



**Chauffage au bois**

**Bûches et granulés**

**2019**



**INVICTA**

On a tous droit au design

8,99€ - 0319



3 244330 910966

**N°7** EN FRANCE  
EN EUROPE



04	Invicta, leader européen du chauffage bois.
06	On a tous droit au design.
12	Invicta'sûr.
14	Bien choisir son combustible.
16	Bien choisir son appareil.
18	Profiter de son appareil.
20	Poêles raccordables.
30	Poêles hybrides.
34	Poêles en fonte.
84	Poêles en acier.
92	Poêles à granulés.
106	Foyers à bûches.
138	Foyers décors.
146	Inserts à bûches.
158	Accessoires.
160	Tableaux comparatifs.



# Invicta, leader européen du chauffage au bois.

## La fonte Origine France Garantie



Fonderie et émaillerie française, Invicta est implantée depuis 1924 à Donchery, dans la région Champagne-Ardenne. Avec une fabrication annuelle de 115 000 appareils de chauffage au bois, le groupe est n°1 en Europe\*. Invicta maîtrise en interne l'intégralité du process de fabrication : bureau d'études et de design, laboratoire d'essai accrédité COFRAC, fonderie, émaillerie, traitements de surface, commercialisation et distribution. Les poêles, foyers et inserts en fonte fabriqués par Invicta sont certifiés Origine France Garantie (Bureau Veritas, attestation de conformité N°7208672).

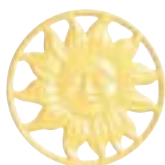


## La marque de référence

Célèbre aussi pour ses publicités, Invicta est devenue au fil des ans la marque de référence du secteur des appareils individuels de chauffage au bois.

## Des savoir-faire multiples

Le savoir-faire d'Invicta s'étend aujourd'hui à de multiples secteurs : poêles à bois, poêles hybrides, poêles à granulés, foyers et inserts pour cheminées, mais aussi barbecues, poterie culinaire, décoration ou encore mobilier.





# Recherche et innovation

Optimiser, innover et révolutionner sont les trois mots d'ordre du service Recherche et Développement Invicta. Certaines innovations conçues par Invicta, comme la post combustion et la combustion inversée 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 ainsi à créer, jour après jour, des produits toujours plus respectueux de l'environnement, en adéquation avec les attentes des consommateurs.

## Une démarche éco-responsable



CERTIFIÉE ISO 14001

Invicta s'inscrit dans la démarche d'amélioration continue des performances énergétiques des appareils de chauffage au bois initiée par le label Flamme Verte. Les niveaux 6 ou 7 étoiles créés en janvier 2015 incitent les entreprises à fabriquer des produits toujours plus respectueux de l'environnement. Le laboratoire Invicta, certifié Cofrac, entreprend systématiquement des mesures quantitatives (rendement, taux de CO, concentration de poussières) sur les nouveaux modèles. Les appareils de la marque sont ainsi majoritairement labellisés Flamme Verte 6 ou 7 étoiles et éligibles au crédit d'impôt. Ils sont tous porteurs de l'étiquette Eco Label européenne A+ ou A\*. De nombreux appareils sont de plus déjà compatibles avec la réglementation européenne Eco-Design 2022. Avec la certification ISO 14001, Invicta démontre, de plus, son engagement en matière d'environnement.

## Partenaire de l'Ademe

Initié par l'ADEME, un programme d'étude et de mesure des émissions polluantes générées par l'utilisation de la biomasse a été mis en place pour évaluer la nature et la quantité des polluants gazeux, ainsi que la granulométrie et la répartition des particules résiduelles. Ce programme vise à l'amélioration de la combustion et fait intervenir des scientifiques du Laboratoire de Gestion des Risques et Environnement de l'université de Haute-Alsace et Invicta. Ces recherches font partie du credo Invicta et tout naturellement l'équipe de Recherche et Développement Invicta y est très impliquée.



*Onsen 3 côtés vitrés*  
*Pages 88-89*



*Sedan L*  
*Page 45*



---

# On a tous droit au design.

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.**



---

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, combustion inversée, 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 le n°1 du chauffage au bois en Europe\*. 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.





# Pour la mise en service de ses poêles, INVICTA invente

## INVICTA'SÛR



### C'est simple

Facilité d'enregistrement pour bénéficier du service :

- sur le site internet [www.invicta.fr](http://www.invicta.fr) rubrique "Services"
- ou sur simple appel au **N°Vert 0 809 10 00 13** <sup>(2)</sup>

APPEL GRATUIT DEPLUS UN POSTE FIXE

### C'est rapide

Après enregistrement, l'intervenant INVICTA'SÛR <sup>(1)</sup> prend contact par téléphone dans les 5 jours (hors week-ends et jours fériés). Après validation, l'intervention a lieu sous 15 jours ouvrables.

### C'est fiable

L'intervenant INVICTA'SÛR <sup>(1)</sup> qui assure l'intervention est un spécialiste des appareils Invicta.

### C'est sûr

Dès son arrivée, l'intervenant INVICTA'SÛR <sup>(1)</sup> vérifie la conformité de votre installation.

### C'est confortable

L'intervenant INVICTA'SÛR <sup>(1)</sup> programme votre appareil en fonction de vos besoins, et du confort que vous recherchez.

### C'est économique

Une des mises en service la plus accessible du marché à ce jour.

<sup>(1)</sup> Pour trouver les magasins éligibles, vérifiez la liste de nos partenaires INVICTA'SÛR sur [invicta.fr](http://invicta.fr) rubrique "Services".

<sup>(2)</sup> Du lundi au jeudi de 8h à 12h et de 13h à 17h, le vendredi de 8h à 12h et de 13h à 16h.

- *Contrôle de conformité*
- *1<sup>ère</sup> mise en chauffe*
- *Programmation*
- *Formation à l'utilisation*
- *Conseils d'entretien*





# 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 par radiocommande 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 élevé.** En atteignant 80 à plus de 90 % de rendement, les poêles à pellets dépassent généralement les performances des systèmes à bûches traditionnels. Ils bénéficient du label « Flamme Verte ». Leur autonomie est également supérieure. Certains modèles Invicta, dont la réserve a une capacité de 22 kg vous permettent de profiter de la chaleur jusqu'à 36 heures durant.

**Prix à l'achat et à l'utilisation supérieurs.** L'investissement de départ est plus élevé pour un poêle à granulés. De plus, le combustible granulés revient plus cher que le bois bûche.

# Les poêles à bûches : économies, esthétique et convivialité



**Ambiance.** Véritables chouchous des familles, les appareils à bûches continuent à séduire grâce au sublime spectacle du feu qu'ils offrent à votre regard. Objet contemporain de design et de plaisir, les poêles, foyers et inserts à bûches Invicta s'accordent à tout type d'intérieur et se déclinent sous de multiples formes pour une ambiance toujours plus chaleureuse. Silencieux, les poêles, foyers inserts 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 94 cm. Privilégiez néanmoins les bûches de petite taille pour des performances optimales. Deux bûches de 25 cm auront un pouvoir calorifique plus important qu'une bûche de 50 cm.

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

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

## En résumé...

	Bûches	Granulés
Coût du poêle / foyer / insert	🔥 / 🔥 🔥	🔥 🔥 🔥
Coût du combustible	🔥	🔥 🔥
Coût d'entretien	🔥	🔥 🔥
Rendement	🔥 🔥	🔥 🔥 🔥
Autonomie de chauffe	🔥 🔥	🔥 🔥 🔥
Facilité de confort et d'utilisation	🔥 🔥	🔥 🔥 🔥
Beauté de la flamme	🔥 🔥 🔥	🔥 🔥

## Invicta propose une solution pour les indécis !

Devenez le maître du feu en optant pour les deux combustibles ! Invicta vous propose une gamme de produits qui allie les avantages des deux combustibles : les poêles hybrides (AKIMIX et CAROLO MIX). Avec une autonomie de 12 à 17h 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 :

## *à chacun son appareil au bois Invicta.*

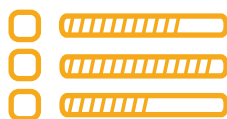


### Le design

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, de la puissance optimale et de la plage de puissance. Ces caractéristiques vous aideront à orienter votre choix vers le poêle idéal. Le classement Flamme verte, 6 ou 7 étoiles, vous guidera vers les appareils les plus performants et respectueux de l'environnement.

---

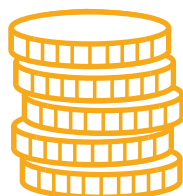
### Le dimensionnement et l'installation



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... 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

POST  
COMBUSTION

## SYSTÈME EXCLUSIF 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.

## AIR SECONDAIRE DOUBLE FONCTION

L'air secondaire protège la vitre contre la fumée et le dépôt de suie. Il assure la combustion des matières volatiles.

## AIR PRIMAIRE RÉGLABLE PLUS EFFICACE

Le booster d'allumage facilite le démarrage du feu. Plus de précision et de souplesse pour choisir l'allure du feu.

RACCORDABLE  
ÉTANCHE  
Compatible RT2012

## APPAREIL ÉTANCHE ET RACCORDABLE

Compatible constructions BBC RT 2012 avec arrivée d'air frais centralisé sur la buse de raccordement :

- aucune prise d'air dans la pièce.
- raccordement direct possible au vide sanitaire ou en prise d'air extérieur.

100%  
FONTE

## APPAREIL 100 % FONTE

Matériau durable et 100% recyclable, c'est le matériau idéal pour le chauffage car il possède :

- une excellente conductivité thermique : source d'une chaleur douce.
- une forte inertie : emmagasine la chaleur et la restitue progressivement.

AIR  
CONTROL

## BOÎTIER DE RÉGLAGE DE COMBUSTION CENTRALISÉ AVEC COMMANDE UNIQUE

Modulation de l'allure mini à maxi avec technologie collecteur / répartiteur respectant les équilibres nécessaires entre les différents flux d'air, ce qui permet d'obtenir :

- une gestion simple et équilibrée de la totalité de l'air distribué : primaire, secondaire et post-combustion
- un meilleur contrôle des allures de feu : mini, normale et maxi
- une maîtrise de la consommation de bois, une combustion, plus propre, plus efficace
- 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.

Habillage  
BÉTON  
RÉFRAC TAIRE

Habillage  
VERMICULITE

## PANNEAUX DE VERMICULITE / BÉTON RÉFRAC TAIRE À L'INTÉRIEUR DU FOYER

Mise en chauffe plus rapide du foyer, ce qui contribue à la baisse des taux de CO et des émissions de poussières et à la propreté de la vitre.

PRIM  
ENERGIE

Les Primes énergie sont un coup de pouce supplémentaire pour vous aider à financer vos travaux d'économies d'énergie : elles sont cumulables avec le crédit d'impôt, et la TVA réduite.

# PROFITEZ PLEINEMENT *de votre poêle, insert ou foyer.*

## 1. Privilégiez un combustible de qualité

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

### Les bûches

#### Des essences de bois adaptées

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

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

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

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

#### Un bois sec

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

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

#### Les granulés

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



#### ASTUCE

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



## 2. Maîtrisez l'allumage

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

### ASTUCE

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

## 3. Contrôlez le tirage

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

Comment savoir si vos réglages sont adaptés ?

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

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

### ASTUCE

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

## 4. Entretenez votre appareil

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

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

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

**Nettoyez régulièrement votre appareil de chauffage au bois.**

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

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

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

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

### 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.

## Poêles raccordables.

Le poêle à bois raccordable apporte un confort thermique incroyable dans votre maison. Il n'aspire pas l'air de la pièce où il se situe, mais récupère l'air venu de l'extérieur ou du vide sanitaire via une buse de raccordement située sur le bas du poêle à bois. Idéal pour les habitations BBC / RT2012\*, il permet de réaliser des économies d'énergie non négligeables, et ainsi, d'alléger, de façon conséquente, les factures de chauffage.





# ALTARA

La nouvelle star du chauffage ! Avec son look impeccable, son 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'habitats.



**Surface de chauffe**  
40 à 85 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
4,5 à 10,5 kW

**Puissance optimale**  
7 kW  
Soit 2,3 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
33 cm

L 450 x H 1050 x P 450 mm

Diamètre de buse 150 mm. Sortie par le dessus

(Tableaux comparatifs : p160 - Service INVICTA/SÛR : p12)



Altara  
Anthracite  
Réf. P610344





POIGNÉE  
ERGONOMIQUE  
PRISE HAUTE



# Poêles à bois raccordables

**MOAÏ** Inspiré des contours des statues de l'île de Pâques, le poêle à bois Moai et sa vitre angulaire offrent un panorama magnifique sur les flammes. Selon la tradition, chaque Moai porte la responsabilité de la partie du monde qu'il regarde. Ce dieu de fonte protégera tous les foyers du froid extérieur grâce à sa technicité et à de belles performances énergétiques et environnementales.



Anthracite  
Réf. P614244



L 560 x H 1398,5 X P 457 mm

Diamètre de buse 180 mm. Sortie par le dessus ou par l'arrière.

(Tableaux comparatifs : p160 - Service INVICTASÛR : p12)



# MOAÏ

Surface de  
chauffe  
40 à 100 m<sup>2</sup>

Plage de  
puissance  
5 à 12 kW

Puissance  
optimale  
8 kW  
Soit 2,6 kg bois/heure

Taille maximale  
des bûches  
35 cm







# ÎLOT

**Surface de chauffe**  
40 à 100 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
5 à 12 kW

**Puissance optimale**  
8 kW  
Soit 2,6 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
30 cm

Avec son look décalé, Îlot est idéal pour créer chez soi une ambiance tamisée et confortable. Derrière son esthétique rayonnante se reflètent également de belles performances grâce à la combustion inversée.



**L 613 x H 716 x P 619 mm**

Diamètre de buse 150 mm. Sortie par l'arrière.

(Tableaux comparatifs : p160 - Service INVICTA'SÛR : p12)



●  
Anthracite  
Réf. P616944



# Poêles à bois raccordables



# ALTAÏS

Surface de  
chauffe  
30 à 70 m<sup>2</sup>

Plage de  
puissance  
4 à 9 kW

Puissance  
optimale  
6 kW  
Soit 2 kg bois/heure

Taille maximale  
des bûches  
33 cm

Panorama magnifique, expérience de confort unique, moments chaleureux...  
Embarquement immédiat vers le plaisir et le confort du chauffage au bois.



L 530 x H 1150 x P 530 mm

Diamètre de buse 150 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p160 - Service INVICTASÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P610844



**ALCOR** Ce poêle vous promet un avenir brillant. Sa vitre panoramique grand angle et sa finition élégante donnent un éclat incontestable au spectacle du feu.



L 450 x H 1200 x P 450 mm

Diamètre de buse 150 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p160 - Service INVICTASÔUR : p12)



Anthracite  
Réf. P610744



# ALCOR

Surface de chauffe  
30 à 70 m<sup>2</sup>

Plage de puissance  
4 à 9 kW

Puissance optimale  
6 kW  
Soit 2 kg bois/heure

Taille maximale des bûches  
33 cm





## Poêles à bois raccordables





# ORENSE

Séducteur, le poêle à bois Orense affiche une silhouette aux formes généreuses et aux courbes gracieuses. Doté d'atouts technologiques et de qualités environnementales, il met en harmonie design et fonctionnalité.

**Surface de chauffe**  
40 à 100 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
5 à 12 kW

**Puissance optimale**

8 kW  
Soit 2,6 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
38 cm



*Finition poignées chromées*

**L 550 x H 1000 x P 590 mm**

Diamètre de buse 150 mm. Sortie par le dessus ou par l'arrière.

(Tableaux comparatifs : p160 - Service INVICTA/SÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P619444



Poignées chromées  
Réf. P619448



# Poêles hybrides.

Invicta propose une solution unique sur le marché alliant les avantages des deux combustibles. Bûches ou granulés, à vous de choisir...

Ce concept inédit de poêles hybrides fonctionne comme un poêle à bois bûches classique mais dispose également d'un réservoir à granulés. Vous pouvez profiter de la chaleur et du spectacle d'un bon feu de bois quand vous êtes à la maison et conserver une température douce pendant la nuit ou en cas d'absence prolongée grâce aux granulés. C'est aussi la liberté d'ajuster votre consommation aux variations des prix des énergies, en préférant, par exemple, l'utilisation des bûches en cas d'augmentation du prix des granulés.

**AKIMIX** Devenez le maître du feu et choisissez le combustible qui vous convient le mieux au moment où vous le souhaitez. Imaginez... les granulés maintiennent une douce chaleur pendant la nuit. Tandis que les bûches vous offrent un spectacle chaleureux et flamboyant pendant vos soirées en famille.



Porte avec système de fermeture à ressort.

**L 766 x H 851 x P 372 mm**

Diamètre de buse 150 mm. Sortie par le dessus ou par l'arrière.

(Tableaux comparatifs : p160 - Service INVICTASÛR : p12)



Version Ressort  
Anthracite  
Réf. P619034



# AKIMIX

Surface de chauffe  
40 à 85 m<sup>2</sup>

Plage de puissance granulés  
3,5 à 6,5 kW

Puissance optimale bûches  
7 kW  
Soit 2,3 kg bois/heure

Taille maximale des bûches  
38 cm







# CAROLO MIX

Vous hésitez entre les avantages d'un poêle à bûches et ceux d'un poêle à granulés, Invicta vous propose le 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.



**Surface de chauffe**  
40 à 85 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance granulés**  
3,5 à 6,5 kW

**Puissance optimale bûches**  
7 kW  
Soit 2,3 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
35 cm

L 799 x H 690 x P 434 mm

Diamètre de buse 150 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p161 - Service INVICTASÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P649544





# Poêles en fonte.

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

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

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

## Poêles à bois en fonte

Compact et performant, ce poêle à bois tout fonte est idéal pour les budgets serrés.



L 436 x H 800 x P 366 mm

Diamètre de buse 150 mm. Sortie par le dessus.  
(Tableaux comparatifs : p161 - Service INVICTASÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P601384



# REMILLY

Surface de  
chauffe  
40 à 85 m<sup>2</sup>

Plage de  
puissance  
4,5 à 10,5 kW

Puissance  
optimale  
7 kW  
Soit 2,3 kg bois/heure

Taille maximale  
des bûches  
34 cm







# STIMO

**Surface de chauffe**  
40 à 85 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
4,5 à 10,5 kW

**Puissance optimale**  
7 kW  
Soit 2,3 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
50 cm

Optimisez votre budget chauffage, améliorez l'efficacité énergétique de votre habitat, et profitez de performances élevées. Avec le poêle à bois Stimo, vous maximisez votre plaisir.



**L 680 x H 629 x P 368 mm**

Diamètre de buse 150 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p161 - Service INVICTASÛR : p12)



● Anthracite  
Réf. P610144



# Poêles à bois en fonte

## CHÂTEL



**Surface de chauffe**  
40 à 100 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
5 à 12 kW

**Puissance optimale**  
8 kW  
Soit 2,6 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
34 cm

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

**L 476 x H 803 x P 375 mm**  
Diamètre de buse 150 mm. Sortie par le dessus.  
(Tableaux comparatifs : p161 - Service INVICTASÛR : p12)



**Anthracite**  
Réf. P613744



## MESNIL



**Surface de chauffe**  
40 à 100 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
5 à 12 kW

**Puissance optimale**  
8 kW  
Soit 2,6 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
34 cm

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

**L 486,5 x H 959 x P 385 mm**  
Diamètre de buse 150 mm. Sortie par le dessus.  
(Tableaux comparatifs : p161 - Service INVICTASÛR : p12)



**Anthracite**  
Réf. P613644





# CASSINE

**Surface de chauffe**  
55 à 120 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
6,5 à 15 kW

**Puissance optimale**  
10 kW  
Soit 3,3 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
40 cm

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



**L 513 x H 950 x P 415 mm**

Diamètre de buse 150 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p161 - Service INVICTA'SÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P614744



# Poêles à bois en fonte

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



L 524 x H 1071 x P 426,5 mm

Diamètre de buse 150 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p161 - Service INVICTASÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P614544

POST  
COMBUSTION

100%  
FONTE

Garantie  
5 ANS<sup>(1)</sup>

30%  
CREDIT IMPÔT

PRIM  
ENERGIE

# MAIRY

Surface de  
chauffe  
55 à 120 m<sup>2</sup>

Plage de  
puissance  
6,5 à 15 kW

Puissance  
optimale  
10 kW  
Soit 3,3 kg bois/heure

Taille maximale  
des bûches  
40 cm







# GOMONT

**Surface de chauffe**  
65 à 145 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
8 à 18 kW

**Puissance optimale**  
12 kW  
Soit 4 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
45 cm

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



**L 550 x H 1103 x P 447,5 mm**

Diamètre de buse 150 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p161 - Service INVICTASÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P615844



# Poêles à bois en fonte

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.



L 372 x H 850 x P 394 mm

Diamètre de buse 150 mm.

Sortie par le dessus ou par l'arrière.

(Tableaux comparatifs : p161 - Service INVICTASÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P610644

POST  
COMBUSTION

100%  
FONTE

Garantie  
5 ANS<sup>(1)</sup>

30%  
CREDIT IMPÔT

PRIM  
ENERGIE

# IWAKI

Surface de  
chauffe  
40 à 85 m<sup>2</sup>

Plage de  
puissance  
4,5 à 10,5 kW

Puissance  
optimale  
7 kW  
Soit 2,3 kg bois/heure

Taille maximale  
des bûches  
34 cm



# OKINO

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



**Surface de chauffe**  
40 à 85 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
4,5 à 10,5 kW

**Puissance optimale**  
7 kW  
Soit 2,3 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
34 cm

L 402 x H 850 x P 402 mm

Diamètre de buse 150 mm. Sortie par le dessus.  
(Tableaux comparatifs : p162 - Service INVICTASÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P610544



# KAORI

Entièrement réalisé en fonte, ce poêle à l'allure simple et moderne, offre de belles performances. Son style et ses lignes en rondeur embellissent le spectacle des flammes. Élégant sur ses 4 pieds en fonte, Kaori séduira les inconditionnels du poêle au charme discret.



**Surface de chauffe**  
50 à 110 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
6 à 13,5 kW

**Puissance optimale**  
9 kW  
Soit 3 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
58 cm

L 754 x H 740 x P 404 mm

Diamètre de buse 150 mm.  
Sortie par le dessus ou par l'arrière.  
(Tableaux comparatifs : p162 - Service INVICTASÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P647844





# SEDAN M

Surface de chauffe  
55 à 120 m<sup>2</sup>

Plage de puissance  
6,5 à 15 kW

Puissance optimale  
10 kW  
Soit 3,3 kg bois/heure

Taille maximale des bûches  
42 cm

## Avec chargement sur le côté

Classique et indémodable avec son chargement sur le côté, le poêle Sedan M se renouvelle dans une version émaillée gris très tendance.



L 644 x H 701 x P 463 mm

Diamètre de buse 150 mm. Sortie par le dessus ou par l'arrière.

(Tableaux comparatifs : p162 - Service INVICTASÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P916044



Émaillé ivoire  
Réf. P916046



Émaillé rouge  
Réf. P916047





## Avec chargement sur le côté

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



Anthracite  
Réf. P917244

Emaillé ivoire  
Réf. P917246



L 766 x H 770 X P 523 mm

Diamètre de buse 180 mm. Sortie par le dessus ou par l'arrière.

(Tableaux comparatifs : p162 - Service INVICTAS'ÛR : p12)



# SEDAN L

Surface de chauffe  
65 à 145 m<sup>2</sup>

Plage de puissance  
8 à 18 kW

Puissance optimale  
12 kW  
Soit 4 kg bois/heure

Taille maximale des bûches  
60 cm



# SEDAN S

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



**Surface de chauffe**  
25 à 60 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
3 à 7,5 kW

**Puissance optimale**  
5 kW  
Soit 1,7 kg bois/heure





**Taille maximale des bûches**  
30 cm

L 500 x H 580 x P 443 mm

Diamètre de buse 150 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p162 - Service INVICTA'SÛR : p12)



-   
 Anthracite  
 Réf. P945044
-   
 Emaillé ivoire  
 Réf. P945046
-   
 Emaillé rouge  
 Réf. P945047
-   
 Emaillé gris  
 Réf. P945048





# NORIK



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

L 620 x H 630 x P 465 mm

Diamètre de buse 150 mm.

Sortie par le dessus ou par l'arrière.

(Tableaux comparatifs : p162 - Service INVICTASÛR : p12)



**Surface de chauffe**  
30 à 70 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
4 à 9 kW

**Puissance optimale**  
6 kW

Soit 2 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
50 cm



Anthracite  
Réf. P912144



# LA BORNE 2



Cette nouvelle version de La Borne, plus performante, possède un système de post-combustion. La Borne 2 balise avec brio le chemin vers un chauffage au bois efficace et convivial.

L 548 x H 684 x P 400 mm

Diamètre de buse 150 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p162 - Service INVICTASÛR : p12)



**Surface de chauffe**  
40 à 85 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
4,5 à 10,5 kW

**Puissance optimale**  
7 kW

Soit 2,3 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
45 cm



Anthracite  
Réf. P645444







# CAROLO

**Surface de chauffe**  
40 à 100 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
5 à 12 kW

**Puissance optimale**  
8 kW  
Soit 2,6 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
54 cm

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.



**L 600 x H 689 x P 378 mm**

Diamètre de buse 150 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p163 - Service INVICTA'SÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P916244



## Poêles à bois en fonte



# SÉVILLE 2

Emaillé ou anthracite, le poêle Séville apporte une touche d'esthétisme à votre intérieur et donne à votre habitat un caractère douillet et chaleureux.



**Surface de chauffe**

40 à 85 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**

4,5 à 10,5 kW

**Puissance optimale**

7 kW

Soit 2,3 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**

40 cm

L 560 x H 692 x P 462,5 mm

Diamètre de buse 150 mm. Sortie par le dessus

(Tableaux comparatifs : p163 - Service INVICTA'SÛR : p12)



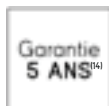
Anthracite  
Réf. P619244



Emaille ivoire  
Réf. P619246



Emaille rouge  
Réf. P619247



# Poêles à bois en fonte



Photo non contractuelle

# SIAM

**Surface de chauffe**  
65 à 145 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
8 à 18 kW

**Puissance optimale**  
12 kW  
Soit 4 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
60 cm

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



L 660 x H 752 x P 411,5 mm

Diamètre de buse 150 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p163 - Service INVICTA'SÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P917044





# SAMARA

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



**Surface de chauffe**  
30 à 70 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
4 à 9 kW

**Puissance optimale**  
6 kW

Soit 2 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
50 cm

L 634 x H 600 x P 421 mm

Diamètre de buse 150 mm.

Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p163 - Service INVICTASÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P914844



# ALTÉA

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



**Surface de chauffe**  
40 à 100 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
5 à 12 kW

**Puissance optimale**  
8 kW

Soit 2,6 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
50 cm

L 644 x H 744 x P 556 mm

Diamètre de buse 150 mm.

Sortie par le dessus ou par l'arrière.

(Tableaux comparatifs : p163 - Service INVICTASÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P916644



## Poêles à bois en fonte



# BRADFORD

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



**Surface de chauffe**

50 à 110 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**

6 à 13,5 kW

**Puissance optimale**

9 kW

Soit 3 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**

54 cm

L 730 x H 690 x P 576,5 mm

Diamètre de buse 150 mm.

Sortie par le dessus ou par l'arrière.

(Tableaux comparatifs : p163 - Service INVICTASÛR : p12)



  
Anthracite  
Réf. P917344

  
Emaillé ivoire  
Réf. P917346

  
Emaillé rouge  
Réf. P917347



# MODENA

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



**Surface de chauffe**

55 à 120 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**

6,5 à 15 kW

**Puissance optimale**

10 kW

Soit 3,3 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**

50 cm

L 764 x H 741 x P 508 mm

Diamètre de buse 150 mm. Sortie par le dessus ou par l'arrière.

(Tableaux comparatifs : p163 - Service INVICTASÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P917544

Emaillé ivoire  
Réf. P917546

Emaillé gris  
Réf. P917548

Emaillé rouge  
Réf. P917547







# Poêles à bois en fonte

**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.



L 652 x H 768 x P 372 mm

Diamètre de buse 150 mm. Sortie par le dessus ou par l'arrière.  
(Tableaux comparatifs : p163 - Service INVICTASÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P610444



# KAZAN

Surface de chauffe  
50 à 110 m<sup>2</sup>

Plage de puissance  
6 à 13,5 kW

Puissance optimale  
9 kW  
Soit 3 kg bois/heure

Taille maximale des bûches  
58 cm





# KAZAN GA

**Surface de chauffe**  
50 à 110 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
6 à 13,5 kW

**Puissance optimale**  
9 kW  
Soit 3 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
58 cm

## À ressort

Ce poêle 100% fonte, rehaussé par ses lignes graphiques et sa grande surface vitrée, offre une vision grand angle. Kazan GA fait la part belle au spectacle du feu. Son design et ses performances installent durablement une ambiance chaleureuse dans votre habitat. Porte avec système de fermeture à ressort.



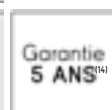
L 652 x H 768 x P 372 mm

Diamètre de buse 150 mm. Sortie par le dessus ou par l'arrière.

(Tableaux comparatifs : p163 - Service INVICTA'SÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P610433





## Poêles à bois en fonte





# MANDOR

Entièrement réalisé en fonte, ce poêle à l'allure simple et chic, offre de belles performances. Son style et ses lignes tout en rondeur embellissent le spectacle des flammes. Élégant sur ses 4 pieds en fonte, Mandor séduira les inconditionnels du poêle au charme discret.



**Surface de chauffe**  
65 à 145 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
8 à 18 kW

**Puissance optimale**  
12 kW

Soit 4 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
66 cm

L 852 x H 770 x P 492 mm

Diamètre de buse 150 mm. Sortie par le dessus.  
(Tableaux comparatifs : p164 - Service INVICTASÛR : p12)  
Photo non contractuelle



Anthracite  
Réf. P918044



# ANGOR

Les formes girondes du poêle à bois Angor séduisent de nombreux adeptes d'un chauffage au bois généreux et efficace.



**Surface de chauffe**  
65 à 145 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
8 à 18 kW

**Puissance optimale**  
12 kW

Soit 4 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
66 cm

L 820 x H 770 x P 471 mm

Diamètre de buse 150 mm. Sortie par le dessus.  
(Tableaux comparatifs : p164 - Service INVICTASÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P918644



# 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.



**Surface de chauffe**  
55 à 120 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
6,5 à 15 kW

**Puissance optimale**  
10 kW  
Soit 3,3 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
60 cm

L 922 x H 828 x P 442 mm

Diamètre de buse 150 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p164 - Service INVICTASÛR : p12)



 Anthracite  
Réf. P648044

 Porte émaillée ivoire  
Réf. P648046

 Porte émaillée rouge  
Réf. P648047





# Poêles à bois en fonte





# FIFTY ARCHE

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 arche vous transporte également dans le futur grâce à de belles performances.



**Surface de chauffe**

55 à 120 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**

6,5 à 15 kW

**Puissance optimale**

10 kW

Soit 3,3 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**

60 cm

L 922 x H 733 x P 442,5 mm

Diamètre de buse 150 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p164 - Service INVICTA'SÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P647944



Porte emailée ivoire  
Réf. P647946



Porte emailée rouge  
Réf. P647947



# Poêles à bois en fonte



## ARATOS

Surface de  
chauffe  
40 à 100 m<sup>2</sup>

Plage de  
puissance  
5 à 12 kW

Puissance  
optimale  
8 kW  
Soit 2,6 kg bois/heure

Taille maximale  
des bûches  
40 cm

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



L 527 x H 1050 x P 453 mm

Diamètre de buse 150 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p164 - Service INVICTA'SÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P645344



# CHAMANE 10



**Surface de chauffe**  
55 à 120 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
6,5 à 15 kW

**Puissance optimale**  
10 kW  
Soit 3,3 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
44 cm

**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.

L 560 x H 1200 x P 578 mm

Diamètre de buse 180 mm. Sortie par le dessus.  
(Tableaux comparatifs : p164 - Service INVICTASÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P615614



# CHAMANE 14



**Surface de chauffe**  
75 à 170 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
9,5 à 21 kW

**Puissance optimale**  
14 kW  
Soit 4,7 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
44 cm

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.

L 560 x H 1200 x P 578 mm

Diamètre de buse 180 mm. Sortie par le dessus.  
(Tableaux comparatifs : p164 - Service INVICTASÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P615644

# Poêles à bois en fonte

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



H 1310 x diamètre au sol 550 mm

Diamètre de buse 180 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p165 - Service INVICTASÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P614944



# OVE

Surface de chauffe  
55 à 120m<sup>2</sup>

Plage de puissance  
6,5 à 15 kW

Puissance optimale  
10 kW  
Soit 3,3 kg bois/heure

Taille maximale des bûches  
33 cm







# OVATIO

**Surface de chauffe**  
25 à 60 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
3 à 7,5 kW

**Puissance optimale**  
5 kW  
Soit 1,7 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
32 cm

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



**H 1162 x diamètre au sol 461 mm**

Diamètre de buse 130 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p165 - Service INVICTASÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P614904

POST  
COMBUSTION

100%  
FONTE

Garantie  
5 ANS<sup>(1)</sup>

30%  
CREDIT IMPÔT

PRIM  
ENERGIE

## Poêles à bois en fonte

Pivote sur 360°



# PHAROS 360°

Surface de chauffe  
65 à 145 m<sup>2</sup>

Plage de puissance  
8 à 18 kW

Puissance optimale  
12 kW  
Soit 4 kg bois/heure

Taille maximale des bûches  
40 cm

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



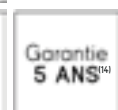
L 531,5 x H 1210 x P 530 mm

Diamètre de buse 180 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p165 - Service INVICTA'SÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P915044



**ARGOS** Poêle à bois de dernière technologie, Argos balise avec brio le chemin vers un chauffage au bois efficace et convivial.



L 532 x H 1220 x P 444 mm

Diamètre de buse 180 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p165 - Service INVICTASÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P915144



# ARGOS

Surface de chauffe  
65 à 145 m<sup>2</sup>

Plage de puissance  
8 à 18 kW

Puissance optimale  
12 kW  
Soit 4 kg bois/heure

Taille maximale des bûches  
40 cm



# Poêles à bois en fonte

**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.



L 1585 x diamètre au sol 754 mm

Diamètre de buse 200 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p165 - Service INVICTASÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P615344

POST COMBUSTION	Habilage VERMICULITE
100% FONTE	Garantie 5 ANS <sup>(10)</sup>
30% CREDIT IMPÔT	PRIM ENERGIE

# TIPI

Surface de  
chauffe  
55 à 120 m<sup>2</sup>

Plage de  
puissance  
6,5 à 15 kW

Puissance  
optimale  
10 kW  
Soit 3,3 kg bois/heure

Taille maximale  
des bûches  
40 cm







# POW-WOW

**Surface de chauffe**  
75 à 170 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
9,5 à 21 kW

**Puissance optimale**  
14 kW  
Soit 4,7 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
50 cm

Comme un totem au milieu du salon, ce poêle grand format célèbre l'esprit sacré du feu. Ses lignes modernes et ethniques lui confèrent un atout charme indéniable. Performant par grand froid, ce poêle cheminée tout fonte, fonctionne également portes ouvertes pour profiter d'une flambée traditionnelle.



Anthracite  
Réf. P615244



**L 1895 x diamètre au sol 817 mm**

Diamètre de buse 200 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p185 - Service INVICTA'SÛR : p12)



# Poêles à bois en fonte



## ANTAYA

**Surface de chauffe**  
65 à 145 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
8 à 18 kW

**Puissance optimale**  
12 kW  
Soit 4 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
71 cm

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



**L 1051 x H 868 x P 480 mm**

Diamètre de buse 180 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p165 - Service INVICTA'SÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P611444

POST  
COMBUSTION

100%  
FONTE

Garantie  
5 ANS<sup>SM</sup>

30%  
CREDIT IMPÔT

PRIM  
ENERGIE

# THÉIA

Acteur flamboyant, le poêle Théia délivre une interprétation originale du feu dans votre habitation.



**Surface de chauffe**  
65 à 145 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
8 à 18 kW

**Puissance optimale**  
12 kW

Soit 4 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
71 cm

L 1034 x H 913 x P 491 mm

Diamètre de buse 180 mm. Sortie par le dessus.  
(Tableaux comparatifs : p165 - Service INVICTASÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P611344



# SYMPHONIA

Laissez évaluer vos sens avec Symphonia. La danse hypnotisante des flammes se prolonge sur le décor des portes du poêle à bois.



**Surface de chauffe**  
65 à 145 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
8 à 18 kW

**Puissance optimale**  
12 kW

Soit 4 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
71 cm

L 1034 x H 913 x P 491 mm

Diamètre de buse 180 mm. Sortie par le dessus.  
(Tableaux comparatifs : p165 - Service INVICTASÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P611544



# ITAYA

Installez-vous confortablement dans votre fauteuil et profitez du grand spectacle proposé par ce poêle.



**Surface de chauffe**  
65 à 145 m<sup>2</sup>

---

**Plage de puissance**  
8 à 18 kW

---

**Puissance optimale**  
12 kW

Soit 4 kg bois/heure

---

**Taille maximale des bûches**  
71 cm

L 1051 x H 815 x P 431 mm

Diamètre de buse 180 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p166 - Service INVICTA'SÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P6T1044







# Poêles à bois en fonte

**GAYA FEUILLE** Version surprenante, Gaya Feuille offre un décor en fonte original et soigné qui rehausse le spectacle des flammes.



L 1300 x H 1213 x P 500,5 mm

Diamètre de buse 180 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p166 - Service INVICTASUR : p12)



Anthracite  
Réf. P611844

POST  
COMBUSTION

100%  
FONTE

Garantie  
5 ANS<sup>STU</sup>

30%  
CREDIT IMPOT

PRIM  
ENERGIE

# GAYA FEUILLE

Surface de  
chauffe  
65 à 145 m<sup>2</sup>

Plage de  
puissance  
8 à 18 kW

Puissance  
optimale  
12 kW  
Soit 4 kg bois/heure

Taille maximale  
des bûches  
71 cm





# GAYA ARDOISE

**Surface de chauffe**  
65 à 145 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
8 à 18 kW

**Puissance optimale**  
12 kW  
Soit 4 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
71 cm

Installez-vous confortablement dans votre fauteuil et profitez du grand spectacle proposé par ce poêle.



**L 1200 x H 1143 x P 503 mm**

Diamètre de buse 180 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p166 - Service INVICTA'SÛR : p12)



●  
Anthracite  
Réf. P611744

POST  
COMBUSTION

100%  
FONTE

Garantie  
5 ANS<sup>TM</sup>

30%  
CREDIT IMPOT

PRIM  
ENERGIE



## Poêles à bois en fonte



# NELSON

Surface de  
chauffe  
65 à 145 m<sup>2</sup>

Plage de  
puissance  
8 à 18 kW

Puissance  
optimale  
12 kW  
Soit 4 kg bois/heure

Taille maximale  
des bûches  
80 cm

### Vision double face

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



L 910 x H 930 x P 480 mm

Diamètre de buse 180 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p166 - Service INVICTASÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P612944





## Vision double face

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



Anthracite  
Réf. P612904



Option banc. Réf. P696131  
L 1000 x H 450 x P 550 mm



Option banc. Réf. P696128  
L 1600 x H 450 x P 550 mm



**L 910 x H 610 x P 481 mm**

Diamètre de buse 180 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p166 - Service INVICTASÛR : p12)



# AARON

Surface de  
chauffe  
65 à 145 m<sup>2</sup>

Plage de  
puissance  
8 à 18 kW

Puissance  
optimale  
12 kW  
Soit 4 kg bois/heure

Taille maximale  
des bûches  
80 cm



# 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.



**L 910 x H 930 x P 480 mm**

Diamètre de buse 180 mm. Sortie par le dessus ou par l'arrière.  
(Tableaux comparatifs : p166 - Service INVICTASÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P612744

POST  
COMBUSTION

100%  
FONTE

Garantie  
5 ANS<sup>100%</sup>

30%  
CREDIT IMPÔT

PRIM  
ENERGIE

# ELTON

Surface de  
chauffe  
75 à 170 m<sup>2</sup>

Plage de  
puissance  
9,5 à 21 kW

Puissance  
optimale  
14 kW  
Soit 4,7 kg bois/heure

Taille maximale  
des bûches  
80 cm





# PRESTON

**Surface de chauffe**  
75 à 170 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
9,5 à 21 kW

**Puissance optimale**  
14 kW  
Soit 4,7 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
80 cm

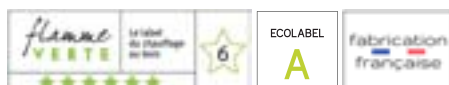
Le poêle Preston affiche modernité et simplicité. Grâce à sa forme rectangulaire, il se positionne facilement sur un support en pierre ou sur l'un des 2 bancs en acier noir disponibles en option.



Anthracite  
Réf. P612804

**L 910 x H 610 x P 468 mm**

Diamètre de buse 180 mm. Sortie par le dessus ou par l'arrière.  
(Tableaux comparatifs : p166 - Service INVICTA'SÛR : p12)





# Poêles en acier.

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



*Onsen 3 côtés vitrés*  
*Pages 88-89*



# AURES

Petits et grands espaces profitent des belles performances énergétiques de ce poêle compact, chaleureux et original.



**Surface de chauffe**  
45 à 105 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
5,5 à 13 kW

**Puissance optimale**  
8,5 kW  
Soit 2,8 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
51 cm

L 699 x H 709 x P 519 mm

Diamètre de buse 150 mm. Sortie par le dessus ou par l'arrière.  
(Tableaux comparatifs : p167 - Service INVICTASÛR : p12)



Noir  
Réf. P648800



# ONSEN

Source de chaleur aux propriétés reconnues, Onsen vous plonge dans un bain de bien-être, de détente et de confort.



**Surface de chauffe**  
30 à 70 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
4 à 9 kW

**Puissance optimale**  
6 kW  
Soit 2 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
40 cm

L 502,5 x H 1048 x P 518 mm

Diamètre de buse 150 mm. Sortie par le dessus.  
(Tableaux comparatifs : p167 - Service INVICTASÛR : p12)



Noir  
Réf. P648810





# ONSEN

Surface de  
chauffe  
30 à 70 m<sup>2</sup>

Plage de  
puissance  
4 à 9 kW

Puissance  
optimale  
6 kW  
Soit 2 kg bois/heure

Taille maximale  
des bûches  
40 cm

## Raccordable

Version étanche et raccordable du poêle Onsen, il permet de raccorder directement l'air de combustion sur l'extérieur. Le poêle Onsen version raccordable est idéal pour les maisons BBC/RT2012.



L 502,5 x H 1048 x P 518 mm

Diamètre de buse 150 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p167 - Service INVICTA'SÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P64881



# Poêles à bois en acier





# ONSEN

## 3 côtés vitrés

Admirez le poêle Onsen de tous les côtés... Vous partez en immersion au coeur du spectacle fascinant et délassant des flammes. Ressentez tous les bienfaits procurés par son efficacité de chauffe.



L 502,5 x H 1048 x P 518 mm

Diamètre de buse 150 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p167 - Service INVICTASÛR : p12)



Noir  
Réf. P648814



**Surface de chauffe**

30 à 70 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**

4 à 9 kW

**Puissance optimale**

6 kW

Soit 2 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**

40 cm

# SKARA

## Raccordable

Ce poêle allie l'élégance et la qualité de son acier à une technologie moderne. Son foyer s'habille de béton réfractaire pour renforcer l'efficacité énergétique. Sa vitre grand angle accentue la magie des flammes.

L 519 x H 1239 x P 446 mm

Diamètre de buse 150 mm. Sortie par le dessus ou par l'arrière.  
(Tableaux comparatifs : p167 - Service INVICTASÛR : p12)

 Noir  
Réf. P648835

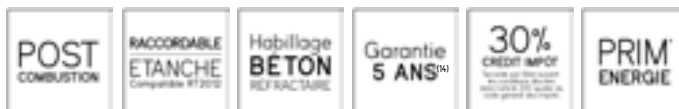


**Surface de chauffe**  
40 à 85 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
4,5 à 10,5 kW

**Puissance optimale**  
7 kW  
Soit 2,3 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
27 cm



# NARVIK

## Raccordable

Grâce à ses belles ressources énergétiques, Narvik lutte efficacement contre le froid et transforme votre habitat en cocon douillet.

L 555 x H 1360 x P 555 mm

Diamètre de buse 150 mm. Sortie par le dessus ou par l'arrière.  
(Tableaux comparatifs : p167 - Service INVICTASÛR : p12)

 Noir  
Réf. P648830



**Surface de chauffe**  
40 à 85 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
4,5 à 10,5 kW

**Puissance optimale**  
7 kW  
Soit 2,3 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
35 cm





# TANA

**Surface de chauffe**  
40 à 100 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
5 à 12 kW

**Puissance optimale**  
8 kW  
Soit 2,6 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
51 cm

Un design atypique pour un poêle élégant posé sur un pied central ou sur le socle. La vitre panoramique offre un bel écrin au spectacle des flammes.



TANA sur socle



TANA GA sur socle



**TANA : L 710 x H 930 x P 510 mm**

**TANA sur socle - TANA GA sur socle : L 710 x H 1145 x P 510 mm**

Diamètre de buse 150 mm. Sortie par le dessus ou par l'arrière.

(Tableaux comparatifs : p167 - Service INVICTA'SÛR : p12)



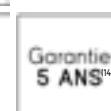
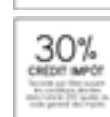
Noir  
TANA  
Réf. P648820



Noir  
TANA SUR SOCLE  
Réf. P648821



Noir  
TANA GA SUR SOCLE  
Réf. P648822



*Nola 8 étanche*  
*Pages 98-99*





## Poêles à granulés.

Automatiques et faciles à utiliser, les poêles à granulés sont de plus en plus nombreux à trouver leur place dans les foyers français. Le poêle à granulés se distingue des autres poêles à bois, car il n'utilise pas de bûches, mais des granulés de bois ou pellets. Moderne et facile, il convient parfaitement aux personnes qui souhaitent bénéficier d'un chauffage naturel, sans avoir à stocker ou transporter des bûches. Grâce au clavier en façade ou à la télécommande, il suffit de le programmer : il s'arrête automatiquement lorsqu'il n'y a plus de pellets dans le réservoir. Les poêles à granulés Invicta ont été étudiés pour limiter leur niveau sonore. Extrêmement performants, certains poêles à granulés Invicta offrent un rendement se situant entre 80 et 95 % !

## Poêles à granulés

# BASSANO 5

*SORTIE FUMÉE DESSUS*



**Surface de chauffe**

48 m<sup>2</sup>

**Puissance**

4,2 kW

**Granulés**

Trémie : 8 kg

L 456 x H 853 x P 465 mm

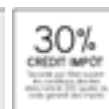
Diamètre de buse 80 mm. Sortie par le dessus.  
(Tableaux comparatifs : p168 - Service INVICTASÛR : p12)



Gris  
Réf. P642358



Noir  
Réf. P642354



# ADRANO 7



**Surface de chauffe**

30 à 90 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**

3,1 à 7,3 kW

**Granulés**

Trémie : 15 kg

L 470 x H 950 x P 560 mm

Diamètre de buse 80 mm. Sortie par l'arrière.  
(Tableaux comparatifs : p168 - Service INVICTASÛR : p12)



Noir  
Réf. P640994



Gris  
Réf. P640998





## Poêles à granulés

# MIRANO 7



**Surface de chauffe**  
30 à 90 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
3,1 à 7,3 kW

**Granulés**  
Trémie : 15 kg

L 470 x H 1030 x P 560 mm

Diamètre de buse 80 mm. Sortie par l'arrière.

(Tableaux comparatifs : p168 - Service INVICTASÛR : p12)



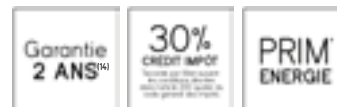
Noir

Réf. P642574



Gris

Réf. P642578



# NOLA 7

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.



**Surface de chauffe**  
25 à 85 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
3 à 7 kW

**Granulés**  
Trémie : 16,5 kg

L 465 x H 1125 x P 500 mm

Diamètre de buse 80 mm. Sortie par l'arrière.

(Tableaux comparatifs : p168 - Service INVICTASÛR : p12)



Noir

Réf. P641874



Rouge

Réf. P641877



Gris

Réf. P641878







# NOLA 10

Surface de  
chauffe  
35 à 120 m<sup>2</sup>

Plage de  
puissance  
3 à 9,5 kW

Granulés  
Trémie : 16,5 kg



● Noir  
Réf. P641814

● Rouge  
Réf. P641817

● Gris  
Réf. P641818

L 465 x H 1125 X P 500 mm

Diamètre de buse 80 mm. Sortie par l'arrière.

(Tableaux comparatifs : p168 - Service INVICTA'SÛR : p12)



Garantie  
2 ANS<sup>TM</sup>

30%  
CREDIT IMPÔT

PRIM  
ÉNERGIE



# NOLA 8 ÉTANCHE

## INSTALLATION ZONE 3 VENTOUSE

Idéale pour les constructions BBC, RT 2012, cette version étanche du poêle à granulés Nola peut être installée en façade (zone 3, ventouse)  
Avis technique CSTB 14.2/15-2130-V3

**Surface de chauffe**  
30 à 100 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
3,1 à 8 kW

**Granulés**  
Trémie : 16,5 kg



L 465 x H 1135 x P 510 mm

Diamètre de buse 80 mm. Sortie par l'arrière.  
(Tableaux comparatifs : p168 - Service INVICTA'SÛR : p12)



Blanc  
Réf. P641880



Gris  
Réf. P641888



Noir  
Réf. P641884



## Poêles à granulés



L 585 x H 1135x P 580 mm

Diamètre de buse 80 mm. Sortie par l'arrière.

(Tableaux comparatifs : p168 - Service INVICTASÛR : p12)



Gris  
Réf. P641988



Noir  
Réf. P641984



Blanc  
Réf. P641980



# LODI 8 ETANCHE

Surface de  
chauffe  
30 à 100 m<sup>2</sup>

Plage de  
puissance  
3,1 à 8 kW

Granulés  
Trémie : 16,5 kg

Installation zone 3 ventouse





# LODI 10

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. Télécommande fournie avec le poêle.

L 585 x H 1125 x P 570 mm

Diamètre de buse 80 mm. Sortie par l'arrière.

(Tableaux comparatifs : p169 - Service INVICTASÛR : p12)



Noir  
Réf. P641974



Rouge  
Réf. P641977



Gris  
Réf. P641978



**Surface de chauffe**

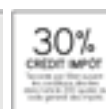
35 à 120 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**

3 à 9,5 kW

**Granulés**

Trémie : 16,5 kg



# LODI 7

L 585 x H 1125 x P 570 mm

Diamètre de buse 80 mm. Sortie par l'arrière.

(Tableaux comparatifs : p169 - Service INVICTASÛR : p12)



Noir  
Réf. P641964



Rouge  
Réf. P641967



Gris  
Réf. P641968



**Surface de chauffe**

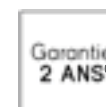
25 à 85 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**

3 à 7 kW

**Granulés**

Trémie : 16,5 kg



## Poêles à granulés

# TALO 11

AIR CHAUD CANALISABLE



**Surface de chauffe**  
35 à 135 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
3,9 à 10,4 kW

**Granulés**  
Trémie : 25 kg

L 515 x H 1150 x P 540 mm

Diamètre de buse 80 mm. Sortie par l'arrière.

(Tableaux comparatifs : p169 - Service INVICTA'SÛR : p12)



Noir

Réf. P641414



# PHILIA 9

Fruit de l'union entre la technologie du poêle à granulés et du design, Philia propose une expérience de chauffage unique. Profitez de ses performances et de son confort énergétiques, tout en contemplant son remarquable habillage en fonte et acier.



**Surface de chauffe**  
40 à 110 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
3,4 à 9 kW

**Granulés**  
Trémie : 16,5 kg

L 472 x H 988 x P 468 mm

Diamètre de buse 80 mm. Sortie par l'arrière.

(Tableaux comparatifs : p169 - Service INVICTA'SÛR : p12)



Noir

Réf. P642000





# UBLO 9

Osmose parfaite entre design et technologie, le poêle à granulés Ublo propose une expérience de chauffage unique. Profitez de ses performances et de son confort énergétique, tout en admirant son remarquable habillage en fonte.



L 490 x H 985 x P 500 mm

Diamètre de buse 80 mm. Sortie par l'arrière.

(Tableaux comparatifs : p169 - Service INVICTASÛR : p12)

**Surface de chauffe**  
40 à 110 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
3,4 à 9 kW

**Granulés**  
Trémie : 16,5 kg



Anthracite  
Réf. P642001







# Foyers à bûches.

Quel que soit le type de votre cheminée ou votre projet d'habitat, parcourez toute la gamme de foyers Invicta, et imaginez, chez vous, le modèle de votre choix diffusant chaleur et bien être dans votre intérieur. Les foyers Invicta offrent dans leur grande majorité des rendements énergétiques supérieurs à 70%. Plus les rendements sont élevés, plus la consommation de bois est faible. De 7 à 18 kW, l'éventail des puissances nominales de nos foyers vous permet d'adapter l'appareil aux volumes à chauffer.









# 700 OPTIMISÉ



**Surface de chauffe**  
40 à 100 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
5 à 12 kW

**Puissance optimale**  
8 kW  
Soit 2,6 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
53 cm



L 690 x H 506 x P 340 mm

Diamètre de buse 150 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p170 - Service INVICTASÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P677174



# 700 OPTIMISÉ

VOLET DE BUSE



**Surface de chauffe**  
40 à 85 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
4,5 à 10,5 kW

**Puissance optimale**  
7 kW  
Soit 2,3 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
53 cm



L 690 x H 506 x P 340 mm

Diamètre de buse 150 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p170 - Service INVICTASÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P677175



# Foyers à bûches

## 700 ECO



**Surface de chauffe**  
75 à 170 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
9,5 à 21 kW

**Puissance optimale**  
14 kW  
Soit 4,7 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
50 cm

L 692 x H 526,5 x P 380 mm

Diamètre de buse 180 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p170 - Service INVICTASÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P600672



## 700 ECO



**Surface de chauffe**  
40 à 100 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
5 à 12 kW

**Puissance optimale**  
8 kW  
Soit 2,6 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
50 cm

L 692 x H 526,5 x P 411 mm

Diamètre de buse 180 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p170 - Service INVICTASÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P900672



# 700 PRIMO



**Surface de chauffe**  
75 à 170 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
9,5 à 21 kW

**Puissance optimale**  
14 kW  
Soit 4,7 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
57 cm



L 692 x H 670 x P 445 mm

Diamètre de buse 200 mm. Sortie par le dessus.  
(Tableaux comparatifs : p170 - Service INVICTASÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P677700



# 700 PRIMO

## VOLET DE BUSE



**Surface de chauffe**  
55 à 120 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
6,5 à 15 kW

**Puissance optimale**  
10 kW  
Soit 3,3 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
57 cm



L 692 x H 664 x P 481,5 mm

Diamètre de buse 200 mm. Sortie par le dessus.  
(Tableaux comparatifs : p170 - Service INVICTASÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P977775







# 700 MINOS

VOLET DE BUSE



**Surface de chauffe**  
40 à 100 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
5 à 12 kW

**Puissance optimale**  
8 kW

Soit 2,6 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
50 cm

L 692 x H 606,5 x P 418 mm

Diamètre de buse 180 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p170 - Service INVICTASÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P977245





# 700 OPTION

## VOLET DE BUSE



**Surface de chauffe**  
65 à 145 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
8 à 18 kW

**Puissance optimale**  
12 kW

Soit 4 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
57 cm

L 692 x H 664 x P 484 mm

Diamètre de buse 200 mm. Sortie par le dessus.  
(Tableaux comparatifs : p171 - Service INVICTASÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P677475



# 700 COMPACT

## VOLET DE BUSE



**Surface de chauffe**  
65 à 145 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
8 à 18 kW

**Puissance optimale**  
12 kW

Soit 4 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
60 cm

L 694 x H 747 x P 464,5 mm

Diamètre de buse 200 mm. Sortie par le dessus.  
(Tableaux comparatifs : p171 - Service INVICTASÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P927475



## Foyers à bûches

### Sélénic côtés vitrés



3 vitres



Vitre gauche



Vitre droite

L 692 x H 690 x P 455 mm

Diamètre de buse 200 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p171 - Service INVICTASÛR : p12)



● Anthracite  
Sélénic 3 vitres  
Réf. P676903

● Anthracite  
Sélénic vitre gauche  
Réf. P676901

● Anthracite  
Sélénic vitre droite  
Réf. P676902

100%  
FONTE

Garantie  
5 ANS<sup>104</sup>

PRIM  
ENERGIE

# 700 SÉLÉNIC

Surface de  
chauffe  
75 à 170 m<sup>2</sup>

Plage de  
puissance  
9,5 à 21 kW

Puissance  
optimale  
14 kW  
Soit 4,7 kg bois/heure

Taille maximale  
des bûches  
57 cm





# 700 SÉLÉNIC

VOLET DE BUSE



**Surface de chauffe**  
55 à 120 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
6,5 à 15 kW

**Puissance optimale**  
10 kW  
Soit 3,3 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
57 cm

L 692 x H 664 x P 494 mm

Diamètre de buse 200 mm. Sortie par le dessus.  
(Tableaux comparatifs : p171 - Service INVICTASÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P976975



# 700 SÉLÉNIC



**Surface de chauffe**  
75 à 170 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
9,5 à 21 kW

**Puissance optimale**  
14 kW  
Soit 4,7 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
50 cm

L 692 x H 664 x P 453 mm

Diamètre de buse 200 mm. Sortie par le dessus.  
(Tableaux comparatifs : p171 - Service INVICTASÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P676994





# 700 GRANDE VISION

## VOLET DE BUSE



**Surface de chauffe**  
65 à 145 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
8 à 18 kW

**Puissance optimale**  
12 kW

Soit 4 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
60 cm

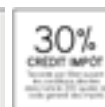
L 692 x H 747 x P 468,5 mm

Diamètre de buse 200 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p171 - Service INVICTASÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P927075



# 700 GRANDE VISION

## DOUBLE OUVERTURE / RELEVABLE



**Surface de chauffe**  
75 à 170 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
9,5 à 21 kW

**Puissance optimale**  
14 kW

Soit 4,7 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
56 cm

L 700 x H 1050 X P 514,5 mm

Diamètre de buse 200 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p171 - Service INVICTASÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P687644



# 700 GRAND ANGLE

VOLET DE BUSE



**Surface de chauffe**  
65 à 145 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
8 à 18 kW

**Puissance optimale**  
12 kW

Soit 4 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
60 cm

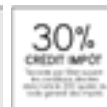
L 692 x H 747 x P 452 mm

Diamètre de buse 200mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p172 - Service INVICTASÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P927073



# 700 GRAND ANGLE

DOUBLE OUVERTURE / RELEVABLE



**Surface de chauffe**  
75 à 170 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
9,5 à 21 kW

**Puissance optimale**  
14 kW

Soit 4,7 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
56 cm

L 700 x H 1050 x P 514,5 mm

Diamètre de buse 200 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p172 - Service INVICTASÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P687643







# 700 AIR CONTROL

GRAND ANGLE / VITRE EXTÉRIEURE



**Surface de chauffe**  
50 à 110 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
6 à 13,5 kW

**Puissance optimale**  
9 kW  
Soit 3 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
54 cm

L 713 x H 702 x P 477 mm

Diamètre de buse 200 mm. Sortie par le dessus.  
(Tableaux comparatifs : p172 - Service INVICTASÛR : p12)



● Anthracite  
Réf. P647043



# 700 AIR CONTROL

VITRE INTÉRIEURE



**Surface de chauffe**  
50 à 110 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
6 à 13,5 kW

**Puissance optimale**  
9 kW  
Soit 3 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
54 cm

Dispo jusqu'à fin de stock.

L 713 x H 702 x P 477 mm

Diamètre de buse 200 mm. Sortie par le dessus.  
(Tableaux comparatifs : p172 - Service INVICTASÛR : p12)



● Anthracite  
Réf. P647144





# AIR CONTROL

Surface de  
chauffe  
55 à 120 m<sup>2</sup>

Plage de  
puissance  
6,5 à 15 kW

Puissance  
optimale  
10 kW  
Soit 3,3 kg bois/heure

Taille maximale  
des bûches  
54 cm

## GRAND ANGLE / VITRE EXTÉRIEURE



L 913 x H 784 x P 505 mm

Diamètre de buse 200 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p172 - Service INVICTASÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P649043





# Foyers à bûches





# 700 FOYER D'ANGLE

## VOLET DE BUSE



Vitre gauche



Vitre droite

L 652 x H 685 x P 443 mm

Diamètre de buse 200 mm. Sortie par le dessus.  
(Tableaux comparatifs : p172 - Service INVICTASÛR : p12)



**Surface de chauffe**

50 à 110 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**

6 à 13,5 kW

**Puissance optimale**

9 kW

Soit 3 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**

50 cm



Anthracite  
Vitre gauche  
Réf. P626373



Anthracite  
Vitre droite  
Réf. P626372



# 700 FOYER D'ANGLE

## VOLET DE BUSE



Vitre gauche



Vitre droite

L 652 x H 685 x P 443 mm

Diamètre de buse 200 mm. Sortie par le dessus.  
(Tableaux comparatifs : p172 - Service INVICTASÛR : p12)



**Surface de chauffe**

65 à 145 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**

8 à 18 kW

**Puissance optimale**

12 kW

Soit 4 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**

50 cm



Anthracite  
Vitre gauche  
Réf. P626473



Anthracite  
Vitre droite  
Réf. P626472





# 700 GRANDE VISION

DOUBLE FACE



**Surface de chauffe**  
75 à 170 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
9,5 à 21 kW

**Puissance optimale**  
14 kW  
Soit 4,7 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
55 cm

L 692 x H 872 x P 460 mm

Diamètre de buse 200 mm. Sortie par le dessus.  
(Tableaux comparatifs : p173 - Service INVICTASÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P627844



# 700 PRISMATIQUE



Dispo jusqu'à fin de stock.



**Surface de chauffe**  
75 à 170 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
9,5 à 21 kW

**Puissance optimale**  
14 kW  
Soit 4,7 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
56 cm

L 692 x H 929 x P 449 mm

Diamètre de buse 200 mm. Sortie par le dessus.  
(Tableaux comparatifs : p173 - Service INVICTASÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P637046







# GRANDE VISION

## VOLET DE BUSE



**Surface de chauffe**

75 à 170 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**

9,5 à 21 kW

**Puissance optimale**

14 kW

Soit 4,7 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**

60 cm



L 795 x H 849 x P 497,5 mm

Diamètre de buse 200 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p173 - Service INVICTASÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P928075



# GRANDE VISION

## DOUBLE OUVERTURE / RELEVABLE



**Surface de chauffe**

75 à 170 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**

9,5 à 21 kW

**Puissance optimale**

14 kW

Soit 4,7 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**

63 cm



L 798 x H 1156.5 x P 539.5 mm

Diamètre de buse 200 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p173 - Service INVICTASÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P688644



## Foyers à bûches

# GRAND ANGLE

DOUBLE OUVERTURE / RELEVABLE



**Surface de chauffe**  
75 à 170 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
9,5 à 21 kW

**Puissance optimale**  
14 kW  
Soit 4,7 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
60 cm

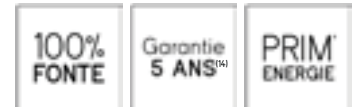


L 798 x H 1156.5 x P 539.5 mm

Diamètre de buse 200 mm. Sortie par le dessus.  
(Tableaux comparatifs : p173 - Service INVICTASÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P688643



# GRAND ANGLE

VOLET DE BUSE



**Surface de chauffe**  
75 à 170 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
9,5 à 21 kW

**Puissance optimale**  
14 kW  
Soit 4,7 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
60 cm



L 795 x H 849 x P 494 mm

Diamètre de buse 200 mm. Sortie par le dessus.  
(Tableaux comparatifs : p173 - Service INVICTASÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P928375





# Foyers à bûches



## DOUBLE FACE

Surface de  
chauffe  
80 à 180 m<sup>2</sup>

Plage de  
puissance  
10 à 22,5 kW

Puissance  
optimale  
15 kW  
Soit 5 kg bois/heure

Taille maximale  
des bûches  
63 cm



●  
Anthracite  
Réf. P628244

L 795 x H 950 x P 510 mm

Diamètre de buse 200 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p173 - Service INVICTAS'ŪR : p12)



100%  
FONTE

Garantie  
5 ANS<sup>TM</sup>

PRIM  
ENERGIE



# 850 PRISMATIQUE

DOUBLE OUVERTURE / RELEVABLE



**Surface de chauffe**  
80 à 180 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
10 à 22,5 kW

**Puissance optimale**  
15 kW

Soit 5 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
63 cm

L 826 x H 1090 x P 549,5 mm

Diamètre de buse 200 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p173 - Service INVICTASÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P688544





# GRANDE VISION



**Surface de chauffe**  
95 à 215 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
12 à 27 kW

**Puissance optimale**  
18 kW  
Soit 6 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
73 cm



L 900 x H 949 x P 457 mm

Diamètre de buse 200 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p173 - Service INVICTASÛR : p12)

Anthracite  
Réf. P629044

# GRANDE VISION

*DOUBLE OUVERTURE / RELEVABLE*



**Surface de chauffe**  
95 à 215 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
12 à 27 kW

**Puissance optimale**  
18 kW  
Soit 6 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
73 cm



L 903 x H 1158 x P 539,5 mm

Diamètre de buse 200 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p174 - Service INVICTASÛR : p12)

Anthracite  
Réf. P689044

# 1100 GRANDE VISION



**Surface de chauffe**  
95 à 215 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
12 à 27 kW

**Puissance optimale**  
18 kW  
Soit 6 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
94 cm



L 1100 x H 949 x P 465 mm

Diamètre de buse 230 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p174 - Service INVICTASÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P621144



# 1100 GRANDE VISION

DOUBLE OUVERTURE / RELEVABLE



**Surface de chauffe**  
95 à 215 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
12 à 27 kW

**Puissance optimale**  
18 kW  
Soit 6 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
94 cm



L 1100 x H 1158 x P 519.5 mm

Diamètre de buse 230 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p174 - Service INVICTASÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P681144







# Foyers décors.

L'esthétique est un critère essentiel pour posséder un intérieur aussi raffiné qu'uniforme. Autrement dit, il n'est pas question que la cheminée ne s'intègre pas à la décoration de la pièce ! Chez Invicta, nous mettons un point d'honneur à allier performance et esthétique, en proposant des produits design pour tous. La cheminée sait se faire esthétique, discrète, imposante, romantique... pour satisfaire toutes les envies. Ainsi, Invicta a imaginé une gamme de foyers décors destinés à être encastrés dans un coffrage.









# SYMPHONIE



**Surface de chauffe**  
60 à 130 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
7,5 à 16,5 kW

**Puissance optimale**  
11 kW  
Soit 3,7 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
55 cm

L 800 x H 784 x P 483 mm

Diamètre de buse 200 mm. Sortie par le dessus.  
(Tableaux comparatifs : p174 - Service INVICTA'SÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P958344

# CUIR



**Surface de chauffe**  
60 à 130 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
7,5 à 16,5 kW

**Puissance optimale**  
11 kW  
Soit 3,7 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
55 cm

L 800 x H 784 x P 481 mm

Diamètre de buse 200 mm. Sortie par le dessus.  
(Tableaux comparatifs : p174 - Service INVICTA'SÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P958144



# 1000 SYMPHONIE



**Surface de chauffe**  
75 à 170 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
9,5 à 21 kW

**Puissance optimale**  
14 kW  
Soit 4,7 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
73 cm

L 1060 x H 770 x P 507 mm

Diamètre de buse 200 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p174 - Service INVICTA'SÛR : p12)



  
Anthracite  
Réf. P652344



# 1000 CUIR



**Surface de chauffe**  
75 à 170 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
9,5 à 21 kW

**Puissance optimale**  
14 kW  
Soit 4,7 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
73 cm

L 1060 x H 770 x P 507 mm

Diamètre de buse 200 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p174 - Service INVICTA'SÛR : p12)



  
Anthracite  
Réf. P652144



# 840 HORIZONTAL

VOLET DE BUSE



**Surface de chauffe**

65 à 145 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**

8 à 18 kW

**Puissance optimale**

12 kW

Soit 3 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**

60 cm

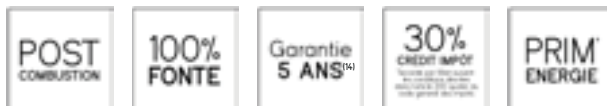
L 846 x H 703 x P 465 mm

Diamètre de buse 200 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p175 - Service INVICTASÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P928475







## Inserts à bûches.

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



Insert 800 Grand angle  
Pages 156-157



# Inserts à bûches

## 600 TURBO



BVCert. 7208672

L 580 x H 550 x P 405 mm

Diamètre de buse 180 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p175 - Service INVICTASÛR : p12)

Manchettes Ø 125 mm en option



Anthracite  
Réf. P666014



**Surface de chauffe**  
40 à 100 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
5 à 12 kW

**Puissance optimale**  
8 kW

Soit 2,6 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
47 cm



## 700 GRANDE VISION

### CONVECTION NATURELLE



BVCert. 7208672

L 692 x H 615 x P 467 mm

Diamètre de buse 200 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p175 - Service INVICTASÛR : p12)

Manchettes Ø 125 mm en option



Anthracite  
Réf. P947044



**Surface de chauffe**  
55 à 120 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
6,5 à 15 kW

**Puissance optimale**  
10 kW

Soit 3,3 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
60 cm



## 700 GRANDE VISION

### TURBO



BVCert. 7208672

L 692 x H 615 x P 467 mm

Diamètre de buse 200 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p175 - Service INVICTASÛR : p12)

Manchettes Ø 125 mm en option



Anthracite  
Réf. P967144



**Surface de chauffe**  
55 à 120 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
6,5 à 15 kW

**Puissance optimale**  
10 kW

Soit 3,3 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
60 cm







## Inserts à bûches



# 700 COMPACT 520 C

Surface de  
chauffe  
75 à 170 m<sup>2</sup>

Plage de  
puissance  
9,5 à 21 kW

Puissance  
optimale  
14 kW  
Soit 4,7 kg bois/heure

Taille maximale  
des bûches  
60 cm

## TURBO



L 696 x H 572 x P 475 mm

Diamètre de buse 200 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p175 - Service INVICTAS'ÛR : p12)

Manchettes Ø 125 mm en option



●  
Anthracite  
Réf. P667494

FORTE  
CABENAGE  
ACIER

Garantie  
5 ANS™

PRIM  
ENERGIE



●  
Anthracite  
Réf. P967443

L 696 x H 574 x P 466 mm

Diamètre de buse 200 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p175 - Service INVICTAS'UR : p12)



# 700 GRAND ANGLE

Surface de chauffe  
55 à 120 m<sup>2</sup>

Plage de puissance  
6,5 à 15 kW

Puissance optimale  
10 kW  
Soit 3,3 kg bois/heure

Taille maximale des bûches  
60 cm

TURBO



Inserts à bûches





# 700 PANORAMIQUE

TURBO



**Surface de chauffe**  
75 à 170 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
9,5 à 21 kW

**Puissance optimale**  
14 kW  
Soit 4,7 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
55 cm

L 692 x H 621 x P 510 mm

Diamètre de buse 200 mm. Sortie par le dessus.  
(Tableaux comparatifs : p175 - Service INVICTASÛR : p12)  
Manchettes Ø 125 mm en option



Anthracite  
Réf. P667644

# 700 T

TURBO



**Surface de chauffe**  
75 à 170 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
9,5 à 21 kW

**Puissance optimale**  
14 kW  
Soit 4,7 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
60 cm

L 696 x H 575 x P 468,5 mm

Diamètre de buse 200 mm. Sortie par le dessus.  
(Tableaux comparatifs : p175 - Service INVICTASÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P600754

# VISION TOTALE

TURBO



**Surface de chauffe**  
65 à 145 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
8 à 18 kW

**Puissance optimale**  
12 kW

Soit 4 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
64 cm

L 795 x H 638 x P 468 mm

Diamètre de buse 200 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p175 - Service INVICTA'SÛR : p12)

Manchettes Ø 125 mm en option



  
Anthracite  
Réf. P968244



# COMPACT

TURBO



**Surface de chauffe**  
65 à 145 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
8 à 18 kW

**Puissance optimale**  
12 kW

Soit 4 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
64 cm

L 795 x H 638 x P 463 mm

Diamètre de buse 200 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p176 - Service INVICTA'SÛR : p12)

Manchettes Ø 125 mm en option



  
Anthracite  
Réf. P902840









# GRAND ANGLE

TURBO



**Surface de chauffe**  
65 à 145 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
8 à 18 kW

**Puissance optimale**  
12 kW  
Soit 4 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
64 cm

L 795 x H 636 x P 470 mm

Diamètre de buse 200 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p176 - Service INVICTASÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P968843

# STURBO



**Surface de chauffe**  
95 à 215 m<sup>2</sup>

**Plage de puissance**  
12 à 27 kW

**Puissance optimale**  
18 kW  
Soit 6 kg bois/heure

**Taille maximale des bûches**  
64 cm

L 795 x H 632 x P 485 mm

Diamètre de buse 200 mm. Sortie par le dessus.

(Tableaux comparatifs : p176 - Service INVICTASÛR : p12)



Anthracite  
Réf. P668044

# ACCESSOIRES

## Plaques en verre

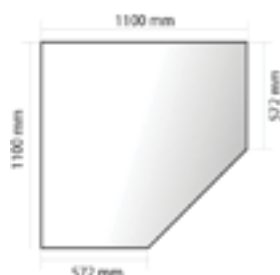
Modèles de plaques en verre à poser sous votre poêle à bois. Verre de sécurité ESG, épaisseur 6 mm.



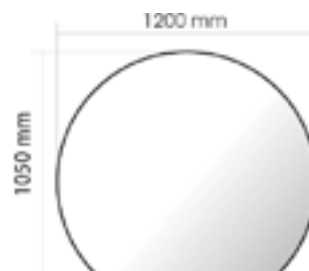
Référence  
P692001



Référence  
P692002



Référence  
P692003



Référence  
P692004

## Panneaux de protection murale



**Référence**  
P699680  
**Dimensions**  
L 800 x H 960 mm  
**Épaisseur**  
50 mm  
**Poids**  
11,6 Kg  
**Matière**  
Acier laminé à froid  
**Finition**  
Peinture epoxy noire  
haute température  
**Visserie fournie**

**Référence**  
P694680  
**Dimensions**  
L 800 x H 460 mm  
**Épaisseur**  
50 mm  
**Poids**  
6 Kg  
**Matière**  
Acier laminé à froid  
**Finition**  
Peinture epoxy noire  
haute température  
**Visserie fournie**



## Grand banc

Référence  
P696128

**Dimensions**  
L 1600 x H 450 x P 550 mm

**Matière**  
Acier 3 mm

**Finition**  
Epoxy noir sablé  
4 vérins de réglage



## Petit banc

Référence  
P696131

**Dimensions**  
L 1000 x H 450 x P 550 mm

**Matière**  
Acier 3 mm

**Finition**  
Epoxy noir sablé  
4 vérins de réglage

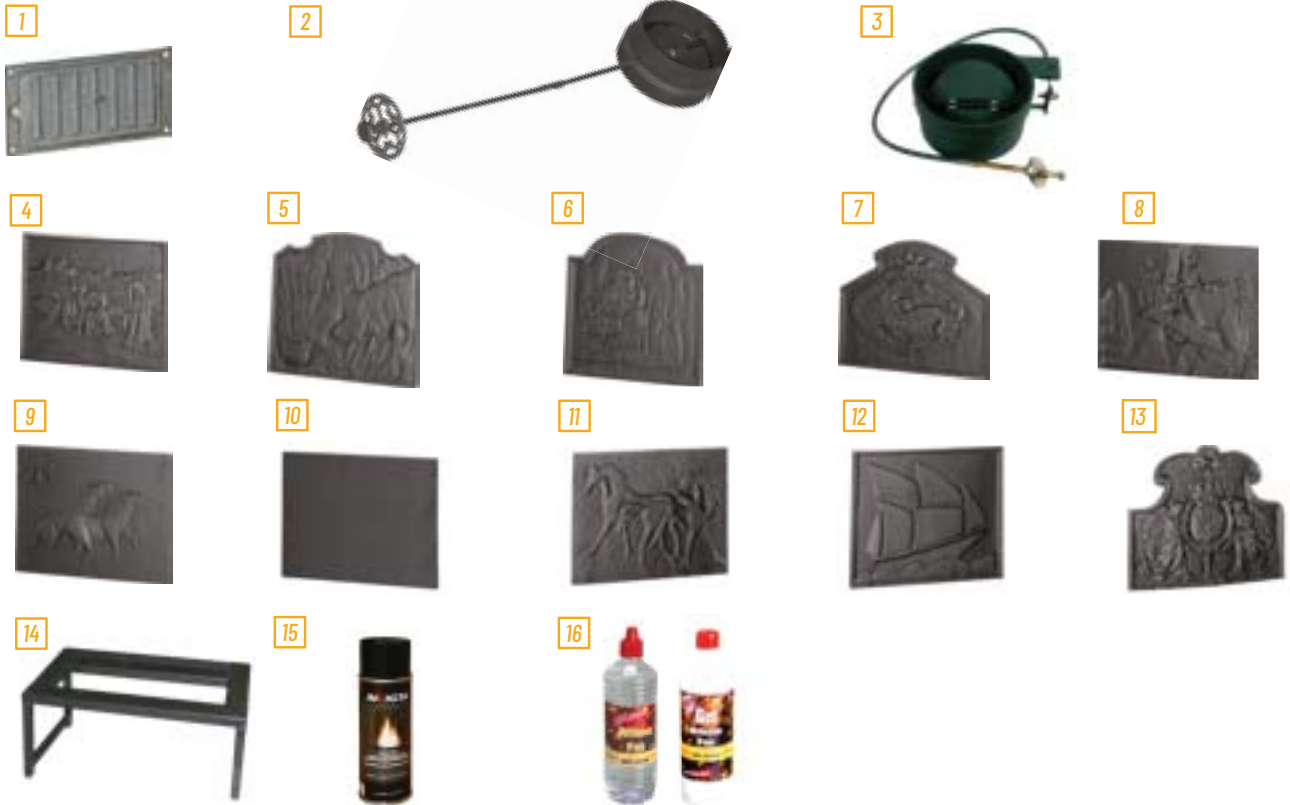


## Grille en option

Référence  
P699701



**Pour réf :**  
P928475  
P927575  
P927075  
P927475  
P687644



## Grilles d'aération

- 1) Réf. 6943-47 Dimensions : 218 x 108 x 20 mm Poids : 0,9 kg  
 Réf. 6943-48 Dimensions : 175 x 75 x 20 mm Poids : 0,5 kg

## Kits volet buse

- 2) Réf. 6900-10 Diamètre de la buse : Ø200 Tringlerie de 1 m  
 3) Réf. 6900-40 Diamètre de la buse : Ø230 Avec câble  
 Réf. 6900-30 Diamètre de la buse : Ø200 Avec câble

## Taques en fonte

- 4) Réf. 1040 - LES GLANEUSES Dimensions (H x L) : 480 x 580 mm Poids : 28,3 kg  
 5) Réf. 1020 - CHIEN ET BÉCASSE Dimensions (H x L) : 460 x 500 mm Poids : 19,6 kg  
 6) Réf. 1080 - LE DEVIN Dimensions (H x L) : 485 x 485 mm Poids : 16,4 kg  
 7) Réf. 1050 - SALAMANDRE Dimensions (H x L) : 485 x 580 mm Poids : 21,3 kg  
 8) Réf. 1010 - LE CERF EN FORÊT Dimensions (H x L) : 450 x 590 mm Poids : 29,7 kg  
 9) Réf. 1200 - CHEVAUX DE CAMARGUE Dimensions (H x L) : 455 x 585 mm Poids : 20,8 kg  
 10) Réf. 1300 - LISSE PM Dimensions (H x L) : 450 x 550 mm Poids : 13,4 kg  
 Réf. 1750 - LISSE GM Dimensions (H x L) : 450 x 750 mm Poids : 19,1 kg  
 11) Réf. 1000 - CHEVAUX Dimensions (H x L) : 460 x 580 mm Poids : 24,8 kg  
 12) Réf. 1030 - VOILIERS Dimensions (H x L) : 490 x 585 mm Poids : 26 kg  
 13) Réf. 1070 - ANGES ET COURONNE Dimensions (H x L) : 500 x 580 mm Poids : 24,5 kg

## Divers

- 14) Réf. 6965-80 Support chaise pour foyers décors H 42 x L 80 x P 40,5 cm  
 15) Réf. 691800 Peinture anthracite HT° - Contenance : 400 ml, Carton de 12 aérosols  
 16) Réf. 108 - Gel Allume feu - Contenance : 1 L, Carton de 12 bouteilles  
 Réf. 109 - Liquide allume feu - Contenance : 1 L, Carton de 12 bouteilles

# Caractéristiques techniques Poêles



P610344  
ALTARA



P614244  
MOAI



P616944  
ÎLOT



P610844  
ALTAÏS



P610744  
ALCOR

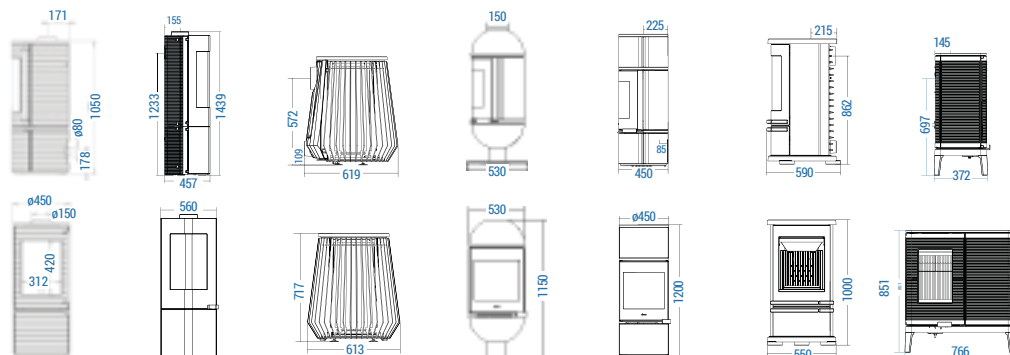


P61944X  
ORENSE / CHROMÉ











P619034  
AKIMIX RESSORT

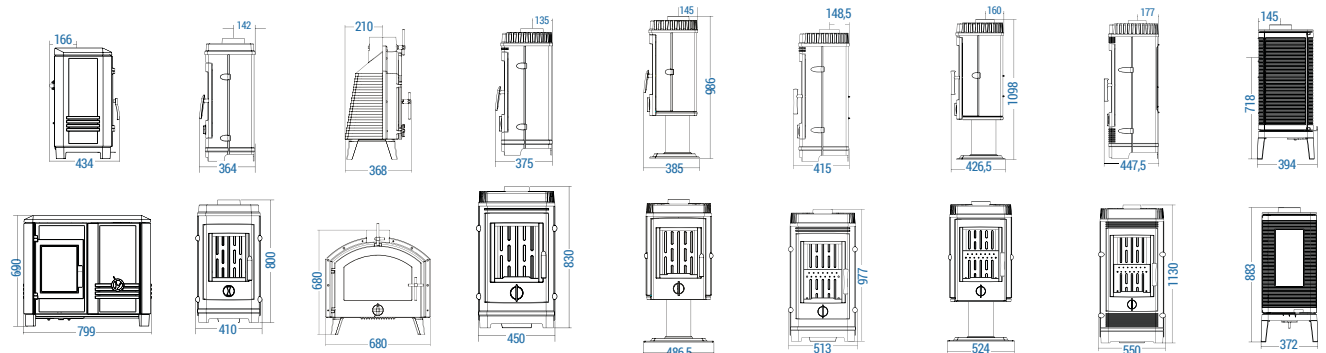
Page	22	24	25	26	27	29	31
Désignation	Poêle raccordable	Poêle raccordable	Poêle raccordable	Poêle raccordable	Poêle raccordable	Poêle raccordable	Poêle hybride
<b>DIMENSIONS ET POIDS</b>							
Hauteur (hors buse)	1050	1398,5	716	1150	1200	1000	851
Largeur	450	560	613	530	450	550	766
Profondeur	450	457	619	530	450	590	372
Diamètre de buse	150	180	150	150	150	150	150
Hauteur de buse / sol	-	1233	572	-	-	862	697
Longueur de bûches (cm)	33	35	30	33	33	38	38 ou granulés trémie 15kg
Poids (kg)	135	240	160	183	198	192	181
<b>PERFORMANCE</b>							
Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	7	8	8	6	6	8	7
Modulation de puissance <sup>2</sup>	4,5 à 10,5	5 à 12	5 à 12	4 à 9	4 à 9	5 à 12	Granulés 3,5 à 6,5
Rendement (%) <sup>3</sup>	79	77	78	77	77	76	76
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	0,07	0,08	0,04	0,10	0,10	0,13	0,10
Indice de performance <sup>5</sup>	0,3	0,4	0,2	0,4	0,4	0,7	0,5
Flamme verte <sup>6</sup> / Ecolabel	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	6 ★ / A	7 ★ / A
Raccordable Compatible BBC RT 2012 <sup>7</sup>	Raccordable	Oui Ø 100 mm	Oui Ø 100 mm	Oui Ø 80 mm	Oui Ø 80 mm	Oui Ø 100 mm	Non
Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Autonomie Combustion prolongée <sup>9</sup>	8h	8h	Intermittent	8h	8h	8h	Granulés / bois 8 à 17h / 8h
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> ) <sup>10</sup>	100/210	105/240	105/240	80/180	80/180	105/240	100/210
Surface de chauffe (m <sup>2</sup> ) <sup>11</sup>	40/85	40/100	40/100	30/70	30/70	40/100	40/85
Post-Combustion <sup>12</sup>	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
Air secondaire réglable <sup>13</sup>	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Non	Oui
Garantie <sup>14</sup>	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans
Normes	EN13240 BImSchV2	EN13240 BImSchV2	EN13240 BImSchV2	EN13240 BImSchV2	EN13240 BImSchV2	EN13240	EN13240 BImSchV2
Finition	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite Poignées chromées	Anthracite





# Caractéristiques techniques Poêles

								
P649544 CAROLO MIX	P601384 REMILLY	P610144 STIMO	P613744 CHÂTEL	P613644 MESNIL	P614744 CASSINE	P614544 MAIRY	P615844 GOMONT	P610644 IWAKI
33	36	37	38	38	39	40	41	42
Poêle hybride	Poêle en fonte	Poêle en fonte	Poêle en fonte	Poêle en fonte	Poêle en fonte	Poêle en fonte	Poêle en fonte	Poêle en fonte
690	800	629	803	959	950	1071	1103	850
799	436	680	476	486,5	513	524	550	372
434	366	368	375	385	415	426,5	447,5	394
150	150	150	150	150	150	150	150	150
-	-	-	-	-	-	-	-	718
35 ou granulés trémie 15kg	34	50	34	34	40	40	45	34
146	64	63	80	88	103	107	128	118
7	7	7	8	8	10	10	12	7
Granulés 3,5 à 6,5	4,5 à 10,5	4,5 à 10,5	5 à 12	5 à 12	6,5 à 15	6,5 à 15	8 à 18	4,5 à 10,5
76	78	79	77	77	76	76	75	78
0,10	0,10	0,11	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,07
0,5	0,4	0,6	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,4
7★ / A	7★ / A	7★ / A	7★ / A	7★ / A	7★ / A	7★ / A	7★ / A	7★ / A
Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Granulés / bois 8 à 17h / 8h	8h	8h	8h	8h	8h	8h	8h	8h
100/210	100/210	100/210	105/240	105/240	135/300	135/300	160/360	100/210
40/85	40/85	40/85	40/100	40/100	55/120	55/120	65/145	40/85
Oui	Non	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans
EN13240 BlmSchV2	EN13240 BlmSchV2	EN13240 BlmSchV2	EN13240 BlmSchV2	EN13240 BlmSchV2	EN13240 BlmSchV2	EN13240 BlmSchV2	EN13240 BlmSchV2	EN13240 BlmSchV2
Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite



# Caractéristiques techniques Poêles



P610544  
OKINO

P647844  
KAORI

P91604X  
SEDAN M

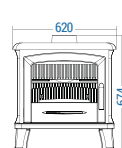
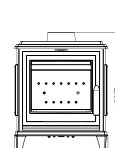
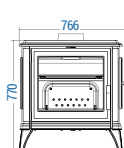
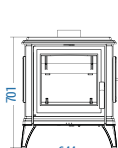
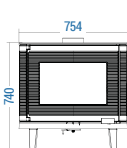
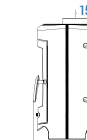
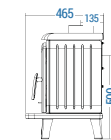
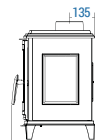
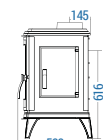
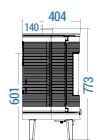
P91724X  
SEDAN L

P94504X  
SEDAN S



P912144  
NORIK

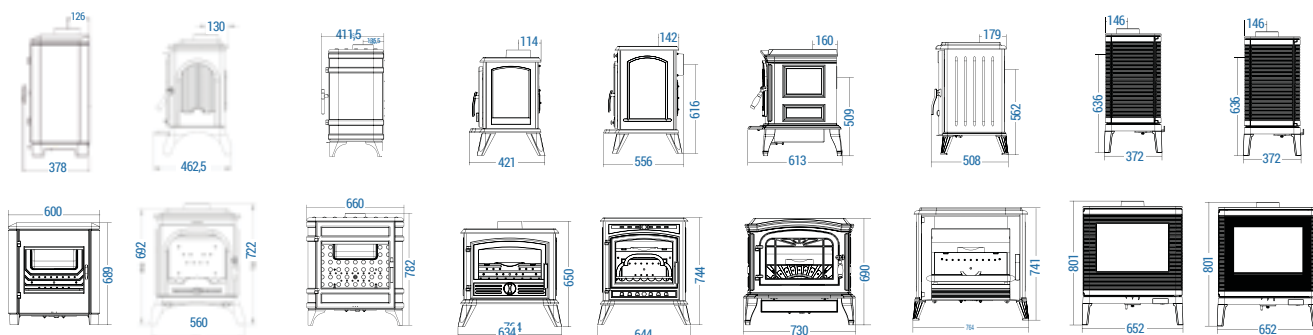
P645444  
LA BORNE 2

Page	43	43	44	45	46	48	48
Désignation	Poêle en fonte	Poêle en fonte	Poêle en fonte	Poêle en fonte	Poêle en fonte	Poêle en fonte	Poêle en fonte
<b>DIMENSIONS ET POIDS</b>							
Hauteur (hors buse)	850	740	701	770	580	630	684
Largeur	402	754	644	766	500	620	548
Profondeur	402	404	463	523	443	465	400
Diamètre de buse	150	150	150	180	150	150	150
Hauteur de buse / sol	-	601	556	616	-	500	-
Longueur de bûches (cm)	34	58	42	60	30	50	45
Poids (kg)	112	152	126	164,5	84	104	89
<b>PERFORMANCE</b>							
Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	7	9	10	12	5	6	7
Modulation de puissance <sup>2</sup>	4,5 à 10,5	6 à 13,5	6,5 à 15	8 à 18	3 à 7,5	4 à 9	4,5 à 10,5
Rendement (%) <sup>3</sup>	78	75	75	75	78	78	78
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	0,07	0,10	0,12	0,11	0,07	0,12	0,12
Indice de performance <sup>5</sup>	0,4	0,6	0,7	0,7	0,3	0,5	0,5
Flamme verte <sup>6</sup> / Ecolabel	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A
Raccordable Compatible BBC RT 2012 <sup>7</sup>	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Autonomie Combustion prolongée <sup>9</sup>	8h	8h	8h	8h	8h	8h	8h
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> ) <sup>10</sup>	100/210	125/275	135/300	160/360	65/150	80/180	100/210
Surface de chauffe (m <sup>2</sup> ) <sup>11</sup>	40/85	50/110	55/120	65/145	25/60	30/70	40/85
Post-Combustion <sup>12</sup>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Air secondaire réglable <sup>13</sup>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Garantie <sup>14</sup>	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans
Normes	EN13240 BlmSchV2	EN13240 BlmSchV2	EN13240	EN13240	EN13240 BlmSchV2	EN13240	EN13240
Finition	Anthracite	Anthracite	Anthracite Emaille ivoire, rouge	Anthracite Emaille ivoire	Anthracite Emaille ivoire, rouge, gris	Anthracite	Anthracite



# Caractéristiques Techniques Poêles

								
P916244 <b>CAROLO</b>	P61924X <b>SEVILLE 2</b>	P917044 <b>SIAM</b>	P914844 <b>SAMARA</b>	P916644 <b>ALTÉA</b>	P91734X <b>BRADFORD</b>	P91754X <b>MODENA</b>	P610444 <b>KAZAN</b>	P610433 <b>KAZAN GA RESSORT</b>
49	51	52	53	53	54-55	56	58	59
Poêle en fonte	Poêle en fonte	Poêle en fonte	Poêle en fonte	Poêle en fonte	Poêle en fonte	Poêle en fonte	Poêle en fonte	Poêle en fonte
689	692	752	600	744	690	741	768	768
600	560	660	634	644	730	764	652	652
378	462,5	411,5	421	556	576,5	508	372	372
150	150	150	150	150	150	150	150	150
-	-	-	-	616	509	562	636	636
54	40	60	50	50	54	50	58	58
110	99	125	89	133	167	170	157	162
8	7	12	6	8	9	10	9	9
5 à 12	4,5 à 10,5	8 à 18	4 à 9	5 à 12	6 à 13,5	6,5 à 15	6 à 13,5	6 à 13,5
77	77	77	78	75	75	77	76	76
0,10	0,08	0,10	0,12	0,12	0,10	0,09	0,08	0,08
0,5	0,4	0,6	0,5	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5
7★ / A	7★ / A	7★ / A	7★ / A	7★ / A	7★ / A	7★ / A	7★ / A	7★ / A
Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
8h	8h	8h	8h	8h	8h	8h	8h	8h
105/240	100/210	160/360	80/180	105/240	125/275	135/300	125/275	125/275
40/100	40/85	65/145	30/70	40/100	50/110	55/120	50/110	50/110
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans
EN13240	EN13240	EN13240 BlmSchV2	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240 BlmSchV2	EN13240 BlmSchV2	EN13240 BlmSchV2
Anthracite	Anthracite Emailé ivoire, rouge	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite Emailé rouge, ivoire	Anthracite Emailé ivoire, rouge, gris	Anthracite	Anthracite



# Caractéristiques techniques Poêles



P918044  
**MANDOR**

P918644  
**ANGOR**

P64804X  
**FIFTY SUR PIED**

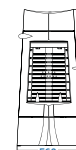
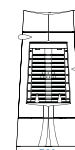
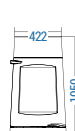
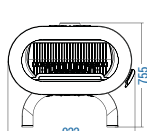
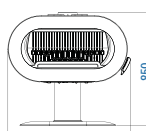
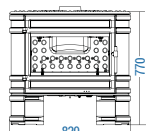
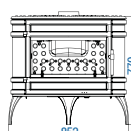
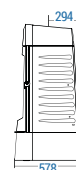
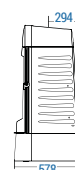
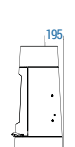
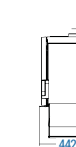
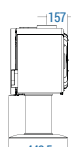
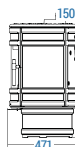
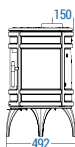
P64794X  
**FIFTY ARCHE**

P645344  
**ARATOS**

P615614  
**CHAMANE 10**

P615644  
**CHAMANE 14**

<b>Page</b>	60-61	61	62	64-65	66	67	67
<b>Désignation</b>	Poêle en fonte	Poêle en fonte	Poêle en fonte	Poêle en fonte	Poêle en fonte	Poêle en fonte	Poêle en fonte
<b>DIMENSIONS ET POIDS</b>							
<b>Hauteur (hors buse)</b>	770	770	828	733	1050	1200	1200
<b>Largeur</b>	852	820	922	922	527	560	560
<b>Profondeur</b>	492	471	442	442,5	453	578	578
<b>Diamètre de buse</b>	150	150	150	150	150	180	180
<b>Hauteur de buse / sol</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Longueur de bûches (cm)</b>	66	66	60	60	40	44	44
<b>Poids (kg)</b>	144	153	180	176,5	123	160	160
<b>PERFORMANCE</b>							
<b>Puissance optimale (kW) <sup>1</sup></b>	12	12	10	10	8	10	14
<b>Modulation de puissance <sup>2</sup></b>	8 à 18	8 à 18	6,5 à 15	6,5 à 15	5 à 12	6,5 à 15	9,5 à 21
<b>Rendement (%) <sup>3</sup></b>	77	77	76	76	78	76	78,7
<b>Taux de CO (%) <sup>4</sup></b>	0,10	0,10	0,08	0,08	0,07	0,09	0,05
<b>Indice de performance <sup>5</sup></b>	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5
<b>Flamme verte <sup>6</sup> / Ecolabel</b>	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	- / A
<b>Raccordable</b>	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
<b>Compatible BBC RT 2012 <sup>7</sup></b>	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
<b>Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup></b>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Autonomie Combustion prolongée <sup>9</sup></b>	8h	8h	8h	8h	8h	8h	8h
<b>Volume de chauffe (m<sup>3</sup>) <sup>10</sup></b>	160/360	160/360	135/300	135/300	105/240	135/300	185/425
<b>Surface de chauffe (m<sup>2</sup>) <sup>11</sup></b>	65/145	65/145	55/120	55/120	40/100	55/120	75/170
<b>Post-Combustion <sup>12</sup></b>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Air secondaire réglable <sup>13</sup></b>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Garantie <sup>14</sup></b>	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans
<b>Normes</b>	EN13240 BimSchV2	EN13240 BimSchV2	EN13240 BimSchV2	EN13240 BimSchV2	EN13240 BimSchV2	EN13240 BimSchV2	EN13240
<b>Finition</b>	Anthracite	Anthracite	Anthracite Emailée ivoire,rouge	Anthracite Emailée ivoire,rouge	Anthracite	Anthracite	Anthracite





# Caractéristiques techniques Poêles



P614944  
**OVE**



P614904  
**OVATIO**



P915044  
**PHAROS**



P915144  
**ARGOS**



P615344  
**TIPI**



P615244  
**POW-WOW**



P611444  
**ANTAYA**

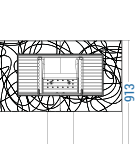
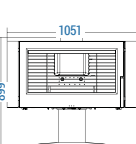
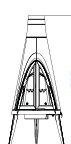
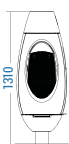
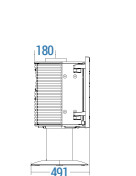
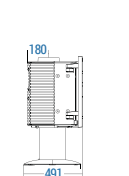
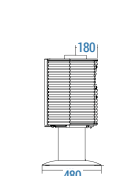
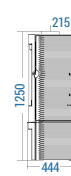
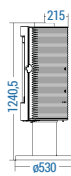


P611344  
**THEIA**



P611544  
**SYMPHONIA**

68	69	70	71	72	73	74	75	75
Poêle en fonte	Poêle en fonte	Poêle en fonte	Poêle en fonte	Poêle en fonte	Poêle en fonte	Poêle en fonte	Poêle en fonte	Poêle en fonte
1310	1162	1210	1220	1585	1895	868	913	913
Ø 550	Ø 461	531,5	532	Ø 754	Ø 817	1051	1034	1034
Ø 550	Ø 461	530	444	Ø 754	Ø 817	480	491	491
180	130	180	180	200	200	180	180	180
-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	32	40	40	40	50	71	71	71
167	137	167,5	169	143	194	188	220	199
10	5	12	12	10	14	12	12	12
6,5 à 15	3 à 7,5	8 à 18	8 à 18	6,5 à 15	9,5 à 21	8 à 18	8 à 18	8 à 18
76	83	75	75	78	76	77	77	77
0,07	0,08	0,10	0,10	0,05	0,09	0,10	0,10	0,10
0,4	0,3	0,6	0,6	0,4	0,4	0,7	0,7	0,7
7★ / A	7★ / A+	7★ / A	7★ / A	7★ / A	7★ / A	7★ / A	7★ / A	7★ / A
Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
8h	8h	8h	8h	8h	8h	8h	8h	8h
135/300	65/150	160/360	160/360	135/300	185/425	160/360	160/360	160/360
55/120	25/60	65/145	65/145	55/120	75/170	65/145	65/145	65/145
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans
EN13240 BlmSchV2	EN13240 BlmSchV2	EN13240 BlmSchV2	EN13240 BlmSchV2	EN13240 BlmSchV2	EN13240 BlmSchV2	EN13240	EN13240	EN13240
Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite

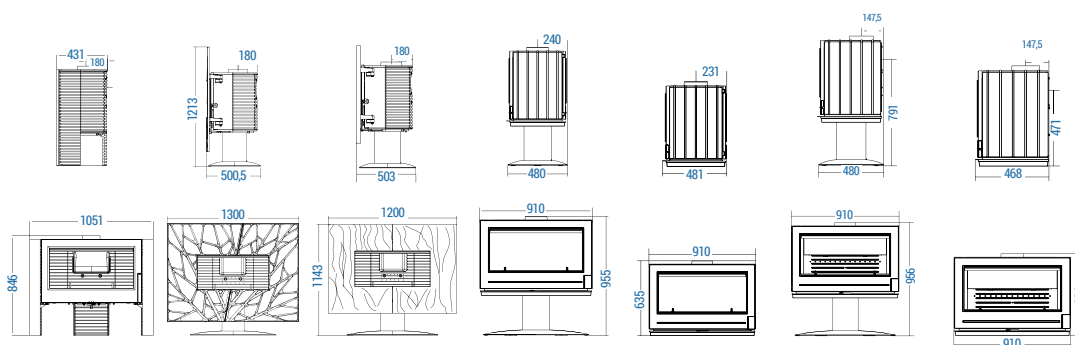


# Caractéristiques techniques Poêles



P611044 ITAYA      P611844 GAYA FEUILLE      P611744 GAYA ARDOISE      P612944 NELSON      P612904 AARON      P612744 ELTON      P612804 PRESTON

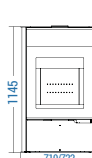
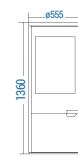
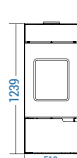
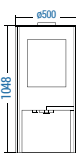
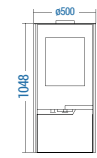
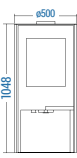
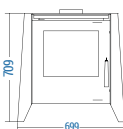
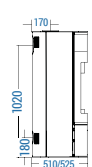
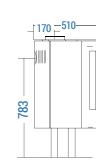
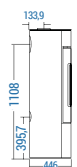
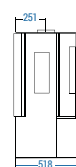
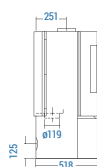
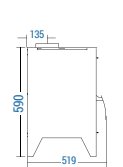
Page	76-77	78	79	80	81	82	83
Désignation	Poêle en fonte	Poêle en fonte	Poêle en fonte	Poêle en fonte	Poêle en fonte	Poêle en fonte	Poêle en fonte
<b>DIMENSIONS ET POIDS</b>							
Hauteur (hors buse)	815	1300	1143	930	610	930	610
Largeur	1051	1213	1200	910	910	910	910
Profondeur	431	500.5	503	480	481	480	468
Diamètre de buse	180	180	180	180	180	180	180
Hauteur de buse / sol	-	-	-	-	-	791	suivant l'installation
Longueur de bûches (cm)	71	71	71	80	80	80	80
Poids (kg)	187	214	206	201	179	210	179
<b>PERFORMANCE</b>							
Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	12	12	12	12	12	14	14
Modulation de puissance <sup>2</sup>	8 à 18	8 à 18	8 à 18	8 à 18	8 à 18	9,5 à 21	9,5 à 21
Rendement (%) <sup>3</sup>	77	77	77	70	70	75	75
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	0,10	0,10	0,10	0,15	0,15	0,15	0,15
Indice de performance <sup>5</sup>	0,7	0,7	0,7	1,2	1,2	0,8	0,8
Flamme verte <sup>6</sup> / Ecolabel	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	- / A	- / A	6 ★ / A	6 ★ / A
Raccordable Compatible BBC RT 2012 <sup>7</sup>	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup>	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Oui
Autonomie Combustion prolongée <sup>9</sup>	8h	8h	8h	Intermittent	Intermittent	8h	8h
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> ) <sup>10</sup>	160/360	160/360	160/360	160/360	160/360	185/425	185/425
Surface de chauffe (m <sup>2</sup> ) <sup>11</sup>	65/145	65/145	65/145	65/145	65/145	75/170	75/170
Post-Combustion <sup>12</sup>	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Oui
Air secondaire réglable <sup>13</sup>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Garantie <sup>14</sup>	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans
Normes	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240
Finition	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite



# Caractéristiques techniques Poêles



P648800 AURES	P648810 ONSÉN	P648811 ONSÉN RACCORDABLE	P648814 ONSÉN 3 VITRES	P648835 SKARA	P648830 NARVIK	P648820 TANA	P648821 TANA SUR SOCLE P648822 TANA GA SUR SOCLE
86	86	87	88-89	90	90	91	91
Poêle en acier	Poêle en acier	Poêle en acier	Poêle en acier	Poêle en acier	Poêle en acier	Poêle en acier	Poêle en acier
709	1048	1048	1048	1239	1360	930	1145
699	502,5	502,5	502,5	519	555	710	710
519	518	518	518	446	555	510	510
150	150	150	150	150	150	150	150
590	-	-	-	1108	1215	783	1020
51	40	40	40	27	35	51	51
85	126	135	126	112	130	107	135
8,5	6	6	6	7	7	8	8
5,5 à 13	4 à 9	4 à 9	4 à 9	4,5 à 10,5	4,5 à 10,5	5 à 12	5 à 12
77	80	78	81	81,8	79	81	80
0,09	0,08	0,07	0,09	0,10	0,09	0,06	0,04
0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,3	0,3
7★ / A	7★ / A+	7★ / A	7★ / A+	7★ / A+	7★ / A	7★ / A+	7★ / A+
Non	Non	Oui Ø 100 mm	Non	Oui Ø 100 mm	Oui Ø 100 mm	Non	Oui Ø 100 mm
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
8h	8h	8h	8h	8h	8h	8h	8h
110/260	80/180	80/180	80/180	100/210	100/210	105/240	105/240
45/105	30/70	30/70	30/70	40/85	40/85	40/100	40/100
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans
EN13240 BlmSchV2	EN13240 BlmSchV2	EN13240 BlmSchV2	EN13240 BlmSchV2	EN13240 BlmSchV2	EN13240 BlmSchV2	EN13240 BlmSchV2	EN13240 BlmSchV2
Noir	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir



# Caractéristiques techniques Poêles



P64235X  
BASSANO 5



P64099X  
ADRANO 7



P64257X  
MIRANO 7



P64187X  
NOLA 7



P64181X  
NOLA 10

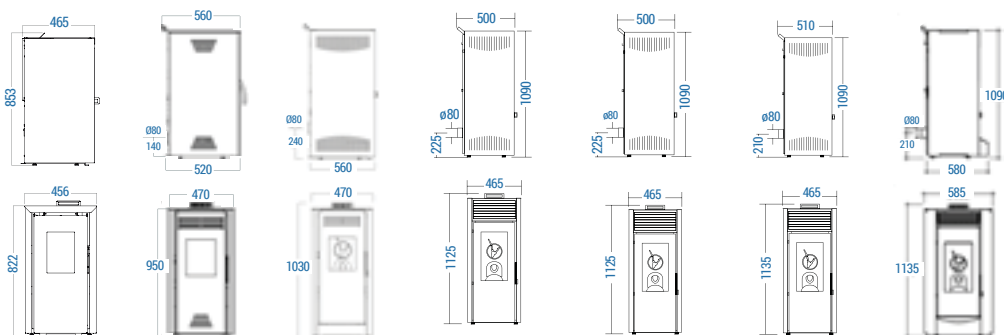


P64188X  
NOLA 8 ÉTANCHE



P64198X  
LODI 8 ÉTANCHE

Page	94	94	96	96	97	98-99	100
Désignation	Poêle à granulés	Poêle à granulés	Poêle à granulés	Poêle à granulés	Poêle à granulés	Poêle à granulés étanche	Poêle à granulés étanche
<b>DIMENSIONS ET POIDS</b>							
Hauteur (hors buse)	853	950	1030	1125	1125	1135	1135
Largeur	456	470	470	465	465	465	585
Profondeur	465	560	560	500	500	510	580
Diamètre de buse	80	80	80	80	80	80	80
Hauteur de buse / sol	-	140	240	225	225	210	210
Longueur de bûches (cm)	Granulés trémie 8kg	Granulés trémie 15kg	Granulés trémie 15kg	Granulés trémie 16,5kg	Granulés trémie 16,5kg	Granulés trémie 16,5kg	Granulés trémie 16,5kg
Poids (kg)	52	83	95	108	108	108	108
<b>PERFORMANCE</b>							
Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	4,2	7	7	7	10	8	8
Modulation de puissance <sup>2</sup>	-	3,1 à 7,3	3,1 à 7,3	3 à 7	3 à 9,5	3,1 à 8	3,1 à 8
Rendement (%) <sup>3</sup>	93,5	87 à 90	87 à 90	87 à 91	87 à 91	87 à 90	87 à 90
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	0,01	0,02 à 0,04	0,02 à 0,04	0,02 à 0,06	0,02 à 0,06	0,02 à 0,06	0,02 à 0,06
Indice de performance <sup>5</sup>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Flamme verte <sup>6</sup> / Ecolabel	7 ★ / A+	7 ★ / A+	7 ★ / A+	7 ★ / A+	7 ★ / A+	7 ★ / A+	7 ★ / A+
Raccordable Compatible BBC RT 2012 <sup>7</sup>	Non	Non	Non	Non	Non	Oui Ø 80 mm	Oui Ø 80 mm
Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Autonomie Combustion prolongée <sup>9</sup>	8h	8,5 à 21h	8,5 à 21h	9 à 27h	7 à 27h	7 à 23h	7 à 23h
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> ) <sup>10</sup>	100	75/225	75/225	65/210	85/300	75/240	75/240
Surface de chauffe (m <sup>2</sup> ) <sup>11</sup>	48	30/90	30/90	25/85	35/120	30/100	30/100
Post-Combustion <sup>12</sup>	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Air secondaire réglable <sup>13</sup>	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Garantie <sup>14</sup>	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Normes	EN14785	EN14785	EN14785	EN14785	EN14785	EN14785	EN14785
Finition	Noir, Gris	Noir, Gris	Noir, Gris	Noir, Rouge, Gris	Noir, Rouge, Gris	Noir, Blanc, Gris	Gris, Noir, Blanc





# Caractéristiques techniques Poêles



P64196X  
LODI 7



P64197X  
LODI 10



P641414  
TALO 11

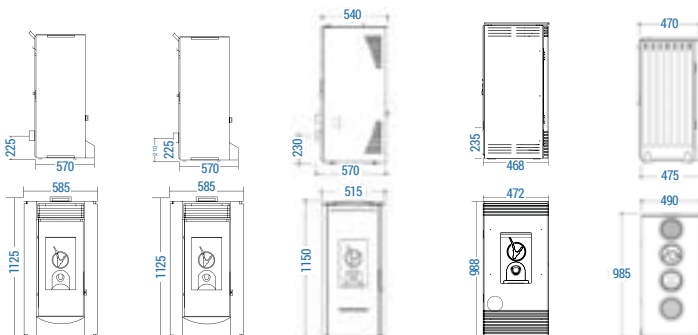


P642000  
PHILIA 9



P642001  
UBLO 9

101	101	102	102-103	104
Poêle à granulés	Poêle à granulés	Poêle à granulés	Poêle à granulés	Poêle à granulés
1125	1125	1150	988	985
585	585	515	472	490
570	570	540	468	500
80	80	80	80	80
225	225	230	235	235
Granulés trémie 16,5kg	Granulés trémie 16,5kg	Granulés trémie 25kg	Granulés trémie 16,5kg	Granulés trémie 16,5kg
108	108	98	134	134
7	10	10,4	9	9
3 à 7	3 à 9,5	3,9 à 10,4	3,4 à 9	3,4 à 9
87 à 91	87 à 91	90,1 à 95,2	80 à 87	80 à 87
0,02 à 0,06	0,02 à 0,06	0,013	0,02 à 0,06	0,02 à 0,06
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
7 ★ / A+	7 ★ / A+	7 ★ / A+	7 ★ / A+	7 ★ / A+
Non	Non	Raccordable Ø 60 mm	Non	Non
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
9 à 27h	7 à 27h	10 à 29h	7 à 20h	7 à 20h
65/210	85/300	85/325	100/275	100/275
25/85	35/120	35/135	40/110	40/110
Non	Non	Non	Non	Non
Non	Non	Non	Non	Non
2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
EN14785	EN14785	EN14785	EN14785	EN14785
Noir, Rouge, Gris	Noir, Rouge, Gris	Noir	Noir	Anthracite

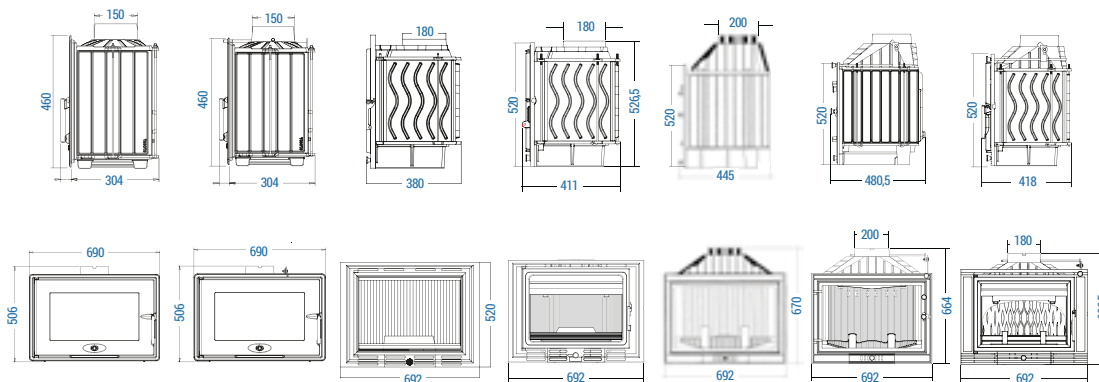


# Caractéristiques techniques Foyers / Inserts



P677174 700 OPTIMISÉ    P677175 700 OPTIMISÉ VOLET    600672 700 ECO    900672 700 ECO    P677700 700 PRIMO    P977775 700 PRIMO VOLET    P977245 700 MINOS VOLET

Page	108-109	109	110	110	111	111	112-113
Désignation	Foyer	Foyer	Foyer	Foyer	Foyer	Foyer	Foyer
<b>DIMENSIONS ET POIDS</b>							
Hauteur	506	506	526,5	526,5	670	664	606,5
Largeur	690	690	692	692	692	692	692
Profondeur	304	304	380	411	445	481,5	418
Diamètre de buse	150	150	180	180	200	200	180
Longueur de bûches (cm)	53	53	50	50	57	57	50
Poids (kg)	60	60	96	91	110	120	98
<b>PERFORMANCE</b>							
Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	8	7	14	8	14	10	8
Modulation de puissance <sup>2</sup>	5 à 12	4,5 à 10,5	9,5 à 21	5 à 12	9,5 à 21	6,5 à 15	5 à 12
Rendement (%) <sup>3</sup>	66	77	73	76	73,4	75	76
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	0,20	0,10	0,24	0,10	0,24	0,12	0,10
Indice de performance <sup>5</sup>	1,8	0,5	1,7	0,6	1,7	0,7	0,5
Flamme verte <sup>6</sup> / Ecolabel	- / B	7★ / A	- / A	7★ / A	- / A	7★ / A	7★ / A
Raccordable Compatible BBC RT 2012 <sup>7</sup>	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup>	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Oui
Feu continu <sup>9</sup>	Intermittent	Intermittent	Oui	Intermittent	Oui	Intermittent	Intermittent
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> ) <sup>10</sup>	105/240	100/210	185/425	105/240	185/425	135/300	105/240
Surface de chauffe (m <sup>2</sup> ) <sup>11</sup>	40/100	40/85	75/170	40/100	75/170	55/120	40/100
Post-Combustion <sup>12</sup>	Oui	Oui	Non	Non	Non	Oui	Non
Garantie <sup>14</sup>	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans
Normes	EN13229	EN13229	EN13229	EN13229 BlmSchV2	EN13229	EN13229	EN13229 BlmSchV2



# Caractéristiques techniques Foyers / Inserts



P677475  
**700 OPTION**  
VOLET / RAC

P927475  
**700 COMPACT**  
VOLET

P676903  
**700 SÉLÉNIC**  
3 VITRES

P676901  
**700 SÉLÉNIC**  
VITRE GAUCHE

P676902  
**700 SÉLÉNIC**  
VITRE DROITE

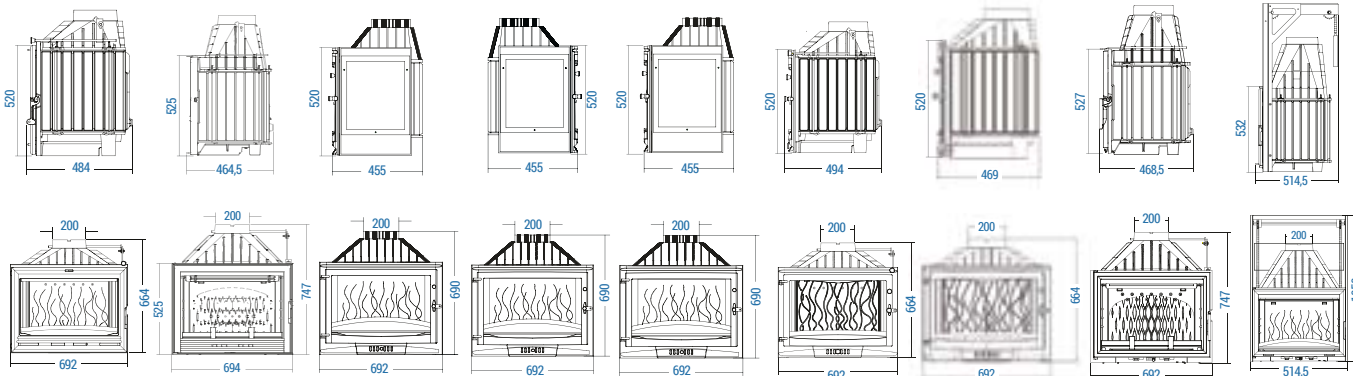
P976975  
**700 SÉLÉNIC**  
VOLET

P676994  
**700 SÉLÉNIC**

P927075  
**700 GV**  
VOLET

P687644  
**700 GV**  
RELEVABLE

114-115	115	116	116	116	117	117	118-119	119
Foyer	Foyer	Foyer	Foyer	Foyer	Foyer	Foyer	Foyer	Foyer
664	747	690	690	690	664	664	747	1050
692	694	692	692	692	692	692	692	700
484	464,5	455	455	455	494	453	468,5	514,5
200	200	200	200	200	200	200	200	200
57	60	57	57	57	57	50	60	56
122	128	137	137	137	125	132	133	162
12	12	14	14	14	10	14	12	14
8 à 18	8 à 18	9,5 à 21	9,5 à 21	9,5 à 21	6,5 à 15	9,5 à 21	8 à 18	9,5 à 21
75	77	72,4	72,4	72,4	75	73,4	77	70
0,13	0,11	0,26	0,26	0,26	0,12	0,24	0,11	0,26
0,7	0,5	1,9	1,9	1,9	0,7	1,7	0,5	2
6 ★ / A	7 ★ / A	- / A	- / A	- / A	7 ★ / A	- / A	7 ★ / A	- / A
Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Oui	Oui	Non	Non	Non	Oui	Non	Oui	Non
Continu et intermittent	Intermittent	Oui	Oui	Oui	Intermittent	Oui	Intermittent	Oui
160/360	160/360	185/425	185/425	185/425	135/300	185/425	160/360	185/425
65/145	65/145	75/170	75/170	75/170	55/120	75/170	65/145	75/170
Oui	Oui	Non	Non	Non	Oui	Non	Oui	Non
5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans
EN13229	EN13229	EN13229	EN13229	EN13229	EN13229	EN13229	EN13229	EN13229

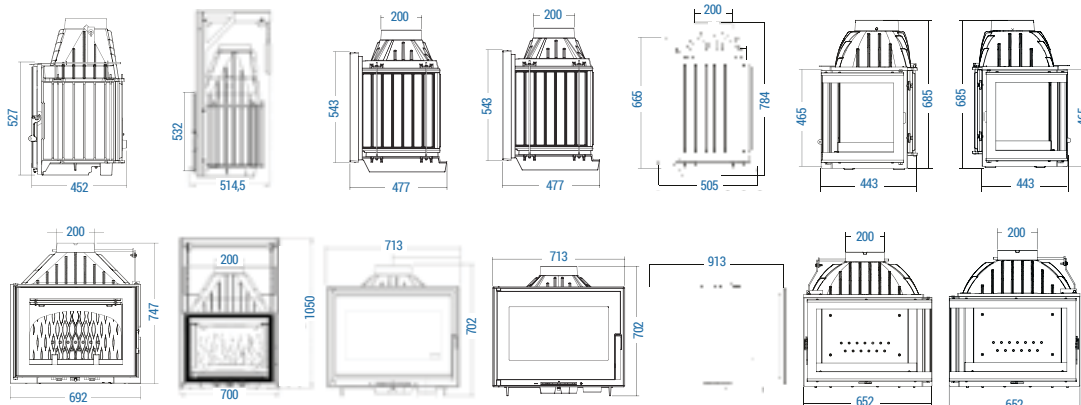


# Caractéristiques techniques Foyers / Inserts



P927073 700 GA VOLET  
 P687643 700 GA RELEVABLE  
 P647043 700 AC GRAND ANGLE  
 P647144 700 AC  
 P649043 900 AC GRAND ANGLE  
 P626372 700 ANGLE VD  
 P626373 700 ANGLE V6  
 P626472 700 ANGLE VD  
 P626473 700 ANGLE V6

<b>Page</b>	120-121	120	122	122	123	124-125	125
<b>Désignation</b>	Foyer	Foyer	Foyer	Foyer	Foyer	Foyer	Foyer
<b>DIMENSIONS ET POIDS</b>							
<b>Hauteur</b>	747	1050	702	702	784	685	685
<b>Largeur</b>	692	700	713	713	913	652	652
<b>Profondeur</b>	452	514,5	477	477	505	443	443
<b>Diamètre de buse</b>	200	200	200	200	200	200	200
<b>Longueur de bûches (cm)</b>	60	56	54	54	54	50	50
<b>Poids (kg)</b>	133	162	178	178	233	98	98
<b>PERFORMANCE</b>							
<b>Puissance optimale (kW) <sup>1</sup></b>	12	14	9	9	10	9	12
<b>Modulation de puissance <sup>2</sup></b>	8 à 18	9,5 à 21	6 à 13,5	6 à 13,5	6,5 à 15	6 à 13,5	8 à 18
<b>Rendement (%) <sup>3</sup></b>	77	70	78	78	76	75	76
<b>Taux de CO (%) <sup>4</sup></b>	0,11	0,26	0,12	0,12	0,08	0,07	0,15
<b>Indice de performance <sup>5</sup></b>	0,5	2	0,6	0,6	0,5	0,4	0,8
<b>Flamme verte <sup>6</sup> / Ecolabel</b>	7 ★ / A	- / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	6 ★ / A
<b>Raccordable Compatible BBC RT 2012 <sup>7</sup></b>	Non	Non	Oui Ø 100 mm	Oui Ø 100 mm	Oui Ø 100 mm	Non	Non
<b>Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup></b>	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Feu continu <sup>9</sup></b>	Intermittent	Oui	Continu et intermittent	Continu et intermittent	Continu et intermittent	Intermittent	Intermittent
<b>Volume de chauffe (m<sup>3</sup>) <sup>10</sup></b>	160/360	185/425	125/275	125/275	135/300	125/275	160/360
<b>Surface de chauffe (m<sup>2</sup>) <sup>11</sup></b>	65/145	75/170	50/110	50/110	55/120	50/110	65/145
<b>Post-Combustion <sup>12</sup></b>	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Garantie <sup>14</sup></b>	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans
<b>Normes</b>	EN13229	EN13229	EN13229	EN13229	EN13229 BlmSchV2	EN13229 BlmSchV2	EN13229

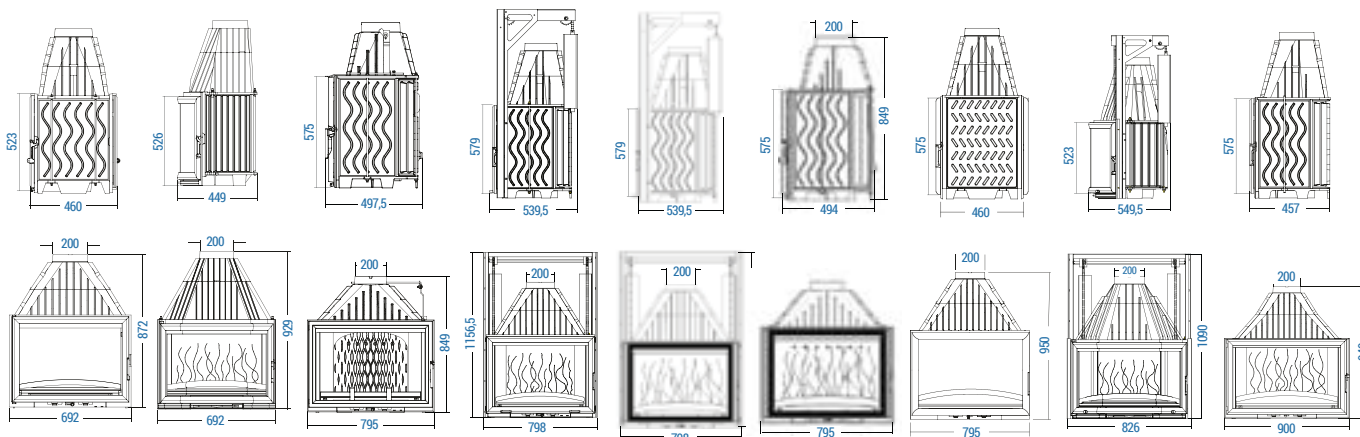




# Caractéristiques techniques Foyers / Inserts



P627844 700 GV DOUBLE FACE	P637046 700 PRISMATIQUE	P928075 800 GV VOLET	P688644 800 GV RELEVABLE	P688643 800 GA RELEVABLE	P928375 800 GA VOLET	P628244 800 GV DOUBLE FACE	P688544 850 PRISMATIQUE RELEVABLE	P629044 900 GV
127	126-127	129	128-129	130	130-131	132	133	135
Foyer	Foyer	Foyer	Foyer	Foyer	Foyer	Foyer	Foyer	Foyer
872	929	849	1156,5	1156,5	849	950	1090	949
692	692	795	798	798	795	795	826	900
460	449	497,5	539,5	539,5	494	510	549,5	457
200	200	200	200	200	200	200	200	200
55	56	60	63	60	60	63	63	73
136	145	163	202	202	163	164	188	176
14	14	14	14	14	14	15	15	18
9,5 à 21	9,5 à 21	9,5 à 21	9,5 à 21	9,5 à 21	9,5 à 21	10 à 22,5	10 à 22,5	12 à 27
70	74,7	77	70	70	77	70	70	71,1
0,26	0,22	0,13	0,26	0,26	0,13	0,26	0,26	0,26
2	1,5	0,7	2	2	0,7	2	2	2
- / A	- / A	6 ★ / A	- / A	- / A	6 ★ / A	- / A	- / A	- / A
Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Non	Non	Oui	Non	Non	Oui	Non	Non	Non
Oui	Oui	Intermittent	Oui	Oui	Intermittent	Oui	Oui	Oui
185/425	185/425	185/425	185/425	185/425	185/425	200/450	200/450	235/535
75/170	75/170	75/170	75/170	75/170	75/170	80/180	80/180	95/215
Non	Non	Oui	Non	Non	Oui	Non	Non	Non
5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans
EN13229	EN13229	EN13229	EN13229	EN13229	EN13229	EN13229	EN13229	EN13229

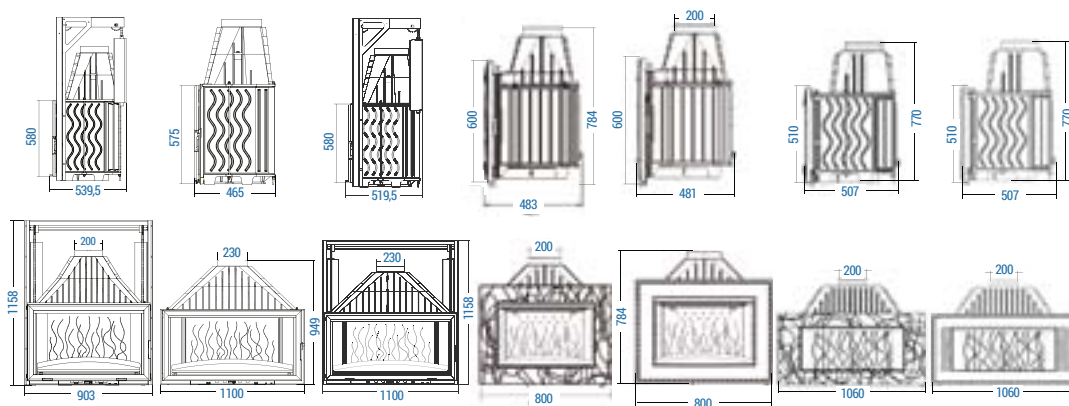


# Caractéristiques techniques Foyers / Inserts



P689044 900 GV RELEVABLE    P621144 1100 GV    P681144 1100 GV RELEVABLE    P958344 800 SYMPHONIE    P958144 800 CUIR    P652344 1000 SYMPHONIE    P652144 1000 CUIR

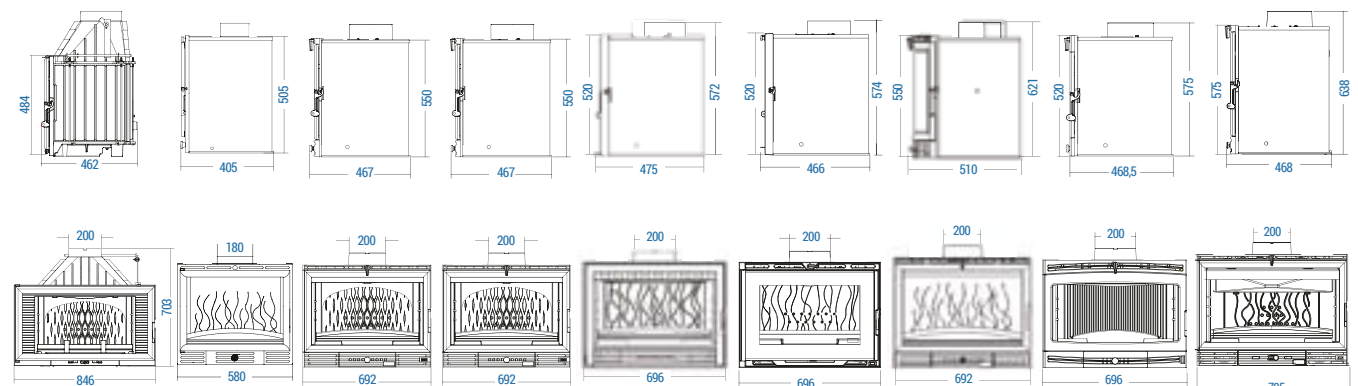
Page	134-135	136	136-137	141	141	142-143	143
Désignation	Foyer	Foyer	Foyer	Foyer décor	Foyer décor	Foyer décor	Foyer décor
<b>DIMENSIONS ET POIDS</b>							
Hauteur	1158	949	1158	784	784	770	770
Largeur	903	1100	1100	800	800	1060	1060
Profondeur	539,5	465	519,5	483	481	507	507
Diamètre de buse	200	230	230	200	200	200	200
Longueur de bûches (cm)	73	94	94	55	55	73	73
Poids (kg)	219	215	265	137	137	187	185
<b>PERFORMANCE</b>							
Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	18	18	18	11	11	14	14
Modulation de puissance <sup>2</sup>	12 à 27	12 à 27	12 à 27	7,5 à 16,5	7,5 à 16,5	9,5 à 21	9,5 à 21
Rendement (%) <sup>3</sup>	70	70	70	80	80	75	75
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	0,26	0,26	0,26	0,15	0,15	0,15	0,15
Indice de performance <sup>5</sup>	2	2	2	0,8	0,8	0,9	0,9
Flamme verte <sup>6</sup> / Ecolabel	- / A	- / A	- / A	6 ★ / A+	6 ★ / A+	6 ★ / A	6 ★ / A
Raccordable Compatible BBC RT 2012 <sup>7</sup>	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup>	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
Feu continu <sup>9</sup>	Oui	Oui	Oui	Intermittent	Intermittent	Intermittent	Intermittent
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> ) <sup>10</sup>	235/535	235/535	235/535	150/325	150/325	185/425	185/425
Surface de chauffe (m <sup>2</sup> ) <sup>11</sup>	95/215	95/215	95/215	60/130	60/130	75/170	75/170
Post-Combustion <sup>12</sup>	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
Garantie <sup>14</sup>	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans
Normes	EN13229	EN13229	EN13229	EN13229	EN13229	EN13229	EN13229



# Caractéristiques techniques Foyers / Inserts



P928475 840 HORIZONTAL VOLET DE BUSE	P666014 600 TURBO	P947044 700 GV CONVECTION NATURELLE	P967144 700 GV TURBO	P667494 700 COMPACT 520C TURBO	P967443 700 GRAND ANGLE TURBO	P667644 700 PANO TURBO	P600754 700 T TURBO	P968244 800 VISION TOTALE TURBO
144-145	148	148	148-149	150	151	152-153	153	154-155
Foyer décor	Insert	Insert	Insert	Insert	Insert	Insert	Insert	Insert
703	505	614	615	572	574	621	575	638
846	580	692	692	696	696	692	696	795
465	405	467	467	475	466	510	468,5	468
200	180	200	200	200	200	200	200	200
60	47	60	60	60	60	55	60	64
125	100	134	134	136	168	151	136	151
12	8	10	10	14	10	14	14	12
8 à 18	5 à 12	6,5 à 15	6,5 à 15	9,5 à 21	6,5 à 15	9,5 à 21	9,5 à 21	8 à 18
77	73,2	76	76	70,8	76	70,8	70,8	75
0,11	0,10	0,12	0,12	0,23	0,12	0,23	0,23	0,15
0,5	0,7	0,7	0,7	1,8	0,7	1,8	1,8	0,9
7 ★ / A	- / A	7 ★ / A	7 ★ / A	- / A	7 ★ / A	- / A	- / A	6 ★ / A
Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Oui	Non	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Non	Oui
Intermittent	Continu	Intermittent	Intermittent	Oui	Intermittent	Oui	Oui	Intermittent
160/360	105/240	135/300	135/300	185/425	135/300	185/425	185/425	160/360
65/145	40/100	55/120	55/120	75/170	55/120	75/170	75/170	65/145
Oui	Non	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Non	Oui
5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans
EN13229	EN13229	EN13229	EN13229	EN13229	EN13229	EN13229	EN13229	EN13229



# Caractéristiques techniques Foyers / Inserts

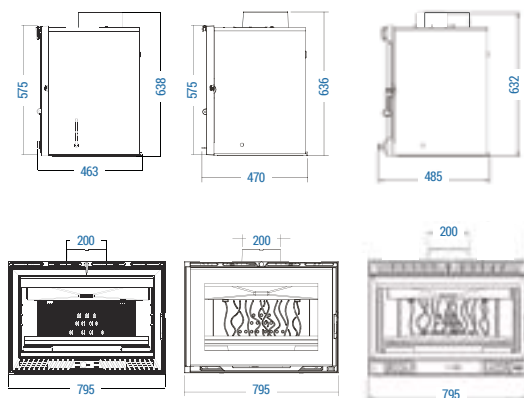


P902840  
800 COMPACT

P968843  
800 GRAND ANGLE  
TURBO

P668044  
800 S  
TURBO

Page	154	156-157	157
Désignation	Insert	Insert	Insert
<b>DIMENSIONS ET POIDS</b>			
Hauteur	638	636	632
Largeur	795	795	795
Profondeur	463	470	485
Diamètre de buse	200	200	200
Longueur de bûches (cm)	64	64	64
Poids (kg)	146	161	151
<b>PERFORMANCE</b>			
Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	12	12	18
Modulation de puissance <sup>2</sup>	8 à 18	8 à 18	12 à 27
Rendement (%) <sup>3</sup>	75	75	76,5
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	0,15	0,15	0,23
Indice de performance <sup>5</sup>	0,9	0,9	1,5
Flamme verte <sup>6</sup> / Ecolabel	6 ★ / A	6 ★ / A	- / A
Raccordable Compatible BBC RT 2012 <sup>7</sup>	Non	Non	Non
Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup>	Oui	Oui	Non
Feu continu <sup>9</sup>	Intermittent	Intermittent	Oui
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> ) <sup>10</sup>	160/360	160/360	235/535
Surface de chauffe (m <sup>2</sup> ) <sup>11</sup>	65/145	65/145	95/215
Post-Combustion <sup>12</sup>	Oui	Oui	Oui
Garantie <sup>14</sup>	5 ans	5 ans	5 ans
Normes	EN13229	EN13229	EN13229





**1.** Exprimée en kW, la puissance optimale ou nominale représente la puissance utile moyenne obtenue par l'utilisateur en allure de chauffe normale, en assurant les charges de bois nécessaires à l'alimentation du feu. Elle est directement comparable à la puissance nominale obtenue avec d'autres moyens de chauffage ou d'autres énergies.

**2.** Possibilité de moduler la puissance en fonction des besoins de l'habitat. La puissance mini indiquée correspond au fonctionnement en allure réduite. La vitesse de combustion du bois varie au cours de l'essai d'une heure. La puissance maximale est obtenue pendant 1/4 d'heure au moment du pic d'activité du foyer (consommation la plus élevée).

**3.** Désigne le rapport entre la quantité d'énergie restituée et la quantité d'énergie consommée. Plus le rendement est élevé, plus la consommation de combustible est faible.

**4.** Taux de CO : le monoxyde de carbone est un gaz issu de la combustion incomplète du bois. Le taux de CO est l'indicateur principal de la propreté de la combustion.

**5.** Indice de performance énergétique calculé à partir de 3 critères : rendement, taux de CO et émissions de poussières.

**6.** Flamme verte : la charte qualité flamme verte garantit des rendements énergétiques supérieurs ou égaux à 75% et un taux d'émission de CO inférieur à 0,15%. Classe de performance environnementale (6 à 7 étoiles).  
Ecolabel : classe d'efficacité énergétique.

**7.** Poêle étanche et raccordable compatible BBC RT 2012 /arrivée d'air frais centralisée sur la buse de raccordement :  
- aucune prise d'air dans la pièce.  
- raccordement direct possible au vide sanitaire ou en prise d'air extérieur.

**8.** Crédit d'impôt transition énergétique : voir conditions dans l'article 200 quater du code général des impôts.

**9.** Autonomie : pour les poêles à granulés = nombre d'heures pendant lesquelles le poêle peut fonctionner sans recharger la trémie selon la consommation de granulés (puissance nominale / puissance minimale).

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

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

**10.** Volume de chauffe corrigé donné à titre indicatif. Cette donnée dépend de nombreux facteurs dont l'isolation et la configuration de votre habitat, la région où vous vous situez, l'altitude...

**11.** Surface de chauffe corrigée donnée à titre indicatif en prenant en compte une hauteur de plafond moyenne de 2,50 m.

**12.** Injection d'air préchauffé dans la chambre de combustion. L'arrivée d'air supplémentaire par l'arrière permet de détruire les hydrocarbures à haute température. La combustion est complète et la pollution réduite.

**13.** L'air secondaire protège la vitre contre la fumée et le dépôt de suie. Il assure la combustion des matières volatiles. Le débit réglable d'air secondaire permet d'adapter le fonctionnement de l'appareil à des conditions de tirage trop élevées.

**14.** Selon conditions d'application indiquées dans la notice de l'appareil.

Modèles déposés. Tous droits réservés. Document non contractuel. Suggestions de présentation. INVICTA se réserve le droit de modifier ses modèles sans préavis. Dimensions et poids indicatifs. Garantie selon conditions d'application indiquées dans la notice de l'appareil.



# Bloc-notes...

A large rectangular area with a red border, containing 25 horizontal lines for writing. The lines are evenly spaced and extend across the width of the box.

# Bloc-notes...

A large rectangular area with a red border, containing 25 horizontal lines for writing. The lines are evenly spaced and extend across the width of the box.



# **INVICTA**

On a tous droit au design

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

Tél. +33 (0) 3 24 27 71 71 - Fax. +33 (0) 3 24 26 62 42

[www.invicta.fr](http://www.invicta.fr)

