mm. Départ des fumées : Arrière. Installation possible en façade (Zone 3, ventouse) - Avis technique CSTB 14. 2/15-2130-V8. (Tableaux comparatifs : p114).















Habillage EN ACIER



PRIM' energie



VENTILATION DÉSACTIVABLE







Surface chauffée

35 à 110 m²

Autonomie

7,5 à 23,5 H

Consommation

0,69 à 2,14 kg/ heure

granulé

3,1 à 9,1 kW

Plage de puissance Capacité

de la trémie

16.5 kg



ARENGA IP9 Ventilation Désactivable

Avec les lignes arrondies de ses ailes d'acier noires ou blanches Arenga illumine et réchauffe tous les espaces intérieurs. Technologie et esthétique sont au rendez-vous de votre confort énergétique.

H 1090 x L 630 x P 515 mm - Diamètre de buse ext. 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p112).





Surface chauffée	72 à 104 m²
Autonomie	8 à 20 H
Consommation granulé	0,85 à 2,11 kg/heure
Plage de puissance	3,8 à 9 kW
Capacité de la trémie	17 kg
Choix de couleur	O • P840404 P840404

ARENGA IPE6 Étanche

Arenga allie élégance aérienne et modernité. Avec les lignes arrondies de ses ailes d'acier noires ou blanches Arenga illumine et réchauffe tous les espaces intérieurs.

H 1090 x L 630 x P 515 mm - Diamètre de buse ext. 80 mm. Départ des fumées : Arrière. Installation possible en façade (Zone 3, ventouse) - Avis technique CSTB 14. 2/15-2130-V8. (Tableaux comparatifs : p112).





Surface chauffée	25 à 70 m²
Autonomie	11 à 23,5 H
Consommation granulé	0,69 à 1,5 kg/heure
Plage de puissance	3,1 à 6,5 kW
Capacité de la trémie	16.5 kg
Choix de couleur	O P840430 P840434

ARENGA IPE6 SUR PIED Étanche

Arenga illumine et réchauffe tous les espaces intérieurs. Aérien sur son pied central, ce poêle à granulés étanche allie élégance et technologie.

H 1300 x L 630 x P 515 mm - Diamètre de buse ext. 80 mm. Départ des fumées : Arrière. Installation possible en façade (Zone 3, ventouse) - Avis technique CSTB 14. 2/15-2130-V8. (Tableaux comparatifs : p113).





Surface chauffée	25 à 70 m²
Autonomie	11 à 23,5 H
Consommation granulé	0,69 à 1,5 kg/heure
Plage de puissance	3,1 à 6,5 kW
Capacité de la trémie	16.5 kg
Choix de couleur	P840530 P840534

ARENGA IPE9 Étanche

Acteur majeur de votre confort intérieur, Arenga délivre une interprétation originale du spectacle du feu. Son look sobre et le raffinement de son habit noir ou blanc attirent tous les regards et illuminent tous les décors.

H 1090 x L 630 x P 515 mm - Diamètre de buse ext. 80 mm. Départ des fumées : Arrière. Installation possible en façade (Zone 3, ventouse) - Avis technique CSTB 14. 2/15-2130-V8. (Tableaux comparatifs : p113).



Surface chauffée 35 à 110 m²

> Autonomie 7,5 à 23,5 H

Consommation granulé 0,69 à 2,14 kg/ heure

> Plage de puissance 3,1 à 9,1 kW

> > Capacité de la trémie 16.5 kg

Choix de couleur

O

P840431 P840435



ARENGA IPE9 SUR PIED Étanche

Élégant dans son habit de métal noir ou blanc, Arenga illumine et réchauffe tous les espaces intérieurs. Il prend de la hauteur sur son pied central.

H 1300 x L 630 x P 515 mm - Diamètre de buse ext. 80 mm. Départ des fumées : Arrière. Installation possible en façade (Zone 3, ventouse) - Avis technique CSTB 14. 2/15-2130-V8. (Tableaux comparatifs : p113).



Surface chauffée 35 à 110 m²

Autonomie 7,5 à 23,5 H

Consommation granulé 0,69 à 2,14 kg/ heure

Plage de puissance 3,1 à 9,1 kW

> Capacité de la trémie 16.5 kg

Choix de couleur

O • P840531 P840535



DROSERA IP9 Ventilation Désactivable

Drosera se différencie par le look racé de son habillage bordeaux, en métal sur les côtés et céramique sur le dessus. Il présente de multiples avantages liés à l'utilisation des granulés et à sa conception étudiée pour votre tranquillité.

H 1090 x L 550 x P 515 mm - Diamètre de buse ext. 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p113).



Surface chauffée
72 à 104 m²

Autonomie
8 à 20 H

Consommation granulé
0,85 à 2,11 kg/
heure

Plage de puissance
3,8 à 9 kW

Capacité
de la trémie
17 kg





DROSERA IPE6 Étanche

Les lignes douces et arrondies donnent une dimension moderne au poêle Drosera. La façade prolonge les lignes courbes de la structure du poêle grâce à sa porte en fonte légèrement incurvée.

H 1090 x L 550 x P 515 mm - Diamètre de buse ext. 80 mm. Départ des fumées : Arrière. Installation possible en façade (Zone 3, ventouse) - Avis technique CSTB 14. 2/15-2130-V8. (Tableaux comparatifs : p113).



Autonomie
11 à 23,5 H

Consommation granulé
0,69 à 1,5 kg/
heure

Plage de puissance
3,1 à 6,5 kW

Capacité
de la trémie
16.5 kg

Choix de couleur

Surface chauffée

25 à 70 m²





OLEA IP9 Ventilation Désactivable

Sobre, l'habillage en acier du poêle Oléa libère des ondes positives et chaleureuses dans votre atmosphère. Avec ses lignes arrondies, ce modèle installe douceur et harmonie dans tous les espaces intérieurs.

H 1100 x L 565 x P 540 mm - Diamètre de buse ext. 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p113).



Surface chauffée
72 à 104 m²

Autonomie

Consommation granulé 0,85 à 2,11 kg/ heure

8 à 20 H

Plage de puissance 3,8 à 9 kW

> Capacité de la trémie **17 kg**

Choix de couleur

P841004 P841008



OLEA IPE6 Étanche

Des ondes positives et chaleureuses circulent autour du poêle Olea. Ses lignes arrondies installent douceur et harmonie dans tous les espaces intérieurs. La sobriété de ses couleurs, noir ou gris métal libère une atmosphère zen et apaisante.

H 1100 x L 565 x P 540 mm - Diamètre de buse ext. 80 mm. Départ des fumées : Arrière. Installation possible en façade (Zone 3, ventouse) - Avis technique CSTB 14. 2/15-2130-V8. (Tableaux comparatifs : p113).



Surface chauffée 25 à 70 m²

Autonomie 11 à 23,5 H

Consommation granulé 0,69 à 1,5 kg/ heure

Plage de puissance 3,1 à 6,5 kW

> Capacité de la trémie **16.5 kg**

Choix de couleur

P841034 P841038







INSERT À GRANULÉS

METTI 8

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 avec raccord T intégré. (Tableaux comparatifs : p114).



Extension ELIGIBLE

1AN

AIDES





RÉSERVÉ

PRÔS







Surface chauffée
36 à 100 m²

Autonomie
7,5 à 16 H

Consommation granulé
0,92 à 1,94 kg/heure

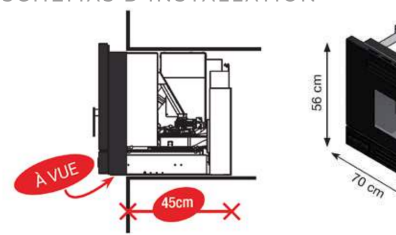
Plage de puissance
4,1 à 8,5 kW

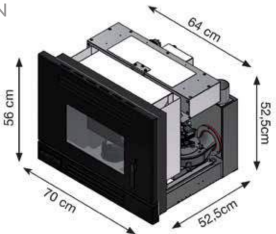
Capacité de la trémie
15 kg

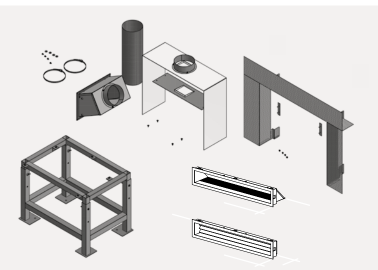
Choix de couleur

P643784

SCHÉMAS D'INSTALLATION







Accessoires METTI 8

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



POÊLES À GRANULÉS MONOBLOCS

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 % !

Nola 8 étanche



POÊLES À GRANULÉS MONOBLOCS

TALO 11 Canalisable

Canalisable et puissant, le poêle à granulés Talo 11 est idéal pour distribuer l'air chaud dans plusieurs pièces.

H 1150 x L 515 x P 540 mm - Diamètre de buse ext. 80 mm. Départ des fumées : Arrière. Canalisation 8m maximum. (Tableaux comparatifs : p115).







DAGLAN SLIM 9 Canalisable

Le poêle à granulés Daglan occupe un minimum d'espace et propose un maximum de confort grâce à ses performances élevées, à son autonomie prolongée et à ses possibilités de programmation. Monobloc, livré assemblé.

H 1035 x L 930 x P 280 mm - Diamètre de buse ext. 80 mm. Départ des fumées : Dessus, ou arrière. Canalisation 8m maximum. (Tableaux comparatifs : p114).



Surface chauffée
50 à 110 m²

Autonomie
7 à 15 H

Consommation granulé
0,98 à 2,02 kg/
heure

Plage de puissance
4,3 à 9 kW

Capacité
de la trémie
15 kg

Choix de couleur

P643597 P643598







FONTICA 8 Étanche Wi-Fi Ventilation désactivable

La fonte est rarement utilisée dans la fabrication des poêles à granulés. Invicta innove en plaçant un corps de chauffe entièrement en fonte au cœur d'un élégant poêle à granulés. Fontica diffuse ainsi une chaleur agréable et enveloppante dans votre habitat. Étanche, son installation peut être facilitée en sortie façade (Zone 3).

H 1140 x L 585 x P 530 mm - Diamètre de buse ext. 80 mm. Départ des fumées : Arrière. Installation possible en façade (Zone 3, ventouse) - Avis technique CSTB 14. 2/15-2130-V8. (Tableaux comparatifs: p114)

















Surface chauffée

36 à 100 m²

Autonomie 9 à 18,5 H

Consommation granulé 0,90 à 1,88 kg/heure

> Capacité 17 kg

Choix de couleur

P642084 P642087 P642088















POÊLES À GRANULÉS MONOBLOCS

LODI 8 Étanche Wi-Fi

Idéale pour les constructions BBC, RT 2012, RE 2020, cette version étanche du poêle à granulés Lodi peut être pilotée à distance via votre smartphone grâce au Wi-Fi intégré.

H 1135 x L 545 x P 560 mm - Diamètre de buse ext. 80 mm. Départ des fumées : Arrière. Installation possible en façade (Zone 3, ventouse) - Avis technique CSTB 14. 2/15-2130-V8. (Tableaux comparatifs : p115)



Surface chauffée
30 à 100 m²

Autonomie
9 à 23,5 H

Consommation granulé
0,69 à 1,77 kg/
heure

Plage de puissance
3,1 à 8 kW

Capacité
de la trémie
16.5 kg

Choix de couleur

P941980 P941984 P941988



LODI 10 Wi-Fi

Avec sa forme arrondie, ce poêle à granulés rouge, noir, ou gris, s'accordera facilement avec votre décoration intérieure. Il y installe une sensation unique et agréable de bien-être.

H 1125 x L 545 x P 545 mm - Diamètre de buse ext. 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p115).



Autonomie
7 à 24,5 H

Consommation granulé
0,67 à 2,31 kg/
heure

Plage de puissance
3 à 9,5 kW

Capacité
de la trémie
16.5 kg

Choix de couleur

P941974 P941977 P941978





POÊLES À GRANULÉS MONOBLOCS

NOLA 8 Étanche

Idéale pour les constructions BBC, RT 2012, RE 2020, cette version étanche du poêle à granulés Nola peut être installée en façade (zone 3, ventouse).

H 1135 x L 465 x P 510 mm - Diamètre de buse ext. 80 mm. Départ des fumées : Arrière. Installation possible en façade (Zone 3, ventouse) - Avis technique CSTB 14. 2/15-2130-V8. (Tableaux comparatifs : p115)





Surface chauffée	30 à 100 m²
Autonomie	8,5 à 18 H
Consommation granulé	0,9 à 1,93 kg/heure
Plage de puissance	4 à 8 kW
Capacité de la trémie	16.5 kg
Choix de couleur	P941880 P941884 P941888

NOLA7

En rouge, noir ou gris, Nola affiche un look contemporain et de très hautes performances. Il se révèle pratique pour programmer votre confort énergétique.

H 1125 x L 465 x P 500 mm - Diamètre de buse ext. 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p115).





Surface chauffée	25 à 85 m²
Autonomie	9,5 à 24,5 H
Consommation granulé	0,67 à 1,68 kg/heure
Plage de puissance	3 à 7 kW
Capacité de la trémie	16.5 kg
Choix de couleur	P641874 P641877

NOLA 10

Avec son style épuré, ce poêle à granulés trouve facilement sa place dans votre univers. Il y installe une sensation unique et agréable de bien-être.

H 1125 x L 465 x P 500 mm - Diamètre de buse ext. 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p115).





Surface chauffée	35 à 120 m²
Autonomie	7 à 24,5 H
Consommation granulé	0,67 à 2,31 kg/heure
Plage de puissance	3 à 9,5 kW
Capacité de la trémie	16.5 kg
Choix de couleur	P641814 P641817 P641818









ELO M Étanche

NOUVELLE COULEUR - Disponible en juin 2024

Plongez-vous dans l'univers extraordinaire du poêle Elo M et profitez du côté lumineux de sa force énergétique. Dans sa version émaillée, l'élégance de sa façade blanche s'accorde harmonieusement avec le noir de la fonte.

H 880 x L 500 x P 374 mm - Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p118)



Surface chauffée 25 à 60 m²

Puissance optimale 5 kW

Consommation bois

1,7 kg bois / heure

Plage de puissance 3 à 7,5 kW

Taille maximale des bûches 33 cm

Choix de couleur

O P610248 P610254



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 : p121) Design : B. Dequet.



Surface chauffée 25 à 60 m²

Puissance optimale 5 kW

Consommation bois

1,7 kg bois / heure

Taille maximale des bûches **32 cm**

Choix de couleur



SEDANS

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 : p122)









3 ANS







Surface chauffée	25 à 60 m²
Puissance optimale	5 kW
Consommation bois	1,7 kg bois / heure
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 ou Arrière. (Tableaux comparatifs : p121)



PRIM'



















Surface chauffée	30 à 70 m²
Puissance optimale	6 kW
Consommation bois	2 kg bois / heure
Taille maximale des bûches	45 cm
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 $650 \times L 634 \times P 421 \text{ mm}$ - Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p122)





















Surface chauffée	30 à 70 m²
Puissance optimale	6 kW
Consommation bois	2 kg bois / heure
Taille maximale des bûches	50 cm
Choix de couleur	P914844

ZONE 1







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.

H 918 x L 1000 x P 541 mm - Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus. Banc acier noir 1 mètre. (Tableaux comparatifs: p117) Design: B. Dequet.









ZONE 1 RACCORDABLE ELIGIBLE AIDES





garariue 3 ANS

Surface chauffée 40 à 85 m²

Puissance optimale 7 kW

Consommation bois 2,3 kg bois / heure

> Taille maximale des bûches 50 cm

Choix de couleur





BRIO SUR BANC Raccordable

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

H 918 x L 1600 x P 541 mm - Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus. Banc acier noir 1,6 mètre. (Tableaux comparatifs: p117) Design: B. Dequet.







2 ANS

FONTE



3 ANS

ZONE 1	RACCORDABLE	POST
=: .0.5. =	55000	RÉSERVÉ

ELIGIBLE AIDES PROS Surface chauffée 40 à 85 m²

Puissance optimale 7 kW

Consommation bois 2,3 kg bois / heure

> Taille maximale des bûches 50 cm

Choix de couleur



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 : p117). Design : B. Dequet.



Surface chauffée 40 à 85 m²

Puissance optimale 7 kW

Consommation bois 2,3 kg bois / heure

Taille maximale des bûches **50 cm**

Choix de couleur









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 : p117). Design : B. Dequet.











PRIM' energie

ELIGIBLE







3 ANS

Surface chauffée 40 à 85 m²

Puissance optimale 7 kW

Consommation bois 2,3 kg bois / heure

> Taille maximale des bûches 50 cm

Choix de couleur





ALTARA Raccordable

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

H 1050 x L 450 x P 450 mm - Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p116) Design : B. Dequet.



Surface chauffée 40 à 85 m² Puissance optimale 7 kW Consommation bois 2,3 kg bois / heure Taille maximale des bûches 33 cm Choix de couleur



Surface chauffée

40 à 85 m²

Puissance optimale 7 kW

0



SÉVILLE 2

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 : p122)









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 ou Arrière. (Tableaux comparatifs : p119). Design : B. Dequet.



Surface chauffée
40 à 85 m²

Puissance optimale
7 kW

Consommation bois
2,3 kg bois / heure

Taille maximale
des bûches
34 cm

Choix de couleur

P610644



OKINO

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

H 891 x L 402 x P 402 mm - Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p121). Design : B. Dequet.



40 à 85 m²

Puissance optimale 7 kW

Consommation bois 2,3 kg bois / heure

Taille maximale des bûches 34 cm

Choix de couleur

Surface chauffée





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. 50 cm de fumisterie. (Tableaux comparatifs : p123).





AIDES

3 ANS





Surface chauffée 40 à 100 m²

Puissance optimale 8 kW

Consommation bois

2,6 kg bois / heure

Taille maximale des bûches **55 cm**

Choix de couleur

P648224



WILSON À POSER Raccordable

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

H 503 x L 700 x P 486,5 mm - Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus. 50 cm de fumisterie. (Tableaux comparatifs : p123).



3 ANS









ECOL AREL

Surface chauffée 40 à 100 m²

Puissance optimale 8 kW

Consommation bois

2,6 kg bois / heure

Taille maximale des bûches **55 cm**

Choix de couleur







MANDORIN

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

H 748 x L 700 x P 420 mm - Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus. Option kit de raccordabilité air primaire Réf. P696200. (Tableaux comparatifs: p120). Design: B. Dequet.





100% FONTE



2 ANS









Surface chauffée $40 \grave{a} 100 \, m^2$

Puissance optimale 8 kW

Consommation bois 2,6 kg bois / heure

> Taille maximale des bûches 55 cm

Choix de couleur





PRIM energie

ZONE 1

40 à 100 m²

8 kW

2,6 kg bois /

heure

34 cm

P613744

40 à 100 m²

8 kW 2,6 kg bois /

heure

34 cm

P613644

POÊLES À BOIS EN FONTE

MOAÏ Étanche

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

H 1439 x L 560 x P 457 mm - Diamètre de buse ext. 180 mm. Départ des fumées : Dessus ou Arrière. (Tableaux comparatifs : p121). Design : B. Dequet.



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

FRANCE

Surface chauffée	40 à 100 m²
Puissance optimale	8 kW
Consommation bois	2,6 kg bois / heure
Taille maximale des bûches	35 cm
Choix de couleur	P614244

CHÂTEL

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

H 830 x L 476 x P 375 mm - Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p118).



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 : p120).







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. Dessus. Option kit de raccordabilité air primaire Réf. P696200. (Tableaux comparatifs: p117).



Surface chauffée 40 à 100 m² Puissance optimale 8 kW Consommation bois 2,6 kg bois / heure Taille maximale des bûches 56 cm Choix de couleur P916244

ALTÉA

ENERGIE

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 ou Arrière. (Tableaux comparatifs : p116).



ELIGIBLE

Surface chauffée

 $40 \grave{a} 100 \, m^2$

Puissance optimale 8 kW

Consommation bois

2,6 kg bois / heure

Taille maximale des bûches 50 cm Choix de couleur





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 ou Arrière. (Tableaux comparatifs : p120). Design : B. Dequet.



Surface chauffée
50 à 110 m²

Puissance optimale
9 kW

Consommation bois
3 kg bois / heure

Taille maximale
des bûches
58 cm





KAZAN GA

PRIM' energie

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 ou Arrière. (Tableaux comparatifs : p120). Design : B. Dequet.



Puissance optimale
9 kW

Consommation bois
3 kg bois / heure

Taille maximale
des bûches
58 cm

Choix de couleur

Surface chauffée

50 à 110 m²







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 ou Arrière. (Tableaux comparatifs : p119). Design : B. Dequet.



Surface chauffée 50 à 110 m²

Puissance optimale
9 kW

Consommation bois 3 kg bois / heure

Taille maximale des bûches **58 cm**

Choix de couleur

P647849 Pieds Hêtre



KAORI

ENERGIE

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 ou Arrière. (Tableaux comparatifs : p119). Design : B. Dequet.



Surface chauffée 50 à 110 m²

Puissance optimale 9 kW

Consommation bois

3 kg bois / heure

Taille maximale des bûches 58 cm

Choix de couleur



CHAMANE 10

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

H 1200 x L 560 x P 578 mm - Diamètre de buse ext. 180 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p118).

Design : B. Dequet.



Surface chauffée
55 à 120 m²

Puissance optimale
10 kW

Consommation bois
3,3 kg bois / heure

Taille maximale
des bûches
44 cm

Choix de couleur

P615614



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 : p120).



Surface chauffée
55 à 120 m²

Puissance optimale
10 kW

Consommation bois
3,3 kg bois / heure

Taille maximale
des bûches
40 cm

Choix de couleur









FIFTY SUR PIED

L'esprit et la fantaisie des jours heureux s'invitent dans votre intérieur avec ce poêle à bois vintage, décliné en plusieurs couleurs. Inspiré des influences esthétiques des années 50, Fifty vous transporte également dans le futur grâce à de belles performances.

H 850 x L 922 x P 442,5 mm - Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p119)





FIFTY ARCHE

Posé sur 2 pieds arrondis, ce poêle vintage est disponible en plusieurs couleurs. Il vous transporte dans le style des années 50 et dans l'efficacité énergétique du futur.

H 755 x L 922 x P 442,5 mm - Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p119).



Surface chauffée 55 à 120 m² Puissance optimale 10 kW Consommation bois 3,3 kg bois / heure Taille maximale des bûches 60 cm Choix de couleur

P647944 P647946 P647947



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 : p123) Design : B. Dequet.







SEDAN M

Classique et indémodable avec son chargement sur le côté, le poêle Sedan M se renouvelle dans des versions émaillées rouge ou ivoire très tendance.

H 701 x L 644 x P 463 mm - Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus ou Arrière. (Tableaux comparatifs : p122)





Puissance optimale
10 kW

Consommation bois 3,3 kg bois / heure

Taille maximale des bûches
42 cm

Choix de couleurP916044 P916046 P916047





ODE

NOUVELLE VERSION

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. Option kit de raccordabilité air primaire Réf. P696201 (Tableaux comparatifs : p121) Design : B. Dequet.



ZONE 1



FONTE









Surface chauffée 55 à 120 m²

Puissance optimale 10 kW

Consommation bois 3,3 kg bois / heure

> Taille maximale des bûches 33 cm

Choix de couleur

P914944





2 ANS

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

AIDES



SIAM

Un poêle sobre mais racé qui en a sous la carrosserie... Élégant, 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. Option kit de raccordabilité air primaire Réf. P696200. (Tableaux comparatifs : p122). Design : B. Dequet.





Surface chauffée	65 à 145 m²
Puissance optimale	12 kW
Consommation bois	4 kg bois / heure
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. Élégant 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 : p120). Design : B. Dequet.





Surface chauffée	65 à 145 m²
Puissance optimale	12 kW
Consommation bois	4 kg bois / heure
Taille maximale des bûches	66 cm
Choix de couleur	P918064

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 ou Arrière. (Tableaux comparatifs : p116). Design : B. Dequet.





Surface chauffée	65 à 145 m²
Puissance optimale	12 kW
Consommation bois	4 kg bois / heure
Taille maximale des bûches	66 cm
Choix de couleur	P918644

ENERGIE



POÊLES À BOIS EN FONTE

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 : p119). Design : B. Dequet.





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 : p116). Design : B. Dequet.



Surface chauffée
65 à 145 m²

Puissance optimale
12 kW

Consommation bois
4 kg bois / heure

Taille maximale
des bûches
71 cm

Choix de couleur





POÊLES À BOIS EN FONTE

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 ou Arrière. (Tableaux comparatifs : p118)





Surface chauffée	65 à 145 m²
Puissance optimale	12 kW
Consommation bois	4 kg bois / heure
Taille maximale des bûches	80 cm
Choix de couleur	P912744

PRESTON

RÉSERVÉ

PROS

ENERGIE

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 ou Arrière. (Tableaux comparatifs : p122)

Option: banc 1M Réf. P696131 - banc 1,6M Réf. P696128 (voir p111)





Surface chauffée	65 à 145 m²
Puissance optimale	12 kW
Consommation bois	4 kg bois / heure
Taille maximale des bûches	80 cm
Choix de couleur	P912804

AARON

RÉSERVÉ AUX PROS

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 : p116)

Option: banc 1M Réf. P696131 - banc 1,6M Réf. P696128 (voir p111)





Surface chauffée	65 à 145 m²
Puissance optimale	12 kW
Consommation bois	4 kg bois / heure
Taille maximale des bûches	80 cm
Choix de couleur	P912904



POÊLES À BOIS EN FONTE

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 : p117). Design : B. Dequet.















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 : p119).



POW WOW

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

H 1895 x L 817 x P 817 mm - Diamètre de buse ext. 200 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p121). Design : B. Dequet.

	Le label du chauffage au bois	分	\$ 20	DESIGN 2 2	ECOLABEL
ZONE 1	POST	100% FONTE	Garantie 2 ANS	Extension garantie 3 ANS	ELIGIBLE AIDES
PRIM'	RÉSERVÉ AUX PROS				



Surface chauffée	65 à 145 m²
Puissance optimale	12 kW
Consommation bois	4 kg bois / heure
Taille maximale des bûches	40 cm
Choix de couleur	P915144



Surface chauffée	65 à 145 m²
Puissance optimale	12 kW
Consommation bois	4 kg bois / heure
Taille maximale des bûches	45 cm
Choix de couleur	P615844



Surface chauffée	75 à 170 m²
Puissance optimale	14 kW
Consommation bois	4,7 kg bois / heure
Taille maximale des bûches	50 cm
Choix de couleur	P915244





POÊLES À BOIS EN ACIER

NEOSEN Raccordable Plus

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 : p124)





NEOSEN Étanche Plus

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

H 1025 x L 505 x P 505 mm - Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p124)



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



Surface chauffée	40 à 100 m²
Puissance optimale	8 kW
Consommation bois	2,6 kg bois / heure
Taille maximale des bûches	40 cm
Choix de couleur	P948838

Accumulateur NEOSEN PLUS

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

H 230 x L 500 x P 500 mm







POÊLES À BOIS EN ACIER

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 : p124).







EUROS Raccordable

Compact, intemporel et respectueux pour l'environnement, Euros insuffle un vent de confort et chaleur dans votre habitat.

H 700 x L 600 x P 433 mm - Diamètre de buse ext. 153 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p124).







CALCIAS Étanche

Calcias est unique : une forme elliptique qui apporte chaleur et modernité ; de hautes performances énergétiques grâce au foyer

H 850 x L 700 x P 400 mm - Diamètre de buse ext. 153 mm. Départ des fumées : Dessus ou Arrière. (Tableaux comparatifs : p124).





/VERT	E au bois	W	20:	2 2
ECOLABEL	ETANCHE Compatible RT 2012	ZONES 1 ET 2*	POST	FOYER extérieur FONTE
Intérieur VERMICULITE haute densité	Garantie 2 ANS	Extension garantie 3 ANS	ELIGIBLE AIDES	PRIM' energie

Surface chauffée	80 m²
Puissance optimale	9 kW
Consommation bois	3 kg bois / heure
Taille maximale	50 cm





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





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 : p126)







700 ÉOS

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

H 534 x L 692 x P 448 mm - Diamètre de buse ext. 180 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p125).



Surface chauffée
40 à 100 m²

Puissance optimale
8 kW

Consommation bois
2,6 kg bois / heure

Taille maximale
des bûches
50 cm

Choix de couleur







700 PHILOS 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 : p126).



Surface chauffée
55 à 120 m²

Puissance optimale
10 kW

Consommation bois

Taille maximale des bûches **50 cm**

3,3 kg bois / heure

Choix de couleur

P977102



700 PHILOS GA 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 $659 \times L 692 \times P 452 \text{ mm}$ - Diamètre de buse ext. 180 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p126).

	Le label du chauffage au bois	\(\frac{1}{2} \)	ECC 20	DESIGN 2 2	ECOLABEL
ZONE 1	RACCORDABLE	POST	100% FONTE	Vitre GRAND ANGLE	Garantie 2 ANS
Extension garantie 3 ANS	ELIGIBLE AIDES	PRIM' energie			

Surface chauffée 55 à 120 m²

Puissance optimale
10 kW

Consommation bois 3,3 kg bois / heure

Taille maximale des bûches **50 cm**

Choix de couleur
P977103



700 SÉLÉNIC Volet

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

H 664 x L 692 x P 491 mm - Diamètre de buse ext. 200 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p127).





Surface chauffée	55 à 120 m²
Puissance optimale	10 kW
Consommation bois	3,3 kg bois / heure
Taille maximale des bûches	57 cm
Choix de couleur	P976975

700 SÉLÉNIC Vitre droite Volet

La magie des flammes vous captive sous plusieurs angles. Le regard vagabonde et s'évade.

H 664 x L 692 x P 491 mm - Diamètre de buse ext. 200 mm. Départ



VERTE da chardrage au bolo 2022

A

ZONE 1 POST COMBUSTION FONTE 2 ANS 3 ANS 3 ANS

PRIM' energie

PRIM'



700 SÉLÉNIC Vitre gauche Volet

Bel objet contemporain, ce foyer crée une ambiance chaleureuse et participe à la vie de la pièce sous plusieurs angles.

H 664 x L 692 x P 491 mm - Diamètre de buse ext. 200 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p127).





Surface chauffée	55 à 120 m²
Puissance optimale	10 kW
Consommation bois	3,3 kg bois / heure
Taille maximale des bûches	57 cm
Choix de couleur	P976971

700 SÉLÉNIC 3 vitres Volet

Les trois vitres de ce foyer offrent au spectateur la vision du feu sous tous les angles.

H 664 x L 692 x P 491 mm - Diamètre de buse ext. 200 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs: p127).









3 ANS

ZONE 1

FONTE

ELIGIBLE AIDES

Surface chauffée 55 à 120 m²

Puissance optimale 10 kW

Consommation bois 3,3 kg bois / heure

> Taille maximale des bûches 57 cm

Choix de couleur

P976973



GAMME SÉLÉNIC



700 COMPACT Volet

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

H 747 x L 694 x P 464,5 mm - Diamètre de buse ext. 200 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p125)



ENERGIE

T 100% Garantie 2 ANS 2 ANS ELIGIBLE 3 ANS ANS

FCOLARFI

Surface chauffée 65 à 145 m²

Puissance optimale
12 kW

Consommation bois
4 kg bois / heure

Taille maximale des bûches **60 cm**

Choix de couleur

P927475



700 GRAND ANGLE Volet

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 : p125)



Surface chauffée 65 à 145 m²

Puissance optimale 12 kW

Consommation bois 4 kg bois / heure

Taille maximale des bûches **60 cm**

Choix de couleur







700 GRANDE VISION Double Face Volet

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 : p126).



FONTE





3 ANS



AIDES



ECOLABEL

Surface chauffée 65 à 145 m²

Puissance optimale 12 kW

Consommation bois 4 kg bois / heure

Taille maximale des bûches 55 cm

Choix de couleur

P927844



800 GRANDE VISION Double Face Volet

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 : p128).



FONTE

ZONE 1













Surface chauffée 65 à 145 m²

Puissance optimale 12 kW

Consommation bois 4 kg bois / heure

> Taille maximale des bûches 60 cm

Choix de couleur



800 GRANDE VISION Volet

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 : p128)





FONTE





2 ANS 3 ANS



PRIM'

ZONE 1

Surface chauffée 65 à 145 m²

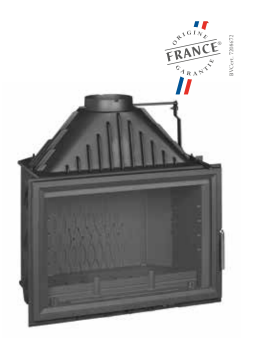
Puissance optimale 12 kW

Consommation bois 4 kg bois / heure

> Taille maximale des bûches 60 cm

Choix de couleur

P928175



800 GRAND ANGLE Volet

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 : p128)



PRIM'

ZONE 1

AIDES



FONTE









Surface chauffée 65 à 145 m² Puissance optimale 12 kW

Consommation bois 4 kg bois / heure

> Taille maximale des bûches 60 cm

Choix de couleur









800 PRIMO Volet

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 : p128).



Surface chauffée
65 à 145 m²

Puissance optimale
12 kW

Consommation bois
4 kg bois / heure

Taille maximale
des bûches
60 cm

Choix de couleur



840 HORIZONTAL Volet

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

H 703 x L 846 x P 465 mm - Diamètre de buse ext. 200 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p128).



















PRIM' energie Puissance optimale
12 kW

Consommation bois
4 kg bois / heure

Taille maximale
des bûches
60 cm

Choix de couleur

Surface chauffée







INSERTS À BÛCHES

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 : p129).



Surface chauffée 40 à 100 m² Puissance optimale 8 kW Consommation bois 2,6 kg bois / heure Taille maximale des bûches 47 cm

> Choix de couleur P666014



700 ALIZÉO Turbo

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

H 559 x L 700 x P 461 mm - Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p129)



Surface chauffée 40 à 100 m²

Puissance optimale 8 kW

Consommation bois 2,6 kg bois / heure

> Taille maximale des bûches 58 cm

Choix de couleur P967001



EN OPTION



INSERTS À BÛCHES

700 ÉTHÉRA Turbo

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 : p129)



ENERGIE

AIDES

3 ANS



700 ÉTHÉRA Plus Turbo

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 : p130)



Surface chauffée
40 à 100 m²

Puissance optimale
8 kW

Consommation bois
2,6 kg bois / heure

Taille maximale
des bûches

Choix de couleur

P967007

58 cm





700 ABSOLU Turbo

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

H 559 x L 700 x P 461 mm - Diamètre de buse ext. 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p129)



PRIM' energie

MANCHETTES EN OPTION

ELIGIBLE

AIDES

2 ANS

3 ANS

Surface chauffée 40 à 100 m²

Puissance optimale 8 kW

Consommation bois

2,6 kg bois / heure

Taille maximale des bûches **58 cm**

Choix de couleur

P967008

RÉSERVÉ

PROS



INSERTS À BÛCHES

800 COMPACT Turbo

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 : p130).







ZONE 1 ELIGIBLE





ACIER





Surface chauffée 65 à 145 m²

Puissance optimale 12 kW

Consommation bois 4 kg bois / heure

> Taille maximale des bûches 64 cm

Choix de couleur

P902840



800 VISION TOTALE Turbo

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 : p130).



ZONE 1















FCOLABEL

Surface chauffée 65 à 145 m² Puissance optimale 12 kW

Consommation bois 4 kg bois / heure

> Taille maximale des bûches 64 cm

Choix de couleur









800 GRAND ANGLE Turbo

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 : p130).









ZONE 1	CANALISABLE	POST	FONTE CARÉNAGE ACIER
Extension garantie 3 ANS	ELIGIBLE AIDES	PRIM' energie	KIT MANCHETTES EN OPTION

)	Garantie
E	2 ANS

Surface chauffée 65 à 145 m²

Puissance optimale 12 kW

Consommation bois 4 kg bois / heure

> Taille maximale des bûches 64 cm

Choix de couleur P968843



ACCESSOIRES GRANULÉS

Accessoires pour poêles IP IPE

Kit de fixation murale

Modèles: Rubia, Oléa.

Réf. P693006 Fixation murale



Kit connexion arrivée d'air

Compatible tous modèles IP

Réf. P697010

- 1 étrier de fixation
- 2 colliers Ø 6-17 cm
- 1 raccord en acier Ø 8 cm
- 1 gaine flexible en aluminium Ø 8 cm -Longeur 300 cm - 1 grille en PVC
- avec ressort
- 1 kit raccord d'air extérieur
- 2 vis brunie M5x8



Kit connexion arrivée d'air

Pour modèles IPE

Réf. P697015

- 2 colliers Ø 6-17 cm
- 1 raccord en acier Ø 6 cm
- 1 gaine flexible en aluminium Ø 6 cm Longeur 300 cm
- 1 grille en PVC avec ressort



Autres accessoires

Réf. C02260: Radiocommande compatible poêles

IP9, IPE6 et IPE9

Réf. C02251: Kit Wi-Fi Astrel compatible IP9, IPE6 et IPE9

Réf. C02270: Kit Wi-Fi Winet compatible Plug-IN Auto, Daglan, Nola, Talo



ACCESSOIRES BÛCHES

Bancs





Plaques de protection





Plaques en verre









- 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 P927073 / P927075 / P927475 / P928475
- $4\,] \quad \textbf{P699680} \quad \textbf{Panneau de protection murale GM} \text{Dimensions: } 800\, \text{x} \, 960\, \text{mm} \text{\'e} \text{paisseur 50} \, \text{mm}.$
- 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 x 572 mm.
- 9] **P692004 Plaque en verre** Dimensions : 1050 x 1200 mm.



- 1] P691801 Aérosol peinture WBR* Contenance : 400 ml.
 P691800 Aérosol peinture PLP* Contenance : 400 ml.
- 2] P720108 Gel allume feu Contenance: 1L.
- 3] P720109 Liquide allume feu Contenance: 1L.

GRILLE D'AÉRATION

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

RÉDUCTION DE BUSE

5] **P694550** 200/180.

KITS VOLET DE BUSE

- 6] $\,$ P690030 $\,$ Ø 200 mm avec câble.
- 7] **P690010** Ø 200 mm avec tringlerie 1m.

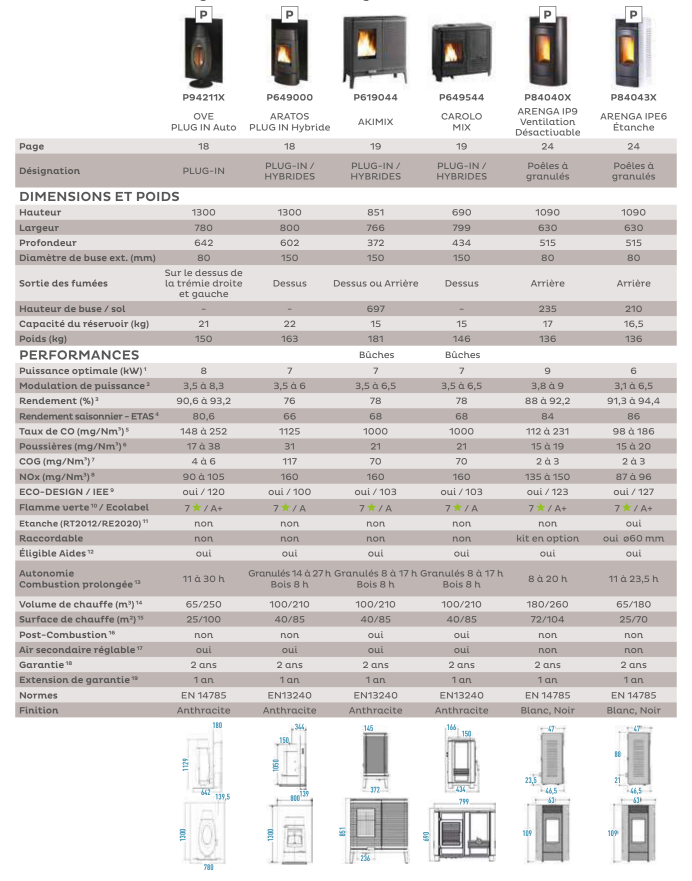
KIT MANCHETTES pour inserts à bois

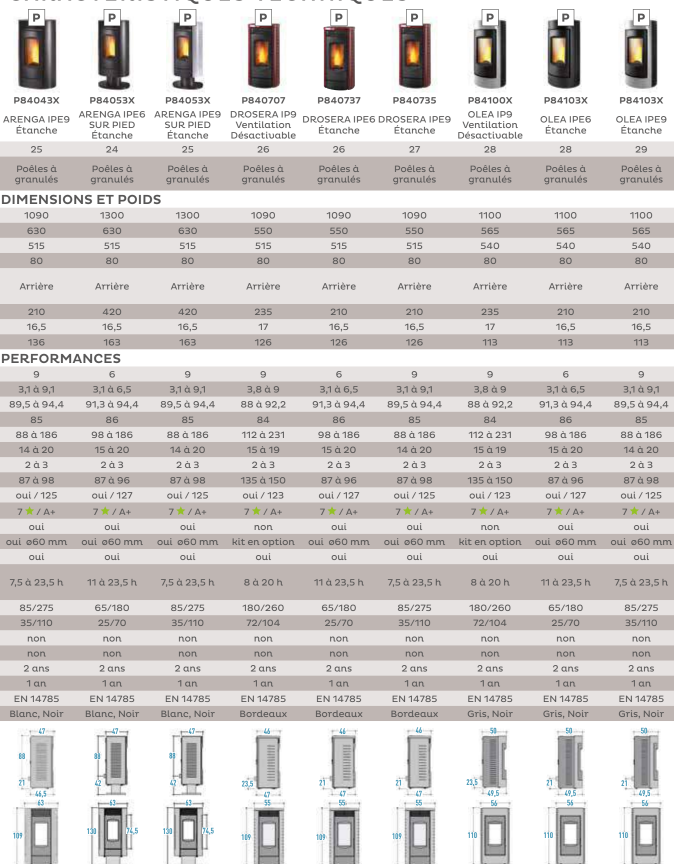
8] **P690080** 2 manchettes + visserie pour canalisation air

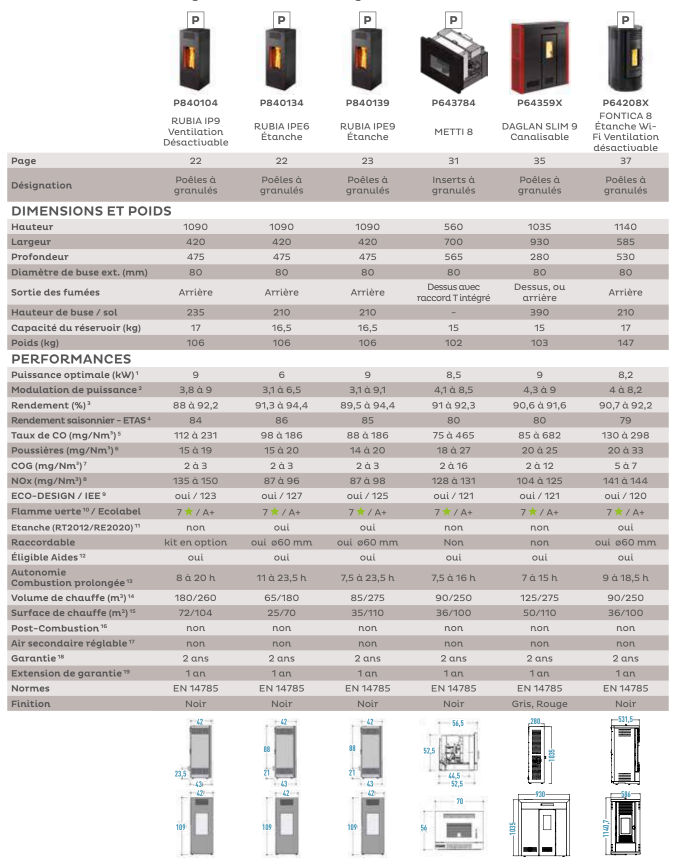
KITS RACCORD AIR FRAIS

- 9] **P696200** Kit raccordabilité Siam/Carolo/Mandorin
- 10] P696201 Kit raccordabilité Ode

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

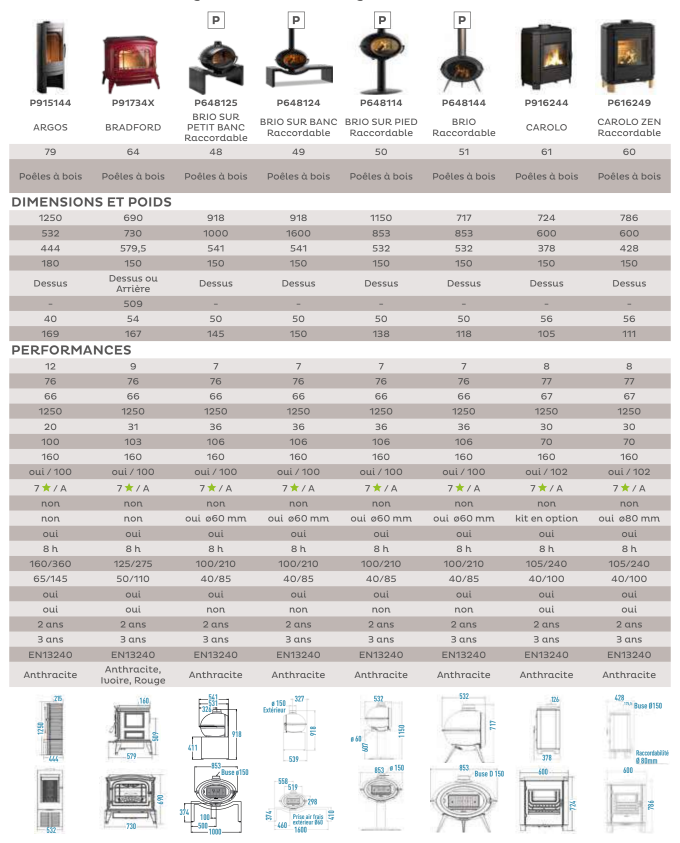


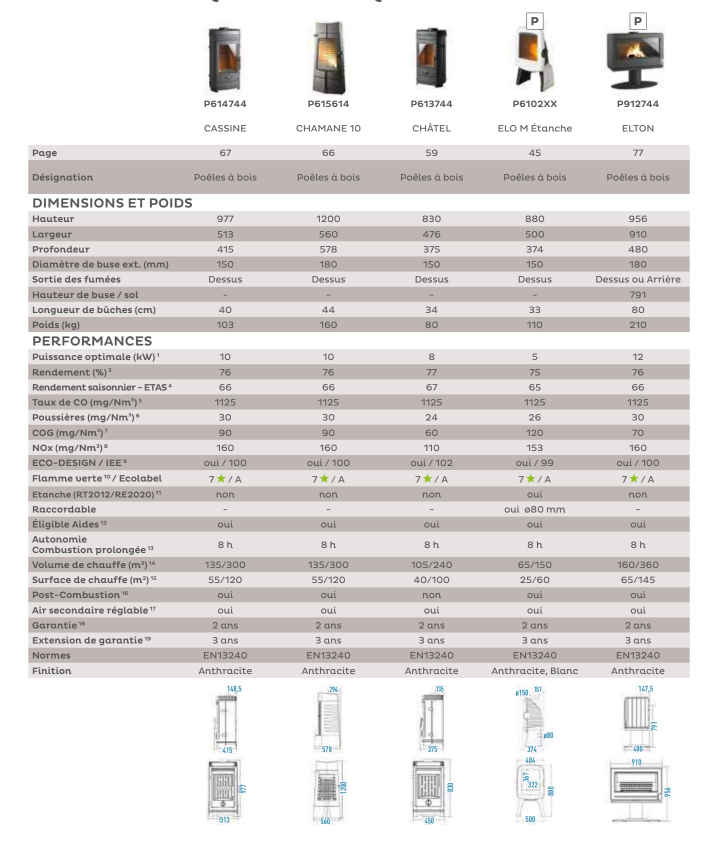




				N	N		
	P94198X LODI 8 Étanche Wi-Fi	P94197X LODI 10 Wi-Fi	P64458X MIRANO 8 Wi-Fi	P64187X NOLA 7	P94188X NOLA 8 Étanche	P64181X NOLA 10	P64141X TALO 11 Canalisable
Page	38	38	41	40	40	40	35
Désignation	Poêles à granulés	Poêles à granulés	Poêles à granulés	Poêles à granulés	Poêles à granulés	Poêles à granulés	Poêles à granulés
DIMENSIONS ET POI	DS						
Hauteur	1135	1125	1045	1125	1135	1125	1150
Largeur	545	545	470	465	465	465	515
Profondeur	560	545	560	500	510	500	540
Diamètre de buse ext. (mm)	80	80	80	80	80	80	80
Sortie des fumées	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière	Arrière
Hauteur de buse / sol	210	225	240	225	210	225	230
Capacité du réservoir (kg)	16,5	16,5	15	16,5	16,5	16,5	25
Poids (kg)	108	108	77	108	108	108	125
PERFORMANCES							
Puissance optimale (kW) ¹	8	9,5	8	7	8	9,5	10,4
Modulation de puissance ²	3,1 à 8	3 à 9,5	3,1 à 8	3 à 7	4 à 8	3 à 9,5	3,9 à 10,4
Rendement (%) ³	89,5 à 94,4	87,5 à 94,2	88,7 à 92,3	88 à 94,2	87 à 91,4	87,5 à 94,2	90,1 à 95,2
Rendement saisonnier - ETAS 4	85	84	86	83	83	83	86
Taux de CO (mg/Nm³) 5	98 à 186	78 à 289	176 à 295	118 à 289	244	78 à 289	155 à 160
Poussières (mg/Nm³) 6	15 à 20	5 à 10	15 à 19	6 à 10	18 à 20	5 à 10	14 à 15
COG (mg/Nm³) ⁷	2 à 3	2 à 18	1 à 5	3 à 18	6 à 10	2 à 18	3 à 7
NOx (mg/Nm³) 8	87 à 98	126 à 143	98 à 105	110 à 126	101 à 116	126 à 143	90 à 108
ECO-DESIGN / IEE9	oui / 126	oui / 124	oui / 126	oui / 123	oui / 122	oui / 123	oui / 126
Flamme verte 10 / Ecolabel	7 ★ / A+	7 🜟 / A+	7 ★ / A+	7 ★ / A+	7 ★ / A+	7 ★ / A+	7 ★ / A+
Etanche (RT2012/RE2020) 11	oui	non	non	non	oui	non	non
Raccordable	oui ø60 mm	non	non	non	oui ø80 mm	non	oui ø60 mm
Éligible Aides 12	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Autonomie Combustion prolongée ¹³ Volume de chauffe (m³) ¹⁴	9 à 23,5 h 75/240	7 à 24,5 h 85/300	8 à 21,5 h 75/240	9,5 à 24,5 h 65/210	8,5 à 18 h 75/240	7 à 24,5 h 85/300	10 à 29 h 85/325
Surface de chauffe (m²) 15	30/100	35/120	30/100	25/85	30/100	35/120	35/130
Post-Combustion 16	non	non	non	non	non	non	non
Air secondaire réglable 17	non	non	non	non	non	non	non
Garantie 18	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Extension de garantie 19	1 αn	1 an	1 an	1 an	1 an	1 an	1 αn
Normes	EN 14785	EN 14785	EN 14785	EN 14785	EN 14785	EN 14785	EN 14785
Finition	Blanc, Gris, Noir	Gris, Noir, Rouge	Gris, Noir	Gris, Noir, Rouge	Blanc, Gris, Noir	Gris, Noir, Rouge	Gris, Noir
	915 #80. 210 1085	900 900 1085 225 1085 1085	1010 1010 1010 1010 1010	-500 -500 -800 -465	-510 - 060L	500 — 500 — 680 — 680 — 645 —	\$40
	1135	1125	1045	11.25 403)	465 811.	1125	1150

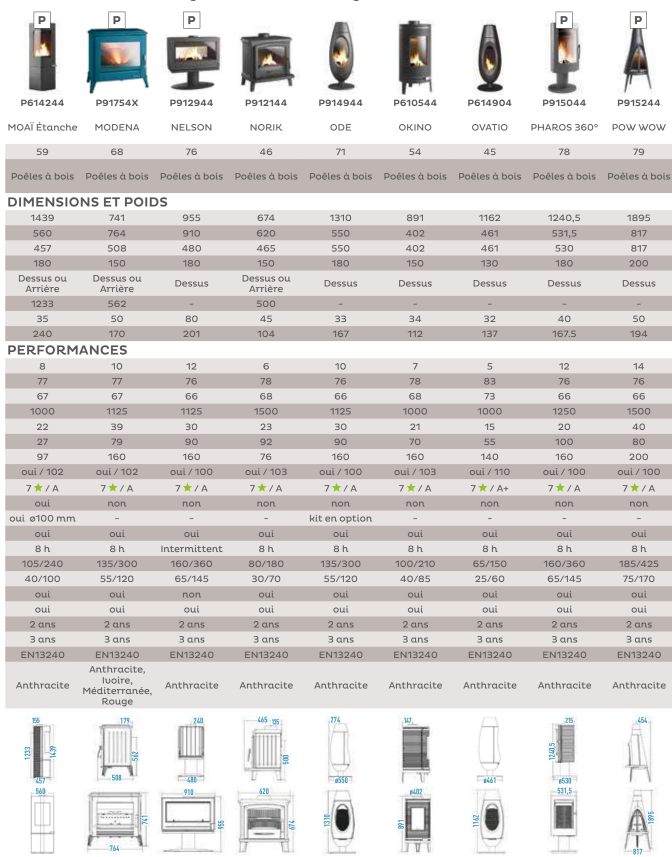
	P	P				W	
	P912904	P610744	P610344	P916644	P918644	P611444	P645344
	AARON	ALCOR Étanche	ALTARA Raccordable	ALTÉA	ANGOR	ANTAYA	ARATOS
Page	77	47	52	61	72	74	55
Désignation	Poêles à bois	Poêles à bois	Poêles à bois	Poêles à bois	Poêles à bois	Poêles à bois	Poêles à bois
DIMENSIONS ET POI	DS						
Hauteur	635	1200	1050	744	801	899	1050
Largeur	910	450	450	644	820	1051	527
Profondeur	481	450	450	547	471	480	453
Diamètre de buse ext. (mm)	180	150	150	150	150	180	150
Sortie des fumées	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus ou Arrière	Dessus ou Arrière	Dessus	Dessus
Hauteur de buse / sol	-	-	-	616	608	-	-
Longueur de bûches (cm)	80	33	33	50	66	71	40
Poids (kg)	185	198	135	133	153	188	123
PERFORMANCES							
Puissance optimale (kW) ¹	12	6	7	8	12	12	8
Rendement (%) ³	76	77	79	76	77	78	78
Rendement saisonnier - ETAS 4	66	67	69	66	67	68	68
Taux de CO (mg/Nm³)5	1125	1250	875	1500	1250	1100	875
Poussières (mg/Nm³) 6	30	40	10	30	40	26	35
COG (mg/Nm³)7	90	108	70	100	75	66	60
NOx (mg/Nm³) 8	160	160	120	160	120	96	85
ECO-DESIGN / IEE9	oui / 100	oui / 102	oui / 105	oui / 100	oui / 102	oui / 103	oui / 103
Flamme verte 10 / Ecolabel	7★/A	7★/A	7★/A	7★/A	7★/A	7★/A	7★/A
Etanche (RT2012/RE2020) 11	non	oui	non	non	non	non	non
Raccordable	non	oui ø80 mm	oui ø80 mm	non	non	non	non
Éligible Aides 12	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Autonomie	Intonnittont	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
Combustion prolongée 13	Intermittent	8 h	8 h	8 h	8 h	8 h	8 h
Volume de chauffe (m³) 14	160/360	80/180	100/210	105/240	160/360	160/360	105/240
Surface de chauffe (m²) 15	65/145	30/70	40/85	40/100	65/145	65/145	40/100
Post-Combustion ¹⁶	non	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Air secondaire réglable 17	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Garantie 18	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Extension de garantie 19	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans
Normes	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240
Finition	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite
	231	85 450	171 0501	99,	150	1180	1951
	910	9450 1200 1200	#450 #150	644	820	1051	=422=



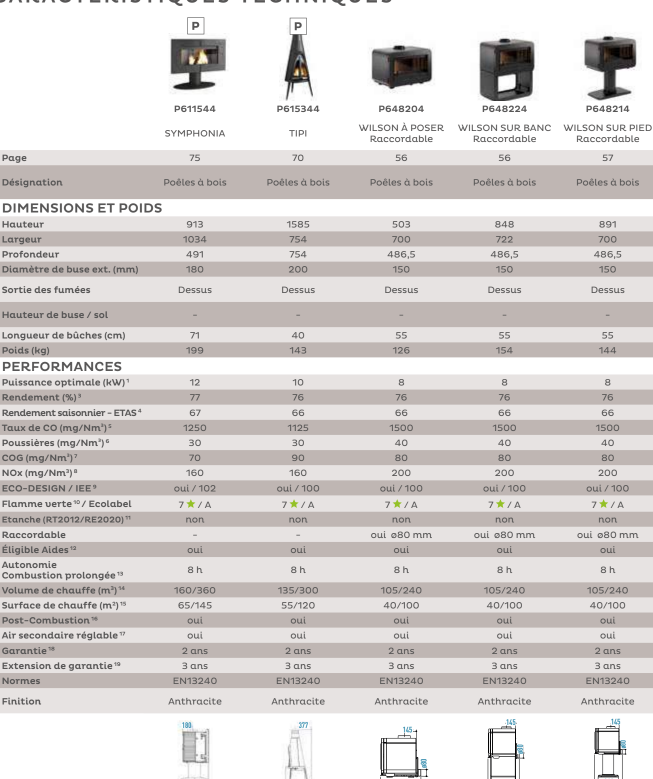


				P	_		
		9	M.				F X.
	P64794X	P64804X	P615844	P611044	P610644	P647844	P647849
	FIFTY ARCHE	FIFTY SUR PIED	GOMONT	ITAYA	IWAKI	KAORI	KAORI ZEN
Page	69	69	79	74	54	65	65
Désignation	Poêles à bois	Poêles à bois	Poêles à bois	Poêles à bois	Poêles à bois	Poêles à bois	Poêles à bois
DIMENSIONS ET POI	DS						
Hauteur	755	850	1130	846	883	773	782
Largeur	922	922	550	1051	372	754	754
Profondeur	442,5	442,5	447,5	431	394	404	404
Diamètre de buse ext. (mm)	150	150	150	180	150	150	150
Sortie des fumées	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus ou Arrière	Dessus ou Arrière	Dessus ou Arrière
Hauteur de buse / sol	-	-	-	-	718	601	610
Longueur de bûches (cm)	60	60	45	71	34	58	58
Poids (kg)	175	175	128	187	118	152	153
PERFORMANCES							
Puissance optimale (kW) ¹	10	10	12	12	7	9	9
Rendement (%) ³	76	76	77	77	78	76	76
Rendement saisonnier - ETAS ⁴	66	66	67	67	68	66	66
Taux de CO (mg/Nm³)5	1000	1000	1014	1250	1000	1250	1250
Poussières (mg/Nm³) 6	31	31	16	30	21	31	31
COG (mg/Nm³) ⁷	118	118	39	70	70	103	103
NOx (mg/Nm³) 8	160	160	79	160	160	160	160
ECO-DESIGN / IEE9	oui / 100	oui / 100	oui / 102	oui / 102	oui / 103	oui / 100	oui / 100
Flamme verte 10 / Ecolabel	7★/A	7★/A	7★/A	7★/A	7★/A	7★/A	7 ★ /A
Etanche (RT2012/RE2020) 11	non	non	non	non	non	non	non
Raccordable	-	-	-	-	-	-	-
Éligible Aides 12	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Autonomie Combustion prolongée ¹³	8 h	8 h	8 h	8 h	8 h	8 h	8 h
Volume de chauffe (m³) 14	135/300	135/300	160/360	160/360	100/210	125/275	125/275
Surface de chauffe (m²) 15	55/120	55/120	65/145	65/145	40/85	50/110	50/110
Post-Combustion ¹⁶	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Air secondaire réglable 17	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Garantie 18	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Extension de garantie 19	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans
Normes	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240
Finition	Anthracite, Ivoire, Rouge	Anthracite, Ivoire, Rouge	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite
	157	442,5	477.5	431,180	88. 89. 394	140 404	140 Buse Ø150 0150
	922	922	00 LL	978	8 J	754	754

	A		7		340	972. ii	
	P610444 KAZAN	P610443 KAZAN GA	P610449 KAZAN ZEN	P614544 MAIRY	P918064 MANDOR	P648304 MANDORIN	P613644 MESNIL
Page	63	63	62	66	72	58	59
ruge	03	- 03	02		72	30	33
Désignation	Poêles à bois	Poêles à bois	Poêles à bois	Poêles à bois	Poêles à bois	Poêles à bois	Poêles à bois
DIMENSIONS ET POI	DS						
Hauteur	801	801	811	1098	788	748	986
Largeur	652	652	660	524	820	700	486,5
Profondeur	372	372	395	426,5	460	420	385
Diamètre de buse ext. (mm)	150	150	150	150	150	150	150
Sortie des fumées	Dessus ou Arrière	Dessus ou Arrière	Dessus ou Arrière	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus
Hauteur de buse / sol	636	636	636	-	-	-	-
Longueur de bûches (cm)	58	58	58	40	66	55	34
Poids (kg)	157	162	163	107	126	118	88
PERFORMANCES							
Puissance optimale (kW) 1	9	9	9	10	12	8	8
Rendement (%)3	76	76	76	76	77	76	77
Rendement saisonnier - ETAS 4	66	66	66	66	67	66	67
Taux de CO (mg/Nm³)5	1000	1000	1000	1125	1250	1500	1125
Poussières (mg/Nm³) 6	31	31	31	30	40	30	24
COG (mg/Nm³) ⁷	103	103	103	90	75	100	60
NOx (mg/Nm³) 8	160	160	160	160	120	160	110
ECO-DESIGN / IEE9	oui / 100	oui / 100	oui / 100	oui / 100	oui / 102	oui / 100	oui / 102
Flamme verte 10 / Ecolabel	7★/A	7★/A	7★/A	7★/A	7★/A	7★/A	7★/A
Etanche (RT2012/RE2020) 11	non	non	non	non	non	non	non
Raccordable	-	-	-	-	-	kit en option	-
Éligible Aides 12	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Autonomie Combustion prolongée ¹³	8 h	8 h	8 h	8 h	8 h	8 h	8 h
Volume de chauffe (m³) 14	125/275	125/275	125/275	135/300	160/360	105/240	105/240
Surface de chauffe (m²) 15	50/110	50/110	50/110	55/120	65/145	40/100	40/100
Post-Combustion ¹⁶	oui	oui	oui	oui	oui	oui	non
Air secondaire réglable 17	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Garantie 18	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Extension de garantie 19	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans
Normes	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240
Finition	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite
	372	362 146 0150 989 882	660 155 Buse 9150	160 88 426,5	460	420	745 888
	652	321 642 458 E 458 89	990 78	1 HH	820-	700	486,5



	P						
		***					7
	P912804	P914844	P917244	P91604X	P945044	P61924X	P917044
	PRESTON	SAMARA	SEDAN L	SEDAN M	SEDAN S	SÉVILLE 2	SIAM
Page	77	46	73	70	46	52	72
Désignation	Poêles à bois	Poêles à bois	Poêles à bois	Poêles à bois	Poêles à bois	Poêles à bois	Poêles à bois
DIMENSIONS ET POI	DS						
Hauteur	636	650	770	701	627	722	782
Largeur	910	634	766	644	500	560	660
Profondeur	468	421	522	463	443	462,5	411,5
Diamètre de buse ext. (mm)	180	150	180	150	150	150	150
Sortie des fumées	Dessus ou Arrière	Dessus	Dessus ou Arrière	Dessus ou Arrière	Dessus	Dessus	Dessus
Hauteur de buse / sol	suivant installation	-	616	556	-	-	-
Longueur de bûches (cm)	80	50	60	42	30	40	60
Poids (kg)	179	89	164,5	126	84	99	125
PERFORMANCES							
Puissance optimale (kW) ¹	12	6	12	10	5	7	12
Rendement (%) ³	76	78	76	76	78	77	77
Rendement saisonnier - ETAS 4	66	68	66	66	68	67	67
Taux de CO (mg/Nm³) 5	1125	1500	1375	1500	875	1000	1250
Poussières (mg/Nm³) 6	30	23	40	40	20	29	40
COG (mg/Nm³) ⁷	70	92	75	80	100	110	75
NOx (mg/Nm³)8	160	76	120	160	160	160	120
ECO-DESIGN / IEE9	oui / 100	oui / 103	oui / 100	oui / 100	oui / 103	oui / 102	oui / 102
Flamme verte 10 / Ecolabel	7 ★ /A	7★/A	7★/A	7★/A	7 ★ /A	7★/A	7★/A
Etanche (RT2012/RE2020) 11	non	non	non	non	non	non	non
Raccordable	-	-	-	-	-	-	kit en option
Éligible Aides 12	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Autonomie Combustion prolongée ¹³	8 h	8 h	8 h	8 h	8 h	8 h	8 h
Volume de chauffe (m³) 14	160/360	80/180	160/360	135/300	65/150	100/210	160/360
Surface de chauffe (m²) 15	65/145	30/70	65/145	55/120	25/60	40/85	65/145
Post-Combustion ¹⁶	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Air secondaire réglable 17	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Garantie 18	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Extension de garantie 19	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans
Normes	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240
Finition	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite, Ivoire, Rouge	Anthracite	Anthracite, Ivoire, Rouge	Anthracite
	147,5	114	145	136	135	130:	411,5(25)
	910	634	766	102	500	560)	787







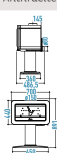












Page

Désignation

Hauteur

Largeur

Profondeur

Poids (kg)

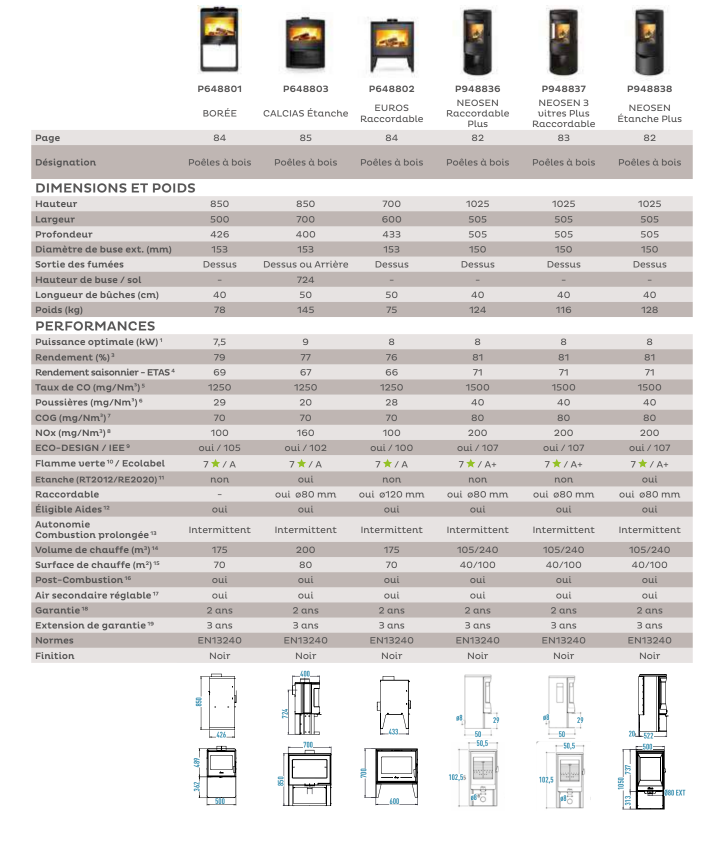
Raccordable

Autonomie

Garantie 18

Normes

Finition





700 COMPACT Volet



P977002 700 ÉOS



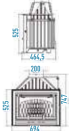
700 GRAND ANGLE Volet



700 GRANDE

VISION	Volet
0.5	

Page	94	88	94	95
Désignation	Foyers à bûches	Foyers à bûches	Foyers à bûches	Foyers à bûches
DIMENSIONS ET POID	S			
Hauteur	747	534	747	747
Largeur	694	692	692	692
Profondeur	464,5	448	452	468,5
Diamètre de buse ext. (mm)	200	180	200	200
Sortie des fumées	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus
Hauteur de buse / sol	-	-	-	-
Longueur de bûches (cm)	60	50	60	60
Poids (kg)	128	102	133	133
PERFORMANCES				
Puissance optimale (kW) ¹	12	8	12	12
Rendement (%) ³	77	77	77	75
Rendement saisonnier - ETAS 4	67	67	67	65
Taux de CO (mg/Nm³)5	1375	1500	1375	1375
Poussières (mg/Nm³) 6	24	39	24	40
COG (mg/Nm³) ⁷	120	107	120	110
NOx (mg/Nm³) 8	160	160	160	160
ECO-DESIGN / IEE 9	oui / 102	oui / 102	oui / 102	oui / 99
Flamme verte 10 / Ecolabel	7★/A	7★/A	7★/A	7★/A
Etanche (RT2012/RE2020) 11	non	non	non	non
Raccordable	-	oui ø 50 mm	-	-
Éligible Aides 12	oui	oui	oui	oui
Feu continu 13	Intermittent	Intermittent	Intermittent	Intermittent
Volume de chauffe (m³) 14	160/360	105/240	160/360	160/360
Surface de chauffe (m²) 15	65/145	40/100	65/145	65/145
Post-Combustion ¹⁶	oui	non	oui	oui
Garantie 18	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Extension de garantie 19	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans
Normes	EN13229	EN13229	EN13229	EN13229
Finition	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite

















P927844700 GRANDE VISION

Double Face Volet



P977004700 MILOS volet



D677175

700 OPTIMISÉ Volet 700 PHILOS υolet



P977102



700 PHILOS GA υolet

Page	97	90	88	91	91
Désignation	Foyers à bûches				
DIMENSIONS ET POIL	DS				
Hauteur	877	659	506	659	659
Largeur	692	692	690	692	692
Profondeur	460	459	340	452	452
Diamètre de buse ext. (mm)	200	180	150	180	180
Sortie des fumées	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus
Hauteur de buse / sol	-	-	-	-	-
Longueur de bûches (cm)	55	50	53	50	50
Poids (kg)	139	110	60	110	110
PERFORMANCES					
Puissance optimale (kW) ¹	12	10	7	10	10
Rendement (%) ³	77	76	77	76	76
Rendement saisonnier - ETAS 4	67	66	67	66	66
Taux de CO (mg/Nm³) 5	1375	1250	1250	1250	1250
Poussières (mg/Nm³)6	24	30	33	30	30
COG (mg/Nm³)7	120	100	84	100	100
NOx (mg/Nm³)8	160	160	121	160	160
ECO-DESIGN / IEE 9	oui / 102	oui / 100	oui / 102	oui / 100	oui / 100
Flamme verte 10 / Ecolabel	7★/A	7 ★ /A	7 ★ /A	7 ★ /A	7 ★ /A
Etanche (RT2012/RE2020) 11	non	non	non	non	non
Raccordable	-	oui ø 50 mm	-	oui ø 50 mm	oui ø 50 mm
Éligible Aides 12	oui	oui	oui	oui	oui
Feu continu 13	Intermittent	Intermittent	Intermittent	Intermittent	Intermittent
Volume de chauffe (m³) 14	160/360	135/300	100/210	135/300	135/300
Surface de chauffe (m²) 15	65/145	55/120	40/85	55/120	55/120
Post-Combustion ¹⁶	non	oui	oui	oui	oui
Garantie 18	2 ans				
Extension de garantie 19	3 ans				
Normes	EN13229	EN13229	EN13229	EN13229	EN13229
Finition	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite























P976975



P976972



P976971

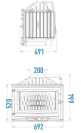


700 SÉLÉNIC 3 uitres Volet

	,	,		
700	SEL	ENIC	Volet	

700 SÉLÉNIC Vitre droite	700 SÉLÉNIC Vitre gauche
Volet	Volet

Pαge	92	92	92	93				
Désignation	Foyers à bûches	Foyers à bûches	Foyers à bûches	Foyers à bûches				
DIMENSIONS ET POIDS								
Hauteur	664	664	664	664				
Largeur	692	692	692	692				
Profondeur	491	491	491	491				
Diamètre de buse ext. (mm)	200	200	200	200				
Sortie des fumées	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus				
Hauteur de buse / sol	-	-	-	-				
Longueur de bûches (cm)	57	57	57	57				
Poids (kg)	125	137	137	137				
PERFORMANCES								
Puissance optimale (kW) 1	10	10	10	10				
Rendement (%) ³	77	76	76	76				
Rendement saisonnier - ETAS 4	67	66	66	66				
Taux de CO (mg/Nm³) 5	1500	1500	1500	1500				
Poussières (mg/Nm³) 6	34	34	34	34				
COG (mg/Nm³) ⁷	115	115	115	115				
NOx (mg/Nm³)8	160	160	160	160				
ECO-DESIGN / IEE 9	oui / 102	oui / 100	oui / 100	oui / 100				
Flamme verte 10 / Ecolabel	7★/A	7★/A	7★/A	7★/A				
Etanche (RT2012/RE2020) 11	non	non	non	non				
Raccordable	-	-	-	-				
Éligible Aides 12	oui	oui	oui	oui				
Feu continu ¹³	Intermittent	Intermittent	Intermittent	Intermittent				
Volume de chauffe (m³) 14	135/300	135/300	135/300	135/300				
Surface de chauffe (m²) 15	55/120	55/120	55/120	55/120				
Post-Combustion ¹⁶	oui	oui	oui	oui				
Garantie 18	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans				
Extension de garantie 19	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans				
Normes	EN13229	EN13229	EN13229	EN13229				
Finition	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite				





















P928175 800 GRAND ANGLE 800 GRANDE VISION 800 GRANDE VISION

800 PRIMO Volet

840 HORIZONTAL

	Volet	Volet	Double Face Volet	800 PRIMO Volet	840 HORIZONTAL Volet			
Page	98	98	97	101	101			
Désignation	Foyers à bûches	Foyers à bûches	Foyers à bûches	Foyers à bûches	Foyers à bûches			
DIMENSIONS ET POIDS								
Hauteur	849	849	955	849	703			
Largeur	795	795	795	795	846			
Profondeur	495	497,5	514	494	465			
Diamètre de buse ext. (mm)	200	200	200	200	200			
Sortie des fumées	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus	Dessus			
Longueur de bûches (cm)	60	60	60	60	60			
Poids (kg)	163	163	165	154	125			
PERFORMANCES								
Puissance optimale (kW) ¹	12	12	12	12	12			
Rendement (%) ³	77	77	77	77	77			
Rendement saisonnier - ETAS 4	67	67	67	67	67			
Taux de CO (mg/Nm³) 5	1500	1500	1500	1500	1375			
Poussières (mg/Nm³)6	30	30	30	30	24			
COG (mg/Nm³)7	120	120	120	120	120			
NOx (mg/Nm³) 8	160	160	160	160	160			
ECO-DESIGN / IEE9	oui / 102	oui / 102	oui / 102	oui / 102	oui / 102			
Flamme verte 10 / Ecolabel	7★/A	7★/A	7 ★ /A	7★/A	7★/A			
Etanche (RT2012/RE2020) 11	non	non	non	non	non			
Raccordable	-	-	-	-	-			
Éligible Aides 12	oui	oui	oui	oui	oui			
Feu continu 13	Intermittent	Intermittent	Intermittent	Intermittent	Intermittent			
Volume de chauffe (m³) 14	160/360	160/360	160/360	160/360	160/360			
Surface de chauffe (m²) 15	65/145	65/145	65/145	65/145	65/145			
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	EN13229	EN13229	EN13229	EN13229	EN13229			
Finition	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite			



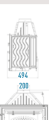




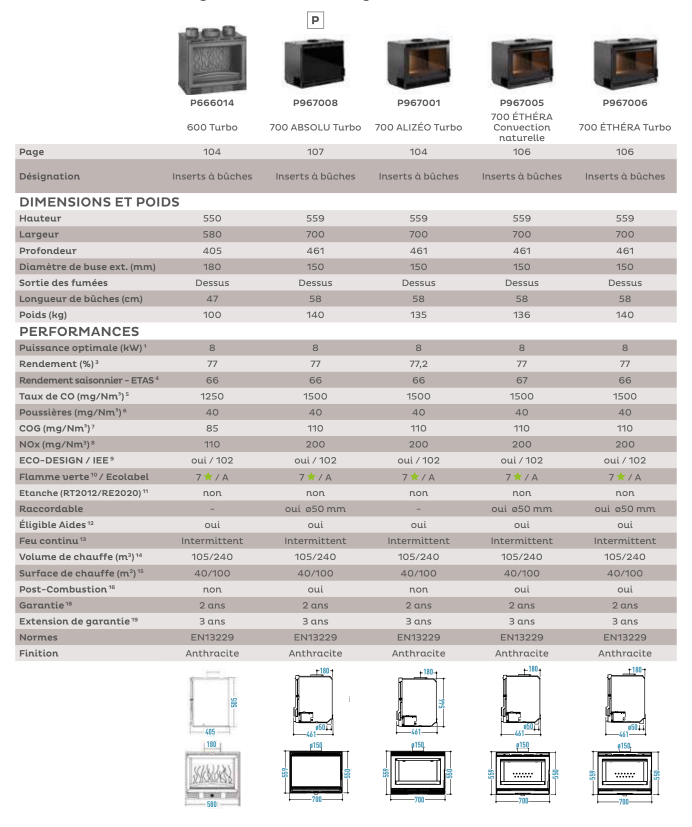


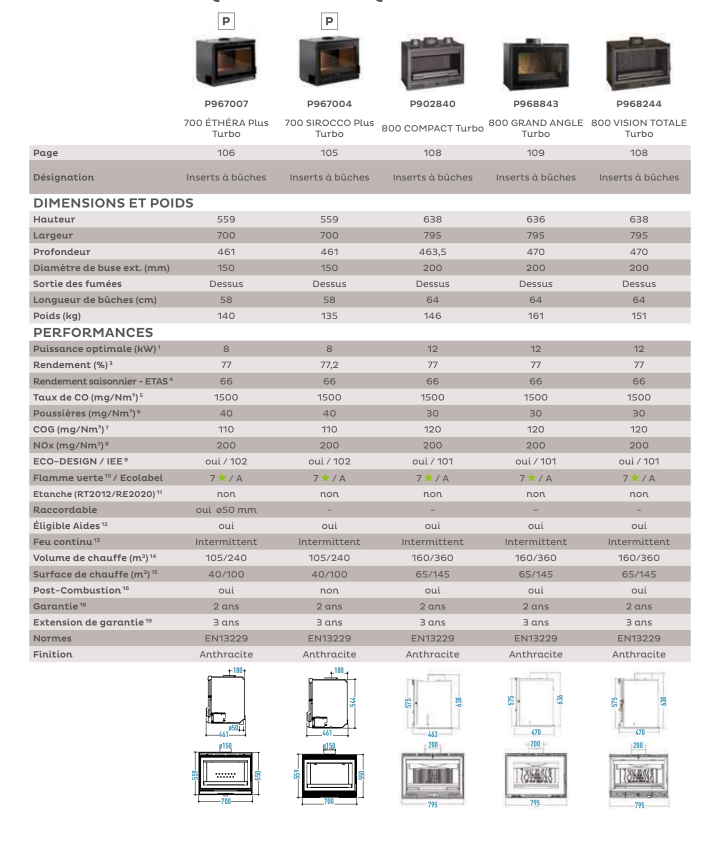












LÉGENDES

- 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.
- 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 <u>consommée</u>. Plus le rendement est élevé, plus la consommation de combustible est faible.
- 4. Rendement saisonnier (ns) 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 d'utilisation.
- **5.** Emissions de monoxyde de carbone par les produits de combustion à 13% d'02
- 6. Concentration de poussières (P) à 13% d'O2
- 7. Concentration de composés organiques gazeux (COG) à 13% d'O2
- 9. Eco Design 2022 / IEE Conforme à la d'Efficacité Energétique
- 10. La charte qualité Flamme Verte 7 étoiles permet d'identifier les appareils les plus performants du marché. Le label garantit une performance énergétique élevée et de faibles émissions de matières polluantes (CO, PM, COG, NOx)
- 11. Poêle étanche et raccordable compatible BBC / RT2012 / RE2020 / arrivée d'air frais centralisée sur la buse de raccordement : aucune prise d'air dans la pièce raccordement direct possible au vide

- www.maprimerenov.gouv.fr et france-renov.gouv.fr Sous réserve de modification des textes définissant les
- **13.** Autonomie : pour les poêles à granulés trémie selon la consommation de granulés (puissance nominale / puissance minimale).

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

Continu : La continuité désigne la capacité d'un pendant une période minimale sans recharge de telle sorte qu'une réserve de braises puisse être retrouvée à l'issue de cette période.

- 14. Volume de chauffe corrigé donné à titre indicatif. Cette donnée dépend de nombreux facteurs dont l'isolation et la configuration de votre habitat, la région où vous vous
- 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
- 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
- **18.** Selon conditions d'application indiquées dans la notice de l'appareil.
- 19. L'extension gratuite de garantie de 3 ans 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 réserue le droit de modifier ses modèles sans préauis. Dimensions et poids indicatifs. Garantie selon conditions d'application indiquées dans la notice de l'appareil.





ZONE INDUSTRIELLE / LIEU DIT LA GRAVETTE
08350 DONCHERY - FRANCE
invicta.fr