



On a tous  
droit au  
design



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

EDITION  
PROFESSIONNELLE

8,99€ - 0320



3 244330 910968

fabrication  
française

**INVICTA**



# Sommaire

- 4** Invicta, leader européen du chauffage bois.
  - 6** On a tous droit au design.
  - 8** Bien choisir son combustible.
  - 10** Bien choisir son appareil.
  - 11** Les caractéristiques techniques.
  - 12** Profiter de son appareil.
- 
- 14** Plug-IN.
  - 21** Poêles hybrides.
  - 22** Poêles à granulés Pro.
  - 48** Poêles à granulés Monoblocs.
  - 58** Poêles raccordables.
  - 66** Poêles en fonte.
- 
- 94** Poêles en acier.
  - 100** Foyers à bûches.
  - 124** Inserts à bûches.
  - 132** Accessoires.
  - 134** 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\* (Accréditation n°1-1658. Portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)), 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



Au fil des ans et de ses campagnes de communication originales et créatives, Invicta est devenue la marque de référence du secteur des appareils de chauffage au bois individuels. Elle propose une offre variée permettant à chacun de trouver une solution de chauffage adaptée à ses attentes en termes d'expérience, de design, de confort et de performances. Invicta s'impose ainsi comme le complice des moments chaleureux.

## Des savoir-faire multiples

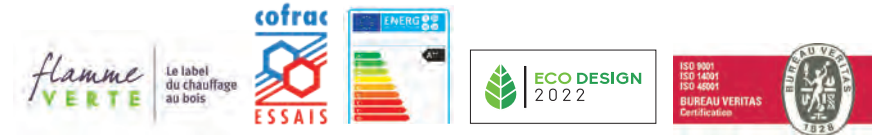
Le savoir-faire d'Invicta s'étend aujourd'hui à de multiples secteurs : poêles à bois, poêles hybrides, poêles à granulés, foyers et inserts pour cheminées, mais aussi barbecues, poterie culinaire, décoration ou encore mobilier.

\* source MSI : étude avril 2015.

## 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



Invicta s'inscrit dans la démarche d'amélioration continue des performances énergétiques des appareils de chauffage au bois initiée par le label Flamme Verte. Le niveau 7 étoiles créé en janvier 2015 incite les entreprises à fabriquer des produits toujours plus respectueux de l'environnement. Le laboratoire Invicta, certifié COFRAC (Accréditation N° 1-1658. Portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)), 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 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 les certifications ISO 14001, ISO 9001 et ISO 45001, 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.

\* sauf foyer optimisé Réf. 677174 : Ecolabel B.



## On a tous droit au design.

Véritable précurseur, Inivicta 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. Inivicta s'inscrit ainsi dans le courant que l'on a appelé le "design démocratique".

Cette démarche repose sur 5 piliers :

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

**La fonction** : le poêle, le foyer ou l'insert Inivicta 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 Inivicta 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 Inivicta sont certifiés Origine France Garantie.

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

**Et bien sûr le prix.**

## La chaleur maîtrisée

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

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

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

Mais cette maîtrise de la chaleur passe avant tout par la fonte Inivicta et ses qualités exceptionnelles : excellente conductivité thermique, inertie remarquable. Elle permet de conserver et diffuser la chaleur de manière rayonnante et constante. Elle résiste aux températures extrêmes et à la déformation à chaud. Autre qualité et non des moindres : la fonte utilisée dans la fabrication des appareils de chauffage Inivicta est 100 % recyclable.



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

C'est notre vocation depuis des décennies. Inivicta s'engage au quotidien pour que le rêve soit possible, et que tout un chacun puisse s'offrir le meilleur du design et de la performance. Avec cette philosophie, le groupe Inivicta est devenu le n°1 du chauffage au bois en Europe\*. Quel que soit votre budget, vous trouverez un appareil de chauffage au bois Inivicta à la fois design et performant, que vous aurez plaisir à contempler chaque jour dans votre pièce à vivre.

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

\*Source MSI – étude Avril 2015.

# BIEN CHOISIR son combustible



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



## Les poêles à granulés : performance et praticité

### ☐ Ambiance

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

### ☐ Douceur constante

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

### ☐ Qualité des combustibles

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



### ☐ Rendement élevé

En atteignant 80 à plus de 90 % de rendement, les poêles à pellets dépassent généralement les performances des systèmes à bûches traditionnels. Ils bénéficient du label " Flamme Verte ". Leur autonomie est également supérieure. Certains modèles Invicta, dont la réserve a une capacité de 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 !

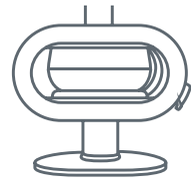
### En résumé...

	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 son appareil au bois Invicta



## 1 Le design

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



## 3 Le dimensionnement et l'installation

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



## 2 Les performances

Les poêles, foyers et inserts Invicta proposent un large éventail de performances thermiques. Nous avons privilégié, dans ce catalogue, la mise en avant de la surface de chauffe, 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 7 étoiles, vous guidera vers les appareils les plus performants et respectueux de l'environnement.



## 4 Le prix

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



# LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POST  
COMBUSTION

## Système de post-combustion

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

RACCORDABLE  
ÉTANCHE  
Compatible RT 2012

RACCORDABLE

AIR  
CONTROL

CANALISABLE

## Étanche et /ou raccordable

L'arrivée d'air frais est centralisée sur la buse de raccordement :

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

Les appareils étanches sont compatibles avec la réglementation thermique 2012 (RT2012). Les poêles à granulés étanches peuvent être installés en zone 3, sortie façade (ventouse).

## Air Control

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

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

## Canalisable

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

SILENCIEUX  
convection  
naturelle

FULL  
AUTO

## Appareil silencieux

Appareil fonctionne par convection naturelle, sans bruit de soufflerie.

## Full Auto

Appareil entièrement automatique et programmable : allumage et extinction automatiques, régulation de la température par thermostat.

100%  
FONTE

FONTE  
CARÉNAGE  
ACIER

Habillage  
FONTE

Habillage  
EN ACIER

Habillage  
CÉRAMIQUE

Habillage  
ACIER ET  
CÉRAMIQUE

Habillage  
Intérieur  
EN FONTE

Habillage  
VERMICULITE

## La fonte, matériau idéal pour le chauffage

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

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

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

## Des finitions intérieures ou extérieures dans différents matériaux

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

CRÉDIT  
D'IMPÔT

PRIM'  
ÉNERGIE

## De nombreuses aides financières sont disponibles

Crédit d'impôt, TVA réduite, prime énergie, aides locales peuvent vous accompagner dans votre projet chauffage au bois, renseignez-vous auprès de votre revendeur et de l'ANAH, l'Agence Nationale de l'Habitat.

# 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 permettrait de réduire considérablement l'émission de particules fines. Comment faire ? Commencez par positionner les bûches les plus épaisses en-dessous puis placez celles de faible diamètre au-dessus. Terminez par des petits morceaux de bois sec (bois d'allumage) et un cube d'allumage. Vérifiez le tirage et les registres d'admission d'air avant d'allumer le cube, puis fermez la porte.

#### ASTUCE

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

## 3 Contrôlez le tirage

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

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

Comment savoir si vos réglages sont adaptés ?

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

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

#### ASTUCE

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

## 4 Entretenez votre appareil

#### Faites appel à des professionnels.

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

#### Entretien annuel obligatoire.

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

#### 2 ramonages obligatoires par an.

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

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

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

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

#### ASTUCE

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

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

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

# NOUVEAU

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

### Une technologie inédite et un design renouvelé

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

### Des poêles en fonte au look incroyable

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

### Des poêles en fonte astucieux et simplissimes au quotidien

Les poêles Plug-IN offrent une autonomie prolongée (jusqu'à 31 heures) grâce à leur réservoir mural d'une forte capacité (22 kg). Ce réservoir offre une fonction technique supplémentaire. Il sert d'écran et permet de réduire les distances de sécurité par rapport aux matériaux combustibles. Il peut donc être adossé directement au mur. De plus, il dissimule un accessoire de remplissage du réservoir. Le panneau de commande permet de régler la température, les poêles Plug-in diffusent ainsi une chaleur douce et régulée.

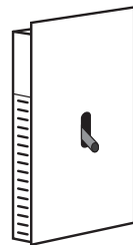
### Des poêles en fonte silencieux et rayonnants

Les poêles Plug-IN modèles OVE et ARATOS fonctionnent tout en silence :

- par convection naturelle, sans soufflerie (tous modèles).
- en tirage naturel, sans extracteur de fumée (sauf modèles auto).

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

**Réservoir séparé**  
grande capacité 22 kg  
& protection murale



+

=

**Poêles en fonte**  
**Invicta**



**Unique. Simple. Design**



## La technologie Plug-IN en résumé

- La partie technique et le réservoir sont séparés du corps de chauffe.
- Des poêles en fonte stylés et design peuvent être connectés au réservoir mural.
- Plusieurs types de poêles peuvent être connectés : granulés ou hybrides (bûches + granulés) avec marche/arrêt manuel ou auto.
- Silencieux, les poêles Plug-IN fonctionnent par convection naturelle, sans soufflerie, et donc sans bruit.
- Les poêles en fonte rayonnent et diffusent une formidable sensation de chaleur.
- Labélisés Flamme Verte\* les poêles Plug-IN offrent de hautes performances énergétiques.
- Simplissimes au quotidien, les poêles Plug-IN procurent un grand confort d'utilisation :
  - Panneau de commande et sonde de température permettent de choisir une consigne de température.
  - Réservoir mural de grande capacité de 22 kg offrant une autonomie allant jusqu'à 31 heures.
  - Le réservoir de grande capacité sert également de protection murale.
  - Un accessoire de remplissage du réservoir se dissimule dans le panneau mural.

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



\*Sauf Ove allumage manuel.

**ALTARA**  
PLUG-IN AUTO



page 19

**OVE**  
PLUG-IN AUTO  
PLUG-IN



pages 16 et 20

**CANNELÉ**  
PLUG-IN AUTO



page 16

**ARATOS**  
PLUG-IN AUTO  
PLUG-IN HYBRIDE



pages 19 et 20

## PLUG-IN, POÊLES À GRANULÉS NOUVELLE GÉNÉRATION

### CANNELE PLUG IN AUTO

Faites la révolution du poêle à granulés et profitez du design et des nombreux atouts de Cannelé Plug-IN. Le poêle en fonte, aux allures modernes, rayonne et diffuse en silence une formidable sensation de chaleur.

H 1300 x L 780 x P 658 mm - Diamètre de buse 80 mm. Départ des fumées : Sur le dessus de la trémie à droite ou à gauche. (Tableaux comparatifs : p134). Design : B. Dequet.



Surface chauffée 25 à 85 m <sup>2</sup>
Autonomie 13 à 31 H
Consommation granulés 0.7 à 1.7 kg/heure
Plage de puissance 3 à 7 kW
Capacité de la trémie 22 kg
Choix raccordement fumées
● P642151 Droite ● P642152 Gauche



fabrication  
française

### OVE PLUG IN AUTO

Concept innovant de poêle à granulés, Ove Plug-IN auto œuvre pour le plaisir des sens. La vue avec une esthétique incroyable. L'ouïe avec un fonctionnement silencieux. Et le sens pratique avec un réservoir de 22 kg et de nombreuses possibilités de programmation.

H 1300 x L 780 x P 642 mm - Diamètre de buse 80 mm. Départ des fumées : Sur le dessus de la trémie à droite ou à gauche. (Tableaux comparatifs : p134). Design : B. Dequet.



Surface chauffée 25 à 85 m <sup>2</sup>
Autonomie 13 à 31 H
Consommation granulés 0.7 à 1.7 kg/heure
Plage de puissance 3 à 7 kW
Capacité de la trémie 22 kg
Choix raccordement fumées
● P642111 Droite ● P642112 Gauche



fabrication  
française



JANUS 2019  
DE L'INDUSTRIE



## PLUG-IN, POÊLES À GRANULÉS NOUVELLE GÉNÉRATION

### ALTARA PLUG IN AUTO

Entièrement automatique, Altara Plug-IN Auto, la nouvelle génération de poêles à granulés installe design et confort thermique dans votre habitat. Grâce à son module mural dissimulant un réservoir de 22 kg, vous profitez en toute quiétude de l'esthétique et de la chaleur naturelle du poêle en fonte Altara.

H 1300 x L 780 x P 600 mm - Diamètre de buse 80 mm. Départ des fumées : Sur le dessus de la trémie à droite ou à gauche. (Tableaux comparatifs : p134). Design : B. Dequet.

Surface chauffée 25 à 85 m <sup>2</sup>
Autonomie 13 à 31 H
Consommation granulés 0.8 à 1.7 kg/heure
Plage de puissance 3.5 à 7 kW
Capacité de la trémie 22 kg
Choix raccordement fumées ● P642131 Droite ● P642132 Gauche



### ARATOS PLUG IN AUTO

Voici enfin un poêle à granulés beau à regarder et pratique à utiliser. La partie technique et la trémie d'une capacité de 22 kg se dissimulent astucieusement dans le réservoir mural situé à l'arrière de l'appareil. Avec ce modèle full auto, profitez du design et du concept révolutionnaire Plug-IN, tout en bénéficiant du confort d'un poêle à granulés nouvelle génération.

H 1300 x L 780 x P 642 mm - Diamètre de buse 80 mm. Départ des fumées : Sur le dessus de la trémie à droite ou à gauche. (Tableaux comparatifs : p134). Design : B. Dequet.

Surface chauffée 25 à 85 m <sup>2</sup>
Autonomie 13 à 31 H
Consommation granulés 0.7 à 1.7 kg/heure
Plage de puissance 3 à 7 kW
Capacité de la trémie 22 kg
Choix raccordement fumées ● P649011 Droite ● P649012 Gauche



## PLUG-IN, POÊLES À GRANULÉS NOUVELLE GÉNÉRATION

### OVE PLUG IN

Installé comme un poêle à bois classique, le poêle à granulés OVE Plug-IN fonctionne par tirage naturel, sans le bruit d'un extracteur de fumées. Profitez de son esthétique unique et de sa grande autonomie autorisées par la discrétion de son réservoir mural.

H 1300 x L 800 x P 610 mm - Diamètre de buse 130 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p134). Design : B. Dequet.



Surface chauffée 30 à 70 m <sup>2</sup>
Autonomie 13 à 27 H
Consommation granulés 0,8 à 1,5 kg/heure
Plage de puissance 3,5 à 6 kW
Capacité de la trémie 22 kg
Choix raccordement fumées ● P642100

fabrication française



### ARATOS HYBRIDE

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

H 1300 x L 800 x P 602 mm - Diamètre de buse 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p134). Design : B. Dequet.



Surface chauffée 40 - 85 m <sup>2</sup>
Autonomie Granulés 14 à 27 H Bois 8 H
Consommation granulés 0,8 à 1,5 kg/heure
Plage de puissance 3,5 à 6 kW
Capacité de la trémie 22 kg
Choix raccordement fumées ● P649000

fabrication française



## POÊLES HYBRIDES BÛCHES ET GRANULÉS

### AKIMIX RESSORT

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

H 851 x L 766 x P 372 mm - Diamètre de buse 150 mm. Départ des fumées : Dessus ou Arrière. (Tableaux comparatifs : p134). Design : B. Dequet.



Surface chauffée 40 - 85 m <sup>2</sup>
Autonomie Granulés 8 à 17 H Bois 8 H
Consommation granulés 0,85 à 1,9 kg/h
Plage de puissance 3,5 à 6,5 kW
Capacité de la trémie 15 kg
Choix de couleur ● P619034



BV Cert. 7208672



### CAROLO MIX

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

H 690 x L 799 x P 434 mm - Diamètre de buse 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p135)



Surface chauffée 40 - 85 m <sup>2</sup>
Autonomie Granulés 8 à 17 H Bois 8 H
Consommation granulés 0,85 à 1,9 kg/h
Plage de puissance 3,5 à 6,5 kW
Capacité de la trémie 15 kg
Choix de couleur ● P649544



BV Cert. 7208672



## POÊLES À GRANULÉS

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

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

Extrêmement performants, certains poêles à granulés Invicta offrent un rendement se situant entre 80 et 95 % !



## POÊLES À GRANULÉS PRO

### RUBIA LP9

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

H 1090 x L 420 x P 475 mm - Diamètre de buse 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p138)



Surface chauffée 35 à 110 m <sup>2</sup>
Autonomie 7,6 à 32 H
Consommation granulés 0,53 à 2,22 kg/heure
Plage de puissance 2,2 à 9,3 kW
Capacité de la trémie 17 kg

Choix de couleur

● P840114



### RUBIA LPE6

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

H 1090 x L 420 x P 475 mm - Diamètre de buse 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p139)



Surface chauffée 25 à 70 m <sup>2</sup>
Autonomie 11 à 23 H
Consommation granulés 0,7 à 1,48 kg/heure
Plage de puissance 3,1 à 6,3 kW
Capacité de la trémie 16.5 kg

Choix de couleur

● P640134



### RUBIA LPE9

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

H 1090 x L 420 x P 475 mm - Diamètre de buse 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p139)



Surface chauffée	35 à 110 m <sup>2</sup>
Autonomie	7 à 23 H
Consommation granulés	0,7 à 2,17 kg/heure
Plage de puissance	3,1 à 9,1 kW
Capacité de la trémie	16.5 kg
Choix de couleur	● P640139



## LILIUM LPE9

Lilium affiche un design minimaliste et épuré. Son corps en acier aux lignes droites et les panneaux en céramique en-dessous et au-dessous de la porte se complètent harmonieusement.

H 1090 x L 420 x P 480 mm - Diamètre de buse 80 mm.  
Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p137)



Surface chauffée	35 à 110 m <sup>2</sup>
Autonomie	7 à 23 H
Consommation granulé	0,7 à 2,17 kg/heure
Plage de puissance	3,1 à 9,1 kW
Capacité de la trémie	16.5 kg
Choix de couleur	<input type="radio"/> P640331 <input checked="" type="radio"/> P640333

## POÊLES À GRANULÉS PRO

### LILIUM LP9

Habillé de céramique très stylée, le poêle à granulés Lilium devient un véritable élément du décor. Place au confort et à la magie du feu !

H 1090 x L 420 x P 480 mm - Diamètre de buse 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p137)



Surface chauffée	35 à 110 m <sup>2</sup>
Autonomie	7,6 à 32 H
Consommation granulé	0,53 à 2,22 kg/heure
Plage de puissance	2,2 à 9,3 kW
Capacité de la trémie	17 kg
Choix de couleur	<input type="radio"/> P840310 <input checked="" type="radio"/> P840318



### LILIUM LPE6

Acier et céramique se marient harmonieusement et donnent un style unique à ce poêle à granulés étanche. Chauffez-vous efficacement tout en admirant l'esthétique raffinée de ce modèle.

H 1090 x L 420 x P 480 mm - Diamètre de buse 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p137)



Surface chauffée	25 à 70 m <sup>2</sup>
Autonomie	11 à 23 H
Consommation granulé	0,7 à 1,48 kg/heure
Plage de puissance	3,1 à 6,3 kW
Capacité de la trémie	16.5 kg
Choix de couleur	<input type="radio"/> P640330 <input checked="" type="radio"/> P640338



## POÊLES À GRANULÉS PRO

### ROSELIN LP9

Appréciez la chaleur régulée qui entoure le poêle à granulés Roselin. Avec son design arrondi, c'est un magnifique écrin au spectacle des flammes.

H 1090 x L 560 x P 560 mm - Diamètre de buse 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p138)



Surface chauffée 35 à 110 m <sup>2</sup>
Autonomie 7,6 à 32 H
Consommation granulé 0,53 à 2,22 kg/ heure
Plage de puissance 2,2 à 9,3 kW
Capacité de la trémie 17 kg
Choix de couleur ● ● P843014 P843018



### ROSELIN LPE6

Avec cet écrin au design arrondi, le confort moderne s'invite à la maison. Appréciez le spectacle et la chaleur régulée qui vous entoure.

H 1090 x L 560 x P 545 mm - Diamètre de buse 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p138)



Surface chauffée 25 à 70 m <sup>2</sup>
Autonomie 11 à 23 H
Consommation granulé 0,7 à 1,48 kg/ heure
Plage de puissance 3,1 à 6,3 kW
Capacité de la trémie 16.5 kg
Choix de couleur ● ● P643034 P643038



### ROSELIN LPE9

Tout en rondeur, tout en douceur, le poêle à granulés étanche Roselin réchauffe votre habitat en son cœur.

H 1090 x L 560 x P 545 mm - Diamètre de buse 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p138)



Surface chauffée	35 à 110 m <sup>2</sup>
Autonomie	7 à 23 H
Consommation granulé	0,7 à 2,17 kg/ heure
Plage de puissance	3,1 à 9,1 kW
Capacité de la trémie	16.5 kg
Choix de couleur	● ● P643033 P643039



## POÊLES À GRANULÉS PRO

### ARENKA LP9

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

H 1090 x L 630 x P 515 mm - Diamètre de buse 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p135)



Surface chauffée	35 à 110 m <sup>2</sup>
Autonomie	7,6 à 32 H
Consommation granulé	0,53 à 2,22 kg/heure
Plage de puissance	2,2 à 9,3 kW
Capacité de la trémie	17 kg
Choix de couleur	<input type="radio"/> P840410 <input checked="" type="radio"/> P840414

### ARENKA LPE6

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

H 1090 x L 630 x P 515 mm - Diamètre de buse 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p135)



Surface chauffée	25 à 70 m <sup>2</sup>
Autonomie	11 à 23 H
Consommation granulé	0,7 à 1,48 kg/heure
Plage de puissance	3,1 à 6,3 kW
Capacité de la trémie	16.5 kg
Choix de couleur	<input type="radio"/> P640430 <input checked="" type="radio"/> P640434

### ARENKA LPE6 SUR PIED

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

H 1300 x L 630 x P 515 mm - Diamètre de buse 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p135)



Surface chauffée	25 à 70 m <sup>2</sup>
Autonomie	11 à 23 H
Consommation granulé	0,7 à 1,48 kg/heure
Plage de puissance	3,1 à 6,3 kW
Capacité de la trémie	16.5 kg
Choix de couleur	<input type="radio"/> P640530 <input checked="" type="radio"/> P640534

### ARENKA LPE9

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

H 1090 x L 630 x P 515 mm - Diamètre de buse 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p135)



Surface chauffée	35 à 110 m <sup>2</sup>
Autonomie	7 à 23 H
Consommation granulé	0,7 à 2,17 kg/heure
Plage de puissance	3,1 à 9,1 kW
Capacité de la trémie	16.5 kg
Choix de couleur	<input type="radio"/> P640431 <input checked="" type="radio"/> P640435



### ARENKA LPE9 SUR PIED

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

H 1300 x L 630 x P 515 mm - Diamètre de buse 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p135)



Surface chauffée	35 à 110 m <sup>2</sup>
Autonomie	7 à 23 H
Consommation granulé	0,7 à 2,17 kg/heure
Plage de puissance	3,1 à 9,1 kW
Capacité de la trémie	16.5 kg
Choix de couleur	<input type="radio"/> P640531 <input checked="" type="radio"/> P640535



## POÊLES À GRANULÉS PRO

### NEMESIA LP9

Équilibre parfait entre design et fonctionnalité, le poêle à granulés Nemesia crée une atmosphère moderne et chaleureuse dans votre habitation.

H 1090 x L 500 x P 500 mm - Diamètre de buse 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p137)



Surface chauffée 35 à 110 m <sup>2</sup>
Autonomie 7,6 à 32 H
Consommation granulé 0,53 à 2,22 kg/ heure
Plage de puissance 2,2 à 9,3 kW
Capacité de la trémie 17 kg
Choix de couleur ○ P840810



### NEMESIA LPE6

Véritable éclat de modernité et équilibre parfait entre design et fonctionnalité, Nemesia s'adapte à tous les intérieurs, sophistiqués ou épurés. Les angles arrondis de sa façade ainsi que sa vitre grande vision, magnifient le spectacle des flammes.

H 1090 x L 500 x P 500 mm - Diamètre de buse 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p137)



Surface chauffée 25 à 70 m <sup>2</sup>
Autonomie 11 à 23 H
Consommation granulé 0,7 à 1,48 kg/ heure
Plage de puissance 3,1 à 6,3 kW
Capacité de la trémie 16.5 kg
Choix de couleur ○ P640830



### NEMESIA LPE9

Muni d'angles arrondis et d'une vitre grande vision, Nemesia magnifie le spectacle du feu. Avec sa chaleur régulée, ce poêle à granulés étanche fait rentrer la modernité dans votre habitat.

H 1090 x L 500 x P 500 mm - Diamètre de buse 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p137)



Surface chauffée	35 à 110 m <sup>2</sup>
Autonomie	7 à 23 H
Consommation granulé	0,7 à 2,17 kg/ heure
Plage de puissance	3,1 à 9,1 kW
Capacité de la trémie	16.5 kg
Choix de couleur ○	P640831



## POÊLES À GRANULÉS PRO

### DROSELA LP9

Drosera se différencie par le look racé de son habillage en métal rouge ou crème. Il présente de multiples avantages liés à l'utilisation des granulés et à sa conception étudiée pour votre tranquillité.

H 1090 x L 550 x P 515 mm - Diamètre de buse 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p136)



Surface chauffée 35 à 110 m <sup>2</sup>
Autonomie 7,6 à 32 H
Consommation granulés 0,53 à 2,22 kg/heure
Plage de puissance 2,2 à 9,3 kW
Capacité de la trémie 17 kg

Choix de couleur



### DROSELA LPE6

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

H 1090 x L 550 x P 515 mm - Diamètre de buse 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p136)



Surface chauffée 25 à 70 m <sup>2</sup>
Autonomie 11 à 23 H
Consommation granulés 0,7 à 1,48 kg/heure
Plage de puissance 3,1 à 6,3 kW
Capacité de la trémie 16.5 kg

Choix de couleur



### DROSELA LPE9

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

H 1090 x L 550 x P 515 mm - Diamètre de buse 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p136)



Surface chauffée	35 à 110 m <sup>2</sup>
Autonomie	7 à 23 H
Consommation granulés	0,7 à 2,17 kg/heure
Plage de puissance	3,1 à 9,1 kW
Capacité de la trémie	16.5 kg
Choix de couleur	P640734 P640735



## POÊLES À GRANULÉS PRO

### OLEA LP9

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

H 1100 x L 565 x P 540 mm - Diamètre de buse 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p137)



Surface chauffée 35 à 110 m <sup>2</sup>
Autonomie 7,6 à 32 H
Consommation granulé 0,53 à 2,22 kg/ heure
Plage de puissance 2,2 à 9,3 kW
Capacité de la trémie 17 kg
Choix de couleur ● P841014 ● P841018



### OLEA LPE6

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

H 1100 x L 565 x P 540 mm - Diamètre de buse 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p137)



Surface chauffée 25 à 70 m <sup>2</sup>
Autonomie 11 à 23 H
Consommation granulé 0,7 à 1,48 kg/ heure
Plage de puissance 3,1 à 6,3 kW
Capacité de la trémie 16.5 kg
Choix de couleur ● P641034 ● P641038



### OLEA LPE9

Injectez douceur et harmonie dans votre habitat avec les lignes arrondies du poêle étanche Oléa. Des ondes chaleureuses et positives circulent autour de ce modèle aux couleurs sobres.

H 1100 x L 565 x P 540 mm - Diamètre de buse 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p137)



Surface chauffée	35 à 110 m <sup>2</sup>
Autonomie	7 à 23 H
Consommation granulé	0,7 à 2,17 kg/ heure
Plage de puissance	3,1 à 9,1 kW
Capacité de la trémie	16.5 kg
Choix de couleur	● P641035 ● P641039



## POÊLES À GRANULÉS PRO

### CEDRUS LP9

En équilibre entre tradition et modernité, ce poêle rustique-chic habille son corps en acier noir de céramique crème. Cedrus capte la lumière et diffuse une douce chaleur enveloppante dans tous types de décor.

H 1090 x L 540 x P 510 mm - Diamètre de buse 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p136)



Surface chauffée 35 à 110 m <sup>2</sup>
Autonomie 7,6 à 32 H
Consommation granulé 0,53 à 2,22 kg/heure
Plage de puissance 2,2 à 9,3 kW
Capacité de la trémie 17 kg

Choix de couleur  
○  
P840216



### CEDRUS LPE6

De style rustique avec son habillage céramique, le poêle à granulés Cedrus offre la modernité et les hautes performances énergétiques de la technologie granulés.

H 1090 x L 540 x P 510 mm - Diamètre de buse 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p136)



Surface chauffée 25 à 70 m <sup>2</sup>
Autonomie 11 à 23 H
Consommation granulé 0,7 à 1,48 kg/heure
Plage de puissance 3,1 à 6,3 kW
Capacité de la trémie 16.5 kg

Choix de couleur  
○  
P640236



### CEDRUS LPE9

Cedrus capte la lumière et diffuse une douce chaleur enveloppante dans tous types de décor. Ce poêle rustique-chic habille son corps en acier noir de céramique crème.

H 1090 x L 540 x P 510 mm - Diamètre de buse 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p136)



Surface chauffée	35 à 110 m <sup>2</sup>
Autonomie	7 à 23 H
Consommation granulé	0,7 à 2,17 kg/heure
Plage de puissance	3,1 à 9,1 kW
Capacité de la trémie	16.5 kg
Choix de couleur	● P640234



## TANGARA LPE9

Avec son habillage en céramique, Tangara exprime toute sa force caractère. Sa silhouette ronde adoucit l'ensemble créant ainsi une jolie harmonie.

H 1100 x L 560 x P 555 mm - Diamètre de buse 80 mm.  
Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p139)



Surface chauffée	35 à 110 m <sup>2</sup>
Autonomie	7 à 23 H
Consommation granulé	0,7 à 2,17 kg/heure
Plage de puissance	3,1 à 9,1 kW
Capacité de la trémie	16.5 kg
Choix de couleur	<input type="radio"/> P643332 <input type="radio"/> P643336

## POÊLES À GRANULÉS PRO

### TANGARA LP9

Lignes arrondies pour l'harmonie et habillage céramique pour le cachet, ce poêle à granulés trouvera élégamment sa place dans votre habitat.

H 1100 x L 560 x P 540 mm - Diamètre de buse 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p139)



Surface chauffée	35 à 110 m <sup>2</sup>
Autonomie	7,6 à 32 H
Consommation granulé	0,53 à 2,22 kg/heure
Plage de puissance	2,2 à 9,3 kW
Capacité de la trémie	17 kg
Choix de couleur	<input type="radio"/> P843310 <input type="radio"/> P843318



### TANGARA LPE6

La silhouette ronde de Tangara redonne au feu toute son importance. Et pourtant, avec ses lignes franches et sa finition céramique, personne ne peut échapper à la force de son caractère.

H 1100 x L 560 x P 555 mm - Diamètre de buse 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p139)



Surface chauffée	25 à 70 m <sup>2</sup>
Autonomie	11 à 23 H
Consommation granulé	0,7 à 1,48 kg/heure
Plage de puissance	3,1 à 6,3 kW
Capacité de la trémie	16.5 kg
Choix de couleur	<input type="radio"/> P643330 <input type="radio"/> P643338



## PIRANGA LPE9

Bordeaux, blanc ou crème ? Quelle que soit la couleur de sa finition céramique, les lignes douces de Piranga invitent au plaisir d'une soirée au coin du feu.

H 1090 x L 590 x P 570 mm - Diamètre de buse 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p138)



Surface chauffée	35 à 110 m <sup>2</sup>
Autonomie	7 à 23 H
Consommation granulé	0,7 à 2,17 kg/heure
Plage de puissance	3,1 à 9,1 kW
Capacité de la trémie	16.5 kg
Choix de couleur	<input type="radio"/> P643232 <input type="radio"/> P643234 <input checked="" type="radio"/> P643235



## POÊLES À GRANULÉS PRO

### PIRANGA LP9

Doté d'un habillage en céramique travaillé avec soin, le poêle à granulés Piranga donne du style aux habitations qu'il réchauffe.

H 1090 x L 590 x P 555 mm - Diamètre de buse 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p138)



Surface chauffée	35 à 110 m <sup>2</sup>
Autonomie	7,6 à 32 H
Consommation granulé	0,53 à 2,22 kg/heure
Plage de puissance	2,2 à 9,3 kW
Capacité de la trémie	17 kg
Choix de couleur	<input type="radio"/> P843210 <input type="radio"/> P843216 <input checked="" type="radio"/> P843217



### PIRANGA LPE6

Piranga trouve sa place dans tous les styles d'intérieur, classiques ou modernes. Son décor en céramique lui donne un style traditionnel, tandis que ses formes arrondies apportent une touche de modernité.

H 1090 x L 590 x P 570 mm - Diamètre de buse 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p138)



Surface chauffée	25 à 70 m <sup>2</sup>
Autonomie	11 à 23 H
Consommation granulé	0,7 à 1,48 kg/heure
Plage de puissance	3,1 à 6,3 kW
Capacité de la trémie	16.5 kg
Choix de couleur	<input type="radio"/> P643230 <input type="radio"/> P643236 <input checked="" type="radio"/> P643237



## POÊLES À GRANULÉS PRO

### CALAO LP9

Avec ses lignes épurées, le poêle à granulés Calao se fond dans tous les univers. Les côtés lisses en céramique renforcent visuellement la sensation de chaleur.

H 1095 x L 560 x P 540 mm - Diamètre de buse 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p135)



Surface chauffée 35 à 110 m <sup>2</sup>
Autonomie 7,6 à 32 H
Consommation granulés 0,53 à 2,22 kg/ heure
Plage de puissance 2,2 à 9,3 kW
Capacité de la trémie 17 kg
Choix de couleur ○ ○ P843110 P843116



### CALAO LPE6

L'esthétique épurée de ce poêle à granulés habillé de céramique vous invite dans une atmosphère chaleureuse. La performance de ce modèle étanche renforce cette douce sensation de chaleur.

H 1095 x L 560 x P 555 mm - Diamètre de buse 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p135)



Surface chauffée 25 à 70 m <sup>2</sup>
Autonomie 11 à 23 H
Consommation granulés 0,7 à 1,48 kg/ heure
Plage de puissance 3,1 à 6,3 kW
Capacité de la trémie 16.5 kg
Choix de couleur ○ ○ P643130 P643136



### CALAO LPE9

Admirez le look sobre de ce poêle à granulés étanche sublimé par son habillage en céramique et profitez de sa douce chaleur régulée.

H 1095 x L 560 x P 555 mm - Diamètre de buse 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p135)



Surface chauffée	35 à 110 m <sup>2</sup>
Autonomie	7 à 23 H
Consommation granulés	0,7 à 2,17 kg/ heure
Plage de puissance	3,1 à 9,1 kW
Capacité de la trémie	16.5 kg
Choix de couleur	○ ○ P643132 P643134



## DATURA A9

Parfaite équation entre esthétique moderne et optimisation de l'espace, Datura occupe un minimum de place pour un confort maximal. Son habillage blanc aux lignes asymétriques met en relief le spectacle du feu. Ce modèle peut se poser au sol ou se fixer au mur.

H 1020 x L 840 x P 270 mm - Diamètre de buse 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p136)



Habillage EN ACIER  
Garantie 2 ANS

Surface chauffée	35 à 110 m <sup>2</sup>
Autonomie	8 à 30 H
Consommation granulé	0,59 à 2,16 kg/heure
Plage de puissance	2,7 à 9 kW
Capacité de la trémie	18 kg
Choix de couleur	● P641630

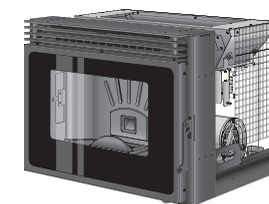


## INSERTS À GRANULÉS

### IG9 650

L'insert IG 650 offre tout le confort d'utilisation des granulés. Il est idéal pour équiper les cheminées existantes de petit format. Il peut aussi faire l'objet d'une toute nouvelle installation.

H 495 x L 650 x P 660 mm - Diamètre de buse 80 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p139)

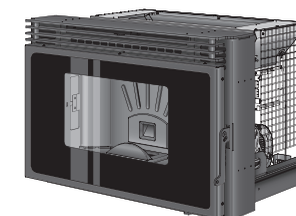


Surface chauffée	35 à 110 m <sup>2</sup>
Autonomie	7 à 25 H
Consommation granulé	0,58 à 2,17 kg/heure
Plage de puissance	2,7 à 9 kW
Capacité de la trémie	15 kg
Choix chargement granulés	● P666501 tiroir ● P666502 trappe

### IG9 750

Profitez d'une solution de chauffage pratique et performante avec l'insert IG 750. Il vous offre une chaleur régulée et un confort d'utilisation inégalable.

H 495 x L 750 x P 660 mm - Diamètre de buse 80 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p139)

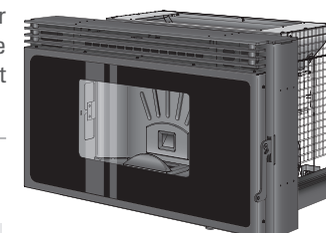


Surface chauffée	35 à 110 m <sup>2</sup>
Autonomie	7 à 25 H
Consommation granulé	0,58 à 2,17 kg/heure
Plage de puissance	2,7 à 9 kW
Capacité de la trémie	15 kg
Choix chargement granulés	● P667501 tiroir ● P667502 trappe

### IG9 850

Idéal pour équiper les cheminées existantes ou pour une toute nouvelle installation, l'Insert IG 850 offre tout le confort d'utilisation des granulés. Son format grand écran valorise le spectacle des flammes.

H 495 x L 850 x P 660 mm - Diamètre de buse 80 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p139)



Surface chauffée	35 à 110 m <sup>2</sup>
Autonomie	7 à 25 H
Consommation granulé	0,58 à 2,17 kg/heure
Plage de puissance	2,7 à 9 kW
Capacité de la trémie	15 kg
Choix chargement granulés	● P668501 tiroir ● P668502 trappe



## POÊLES À GRANULÉS MONOBLOCS

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

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

Extrêmement performants, certains poêles à granulés Invicta offrent un rendement se situant entre 80 et 95 % !

## POÊLES À GRANULÉS MONOBLOCS

### BASSANO 5

Compact, Bassano est le poêle à granulés des petits espaces et des petits budgets. Profitez du meilleur rapport qualité/prix du marché !

H 822 x L 456 x P 465 mm - Diamètre de buse 80 mm. Départ des fumées : Dessus ou Arrière. (Tableaux comparatifs : p140)

Option : Raccord «T» Réf. P697023



Surface chauffée 48 m <sup>2</sup>
Autonomie 8 H
Consommation granulé 0,95 kg/heure
Capacité de la trémie 8 kg
Choix de couleur ● P642354 ● P642358



### ADRANO 7

Basique, simple. Avec Adrano vous avez les bases d'un chauffage aux granulés performant.

H 950 x L 470 x P 560 mm - Diamètre de buse 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p140)



Surface chauffée 30 à 90 m <sup>2</sup>
Autonomie 8,5 à 21 H
Consommation granulé 0,72 à 1,73 kg/heure
Plage de puissance 3,1 à 7,3 kW
Capacité de la trémie 15 kg
Choix de couleur ● P640994 ● P640998



### MIRANO 7

Prix accessible, performances élevées, n'hésitez-plus et profitez du confort du granulé !

H 1050 x L 470 x P 560 mm - Diamètre de buse 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p140)



Surface chauffée	30 à 90 m <sup>2</sup>
Autonomie	8 à 20 H
Consommation granulé	0,72 à 1,73 kg/heure
Plage de puissance	3,1 à 7,3 kW
Capacité de la trémie	15 kg
Choix de couleur	● P642574 ● P642578



## POÊLES À GRANULÉS MONOBLOCS

### NOLA 7

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

H 1125 x L 465 x P 500 mm - Diamètre de buse 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p140)



Surface chauffée	25 à 85 m <sup>2</sup>
Autonomie	10 à 25 H
Consommation granulé	0,67 à 1,68 kg/heure
Plage de puissance	3 à 7 kW
Capacité de la trémie	16.5 kg

Choix de couleur  
 ● P641874 ● P641877 ● P641878



### NOLA 10

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

H 1125 x L 465 x P 500 mm - Diamètre de buse 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p141)



Surface chauffée	35 à 120 m <sup>2</sup>
Autonomie	7 à 25 H
Consommation granulé	0,67 à 2,31 kg/heure
Plage de puissance	3 à 9,5 kW
Capacité de la trémie	16.5 kg

Choix de couleur  
 ● P641814 ● P641817 ● P641818



### NOLA 8

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.

H 1135 x L 465 x P 510 mm - Diamètre de buse 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p141)



Surface chauffée	30 à 100 m <sup>2</sup>
Autonomie	7,5 à 23,5 H
Consommation granulé	0,7 à 2,17 kg/heure
Plage de puissance	3.1 à 8 kW
Capacité de la trémie	16.5 kg

Choix de couleur  
 ● P641880 ● P641884 ● P641888

## POÊLES À GRANULÉS MONOBLOCS

### LODI 7

Voici un poêle à granulés simple et élégant. Lodi joue la modernité avec sa forme arrondie. Discret en noir ou gris, un peu plus flamboyant en rouge.

H 1125 x L 585 x P 570 mm - Diamètre de buse 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p140)



Surface chauffée	25 à 85 m <sup>2</sup>
Autonomie	10 à 25 H
Consommation granulé	0,67 à 1,68 kg/heure
Plage de puissance	3 à 7 kW
Capacité de la trémie	16.5 kg
Choix de couleur	● P641964 ● P641967 ● P641968



### 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.

H 1125 x L 585 x P 570 mm - Diamètre de buse 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p140)



Surface chauffée	35 à 120 m <sup>2</sup>
Autonomie	7 à 25 H
Consommation granulé	0,67 à 2,31 kg/heure
Plage de puissance	3 à 9,5 kW
Capacité de la trémie	16.5 kg
Choix de couleur	● P641974 ● P641977 ● P641978



### LODI 8

Idéale pour les constructions BBC, RT 2012, cette version étanche du poêle à granulés Lodi peut être installée en façade (zone 3, ventouse). Avis technique CSTB 14. 2/15-2130-V3.

H 1135 x L 465 x P 510 mm - Diamètre de buse 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p140)



Surface chauffée	30 à 100 m <sup>2</sup>
Autonomie	7,5 à 23,5 H
Consommation granulé	0,7 à 2,17 kg/heure
Plage de puissance	3.1 à 8 kW
Capacité de la trémie	16.5 kg
Choix de couleur	● P641980 ● P641984 ● P641988



## TALO 11

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

H 1150 x L 515 x P 540 mm - Diamètre de buse 80 mm.  
Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p141)



Surface chauffée	35 à 135 m <sup>2</sup>
Autonomie	10 à 29 H
Consommation granulé	0,86 à 2,44 kg/heure
Plage de puissance	3,9 à 10,4 kW
Capacité de la trémie	25 kg
Choix de couleur	● P641414



## POÊLES À GRANULÉS MONOBLOCS

### 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.

H 988 x L 472 x P 468 mm - Diamètre de buse 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p141)



Surface chauffée	40 à 110 m <sup>2</sup>
Autonomie	7 à 20 H
Consommation granulé	0,84 à 2,11 kg/heure
Plage de puissance	3,4 à 9 kW
Capacité de la trémie	16.5 kg
Choix de couleur	● P642000



### UBLO 9

Suggestif, le poêle à granulés Ublo propose volontairement une vision réduite des flammes derrière les deux hublots de son habillage fonte. Osmose parfaite entre design et technologie, il offre une expérience de chauffage unique.

H 985 x L 490 x P 500 mm - Diamètre de buse 80 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p141)



Surface chauffée	40 à 110 m <sup>2</sup>
Autonomie	7 à 20 H
Consommation granulé	0,84 à 2,11 kg/heure
Plage de puissance	3,4 à 9 kW
Capacité de la trémie	16.5 kg
Choix de couleur	● P642001



## 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.

\* Sauf modèle Altara (Non étanche)



## ELO M

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

H 880 x L 500 x P 374 mm - Diamètre de buse 150 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p142)



Surface chauffée	25 à 60 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	5 kW
Consommation bois	1,7 kg bois / heure
Plage de puissance	3 à 7,5 kW
Taille maximale des bûches	33 cm
Choix de couleur	● P610248



BV Cert. 7208672

## POÊLES À BOIS RACCORDABLES

### ELO S

Bienvenue dans la galaxie ELO ! Vous entrez dans une atmosphère chaleureuse et apaisante. Compact et performant, ELO S a été conçu pour trouver facilement sa place dans une cheminée existante.

H 720 x L 513 x P 374 mm - Diamètre de buse 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p141)



Surface chauffée	25 à 60 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	5 kW
Consommation bois	1,7 kg bois / heure
Plage de puissance	3 à 7,5 kW
Taille maximale des bûches	33 cm
Choix de couleur	● P610214



BV Cert. 7208672



### ELO L

Vous entrez dans une atmosphère chaleureuse et apaisante. Le poêle ELO L vous transporte au milieu des étoiles de la performance énergétique.

H 920 x L 500 x P 374 mm - Diamètre de buse 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p142)



Surface chauffée	25 à 60 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	5 kW
Consommation bois	1,7 kg bois / heure
Plage de puissance	3 à 7,5 kW
Taille maximale des bûches	33 cm
Choix de couleur	● P610244



BV Cert. 7208672



## ALCOR



Alcor vous promet un avenir brillant. Sa vitre panoramique grand angle et sa finition élégante donnent un éclat incontestable au spectacle de feu.

H 1200 x L 450 x P 450 mm - Diamètre de buse 150 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p141)



Surface chauffée	30 à 70 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	6 kW
Consommation bois	2 kg bois / heure
Plage de puissance	4 à 9 kW
Taille maximale des bûches	33 cm
Choix de couleur	P610744



## POÊLES À BOIS RACCORDABLES

### ALTAIS

Le poêle Altais brille de mille feux comme l'étoile dont il porte le nom. Sa vitre panoramique offre une large et parfaite vision du feu. Tout en rondeur, il repose sur son large pied en fonte.

H 1150 x L 530 x P 530 mm - Diamètre de buse 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p141). Design : B. Dequet.



Surface chauffée	30 à 70 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	6 kW
Consommation bois	2 kg bois / heure
Plage de puissance	4 à 9 kW
Taille maximale des bûches	33 cm
Choix de couleur	P610844



### ALTARA

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

H 1050 x L 450 x P 450 mm - Diamètre de buse 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p141). Design : B. Dequet.



Surface chauffée	40 à 85 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	7 kW
Consommation bois	2 kg bois / heure
Plage de puissance	4,5 à 10,5 kW
Taille maximale des bûches	33 cm
Choix de couleur	P610344



## 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, Orense met en harmonie design et fonctionnalité.

H 1000 x L 550 x P 590 mm - Diamètre de buse 150 mm. Départ des fumées : Dessus ou Arrière. (Tableaux comparatifs : p142)



Surface chauffée	40 à 100 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	8 kW
Consommation bois	2,6 kg bois / heure
Plage de puissance	5 à 12 kW
Taille maximale des bûches	38 cm
Choix de couleur	P619444

### ORENSE CHROMÉ

La double poignée chromée donne encore plus de style au look arrondi du poêle Orense. Performance et design vous donnent rendez-vous au coin du feu.

H 1000 x L 550 x P 590 mm - Diamètre de buse 150 mm. Départ des fumées : Dessus ou Arrière. (Tableaux comparatifs : p142)



Surface chauffée	40 à 100 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	8 kW
Consommation bois	2,6 kg bois / heure
Plage de puissance	5 à 12 kW
Taille maximale des bûches	38 cm
Choix de couleur	P619448

### MOAÏ

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

H 1398,5 x L 560 x P 457 mm - Diamètre de buse 180 mm. Départ des fumées : Dessus ou Arrière. (Tableaux comparatifs : p142).

Design : B. Dequet.



Surface chauffée	40 à 100 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	8 kW
Consommation bois	2,6 kg bois / heure
Plage de puissance	5 à 12 kW
Taille maximale des bûches	35 cm
Choix de couleur	P614244



### ÎLOT

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.

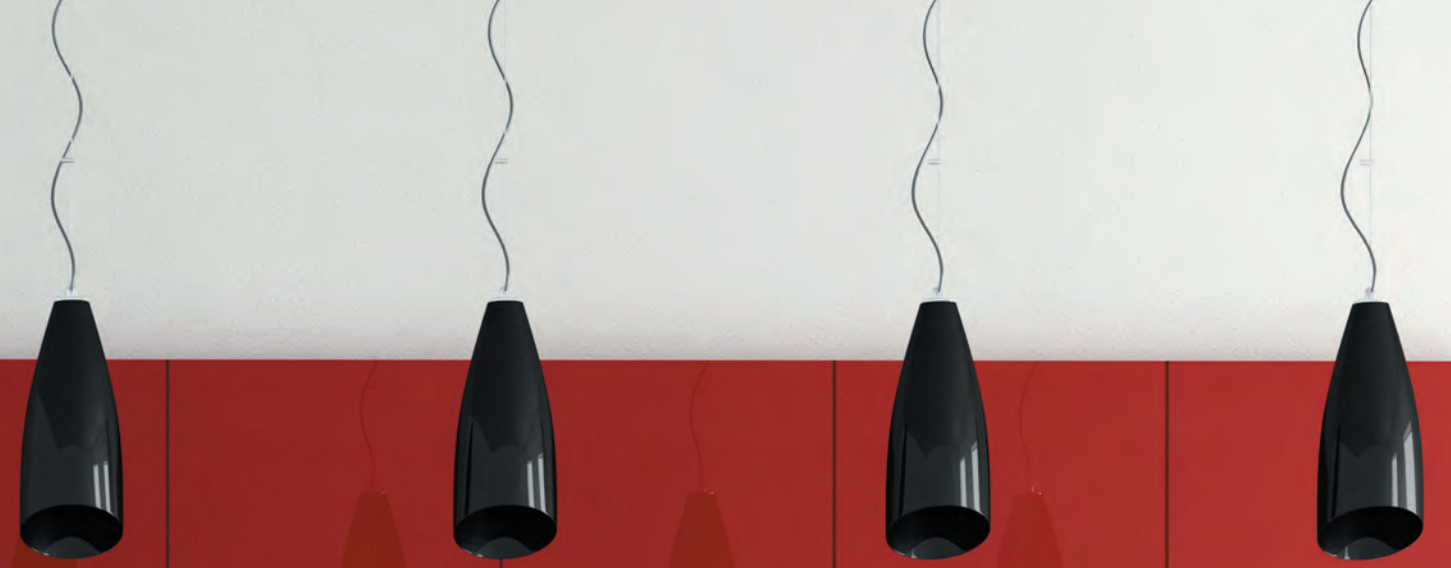
H 716 x L 613 x P 619 mm - Diamètre de buse 150 mm. Départ des fumées : Arrière. (Tableaux comparatifs : p142). Design : A. Lapière.



Surface chauffée	40 à 100 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	8 kW
Consommation bois	2,6 kg bois / heure
Plage de puissance	5 à 12 kW
Taille maximale des bûches	30 cm
Choix de couleur	P616944



POÊLES À BOIS RACCORDABLES



## 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

### NORIK

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

H 630 x L 620 x P 465 mm - Diamètre de buse 150 mm. Départ des fumées : Dessus ou Arrière. (Tableaux comparatifs : p146)



Surface chauffée	30 à 70 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	6 kW
Consommation bois	2 kg bois / heure
Plage de puissance	4 à 9 kW
Taille maximale des bûches	50 cm
Choix de couleur	● P912144

### OVATIO

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

L 461 x H 1162 x P 461 mm - Diamètre de buse 130 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p146). Design : B. Dequet.



Surface chauffée	25 à 60 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	5 kW
Consommation bois	1,7 kg bois / heure
Plage de puissance	3 à 7,5 kW
Taille maximale des bûches	32 cm
Choix de couleur	● P614904

### SAMARA

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

H 600 x L 634 x P 421 - Diamètre de buse 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p147). Version sortie arrière Réf. P614864



Surface chauffée	30 à 70 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	6 kW
Consommation bois	2 kg bois / heure
Plage de puissance	4 à 9 kW
Taille maximale des bûches	50 cm
Choix de couleur	● P914844

### SEDAN S

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

H 580 x L 500 x P 443 mm - Diamètre de buse 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p147)



Surface chauffée	25 à 60 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	5 kW
Consommation bois	1,7 kg bois / heure
Plage de puissance	3 à 7,5 kW
Taille maximale des bûches	30 cm
Choix de couleur	● P945044 ● P945046 ● P945047 ● P945048



## POÊLES À BOIS EN FONTE

### LA BORNE 2

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

H 684 x L 548 x P 400 mm - Diamètre de buse 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p145)



BY Cert. 7208672

Surface chauffée	40 à 85 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	7 kW
Consommation bois	2,3 kg bois / heure
Plage de puissance	4,5 à 10,5 kW
Taille maximale des bûches	45 cm
Choix de couleur	● P645444

### REMILLY

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

H 800 x L 436 x P 366 mm - Diamètre de buse 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p147)



BY Cert. 7208672

Surface chauffée	40 à 85 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	7 kW
Consommation bois	2,3 kg bois / heure
Plage de puissance	4,5 à 10,5 kW
Taille maximale des bûches	34 cm
Choix de couleur	● P601384

### STIMO

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

H 629 x L 680 x P 368 mm - Diamètre de buse 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p148). Design : B. Dequet.



BY Cert. 7208672

Surface chauffée	40 à 85 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	7 kW
Consommation bois	2,3 kg bois / heure
Plage de puissance	4,5 à 10,5 kW
Taille maximale des bûches	50 cm
Choix de couleur	● P610144

### SEVILLE 2



BY Cert. 7208672

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

H 692 x L 560 x P 462,5 mm - Diamètre de buse 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p147)



Surface chauffée	40 à 85 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	7 kW
Consommation bois	2,3 kg bois / heure
Plage de puissance	4,5 à 10,5 kW
Taille maximale des bûches	40 cm
Choix de couleur	● P619244 ● P619246 ● P619247



## POÊLES À BOIS EN FONTE

### IWAKI

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

H 850 x L 372 x P 394 mm - Diamètre de buse 150 mm. Départ des fumées : Dessus ou Arrière. (Tableaux comparatifs : p145).  
Design : B. Dequet.



Surface chauffée	40 à 85 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	7 kW
Consommation bois	2,3 kg bois / heure
Plage de puissance	4,5 à 10,5 kW
Taille maximale des bûches	34 cm

Choix de couleur  
● P610644



### OKINO

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

H 850 x L 402 x P 402 mm - Diamètre de buse 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p146). Design : B. Dequet.



Surface chauffée	40 à 85 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	7 kW
Consommation bois	2,3 kg bois / heure
Plage de puissance	4,5 à 10,5 kW
Taille maximale des bûches	34 cm

Choix de couleur  
● P610544



### ARATOS



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

H 1050 x L 527 x P 453 mm - Diamètre de buse 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p143). Design : B. Dequet.



Surface chauffée	40 à 100 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	8 kW
Consommation bois	2,6 kg bois / heure
Plage de puissance	5 à 12 kW
Taille maximale des bûches	40 cm
Choix de couleur	● P645344



POÊLES À BOIS EN FONTE

## CAROLO

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

H 690 x L 600 x P 378 mm - Diamètre de buse 150 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p143)

Option : Kit raccordabilité Réf. P696200

Version sortie arrière Réf. P616264



Surface chauffée	40 à 100 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	8 kW
Consommation bois	2,6 kg bois / heure
Plage de puissance	5 à 12 kW
Taille maximale des bûches	56 cm
Choix de couleur	P916244



BV Cert. 7208672

## POÊLES À BOIS EN FONTE

### ALTEA

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

H 744 x L 644 x P 556 mm - Diamètre de buse 150 mm. Départ des fumées : Dessus ou Arrière. (Tableaux comparatifs : p142)



BV Cert. 7208672

Surface chauffée	40 à 100 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	8 kW
Consommation bois	2,6 kg bois / heure
Plage de puissance	5 à 12 kW
Taille maximale des bûches	50 cm
Choix de couleur	P916644

### CHATEL

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

H 803 x L 476 x P 375 mm - Diamètre de buse 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p144)



BV Cert. 7208672

Surface chauffée	40 à 100 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	8 kW
Consommation bois	2,6 kg bois / heure
Plage de puissance	5 à 12 kW
Taille maximale des bûches	34 cm
Choix de couleur	P613744

### MESNIL

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

H 959 x L 486,5 x P 385 mm - Diamètre de buse 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p145)



BV Cert. 7208672

Surface chauffée	40 à 100 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	8 kW
Consommation bois	2,6 kg bois / heure
Plage de puissance	5 à 12 kW
Taille maximale des bûches	34 cm
Choix de couleur	P613644

## POÊLES À BOIS EN FONTE

### KAORI

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

H 740 x L 754 x P 404 mm - Diamètre de buse 150 mm. Départ des fumées : Dessus ou Arrière. (Tableaux comparatifs : p145).  
Design : B. Dequet.



Surface chauffée	50 à 110 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	9 kW
Consommation bois	3 kg bois / heure
Plage de puissance	6 à 13,5 kW
Taille maximale des bûches	58 cm
Choix de couleur	● P647844

### KAZAN

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

H 768 x L 652 x P 372 mm - Diamètre de buse 150 mm. Départ des fumées : Dessus ou Arrière. (Tableaux comparatifs : p145).  
Design : B. Dequet.



Surface chauffée	50 à 110 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	9 kW
Consommation bois	3 kg bois / heure
Plage de puissance	6 à 13,5 kW
Taille maximale des bûches	58 cm
Choix de couleur	● P610444

### KAZAN GA

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

H 768 x L 652 x P 372 mm - Diamètre de buse 150 mm. Départ des fumées : Dessus ou Arrière. (Tableaux comparatifs : p145).  
Design : B. Dequet.



Surface chauffée	50 à 110 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	9 kW
Consommation bois	3 kg bois / heure
Plage de puissance	6 à 13,5 kW
Taille maximale des bûches	58 cm
Choix de couleur	● P610433

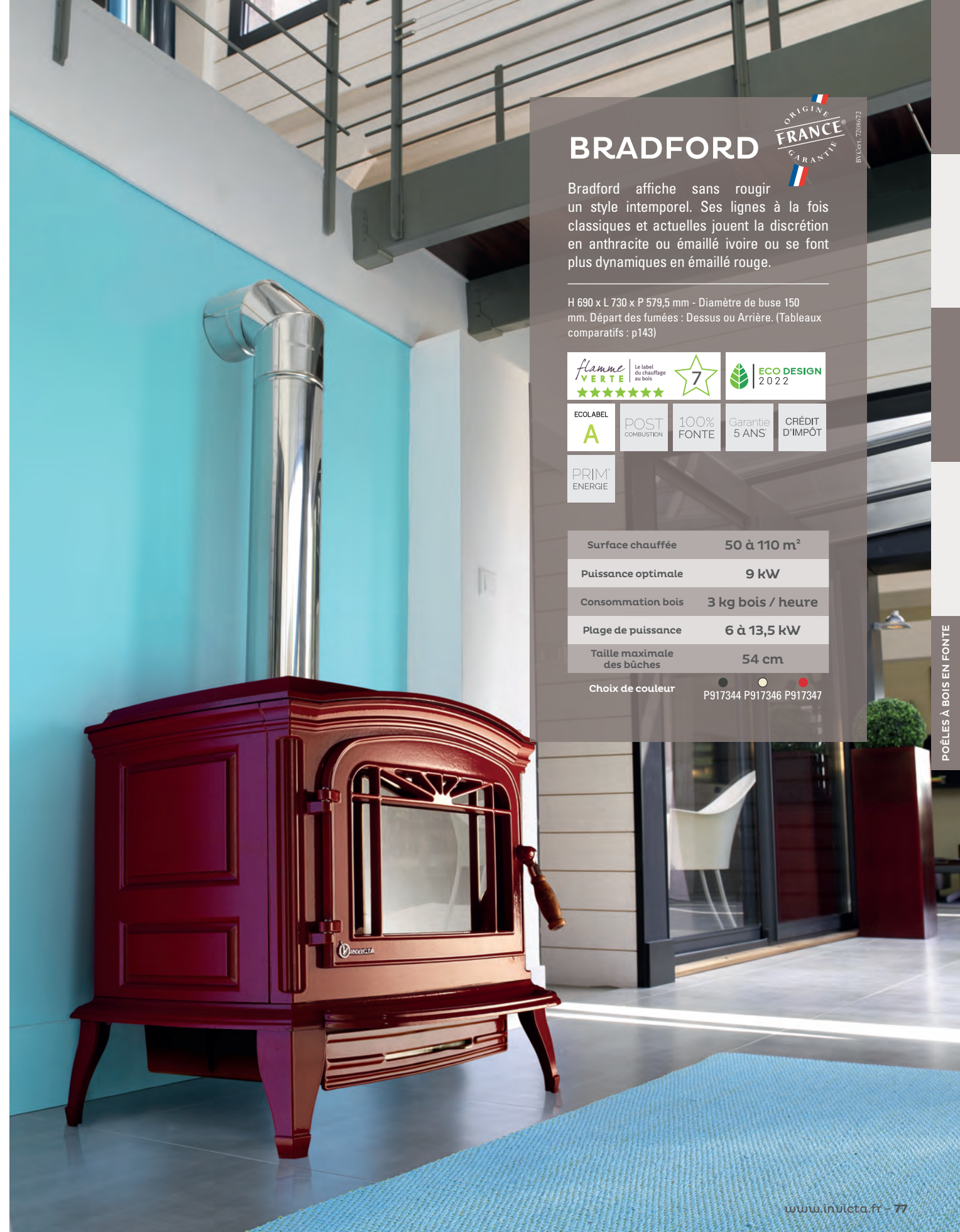
## BRADFORD

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.

H 690 x L 730 x P 579,5 mm - Diamètre de buse 150 mm. Départ des fumées : Dessus ou Arrière. (Tableaux comparatifs : p143)



Surface chauffée	50 à 110 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	9 kW
Consommation bois	3 kg bois / heure
Plage de puissance	6 à 13,5 kW
Taille maximale des bûches	54 cm
Choix de couleur	● P917344 ● P917346 ● P917347



## POÊLES À BOIS EN FONTE

### CASSINE

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

H 950 x L 513 x P 415 mm - Diamètre de buse 150 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p143)



Surface chauffée 55 à 120 m <sup>2</sup>
Puissance optimale 10 kW
Consommation bois 3,3 kg bois / heure
Plage de puissance 6,5 à 15 kW
Taille maximale des bûches 40 cm

Choix de couleur  
●  
P614744



BV Cert. 7208672

### MAIRY

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

H 1071 x L 524 x P 426,5 mm - Diamètre de buse 150 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p145)



Surface chauffée 55 à 120 m <sup>2</sup>
Puissance optimale 10 kW
Consommation bois 3,3 kg bois / heure
Plage de puissance 6,5 à 15 kW
Taille maximale des bûches 40 cm

Choix de couleur  
●  
P614544



BV Cert. 7208672

### CHAMANE 10

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

H 1200 x L 560 x P 578 mm - Diamètre de buse 180 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p143). Design : B. Dequet.

Version 14 Kw Réf. P615644 (tableaux comparatifs p143)



Surface chauffée	55 à 120 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	10 kW
Consommation bois	3,3 kg bois / heure
Plage de puissance	6,5 à 15 kW
Taille maximale des bûches	44 cm
Choix de couleur	● P615614



BV Cert. 7208672

## POÊLES À BOIS EN FONTE

### FIFTY ARCHE

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

H 733 x L 922 x P 442,5 mm - Diamètre de buse 150 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p144)



Surface chauffée 55 à 120 m <sup>2</sup>
Puissance optimale 10 kW
Consommation bois 3,3 kg bois / heure
Plage de puissance 6,5 à 15 kW
Taille maximale des bûches 60 cm

Choix de couleur  
● ○ ●  
P647944 P647946 P647947



### MODENA

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

H 741 x L 764 x P 508 mm - Diamètre de buse 150 mm. Départ des fumées : Dessus ou Arrière. (Tableaux comparatifs : p146)



Surface chauffée 55 à 120 m <sup>2</sup>
Puissance optimale 10 kW
Consommation bois 3,3 kg bois / heure
Plage de puissance 6,5 à 15 kW
Taille maximale des bûches 50 cm

Choix de couleur  
● ○ ● ●  
P917544 P917546 P917547  
P917548



### FIFTY SUR PIED

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

H 828 x L 922 x P 442,5 mm - Diamètre de buse 150 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p144)

Version sortie arrière : Anthracite P648064 - Ivoire P648066 - Rouge P648067



Surface chauffée 55 à 120 m <sup>2</sup>
Puissance optimale 10 kW
Consommation bois 3,3 kg bois / heure
Plage de puissance 6,5 à 15 kW
Taille maximale des bûches 60 cm

Choix de couleur  
● ○ ● ●  
P648044 P648046 P648047



## POÊLES À BOIS EN FONTE

### SEDAN M

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

H 701 x L 644 x P 463 mm - Diamètre de buse 150 mm. Départ des fumées : Dessus ou Arrière. (Tableaux comparatifs : p147)



Surface chauffée 55 à 120 m <sup>2</sup>
Puissance optimale 10 kW
Consommation bois 3,3 kg bois / heure
Plage de puissance 6,5 à 15 kW
Taille maximale des bûches 42 cm

Choix de couleur  
● ○ ●  
P916044 P916046 P916047



BV Cert. 7208672

### TIPI

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

H 1585 x L 754 x P 754 mm - Diamètre de buse 200 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p148).  
Design : B. Dequet.



Surface chauffée 55 à 120 m <sup>2</sup>
Puissance optimale 10 kW
Consommation bois 3,3 kg bois / heure
Plage de puissance 6,5 à 15 kW
Taille maximale des bûches 40 cm

Choix de couleur  
●  
P615344



BV Cert. 7208672

### OVE

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 L 550 x P 550 mm - Diamètre de buse 180 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p146). Design : B. Dequet.



Surface chauffée	55 à 120 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	10 kW
Consommation bois	3,3 kg bois / heure
Plage de puissance	6,5 à 15 kW
Taille maximale des bûches	33 cm
Choix de couleur	● P614944



BV Cert. 7208672



POÊLES À BOIS EN FONTE

## SIAM

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

H 752 x L 660 x P 411,5 mm - Diamètre de buse 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p147). Design : B. Dequet.

Version sortie arrière Réf. P617064



Surface chauffée	65 à 145 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	12 kW
Consommation bois	4 kg bois / heure
Plage de puissance	8 à 18 kW
Taille maximale des bûches	60 cm
Choix de couleur	P917044
Option : kit raccordabilité Réf.	P696200



## POÊLES À BOIS EN FONTE

### ANGOR

D'allure simple et chic, ANGOR offre de belles performances. Son style et ses lignes tout en rondeur embellissent le spectacle des flammes. Il séduira les inconditionnels du poêle au charme discret.

H 770 x L 820 x P 471 mm - Diamètre de buse 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p143). Design : B. Dequet.



Surface chauffée	65 à 145 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	12 kW
Consommation bois	4 kg bois / heure
Plage de puissance	8 à 18 kW
Taille maximale des bûches	66 cm
Choix de couleur	P918644

### 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. Éléphant sur ses 4 pieds en fonte, Mandor séduira les inconditionnels du poêle au charme discret.

H 770 x L 852 x P 492 mm - Diamètre de buse 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p145). Design : B. Dequet.



Surface chauffée	65 à 145 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	12 kW
Consommation bois	4 kg bois / heure
Plage de puissance	8 à 18 kW
Taille maximale des bûches	66 cm
Choix de couleur	P918044

### SEDAN L

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

H 770 x L 766 x P 523 mm - Diamètre de buse 180 mm. Départ des fumées : Dessus ou Arrière. (Tableaux comparatifs : p147)



Surface chauffée	65 à 145 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	12 kW
Consommation bois	4 kg bois / heure
Plage de puissance	8 à 18 kW
Taille maximale des bûches	60 cm
Choix de couleur	P917244 P917246

## POÊLES À BOIS EN FONTE

### SYMPHONIA

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

H 913 x L 1034 x P 491 mm - Diamètre de buse 180 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p148). Design : B. Dequet.



Surface chauffée	65 à 145 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	12 kW
Consommation bois	4 kg bois / heure
Plage de puissance	8 à 18 kW
Taille maximale des bûches	71 cm

Choix de couleur  
● P611544



BV Cert. 7208672

### THEIA

Acteur flamboyant, le poêle-cheminée Theia délivre une interprétation originale du feu dans votre habitation.

H 913 x L 1034 x P 491 mm - Diamètre de buse 180 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p148). Design : B. Dequet.



Surface chauffée	65 à 145 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	12 kW
Consommation bois	4 kg bois / heure
Plage de puissance	8 à 18 kW
Taille maximale des bûches	71 cm

Choix de couleur  
● P611344



BV Cert. 7208672

### ANTAYA

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

H 868 x L 1051 x P 480 mm - Diamètre de buse 180 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p143). Design : B. Dequet.



Surface chauffée	65 à 145 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	12 kW
Consommation bois	4 kg bois / heure
Plage de puissance	8 à 18 kW
Taille maximale des bûches	71 cm
Choix de couleur	● P611444



POÊLES À BOIS EN FONTE

## POÊLES À BOIS EN FONTE

### GAYA ARDOISE

Installez-vous confortablement dans votre fauteuil et profitez du grand spectacle proposé par le poêle cheminée Gaya Ardoise.

H 1143 x L 1200 x P 503 mm - Diamètre de buse 180 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p144). Design : B. Dequet.



Surface chauffée 65 à 145 m <sup>2</sup>
Puissance optimale 12 kW
Consommation bois 4 kg bois / heure
Plage de puissance 8 à 18 kW
Taille maximale des bûches 71 cm

Choix de couleur  
●  
P611744



BY Cert. 7208672

### ITAYA

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

H 815 x L 1051 x P 431 mm - Diamètre de buse 180 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p145). Design : B. Dequet.



Surface chauffée 65 à 145 m <sup>2</sup>
Puissance optimale 12 kW
Consommation bois 4 kg bois / heure
Plage de puissance 8 à 18 kW
Taille maximale des bûches 71 cm

Choix de couleur  
●  
P611044



BY Cert. 7208672

### GAYA FEUILLE

Version surprenante, Gaya Feuille offre un décor en fonte original et soigné qui réhausse le spectacle des flammes.

H 1300 x L 1213 x P 500,5 mm - Diamètre de buse 180 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p144). Design : B. Dequet.



Surface chauffée 65 à 145 m <sup>2</sup>
Puissance optimale 12 kW
Consommation bois 4 kg bois / heure
Plage de puissance 8 à 18 kW
Taille maximale des bûches 71 cm
Choix de couleur ● P611844

BY Cert. 7208672



POÊLES À BOIS EN FONTE

## POÊLES À BOIS EN FONTE

### GOMONT

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

H 1103 x L 550 x P 447,5 mm - Diamètre de buse 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p145)



ORIGINE  
FRANCE  
GARANTIE

BV Cert. 7208672

Surface chauffée	65 à 145 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	12 kW
Consommation bois	4 kg bois / heure
Plage de puissance	8 à 18 kW
Taille maximale des bûches	45 cm
Choix de couleur	● P615844

### ARGOS

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

H 1220 x L 532 x P 444 mm - Diamètre de buse 180 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p143). Design : B. Dequet.



ORIGINE  
FRANCE  
GARANTIE

BV Cert. 7208672

Surface chauffée	65 à 145 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	12 kW
Consommation bois	4 kg bois / heure
Plage de puissance	8 à 18 kW
Taille maximale des bûches	40 cm
Choix de couleur	● P915144

### PHAROS

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

H 1210 x L 531,5 x P 530 mm - Diamètre de buse 180 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p146). Design : B. Dequet.



ORIGINE  
FRANCE  
GARANTIE

BV Cert. 7208672

Surface chauffée	65 à 145 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	12 kW
Consommation bois	4 kg bois / heure
Plage de puissance	8 à 18 kW
Taille maximale des bûches	40 cm
Choix de couleur	● P915044

Pivote sur 360°

### POW WOW

ORIGINE  
FRANCE  
GARANTIE

BV Cert. 7208672

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

H 1895 x L 817 x P 817 mm - Diamètre de buse 200 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p146). Design : B. Dequet.



Surface chauffée	75 à 170 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	14 kW
Consommation bois	4,7 kg bois / heure
Plage de puissance	9,5 à 21 kW
Taille maximale des bûches	50 cm
Choix de couleur	● P615244



POÊLES À BOIS EN FONTE

## POÊLES À BOIS EN FONTE

### AARON

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

H 610 x L 910 x P 481 mm - Diamètre de buse 180 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p142)

Option : banc 1M Réf. P696131 - banc 1,6M Réf. P696128



ORIGINE  
FRANCE®  
GARANTIE

BV Cert. 7208672

Surface chauffée	65 à 145 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	12 kW
Consommation bois	4 kg bois / heure
Plage de puissance	8 à 18 kW
Taille maximale des bûches	80 cm
Choix de couleur	● P612904



### ELTON

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

H 930 x L 910 x P 480 mm - Diamètre de buse 180 mm. Départ des fumées : Dessus ou Arrière. (Tableaux comparatifs : p144)



ORIGINE  
FRANCE®  
GARANTIE

BV Cert. 7208672

Surface chauffée	75 à 170 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	14 kW
Consommation bois	4,7 kg bois / heure
Plage de puissance	9,5 à 21 kW
Taille maximale des bûches	80 cm
Choix de couleur	● P612744



Garantie 5 ANS

### NELSON

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

H 930 x L 910 x P 480 mm - Diamètre de buse 180 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p146)



ORIGINE  
FRANCE®  
GARANTIE

BV Cert. 7208672

Surface chauffée	65 à 145 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	12 kW
Consommation bois	4 kg bois / heure
Plage de puissance	8 à 18 kW
Taille maximale des bûches	80 cm
Choix de couleur	● P612944



### PRESTON

ORIGINE  
FRANCE®  
GARANTIE

BV Cert. 7208672

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

H 610 x L 910 x P 468 mm - Diamètre de buse 180 mm.  
Départ des fumées : Dessus ou Arrière. (Tableaux comparatifs : p147)



Surface chauffée	75 à 170 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	14 kW
Consommation bois	4,7 kg bois / heure
Plage de puissance	9,5 à 21 kW
Taille maximale des bûches	80 cm
Choix de couleur	● P612804
Option :	banc 1M Réf. P696131 banc 1,6M Réf. P696128

## 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.



## POÊLES À BOIS EN ACIER

### AURES

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

H 709 x L 699 x P 519 mm - Diamètre de buse 150 mm. Départ des fumées : Dessus ou Arrière. (Tableaux comparatifs : p148)



Surface chauffée 45 à 105 m <sup>2</sup>
Puissance optimale 8,5 kW
Consommation bois 2,8 kg bois / heure
Plage de puissance 5,5 à 13 kW
Taille maximale des bûches 51 cm

Choix de couleur

● P648800



### ONSEN

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

H 1048 x L 502,5 x P 518 mm - Diamètre de buse 150 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p148)



Surface chauffée 30 à 70 m <sup>2</sup>
Puissance optimale 6 kW
Consommation bois 2 kg bois / heure
Plage de puissance 4 à 9 kW
Taille maximale des bûches 40 cm

Choix de couleur

● P648810



## POÊLES À BOIS EN ACIER

### ONSEN RACCORDABLE

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

H 1048 x L 502,5 x P 518 mm - Diamètre de buse 150 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p148)



Surface chauffée 30 à 70 m <sup>2</sup>
Puissance optimale 6 kW
Consommation bois 2 kg bois / heure
Plage de puissance 4 à 9 kW
Taille maximale des bûches 40 cm
Choix de couleur ● P648811



### ONSEN 3 VITRES

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

H 1048 x L 502,5 x P 518 mm - Diamètre de buse 150 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p148)



Surface chauffée 30 à 70 m <sup>2</sup>
Puissance optimale 6 kW
Consommation bois 2 kg bois / heure
Plage de puissance 4 à 9 kW
Taille maximale des bûches 40 cm
Choix de couleur ● P648814



POÊLES À BOIS EN ACIER

## 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.



## FOYERS À BÛCHES

### 600 GRANDE VISION VOLET

Le foyer 600 Invicta transforme votre cheminée ouverte en une solution de chauffage performante, écologique et économique. Il peut aussi s'intégrer dans un projet de création d'une cheminée de faible encombrement.

H 611,5 x L 580 x P 414,5 mm - Diamètre de buse 150 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p149)



Surface chauffée 40 à 100 m <sup>2</sup>
Puissance optimale 8 kW
Consommation bois 2,6 kg bois / heure
Plage de puissance 5 à 12 kW
Taille maximale des bûches 50 cm

P626075



BYCert. 7208672

### 600 GRAND ANGLE VOLET

Ce foyer petit format optimise votre confort thermique en prenant place dans votre cheminée ouverte ou dans un projet de création de cheminée. La vitre Grand Angle maximise votre plaisir en sublimant la vision des flammes.

H 611,5 x L 580 x P 412 mm - Diamètre de buse 150 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p149)



Surface chauffée 40 à 100 m <sup>2</sup>
Puissance optimale 8 kW
Consommation bois 2,6 kg bois / heure
Plage de puissance 5 à 12 kW
Taille maximale des bûches 50 cm

P626175



BYCert. 7208672

## FOYERS À BÛCHES

### 700 ECO

Petit prix, grande puissance, ce foyer économique chauffe de grands espaces.

H 526,5 x L 692 x P 380 mm - Diamètre de buse 180 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p149)



Surface chauffée 75 à 170 m <sup>2</sup>
Puissance optimale 14 kW
Consommation bois 4,7 kg bois / heure
Plage de puissance 9,5 à 21 kW
Taille maximale des bûches 50 cm

P600672



BYCert. 7208672

### 700 ECO

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

H 526,5 x L 692 x P 411 mm - Diamètre de buse 180 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p149)



Surface chauffée 40 à 100 m <sup>2</sup>
Puissance optimale 8 kW
Consommation bois 2,6 kg bois / heure
Plage de puissance 5 à 12 kW
Taille maximale des bûches 50 cm

P900672



BYCert. 7208672

## FOYERS À BÛCHES

### 700 OPTIMISÉ

Ce foyer a été conçu pour optimiser votre confort : performances améliorées, design épuré et prix abordable.

H 506 x L 690 x P 340 mm - Diamètre de buse 150 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p150)



Surface chauffée 40 à 100 m <sup>2</sup>
Puissance optimale 8 kW
Consommation bois 2,6 kg bois / heure
Plage de puissance 5 à 12 kW
Taille maximale des bûches 53 cm

P677174



BV Cert. 7208672

### 700 OPTIMISÉ GV VOLET

Ce foyer a été conçu pour optimiser votre confort : performances améliorées, design épuré et prix abordable.

H 506 x L 692 x P 340 mm - Diamètre de buse 150 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p151)



Surface chauffée 40 à 85 m <sup>2</sup>
Puissance optimale 7 kW
Consommation bois 2,3 kg bois / heure
Plage de puissance 4,5 à 10,5 kW
Taille maximale des bûches 53 cm

P677075



BV Cert. 7208672

### 700 OPTIMISÉ VOLET

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

H 506 x L 690 x P 340 mm - Diamètre de buse 150 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p151)



Surface chauffée	40 à 85 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	7 kW
Consommation bois	2,3 kg bois / heure
Plage de puissance	4,5 à 10,5 kW
Taille maximale des bûches	53 cm

P677175



BV Cert. 7208672

## FOYERS À BÛCHES

### 700 PRIMO

Chauffez de grands volumes avec ce foyer puissant tout en bénéficiant d'un prix abordable.

H 670 x L 692 x P 445 mm - Diamètre de buse 200 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p151)



Surface chauffée	75 à 170 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	14 kW
Consommation bois	4,7 kg bois / heure
Plage de puissance	9,5 à 21 kW
Taille maximale des bûches	57 cm

P677700

### 700 PRIMO VOLET

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

H 664 x L 692 x P 481,5 mm - Diamètre de buse 200 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p150)



Surface chauffée	55 à 120 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	10 kW
Consommation bois	3,3 kg bois / heure
Plage de puissance	6,5 à 15 kW
Taille maximale des bûches	57 cm

P977775

### 700 MINOS GA VOLET

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

H 606,5 x L 692 x P 415 mm - Diamètre de buse 180 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p150)



Surface chauffée	40 à 100 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	8 kW
Consommation bois	2,6 kg bois / heure
Plage de puissance	5 à 12 kW
Taille maximale des bûches	50 cm

P977375

### 700 MINOS VOLET

Ce classique de la gamme Invicta a profité d'une cure de jeunesse pour vous offrir un nouveau design et les meilleures performances énergétiques.

H 606,5 x L 692 x P 418 mm - Diamètre de buse 180 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p150)



Surface chauffée	40 à 100 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	8 kW
Consommation bois	2,6 kg bois / heure
Plage de puissance	5 à 12 kW
Taille maximale des bûches	50 cm

P977245



## FOYERS À BÛCHES

### 700 SELENIC 3 VITRES

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

H 690 x L 692 x P 455 mm - Diamètre de buse 200 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p151)

ECOLABEL  
**A**  
100% FONTE  
Garantie 5 ANS



ORIGINE  
FRANCE  
GARANTIE

BV Cert. 7208672

Surface chauffée	75 à 170 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	14 kW
Consommation bois	4,7 kg bois / heure
Plage de puissance	9,5 à 21 kW
Taille maximale des bûches	57 cm

P676903

### 700 SELENIC VITRE DROITE

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

H 690 x L 692 x P 455 mm - Diamètre de buse 200 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p151)

ECOLABEL  
**A**  
100% FONTE  
Garantie 5 ANS



ORIGINE  
FRANCE  
GARANTIE

BV Cert. 7208672

Surface chauffée	75 à 170 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	14 kW
Consommation bois	4,7 kg bois / heure
Plage de puissance	9,5 à 21 kW
Taille maximale des bûches	57 cm

P676902

### 700 SELENIC VITRE GAUCHE

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

H 690 x L 692 x P 455 mm - Diamètre de buse 200 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p151)

ECOLABEL  
**A**  
100% FONTE  
Garantie 5 ANS



ORIGINE  
FRANCE  
GARANTIE

BV Cert. 7208672

Surface chauffée	75 à 170 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	14 kW
Consommation bois	4,7 kg bois / heure
Plage de puissance	9,5 à 21 kW
Taille maximale des bûches	57 cm

P676901

## FOYERS À BÛCHES

### 700 SELENIC

Idéal pour les grands espaces, ce foyer à la puissance élevée transformera votre cheminée en chauffage efficace.

H 664 x L 692 x P 453 mm - Diamètre de buse 200 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p151)

ECOLABEL  
**A**  
100% FONTE  
Garantie 5 ANS



ORIGINE  
FRANCE  
GARANTIE

BV Cert. 7208672

Surface chauffée	75 à 170 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	14 kW
Consommation bois	4,7 kg bois / heure
Plage de puissance	9,5 à 21 kW
Taille maximale des bûches	57 cm

P676994

### 700 SELENIC VOLET

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

H 664 x L 692 x P 494 mm - Diamètre de buse 200 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p151)

flamme VERTE Le label du chauffage au bois  
★★★★★  
7  
ECO DESIGN 2022  
ECOLABEL  
**A**  
POST COMBUSTION  
100% FONTE  
Garantie 5 ANS  
CRÉDIT D'IMPÔT  
PRIM' ENERGIE



ORIGINE  
FRANCE  
GARANTIE

BV Cert. 7208672

Surface chauffée	55 à 120 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	10 kW
Consommation bois	3,3 kg bois / heure
Plage de puissance	6,5 à 15 kW
Taille maximale des bûches	57 cm

P976975

## FOYERS À BÛCHES

### 700 COMPACT VOLET

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

H 747 x L 694 x P 464,5 mm - Diamètre de buse 200 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p149)



Surface chauffée	65 à 145 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	12 kW
Consommation bois	4 kg bois / heure
Plage de puissance	8 à 18 kW
Taille maximale des bûches	60 cm

P927475

### 700 GRANDE VISION RELEVABLE

Ce modèle s'utilise porte fermée pour ressentir toute son efficacité de chauffe ou porte relevée pour profiter d'un feu à l'âtre traditionnel.

H 1050 x L 700 x P 514,5 mm - Diamètre de buse 200 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p150)



Surface chauffée	75 à 170 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	14 kW
Consommation bois	4,7 kg bois / heure
Plage de puissance	9,5 à 21 kW
Taille maximale des bûches	56 cm

P687644

### 700 OPTION VOLET

Le plaisir du chauffage au bois n'est pas en option avec ce foyer équipé des meilleures fonctionnalités techniques.

H 664 x L 692 x P 484 mm - Diamètre de buse 200 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p151)



Surface chauffée	65 à 145 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	12 kW
Consommation bois	4 kg bois / heure
Plage de puissance	8 à 18 kW
Taille maximale des bûches	57 cm

P677475



### 700 GRANDE VISION VOLET

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

H 747 x L 692 x P 468,5 mm - Diamètre de buse 200 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p149)



Surface chauffée	65 à 145 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	12 kW
Consommation bois	4 kg bois / heure
Plage de puissance	8 à 18 kW
Taille maximale des bûches	60 cm

P927075

## FOYERS À BÛCHES

### 700 AIR CONTROL GRAND ANGLE

Foyer étanche et raccordable. La porte façade du Foyer 700 Air Control intègre un cadre discret rehaussant le spectacle du feu et facilitant l'installation dans un coffrage.

H 702 x L 713 x P 477 mm - Diamètre de buse 200 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p149)

Option : support chaise Réf. 696580



ORIGINE  
FRANCE  
GARANTIE

BV Cert. 7208672

Surface chauffée	50 à 110 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	9 kW
Consommation bois	3 kg bois / heure
Plage de puissance	6 à 13,5 kW
Taille maximale des bûches	54 cm
	● P647043



PRIM' ENERGIE

### 700 GRAND ANGLE RELEVABLE

Avec sa vitre pleine sérigraphiée, ce foyer donne une dimension supérieure au spectacle des flammes. Sa porte relevable permet de profiter d'un feu de bois traditionnel.

H 1050 x L 700 x P 514,5 mm - Diamètre de buse 200 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p150)



ORIGINE  
FRANCE  
GARANTIE

BV Cert. 7208672

Surface chauffée	75 à 170 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	14 kW
Consommation bois	4,7 kg bois / heure
Plage de puissance	9,5 à 21 kW
Taille maximale des bûches	56 cm
	● P687643



### 700 GRAND ANGLE VOLET

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

H 747 x L 692 x P 452 mm - Diamètre de buse 200 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p150)



ORIGINE  
FRANCE  
GARANTIE

BV Cert. 7208672

Surface chauffée	65 à 145 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	12 kW
Consommation bois	4 kg bois / heure
Plage de puissance	8 à 18 kW
Taille maximale des bûches	60 cm
	● P927073



### 900 AIR CONTROL GRAND ANGLE

Foyer étanche et raccordable. La foyer 900 Air Control Grand Angle vous permet d'avoir une vision du feu parfaite.

H 784 x L 913 x P 505 mm - Diamètre de buse 200 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p153)

Option : Support chaise Réf. 696580



Surface chauffée	55 à 120 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	10 kW
Consommation bois	3,3 kg bois / heure
Plage de puissance	6,5 à 15 kW
Taille maximale des bûches	54 cm
	● P649043



FOYERS À BÛCHES

## 700 FOYER D'ANGLE VD

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

H 685 x L 652 x P 443 mm - Diamètre de buse 200 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p149)



Surface chauffée	50 à 110 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	9 kW
Consommation bois	3 kg bois / heure
Plage de puissance	6 à 13,5 kW
Taille maximale des bûches	50 cm

P626372



## FOYERS À BÛCHES

### 700 FOYER D'ANGLE VG

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

H 685 x L 652 x P 443 mm - Diamètre de buse 200 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p149)



Surface chauffée	50 à 110 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	9 kW
Consommation bois	3 kg bois / heure
Plage de puissance	6 à 13,5 kW
Taille maximale des bûches	50 cm

P626373

### 700 FOYER D'ANGLE VD

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

H 685 x L 652 x P 443 mm - Diamètre de buse 200 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p149)



Surface chauffée	65 à 145 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	12 kW
Consommation bois	4 kg bois / heure
Plage de puissance	8 à 18 kW
Taille maximale des bûches	50 cm

P626472

### 700 FOYER D'ANGLE VG

La danse hypnotisante des flammes se prolonge sur le côté gauche de ce foyer à la puissance élevée.

H 685 x L 652 x P 443 mm - Diamètre de buse 200 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p149)



Surface chauffée	65 à 145 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	12 kW
Consommation bois	4 kg bois / heure
Plage de puissance	8 à 18 kW
Taille maximale des bûches	50 cm

P626473

## FOYERS À BÛCHES

### 700 GRANDE VISION DOUBLE FACE

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

H 872 x L 692 x P 460 mm - Diamètre de buse 200 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p150)



BYCert. 7208672

Surface chauffée	75 à 170 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	14 kW
Consommation bois	4,7 kg bois / heure
Plage de puissance	9,5 à 21 kW
Taille maximale des bûches	55 cm
	● P627844

### 800 GRANDE VISION DOUBLE FACE

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

H 950 x L 795 x P 510 mm - Diamètre de buse 200 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p152)



BYCert. 7208672

Surface chauffée	80 à 180 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	15 kW
Consommation bois	5 kg bois / heure
Plage de puissance	10 à 22,5 kW
Taille maximale des bûches	63 cm
	● P628244

### 850 PRISMATIQUE RELEVABLE

La vitre prismatique et les liserés laiton donnent un style original à ce foyer grand format. En bonus, la possibilité de profiter d'un feu à l'âtre grâce à la porte relevable.

H 1090 x L 826 x P 549,5 mm - Diamètre de buse 200 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p153)



BYCert. 7208672

Surface chauffée	80 à 180 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	15 kW
Consommation bois	5 kg bois / heure
Plage de puissance	10 à 22,5 kW
Taille maximale des bûches	63 cm
	● P688544

## FOYERS À BÛCHES

### 800 GRANDE VISION VOILET

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

H 849 x L 795 x P 497,5 mm - Diamètre de buse 200 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p152)



Surface chauffée	75 à 170 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	14 kW
Consommation bois	4,7 kg bois / heure
Plage de puissance	9,5 à 21 kW
Taille maximale des bûches	60 cm
	● P928075



BYCert. 7208672

### 800 GRANDE VISION RELEVABLE

Porte relevée ou porte fermée, ce foyer vous propose tous les plaisirs du chauffage au bois.

H 1156,5 x L 798 x P 539,5 mm - Diamètre de buse 200 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p152)



Surface chauffée	75 à 170 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	14 kW
Consommation bois	4,7 kg bois / heure
Plage de puissance	9,5 à 21 kW
Taille maximale des bûches	63 cm
	● P688644



BYCert. 7208672

## FOYERS À BÛCHES

### 800 GRAND ANGLE RELEVABLE

Détente et performance sont au rendez-vous avec ce foyer au style raffiné. Porte relevée, il vous offre tous les plaisirs d'une flambée à l'âtre. Porte fermée, il chauffe efficacement votre foyer.

H 1156,5 x L 798 x P 539,5 mm - Diamètre de buse 200 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p152)



Surface chauffée 75 à 170 m <sup>2</sup>
Puissance optimale 14 kW
Consommation bois 4,7 kg bois / heure
Plage de puissance 9,5 à 21 kW
Taille maximale des bûches 60 cm

● P688643



BVCert. 7208672

### 800 GRAND ANGLE VOILET

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

H 849 x L 795 x P 494 mm - Diamètre de buse 200 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p152)



Surface chauffée 75 à 170 m <sup>2</sup>
Puissance optimale 14 kW
Consommation bois 4,7 kg bois / heure
Plage de puissance 9,5 à 21 kW
Taille maximale des bûches 60 cm

● P928375



BVCert. 7208672

## FOYERS À BÛCHES

### 840 HORIZONTAL VOILET

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

H 703 x L 846 x P 465 mm - Diamètre de buse 200 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p152)



BVCert. 7208672

Surface chauffée	65 à 145 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	12 kW
Consommation bois	4 kg bois / heure
Plage de puissance	8 à 18 kW
Taille maximale des bûches	60 cm

● P928475

### 800 CUIR

Piqué de coutures façon sellier, ce décor cuir au rendu exceptionnel offre un magnifique écrin au spectacle du feu.

H 784 x L 800 x P 481 mm - Diamètre de buse 200 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p152)

Option : Support chaise Réf. 696580



BVCert. 7208672

Surface chauffée	60 à 130 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	11 kW
Consommation bois	3,6 kg bois / heure
Plage de puissance	7,5 à 16,5 kW
Taille maximale des bûches	55 cm

● P958144

### 800 SYMPHONIE

Le foyer 800 Symphonie, apporte chaleur et esthétique à votre intérieur.

H 784 x L 800 x P 483 mm - Diamètre de buse 200 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p152)

Option : Support chaise Réf. 696580



BVCert. 7208672

Surface chauffée	60 à 130 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	11 kW
Consommation bois	3,6 kg bois / heure
Plage de puissance	7,5 à 16,5 kW
Taille maximale des bûches	55 cm

● P958344

## FOYERS À BÛCHES

### 900 GRANDE VISION

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

H 949 x L 900 x P 457 mm - Diamètre de buse 200 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p153)

ECOLABEL  
**A**  
100% FONTE  
Garantie 5 ANS

Surface chauffée	95 à 215 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	18 kW
Consommation bois	6 kg bois / heure
Plage de puissance	12 à 27 kW
Taille maximale des bûches	73 cm

P629044



BY Cert. 7208672

### 900 GRANDE VISION RELEVABLE

Vivez en grand votre expérience chauffage avec ce très large foyer. 2 fonctions sont proposées : plaisir d'un feu à l'âtre porte relevée, rendement élevé porte fermée.

H 1158 x L 903 x P 539,5 mm - Diamètre de buse 200 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p153)

ECOLABEL  
**A**  
100% FONTE  
Garantie 5 ANS

Surface chauffée	95 à 215 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	18 kW
Consommation bois	6 kg bois / heure
Plage de puissance	12 à 27 kW
Taille maximale des bûches	73 cm

P689044



BY Cert. 7208672

## 1000 SYMPHONIE



BY Cert. 7208672

La magie du feu se prolonge sur le décor Symphonie. Les flammes s'entremêlent aux lignes dessinées sur le cadre de la porte.

H 770 x L 1060 x P 507 mm - Diamètre de buse 200 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p153)

Option : Support chaise Réf. 696580

Flamme VERTE  
Le label du chauffage au bois  
★★★★★  
6  
ECOLABEL  
**A**  
POST COMBUSTION

100% FONTE  
Garantie 5 ANS

Surface chauffée	75 à 170 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	14 kW
Consommation bois	4,7 kg bois / heure
Plage de puissance	9,5 à 21 kW
Taille maximale des bûches	73 cm

P652344



## FOYERS À BÛCHES

### 1100 GRANDE VISION

Larges bûches, belle vision des flammes, ce foyer XXL offre du grand spectacle.

H 949 x L 1100 x P 465 mm - Diamètre de buse 230 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p153)

ECOLABEL  
**A** 100% FONTE Garantie 5 ANS

Surface chauffée 95 à 215 m <sup>2</sup>
Puissance optimale 18 kW
Consommation bois 6 kg bois / heure
Plage de puissance 12 à 27 kW
Taille maximale des bûches 94 cm

●  
P621144



ORIGINE  
FRANCE  
GARANTIE

BYCert. 7208672

### 1000 CUIR

Le foyer 1000 Cuir, s'accorde parfaitement à votre intérieur et vous offre la chaleur que vous attendez.

H 770 x L 1060 x P 507 mm - Diamètre de buse 200 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p153)

Option : Support chaise Réf. P696580

flamme VERTE Le label du chauffage au bois  
★★★★★ 6 ECOLABEL A POST COMBUSTION 100% FONTE

Garantie 5 ANS

Surface chauffée 75 à 170 m <sup>2</sup>
Puissance optimale 14 kW
Consommation bois 4,7 kg bois / heure
Plage de puissance 9,5 à 21 kW
Taille maximale des bûches 73 cm

●  
P652144



ORIGINE  
FRANCE  
GARANTIE

BYCert. 7208672



### 1100 GRANDE VISION RELEVABLE

Avec ce modèle grand format, la vue sur la danse hypnotisante des flammes est imprenable. Selon vos envies, profitez de ce magnifique panorama en mode flambée à l'âtre ou avec le foyer fermé.

H 1158 x L 1100 x P 519,5 mm - Diamètre de buse 230 mm. Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p153)

ECOLABEL  
**A** 100% FONTE Garantie 5 ANS

Surface chauffée	95 à 215 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	18 kW
Consommation bois	6 kg bois / heure
Plage de puissance	12 à 27 kW
Taille maximale des bûches	94 cm

●  
P681144



## 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.



## INSERTS À BÛCHES

### 600 TURBO

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

H 550 x L 580 x P 405 mm - Diamètre de buse 180 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p153)

Option : Kit Manchettes Réf. P690080



Surface chauffée	40 à 100 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	8 kW
Consommation bois	2,6 kg bois / heure
Plage de puissance	5 à 12 kW
Taille maximale des bûches	47 cm

P666014



BY Cert. 7208672

### 700 GRANDE VISION CONVECTION NATURELLE

Silencieux, cet insert fonctionne par convection naturelle, sans ventilateur. Idéal pour équiper des cheminées existantes et vous chauffer sans bruit.

H 615 x L 692 x P 467 mm - Diamètre de buse 200 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p154)

Option : Kit Manchettes Réf. P690080



Surface chauffée	55 à 120 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	10 kW
Consommation bois	3,3 kg bois / heure
Plage de puissance	6,5 à 15 kW
Taille maximale des bûches	60 cm

P947044



BY Cert. 7208672

### 700 GRANDE VISION TURBO

Ce modèle vous propose de transformer votre cheminée en solution de chauffage efficace et performante. Une atmosphère chaleureuse se crée dans votre habitat.

H 615 x L 692 x P 467 mm - Diamètre de buse 200 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p154)

Option : Kit Manchettes Réf. P690080



Surface chauffée	55 à 120 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	10 kW
Consommation bois	3,3 kg bois / heure
Plage de puissance	6,5 à 15 kW
Taille maximale des bûches	60 cm

P967144



## INSERTS À BÛCHES

### 700 COMPACT 520C TURBO

Avec sa forte puissance de 14 kW, cet insert est destiné à chauffer efficacement des grands volumes.

H 572 x L 696 x P 475 mm - Diamètre de buse 200 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p153)

Option : Kit manchettes Réf. P690080



Surface chauffée 75 à 170 m <sup>2</sup>
Puissance optimale 14 kW
Consommation bois 4,7 kg bois / heure
Plage de puissance 9,5 à 21 kW
Taille maximale des bûches 60 cm

● P667494



BV Cert. 7208672

### 700 T TURBO

Puissant, cet insert, une fois installé dans votre cheminée, pourra chauffer un grand espace à vivre.

H 575 x L 696 x P 468,5 mm - Diamètre de buse 200 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p154)

Option : Kit manchettes Réf. P690080

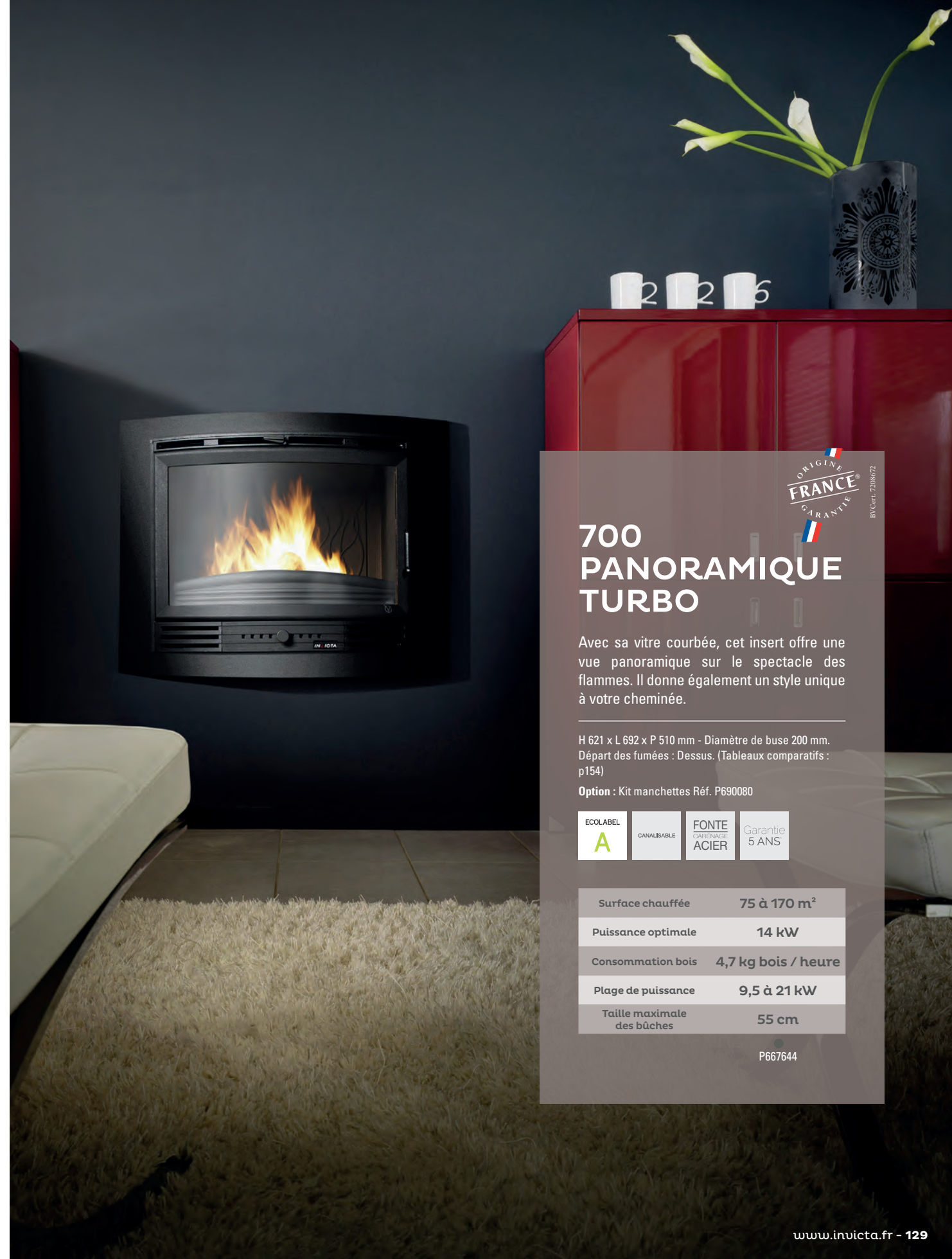


Surface chauffée 75 à 170 m <sup>2</sup>
Puissance optimale 14 kW
Consommation bois 4,7 kg bois / heure
Plage de puissance 9,5 à 21 kW
Taille maximale des bûches 60 cm

● P600754



BV Cert. 7208672



### 700 PANORAMIQUE TURBO

Avec sa vitre courbée, cet insert offre une vue panoramique sur le spectacle des flammes. Il donne également un style unique à votre cheminée.

H 621 x L 692 x P 510 mm - Diamètre de buse 200 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p154)

Option : Kit manchettes Réf. P690080



Surface chauffée	75 à 170 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	14 kW
Consommation bois	4,7 kg bois / heure
Plage de puissance	9,5 à 21 kW
Taille maximale des bûches	55 cm

● P667644



BV Cert. 7208672

## INSERTS À BÛCHES

### 700 GRAND ANGLE TURBO

Grâce à sa vitre moderne, cet insert donnera un style unique à votre cheminée. Vous serez bien chauffés et bénéficierez de performances élevées.

H 574 x L 696 x P 466 mm - Diamètre de buse 200 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p154)

Option : Kit manchettes Réf. P690080



Surface chauffée	55 à 120 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	10 kW
Consommation bois	3,3 kg bois / heure
Plage de puissance	6,5 à 15 kW
Taille maximale des bûches	60 cm

P967443



BYCert. 7208672

### 800 GRAND ANGLE TURBO

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

H 636 x L 795 x P 470 mm - Diamètre de buse 200 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p154)

Option : Kit manchettes Réf. P690080



Surface chauffée	65 à 145 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	12 kW
Consommation bois	4 kg bois / heure
Plage de puissance	8 à 18 kW
Taille maximale des bûches	64 cm

P968843



BYCert. 7208672

## INSERTS À BÛCHES

### 800 COMPACT TURBO

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

H 638 x L 795 x P 463 mm - Diamètre de buse 200 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p154)

Option : Kit manchettes Réf. P690080



Surface chauffée	65 à 145 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	12 kW
Consommation bois	4 kg bois / heure
Plage de puissance	8 à 18 kW
Taille maximale des bûches	64 cm

P902840



BYCert. 7208672

### 800 S TURBO

Voici l'insert le plus puissant de la gamme pour transformer les grands espaces en nid douillet et chaleureux.

H 632 x L 795 x P 485 mm - Diamètre de buse 200 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p155)

Option : Kit manchettes Réf. P690080



Surface chauffée	95 à 215 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	18 kW
Consommation bois	6 kg bois / heure
Plage de puissance	12 à 27 kW
Taille maximale des bûches	64 cm

P668044



BYCert. 7208672

### 800 VISION TOTALE TURBO

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

H 638 x L 795 x P 468 mm - Diamètre de buse 200 mm.  
Départ des fumées : Dessus. (Tableaux comparatifs : p155)

Option : Kit manchettes Réf. P690080



Surface chauffée	65 à 145 m <sup>2</sup>
Puissance optimale	12 kW
Consommation bois	4 kg bois / heure
Plage de puissance	8 à 18 kW
Taille maximale des bûches	64 cm

P968244



BYCert. 7208672

## ACCESSOIRES BÛCHES

### Bancs



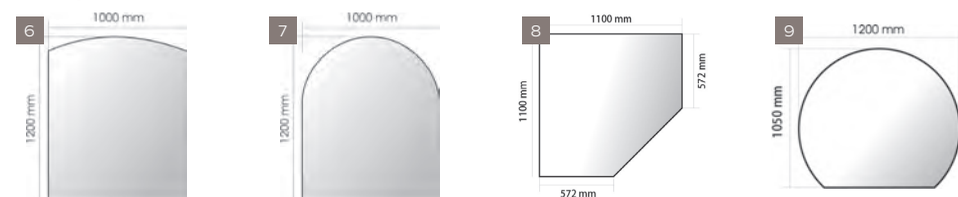
### Grille



### Plaques de protection



### Plaques en verre



- 1] P696128 **Grand banc** - Dimensions : H 450 x L 1600 x P 550 mm.
- 2] P696131 **Petit banc** - Dimensions : H 450 x L 1000 x P 550 mm.
- 3] P699701A **Grille en option**
- 4] P699680 **Panneau de protection murale GM** - Dimensions : 800 x 960 mm - épaisseur 50 mm.
- 5] P694680 **Panneau de protection murale PM** - Dimensions : 800 x 460 mm - épaisseur 50 mm.
- 6] P692001 **Plaque en verre** - Dimensions : 1200 x 1000 mm.
- 7] P692002 **Plaque en verre** - Dimensions : 1200 x 1000 mm.
- 8] P692003 **Plaque en verre** - Dimensions : 1100 x 1100 x 572 x 572 mm.
- 9] P692004 **Plaque en verre** - Dimensions : 1050 x 1200 mm.



- 1] P691800 **Aérosol peinture** - Contenance : 400 ml.
- 2] P720108 **Gel allume feu** - Contenance : 1 L.
- 3] P720109 **Liquide allume feu** - Contenance : 1 L.
- 4] P696580 **Chaise support pour foyer** - Dimensions : H 42 x L 80 x P 40,5 cm.

### TAQUES

- 5] P691070 **ANGES ET COURONNE** - Poids : 24,5 kg.
- 6] P691000 **CHEVAUX** - Poids : 24,8 kg.
- 7] P691750 **LISSE GM** - Poids : 19,1 kg.
- 8] P691300 **LISSE PM** - Poids : 13,4 kg.
- 9] P691010 **CERF EN FORET** - Poids : 29,7 kg.
- 10] P691200 **CHEVAUX DE CAMARGUE** - Poids : 20,8 kg.
- 11] P691020 **CHIEN ET BECASSE** - Poids : 19,6 kg.

- 12] P691050 **SALAMANDRE** - Poids : 21,3 kg.
- 13] P691040 **LES GLANEUSES** - Dimensions : h 480 mm x lg 580 mm. Poids : 28,3 kg.
- 14] P691030 **VOILIERS** - Poids : 26 kg.

### GRILLES D'AÉRATION

- 15] P694348 Dimensions : 175 x 75 x 20 mm. Poids : 0,5 kg.
- 16] P694347 Dimensions : 218 x 108 x 20 mm. Poids : 0,9 kg.

### KITS VOLET BUSE

- 17] P690030 Ø 200 mm avec câble.
- 18] P690040 Ø 230 mm avec câble.
- 19] P690010 Ø 200 mm avec tringlerie 1 m.

## ACCESSOIRES GRANULÉS

### Accessoires pour poêles LP LPE

#### Kit de fixation murale

Modèles : Rubia, Oléa, Lilium.

Réf. P693006  
Fixation murale



#### Kit connexion arrivée d'air

Compatible tous modèles LP

Réf. P697001  
- 1 étrier de fixation  
- 2 colliers Ø 6-17 cm  
- 1 raccord en acier Ø 8 cm  
- 1 gaine flexible en aluminium Ø 8 cm - Longueur 300 cm  
- 1 grille en PVC avec ressort  
- 1 kit raccord d'air extérieur  
- 2 vis brunie M5x8



#### Kit connexion arrivée d'air

Pour modèles LPE

Réf. P697011  
- 2 colliers Ø 6-17 cm  
- 1 raccord en acier Ø 8 cm  
- 1 gaine flexible en aluminium Ø 8 cm - Longueur 300 cm  
- 1 grille en PVC avec ressort



### Accessoires pour DATURA A

#### Kit de fixation murale

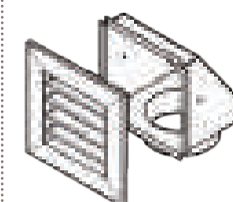
Réf. 6930-16  
Fixation murale



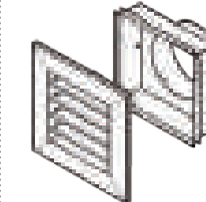
#### Kits distribution ou canalisation sortie d'air chaud

Uniquement modèles Datura A9

Réf. 6970-12  
Kit distribution sortie d'air chaud latérale ou dessus modèle A



Réf. 6970-13  
Kit distribution sortie d'air chaud arrière modèle B



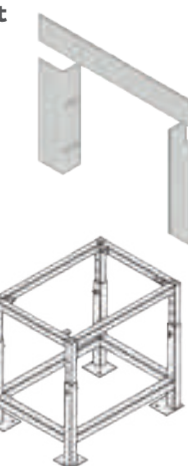
Réf. 6970-14  
Kit canalisation sortied'air chaud



### Accessoires pour inserts IG

#### Kit grille d'encadrement

Pour IG 650 : Réf. P697065  
L 95 cm x H 72 cm  
Pour IG 750 : Réf. P697075  
L 105 cm x H 72 cm  
Pour IG 850 : Réf. P697085  
L 115 cm x H 72 cm



#### Chaise support

Réf. P697000  
Largeur : 63 cm  
Profondeur : 47 cm  
Hauteur réglable : de 45 à 70 cm

### Cadres décoratifs en acier verni

#### Pour insert avec chargement tiroir

Pour IG 650 : Réf. P697068  
Pour IG 750 : Réf. P697078  
Pour IG 850 : Réf. P697088

#### Pour insert avec chargement trappe

Pour IG 650 : Réf. P697069  
Pour IG 750 : Réf. P697079  
Pour IG 850 : Réf. P697089



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



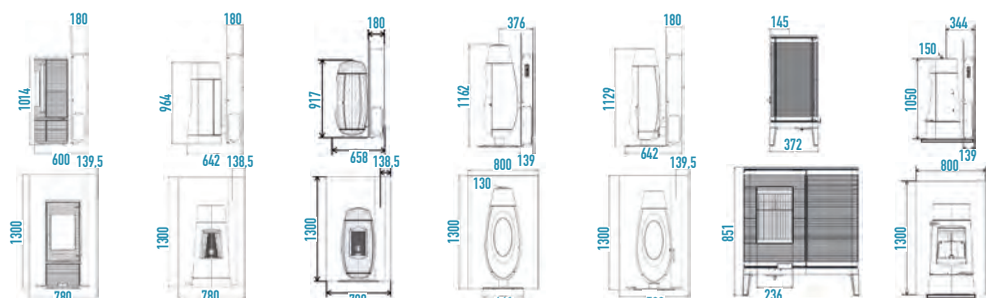
Page	19	19	16	20	16	21	20
Désignation	PLUG-IN	PLUG-IN	PLUG-IN	PLUG-IN	PLUG-IN	Poêles hybrides	Poêles hybrides

### DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	1300	1300	1300	1300	1300	851	1300
Largeur	780	780	780	800	780	766	800
Profondeur	600	642	658	610	642	372	602
Diamètre de buse	80	80	80	130	80	150	150
Hauteur de buse / sol	-	-	-	-	-	697	-
Longueur de bûches (cm)	-	-	-	-	-	38	40
Poids (kg)	190	137	157	157	137	181	163

### PERFORMANCE

Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	7	7	7	6	7	7	7
Modulation de puissance <sup>2</sup>	3,5 à 7	3 à 7	3 à 7	3,5 à 6	3 à 7	3,5 à 6,5	3,5 à 6
Rendement (%) <sup>3</sup>	88 à 90	88 à 90	88 à 90	80 à 85	88 à 90	76	75
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	0,02 à 0,04	0,02 à 0,04	0,02 à 0,04	0,04 à 0,06	0,02 à 0,04	0,10	0,09
Indice de performance <sup>5</sup>	0,2	0,2	0,2	0,4	0,2	0,5	0,5
Flamme verte <sup>6</sup> / Ecolabel	7 ★ / A+	7 ★ / A+	7 ★ / A+	- / A+	7 ★ / A+	7 ★ / A	7 ★ / A
Compatible BBC RT 2012 <sup>7</sup>	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Raccordable	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup>	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui
Autonomie Combustion prolongée <sup>9</sup>	13 à 31 H	13 à 31 H	13 à 31 H	13 à 27 H	13 à 31 H	Granulés 8 à 17 H Bois 8 H	Granulés 14 à 27 H Bois 8 H
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> ) <sup>10</sup>	65/210	65/210	65/210	80/180	65/210	100/210	100/210
Surface de chauffe (m <sup>2</sup> ) <sup>11</sup>	25/85	25/85	25/85	30/70	25/85	40/85	40/85
Post-Combustion <sup>12</sup>	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Non
Air secondaire réglable <sup>13</sup>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
Garantie <sup>14</sup>	2 ans	5 ans	2 ans				
Normes	EN 14785	EN 13240 BlmSchV2	EN 13240 BlmSchV2				
Finition	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



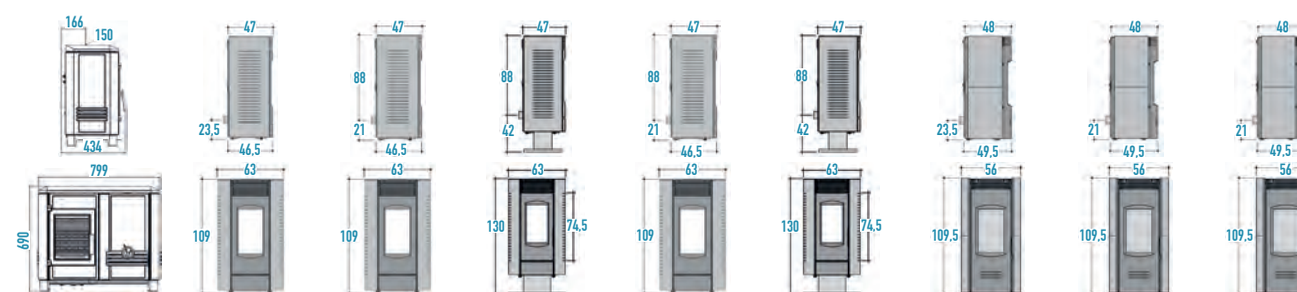
Page	21	30	30	30	31	31	44	44	45
Désignation	Poêles hybrides	Poêles à granulés	Poêles à granulés étanche	Poêles à granulés	Poêles à granulés étanche	Poêles à granulés étanche			

### DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	690	1090	1090	1300	1090	1300	1095	1095	1095
Largeur	799	630	630	630	630	630	560	560	560
Profondeur	434	515	515	515	515	515	540	555	555
Diamètre de buse	150	80	80	80	80	80	80	80	80
Hauteur de buse / sol	-	235	210	420	210	420	235	210	210
Longueur de bûches (cm)	35	-	-	-	-	-	-	-	-
Poids (kg)	146	136	136	163	136	163	135	137	137

### PERFORMANCE

Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	7	9	6	6	9	9	9	6	9
Modulation de puissance <sup>2</sup>	3,5 à 6,5	2,2 à 9,3	3,1 à 6,3	3,1 à 6,3	3,1 à 9,1	3,1 à 9,1	2,2 à 9,3	3,1 à 6,3	3,1 à 9,1
Rendement (%) <sup>3</sup>	76	> à 87	90	90	87 à 90	87 à 90	> à 87	90	87 à 90
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	0,10	0,02 à 0,06	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 0,04	0,02 à 0,06
Indice de performance <sup>5</sup>	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Flamme verte <sup>6</sup> / Ecolabel	7 ★ / A	7 ★ / A+							
Compatible BBC RT 2012 <sup>7</sup>	Non	Non kit en option	Oui Ø 80 mm	Oui Ø 80 mm	Oui Ø 80 mm	Oui Ø 80 mm	Non kit en option	Oui Ø 80 mm	Oui Ø 80 mm
Raccordable	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Autonomie Combustion prolongée <sup>9</sup>	Granulés 8 à 17 H Bois 8 H	7,6 à 32 H	11 à 23 H	11 à 23 H	7 à 23 H	7 à 23 H	7,6 à 32 H	11 à 23 H	7 à 23 H
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> ) <sup>10</sup>	100/210	85/275	65/180	65/180	85/275	85/275	85/275	65/180	85/275
Surface de chauffe (m <sup>2</sup> ) <sup>11</sup>	40/85	35/110	25/70	25/70	35/110	35/110	35/110	25/70	35/110
Post-Combustion <sup>12</sup>	Oui	Non							
Air secondaire réglable <sup>13</sup>	Oui	Non							
Garantie <sup>14</sup>	5 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Normes	EN 13240 BlmSchV2	EN 14785 BlmSchV2							
Finition	Anthracite	Blanc, Noir	Blanc, Crème	Blanc, Crème	Blanc, Crème				



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Page	38	38	39	46	34	34	35
Désignation	Poêles à granulés	Poêles à granulés étanche	Poêles à granulés étanche	Poêles à granulés canalisable	Poêles à granulés	Poêles à granulés étanche	Poêles à granulés étanche

### DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	1090	1090	1090	1020	1090	1090	1090
Largeur	540	540	540	840	550	550	550
Profondeur	510	510	510	270	515	515	515
Diamètre de buse	80	80	80	80	80	80	80
Hauteur de buse / sol	235	210	210	suivant installation	235	210	210
Longueur de bûches (cm)	-	-	-	-	-	-	-
Poids (kg)	141	141	141	105	126	126	126

### PERFORMANCE

Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	9	6	9	9	9	6	9
Modulation de puissance <sup>2</sup>	2,2 à 9,3	3,1 à 6,3	3,1 à 9,1	2,7 à 9	2,2 à 9,3	3,1 à 6,3	3,1 à 9,1
Rendement (%) <sup>3</sup>	> à 87	90	87 à 90	80 à 86	> à 87	90	87 à 90
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	0,02 à 0,06	0,02 à 0,04	0,02 à 0,06	0,02 à 0,06	0,02 à 0,06	0,02 à 0,04	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+	6 ★ / A+	7 ★ / A+	7 ★ / A+	7 ★ / A+
Compatible BBC RT 2012 <sup>7</sup>	Non	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Oui
Raccordable	kit en option	Ø 80 mm	Ø 80 mm	Non	kit en option	Ø 80 mm	Ø 80 mm
Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup>	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui
Autonomie Combustion prolongée <sup>9</sup>	7,6 à 32 H	11 à 23 H	7 à 23 H	8 à 30 H	7,6 à 32 H	11 à 23 H	7 à 23 H
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> ) <sup>10</sup>	85/275	65/180	85/275	95/270	85/275	65/180	85/275
Surface de chauffe (m <sup>2</sup> ) <sup>11</sup>	35/110	25/70	35/110	35/110	35/110	25/70	35/110
Post-Combustion <sup>12</sup>	Non						
Air secondaire réglable <sup>13</sup>	Non						
Garantie <sup>14</sup>	2 ans						
Normes	EN 14785 BlmSchV2						
Finition	Crème	Crème	Crème	Blanc	Bordeaux, Crème	Bordeaux, Crème	Bordeaux, Crème



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



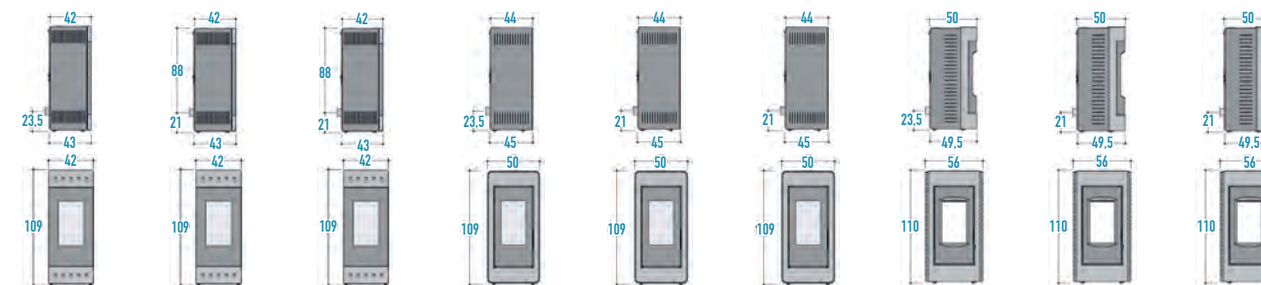
Page	27	27	26	32	32	33	36	36	37
Désignation	Poêles à granulés	Poêles à granulés étanche	Poêles à granulés étanche	Poêles à granulés	Poêles à granulés étanche	Poêles à granulés étanche	Poêles à granulés	Poêles à granulés étanche	Poêles à granulés étanche

### DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	1090	1090	1090	1090	1090	1090	1100	1100	1100
Largeur	420	420	420	500	500	500	565	565	565
Profondeur	480	480	480	500	500	500	540	540	540
Diamètre de buse	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Hauteur de buse / sol	235	210	210	235	210	210	235	210	210
Longueur de bûches (cm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poids (kg)	109	109	109	110	110	110	113	113	113

### PERFORMANCE

Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	9	6	9	9	6	9	9	6	9
Modulation de puissance <sup>2</sup>	2,2 à 9,3	3,1 à 6,3	3,1 à 9,1	2,2 à 9,3	3,1 à 6,3	3,1 à 9,1	2,2 à 9,3	3,1 à 6,3	3,1 à 9,1
Rendement (%) <sup>3</sup>	> à 87	90	87 à 90	> à 87	90	87 à 90	> à 87	90	87 à 90
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	0,02 à 0,06	0,02 à 0,04	0,02 à 0,04	0,02 à 0,06	0,02 à 0,04	0,02 à 0,06	0,02 à 0,06	0,02 à 0,04	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	0,1	0,1
Flamme verte <sup>6</sup> / Ecolabel	7 ★ / A+								
Compatible BBC RT 2012 <sup>7</sup>	Non	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Non	Oui	Oui
Raccordable	kit en option	Ø 80 mm	Ø 80 mm	kit en option	Ø 80 mm	Ø 80 mm	kit en option	Ø 80 mm	Ø 80 mm
Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup>	Oui								
Autonomie Combustion prolongée <sup>9</sup>	7,6 à 32 H	11 à 23 H	7 à 23 H	7,6 à 32 H	11 à 23 H	7 à 23 H	7,6 à 32 H	11 à 23 H	7 à 23 H
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> ) <sup>10</sup>	85/275	65/180	85/275	85/275	65/180	85/275	85/275	65/180	85/275
Surface de chauffe (m <sup>2</sup> ) <sup>11</sup>	35/110	25/70	35/110	35/110	25/70	35/110	35/110	25/70	35/110
Post-Combustion <sup>12</sup>	Non								
Air secondaire réglable <sup>13</sup>	Non								
Garantie <sup>14</sup>	2 ans								
Normes	EN 14785 BlmSchV2								
Finition	Blanc, Gris	Blanc, Gris	Blanc, Gris	Blanc	Blanc	Blanc	Gris, Noir	Gris, Noir	Gris, Noir



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



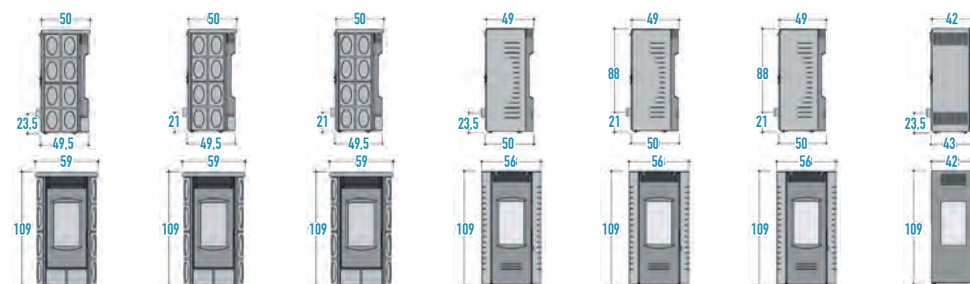
Page	43	43	42	28	28	29	24
Désignation	Poêles à granulés	Poêles à granulés étanche	Poêles à granulés étanche	Poêles à granulés	Poêles à granulés étanche	Poêles à granulés étanche	Poêles à granulés

### DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	1090	1090	1090	1090	1090	1090	1090
Largeur	590	590	590	560	560	560	420
Profondeur	555	570	570	560	545	545	475
Diamètre de buse	80	80	80	80	80	80	80
Hauteur de buse / sol	235	210	210	235	210	210	235
Longueur de bûches (cm)	-	-	-	-	-	-	-
Poids (kg)	131	133	133	116	118	118	106

### PERFORMANCE

Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	9	6	9	9	6	9	9
Modulation de puissance <sup>2</sup>	2,2 à 9,3	3,1 à 6,3	3,1 à 9,1	2,2 à 9,3	3,1 à 6,3	3,1 à 9,1	2,2 à 9,3
Rendement (%) <sup>3</sup>	> à 87	90	87 à 90	> à 87	90	87 à 90	> à 87
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	0,02 à 0,06	0,02 à 0,04	0,02 à 0,06	0,02 à 0,06	0,02 à 0,04	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+
Compatible BBC RT 2012 <sup>7</sup>	Non	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Non
Raccordable	kit en option	Ø 80 mm	Ø 80 mm	kit en option	Ø 80 mm	Ø 80 mm	kit en option
Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Autonomie Combustion prolongée <sup>9</sup>	7,6 à 32 H	11 à 23 H	7 à 23 H	7,6 à 32 H	11 à 23 H	7 à 23 H	7,6 à 32 H
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> ) <sup>10</sup>	85/275	65/180	85/275	85/275	65/180	85/275	85/275
Surface de chauffe (m <sup>2</sup> ) <sup>11</sup>	35/110	25/70	35/110	35/110	25/70	35/110	35/110
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	EN 14785 BlmSchV2	EN 14785 BlmSchV2	EN 14785 BlmSchV2	EN 14785 BlmSchV2	EN 14785 BlmSchV2	EN 14785 BlmSchV2	EN 14785 BlmSchV2
Finition	Blanc, Bordeaux, Crème	Blanc, Bordeaux, Crème	Blanc, Bordeaux, Crème	Gris, Noir	Gris, Noir	Gris, Noir	Noir



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



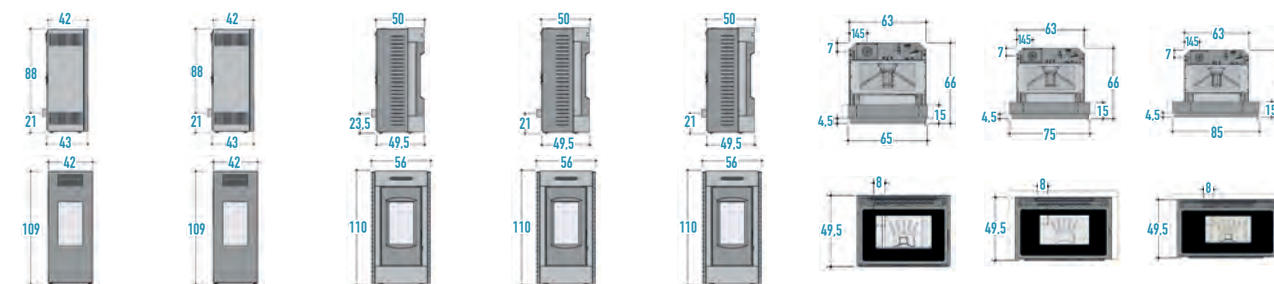
Page	24	25	41	41	40	47	47	47
Désignation	Poêles à granulés étanche	Poêles à granulés étanche	Poêles à granulés	Poêles à granulés étanche	Poêles à granulés étanche	Inserts à granulés	Inserts à granulés	Inserts à granulés

### DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	1090	1090	1100	1100	1100	495	495	495
Largeur	420	420	560	560	560	650	750	850
Profondeur	475	475	540	555	555	660	660	660
Diamètre de buse	80	80	80	80	80	80	80	80
Hauteur de buse / sol	210	210	235	210	210	-	-	-
Longueur de bûches (cm)	-	-	-	-	-	-	-	-
Poids (kg)	106	106	118	120	120	120	124	128

### PERFORMANCE

Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	6	9	9	6	9	9	9	9
Modulation de puissance <sup>2</sup>	3,1 à 6,3	3,1 à 9,1	2,2 à 9,3	3,1 à 6,3	3,1 à 9,1	2,7 à 9	2,7 à 9	2,7 à 9
Rendement (%) <sup>3</sup>	90	87 à 90	> à 87	90	87 à 90	80 à 86	80 à 86	80 à 86
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	0,02 à 0,04	0,02 à 0,06	0,02 à 0,06	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	0,1
Flamme verte <sup>6</sup> / Ecolabel	7 ★ / A+	6 ★ / A+	6 ★ / A+	6 ★ / A+				
Compatible BBC RT 2012 <sup>7</sup>	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Non	Non	Non
Raccordable	Ø 80 mm	Ø 80 mm	kit en option	Ø 80 mm	Ø 80 mm	Non	Non	Non
Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non
Autonomie Combustion prolongée <sup>9</sup>	11 à 23 H	7 à 23 H	7,6 à 32 H	11 à 23 H	7 à 23 H	7 à 25 H	7 à 25 H	7 à 25 H
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> ) <sup>10</sup>	65/180	85/275	85/275	65/180	85/275	95/270	95/270	95/270
Surface de chauffe (m <sup>2</sup> ) <sup>11</sup>	25/70	35/110	35/110	25/70	35/110	35/110	35/110	35/110
Post-Combustion <sup>12</sup>	Non							
Air secondaire réglable <sup>13</sup>	Non							
Garantie <sup>14</sup>	2 ans							
Normes	EN 14785 BlmSchV2							
Finition	Noir	Noir	Blanc, Gris	Blanc, Gris	Blanc, Gris	Noir	Noir	Noir



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



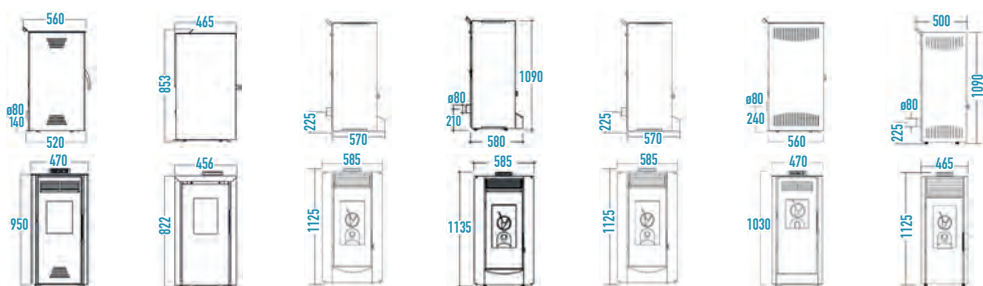
Page	50	50	54	55	54	51	52
Désignation	Poêles à granulés ADRANO 7	Poêles à granulés BASSANO 5	Poêles à granulés LODI 7	Poêles à granulés étanche LODI 8	Poêles à granulés LODI 10	Poêles à granulés MIRANO 7	Poêles à granulés NOLA 7

### DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	950	822	1125	1135	1125	1050	1125
Largeur	470	456	585	465	585	470	465
Profondeur	560	465	570	510	570	560	500
Diamètre de buse	80	80	80	80	80	80	80
Hauteur de buse / sol	140	325	225	210	225	240	225
Longueur de bûches (cm)	-	-	-	-	-	-	-
Poids (kg)	83	52	108	108	108	83	108

### PERFORMANCE

Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	7	4,2	7	8	9,5	7	7
Modulation de puissance <sup>2</sup>	3,1 à 7,3	-	3 à 7	3,1 à 8	3 à 9,5	3,1 à 7,3	3 à 7
Rendement (%) <sup>3</sup>	88,8 à 90,4	93,50	87 à 91	87 à 90	87 à 91	88,8 à 90,4	87 à 91
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	0,014 à 0,024	0,01	0,02 à 0,06	0,02 à 0,06	0,02 à 0,06	0,014 à 0,024	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+
Compatible BBC RT 2012 <sup>7</sup>	Non	Non	Non	Oui Ø 80 mm	Non	Non	Non
Raccordable	Non	Non	Non	Oui Ø 80 mm	Non	Non	Non
Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Autonomie Combustion prolongée <sup>9</sup>	8,5 à 21 H	8 H	10 à 25 H	7,5 à 23,5 H	7 à 25 H	8 à 20 H	10 à 25 H
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> ) <sup>10</sup>	75/225	125	65/210	75/240	85/300	75/225	65/210
Surface de chauffe (m <sup>2</sup> ) <sup>11</sup>	30/90	48	25/85	30/100	35/120	30/90	25/85
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	EN 14785	EN 14785	EN 14785	EN 14785	EN 14785	EN 14785	EN 14785
Finition	Gris, Noir	Gris, Noir	Gris, Noir, Rouge	Blanc, Gris, Noir	Gris, Noir, Rouge	Gris, Noir	Gris, Noir, Rouge



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



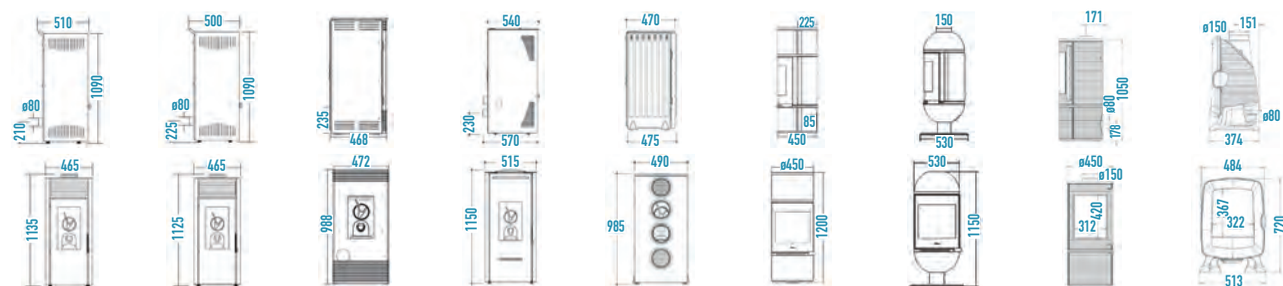
Page	53	52	57	56	57	62	63	63	61
Désignation	Poêles à granulés étanche NOLA 8	Poêles à granulés NOLA 10	Poêles à granulés PHILIA 9	Poêles à granulés canalisable TALO 11	Poêles à granulés UBLO 9	Poêles à bois étanche ALCOR	Poêles à bois étanche ALTAIS	Poêles à bois raccordable ALTARA	Poêles à bois étanche ELO S

### DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	1135	1125	988	1150	985	1200	1150	1050	720
Largeur	465	465	472	515	490	450	530	450	513
Profondeur	510	500	468	540	500	450	530	450	374
Diamètre de buse	80	80	80	80	80	150	150	150	150
Hauteur de buse / sol	210	225	235	230	235	-	-	-	-
Longueur de bûches (cm)	-	-	-	-	-	33	33	33	33
Poids (kg)	108	108	134	98	134	198	183	135	90

### PERFORMANCE

Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	8	9,5	9	10,4	9	6	6	7	5
Modulation de puissance <sup>2</sup>	3,1 à 8	3 à 9,5	3,4 à 9	3,9 à 10,4	3,4 à 9	4 à 9	4 à 9	4,5 à 10,5	3 à 7,5
Rendement (%) <sup>3</sup>	87 à 90	87 à 91	80 à 87	90,1 à 95,2	80 à 87	77	77	79	75
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	0,02 à 0,06	0,02 à 0,06	0,02 à 0,06	0,01	0,02 à 0,06	0,10	0,10	0,07	0,09
Indice de performance <sup>5</sup>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4	0,4	0,3	0,5
Flamme verte <sup>6</sup> / Ecolabel	7 ★ / A+	7 ★ / A+	7 ★ / A+	7 ★ / A+	7 ★ / A+	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A
Compatible BBC RT 2012 <sup>7</sup>	Oui Ø 80 mm	Non	Non	Oui Ø 60 mm	Non	Oui Ø 80 mm	Oui Ø 80 mm	Oui Ø 80 mm	Oui Ø 80 mm
Raccordable	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Autonomie Combustion prolongée <sup>9</sup>	7,5 à 23,5 H	7 à 25 H	7 à 20 H	10 à 29 H	7 à 20 H	8 H	8 H	8 H	8 H
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> ) <sup>10</sup>	75/240	85/300	100/275	85/325	100/275	80/180	80/180	100/210	65/150
Surface de chauffe (m <sup>2</sup> ) <sup>11</sup>	30/100	35/120	40/110	35/135	40/110	30/70	30/70	40/85	25/60
Post-Combustion <sup>12</sup>	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
Air secondaire réglable <sup>13</sup>	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
Garantie <sup>14</sup>	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans
Normes	EN 14785	EN 14785	EN 14785	EN 14785	EN 14785	EN13240 BlmSchV2	EN13240 BlmSchV2	EN13240 BlmSchV2	EN13240 BlmSchV2
Finition	Blanc, Gris, Noir	Gris, Noir, Rouge	Anthracite	Noir	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



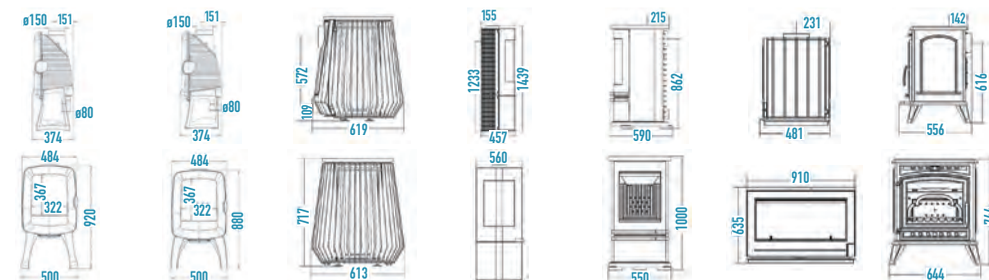
Page	60	61	65	64	64	92	75
Désignation	Poêles à bois étanche	Poêles à bois fonte	Poêles à bois fonte				

### DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	880	920	716	1398	1000	610	744
Largeur	500	500	613	560	550	910	644
Profondeur	374	374	619	457	590	481	556
Diamètre de buse	150	150	150	180	150	180	150
Hauteur de buse / sol	-	-	572	1233	862	-	616
Longueur de bûches (cm)	33	33	30	35	38	80	50
Poids (kg)	110	100	160	240	192	179	133

### PERFORMANCE

Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	5	5	8	8	8	12	8
Modulation de puissance <sup>2</sup>	3 à 7,5	3 à 7,5	5 à 12	5 à 12	5 à 12	8 à 18	5 à 12
Rendement (%) <sup>3</sup>	75	75	78	77	76	70	75
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	0,09	0,09	0,04	0,08	0,13	0,15	0,12
Indice de performance <sup>5</sup>	0,5	0,5	0,2	0,4	0,7	1,2	0,7
Flamme verte <sup>6</sup> / Ecolabel	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	6 ★ / A	- / A	7 ★ / A
Compatible BBC RT 2012 <sup>7</sup> Raccordable	Oui Ø 80 mm	Oui Ø 80 mm	Oui Ø 100 mm	Oui Ø 100 mm	Oui Ø 100 mm	Non	Non
Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup>	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Oui
Autonomie Combustion prolongée <sup>9</sup>	8 H	8 H	Intermittent	8 H	8 H	Intermittent	8 H
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> ) <sup>10</sup>	65/150	65/150	105/240	105/240	105/240	160/360	105/240
Surface de chauffe (m <sup>2</sup> ) <sup>11</sup>	25/60	25/60	40/100	40/100	40/100	65/145	40/100
Post-Combustion <sup>12</sup>	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Non	Oui
Air secondaire réglable <sup>13</sup>	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Oui
Garantie <sup>14</sup>	5 ans	5 ans	5 ans				
Normes	EN13240 BlmSchV2	EN13240 BlmSchV2	EN13240 BlmSchV2	EN13240 BlmSchV2	EN13240	EN13240	EN13240
Finition	Blanc	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite, Chromé	Anthracite	Anthracite



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



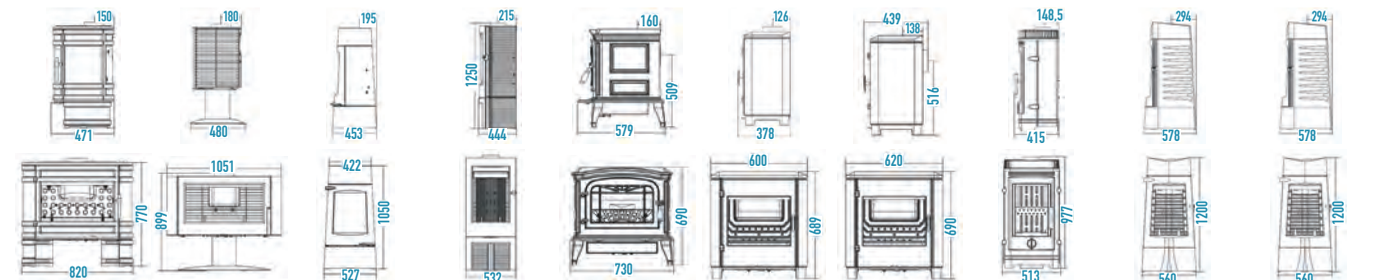
Page	85	87	73	90	77	74	74	78	79	79
Désignation	Poêles à bois fonte									

### DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	770	868	1050	1220	690	690	690	950	1200	1200
Largeur	820	1051	527	532	730	600	620	513	560	560
Profondeur	471	480	453	444	579,5	378	403	415	578	578
Diamètre de buse	150	180	150	180	150	150	150	150	180	180
Hauteur de buse / sol	-	-	-	-	509	-	516	-	-	-
Longueur de bûches (cm)	66	71	40	40	54	56	56	40	44	44
Poids (kg)	153	188	123	169	167	105	118	103	160	160

### PERFORMANCE

Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	12	12	8	12	9	8	8	10	10	14
Modulation de puissance <sup>2</sup>	8 à 18	8 à 18	5 à 12	8 à 18	6 à 13,5	5 à 12	5 à 12	6,5 à 15	6,5 à 15	9,5 à 21
Rendement (%) <sup>3</sup>	77	77	78	75	75	77	75	76	76	78,7
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	0,10	0,1	0,07	0,10	0,10	0,10	0,12	0,09	0,09	0,05
Indice de performance <sup>5</sup>	0,6	0,7	0,4	0,6	0,6	0,5	0,7	0,5	0,5	0,5
Flamme verte <sup>6</sup> / Ecolabel	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	- / A
Compatible BBC RT 2012 <sup>7</sup> Raccordable	Non	Non	Non	Non	Non	Non kit en option	Non	Non	Non	Non
Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
Autonomie Combustion prolongée <sup>9</sup>	8 H	8 H	8 H	8 H	8 H	8 H	8 H	8 H	8 H	8 H
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> ) <sup>10</sup>	160/360	160/360	105/240	160/360	125/275	105/240	105/240	135/300	135/300	185/425
Surface de chauffe (m <sup>2</sup> ) <sup>11</sup>	65/145	65/145	40/100	65/145	50/110	40/100	40/100	55/120	55/120	75/170
Post-Combustion <sup>12</sup>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Air secondaire réglable <sup>13</sup>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Garantie <sup>14</sup>	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans				
Normes	EN13240 BlmSchV2	EN13240 BlmSchV2	EN13240 BlmSchV2	EN13240 BlmSchV2	EN13240	EN13240 BlmSchV2	EN13240 BlmSchV2	EN13240 BlmSchV2	EN13240 BlmSchV2	EN13240
Finition	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite, Ivoire, Rouge	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



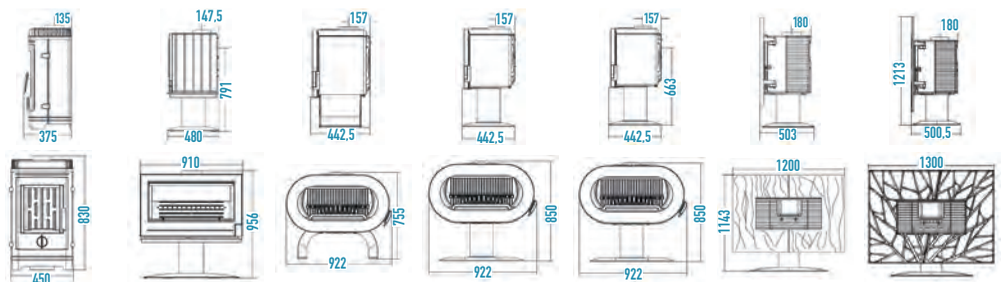
Page	75	92	80	81	81	88	89
Désignation	Poêles à bois fonte						

### DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	803	930	733	828	828	1143	1300
Largeur	476	910	922	922	922	1200	1213
Profondeur	375	480	442,5	442,5	442,5	503	500,5
Diamètre de buse	150	180	150	150	150	180	180
Hauteur de buse / sol	-	791	-	-	663	-	-
Longueur de bûches (cm)	34	80	60	60	60	71	71
Poids (kg)	80	210	176,5	180	176,5	206	214

### PERFORMANCE

Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	8	14	10	10	10	12	12
Modulation de puissance <sup>2</sup>	5 à 12	9,5 à 21	6,5 à 15	6,5 à 15	6,5 à 15	8 à 18	8 à 18
Rendement (%) <sup>3</sup>	77	75	76	76	76	77	77
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	0,09	0,15	0,08	0,08	0,08	0,1	0,1
Indice de performance <sup>5</sup>	0,4	0,8	0,5	0,5	0,5	0,7	0,7
Flamme verte <sup>6</sup> / Ecolabel	7 ★ / A	6 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A
Compatible BBC RT 2012 <sup>7</sup> Raccordable	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup>	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Autonomie Combustion prolongée <sup>9</sup>	8 H	8 H	8 H	8 H	8 H	8 H	8 H
Volume de chauffe (m3) <sup>10</sup>	105/240	185/425	135/300	135/300	135/300	160/360	160/360
Surface de chauffe (m2) <sup>11</sup>	40/100	75/170	55/120	55/120	55/120	65/145	65/145
Post-Combustion <sup>12</sup>	Non	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	EN13240 BlmSchV2	EN13240 BlmSchV2	EN13240 BlmSchV2	EN13240 BlmSchV2	EN13240 BlmSchV2
Finition	Anthracite	Anthracite	Anthracite, Ivoire, Rouge	Anthracite, Ivoire, Rouge	Rouge	Anthracite	Anthracite



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



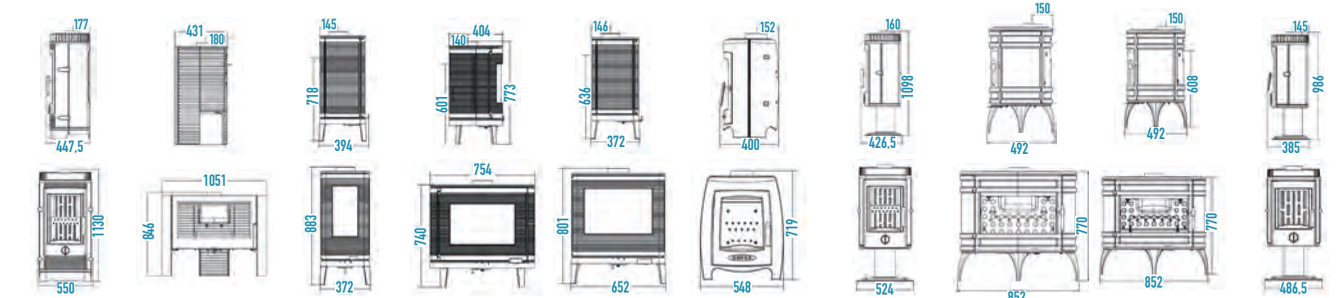
Page	90	88	72	76	76	70	78	85	85	75
Désignation	Poêles à bois fonte									

### DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	1103	815	850	740	768	684	1071	770	770	959
Largeur	550	1051	372	754	652	548	524	852	852	486,5
Profondeur	447,5	431	394	404	372	400	426,5	492	492	385
Diamètre de buse	150	180	150	150	150	150	150	150	150	150
Hauteur de buse / sol	-	-	718	601	636	-	-	-	608	-
Longueur de bûches (cm)	45	71	34	58	58	45	40	66	66	34
Poids (kg)	128	187	118	152	157 / 162	89	107	144	144	88

### PERFORMANCE

Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	12	12	7	9	9	7	10	12	12	8
Modulation de puissance <sup>2</sup>	8 à 18	8 à 18	4,5 à 10,5	6 à 13,5	6 à 13,5	4,5 à 10,5	6,5 à 15	8 à 18	8 à 18	5 à 12
Rendement (%) <sup>3</sup>	75	77	78	75	76	78	76	77	77	77
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	0,10	0,1	0,07	0,10	0,08	0,12	0,09	0,10	0,10	0,09
Indice de performance <sup>5</sup>	0,6	0,7	0,4	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,4
Flamme verte <sup>6</sup> / Ecolabel	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A
Compatible BBC RT 2012 <sup>7</sup> Raccordable	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Autonomie Combustion prolongée <sup>9</sup>	8 H	8 H	8 H	8 H	8 H	8 H	8 H	8 H	8 H	8 H
Volume de chauffe (m3) <sup>10</sup>	160/360	160/360	100/210	125/275	125/275	100/210	135/300	160/360	160/360	105/240
Surface de chauffe (m2) <sup>11</sup>	65/145	65/145	40/85	50/110	50/110	40/85	55/120	65/145	65/145	40/100
Post-Combustion <sup>12</sup>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
Air secondaire réglable <sup>13</sup>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Garantie <sup>14</sup>	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans				
Normes	EN13240 BlmSchV2	EN13240	EN13240 BlmSchV2	EN13240 BlmSchV2	EN13240 BlmSchV2	EN13240 BlmSchV2				
Finition	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



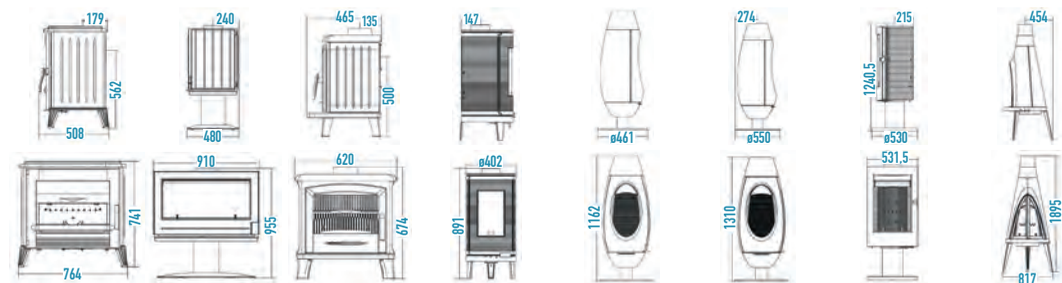
Page	80	92	68	72	68	83	90	91
Désignation	Poêles à bois fonte							

### DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	741	930	630	850	1162	1310	1210	1895
Largeur	764	910	620	402	461	550	531,5	817
Profondeur	508	480	465	402	461	550	530	817
Diamètre de buse	150	180	150	150	130	180	180	200
Hauteur de buse / sol	562	-	500	-	-	-	-	-
Longueur de bûches (cm)	50	80	50	34	32	33	40	50
Poids (kg)	170	201	104	112	137	167	167,5	194

### PERFORMANCE

Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	10	12	6	7	5	10	12	14
Modulation de puissance <sup>2</sup>	6,5 à 15	8 à 18	4 à 9	4,5 à 10,5	3 à 7,5	6,5 à 15	8 à 18	9,5 à 21
Rendement (%) <sup>3</sup>	77	70	78	78	83	76	75	76
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	0,09	0,15	0,12	0,07	0,08	0,07	0,10	0,09
Indice de performance <sup>5</sup>	0,5	1,2	0,5	0,4	0,3	0,4	0,6	0,4
Flamme verte <sup>6</sup> / Ecolabel	7 ★ / A	- / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A+	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A
Compatible BBC RT 2012 <sup>7</sup> Raccordable	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup>	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Autonomie Combustion prolongée <sup>9</sup>	8 H	Intermittent	8 H	8 H	8 H	8 H	8 H	8 H
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> ) <sup>10</sup>	135/300	160/360	80/180	100/210	65/150	135/300	160/360	185/425
Surface de chauffe (m <sup>2</sup> ) <sup>11</sup>	55/120	65/145	30/70	40/85	25/60	55/120	65/145	75/170
Post-Combustion <sup>12</sup>	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Air secondaire réglable <sup>13</sup>	Oui	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	5 ans
Normes	EN13240 BlmSchV2	EN13240	EN13240	EN13240 BlmSchV2				
Finition	Anthracite, Gris, Ivoire, Rouge	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



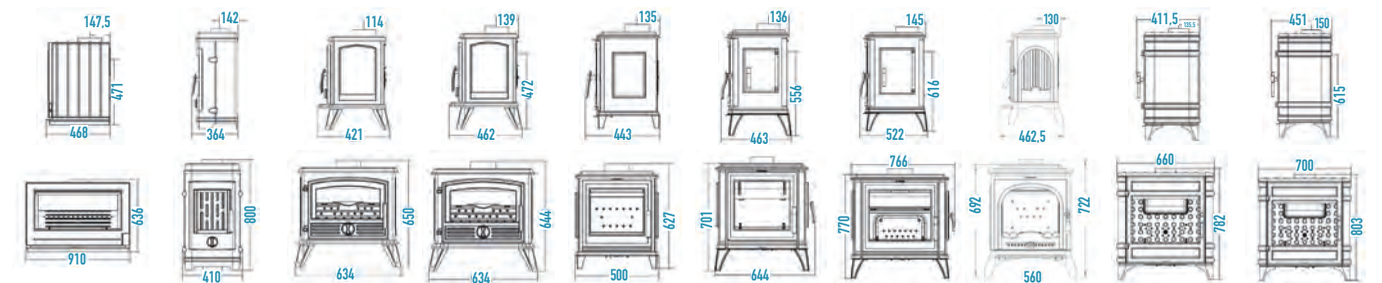
Page	93	70	68	68	69	82	85	71	84	84
Désignation	Poêles à bois fonte									

### DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	610	800	600	600	580	701	770	692	752	772
Largeur	910	436	634	634	500	644	766	560	660	700
Profondeur	468	366	421	462	443	463	523	462,5	411,5	451
Diamètre de buse	180	150	150	150	150	150	180	150	150	150
Hauteur de buse / sol	suivant installation	-	-	472	-	556	616	-	-	615
Longueur de bûches (cm)	80	34	50	50	30	42	60	40	60	60
Poids (kg)	179	66	89	107	84	126	164,5	99	125	143

### PERFORMANCE

Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	14	7	6	6	5	10	12	7	12	12
Modulation de puissance <sup>2</sup>	9,5 à 21	4,5 à 10,5	4 à 9	4 à 9	3 à 7,5	6,5 à 15	8 à 18	4,5 à 10,5	8 à 18	8 à 18
Rendement (%) <sup>3</sup>	75	78	78	78	78	75	75	77	77	77
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	0,15	0,10	0,12	0,12	0,07	0,12	0,11	0,08	0,10	0,10
Indice de performance <sup>5</sup>	0,8	0,4	0,5	0,5	0,3	0,7	0,7	0,4	0,6	0,6
Flamme verte <sup>6</sup> / Ecolabel	6 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A
Compatible BBC RT 2012 <sup>7</sup> Raccordable	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup>	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Autonomie Combustion prolongée <sup>9</sup>	8 H	8 H	8 H	8 H	8 H	8 H	8 H	8 H	8 H	8 H
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> ) <sup>10</sup>	185/425	100/210	80/180	80/180	65/150	135/300	160/360	100/210	160/360	160/360
Surface de chauffe (m <sup>2</sup> ) <sup>11</sup>	75/170	40/85	30/70	30/70	25/60	55/120	65/145	40/85	65/145	65/145
Post-Combustion <sup>12</sup>	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Air secondaire réglable <sup>13</sup>	Oui	Oui	Oui	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	5 ans	5 ans	5 ans
Normes	EN13240	EN13240 BlmSchV2	EN13240	EN13240	EN13240 BlmSchV2	EN13240	EN13240	EN13240	EN13240 BlmSchV2	EN13240 BlmSchV2
Finition	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite, Gris, Ivoire, Rouge	Anthracite, Ivoire, Rouge	Anthracite, Ivoire	Anthracite, Ivoire, Rouge	Anthracite	Anthracite



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



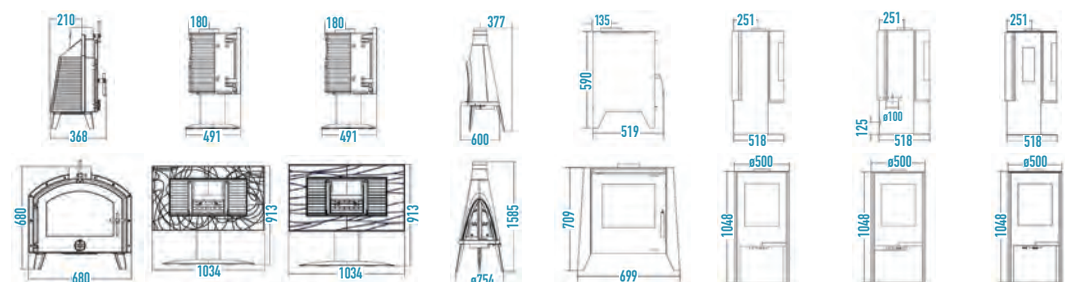
Page	70	86	86	82	96	96	98	98
Désignation	Poêles à bois fonte	Poêles à bois acier	Poêles à bois acier	Poêles à bois acier étanche	Poêles à bois acier			

### DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	629	913	913	1585	709	1048	1048	1048
Largeur	680	1034	1034	754	699	502,5	502,5	502,5
Profondeur	368	491	491	754	519	518	518	518
Diamètre de buse	150	180	180	200	150	150	150	150
Hauteur de buse / sol	-	-	-	-	590	-	-	-
Longueur de bûches (cm)	50	71	71	40	51	40	40	40
Poids (kg)	63	199	220	143	85	126	135	126

### PERFORMANCE

Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	7	12	12	10	8,5	6	6	6
Modulation de puissance <sup>2</sup>	4,5 à 10,5	8 à 18	8 à 18	6,5 à 15	5,5 à 13	4 à 9	4 à 9	4 à 9
Rendement (%) <sup>3</sup>	79	77	77	78	77	80	78	81
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	0,11	0,1	0,1	0,05	0,09	0,08	0,07	0,09
Indice de performance <sup>5</sup>	0,6	0,7	0,7	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4
Flamme verte <sup>6</sup> / Ecolabel	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A+	7 ★ / A	7 ★ / A+
Compatible BBC RT 2012 <sup>7</sup> Raccordable	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui Ø 100 mm	Non
Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Autonomie Combustion prolongée <sup>9</sup>	8 H	8 H	8 H	8 H	8 H	8 H	8 H	8 H
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> ) <sup>10</sup>	100/210	160/360	160/360	135/300	110/260	80/180	80/180	80/180
Surface de chauffe (m <sup>2</sup> ) <sup>11</sup>	40/85	65/145	65/145	55/120	45/105	30/70	30/70	30/70
Post-Combustion <sup>12</sup>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Air secondaire réglable <sup>13</sup>	Non	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	5 ans
Normes	EN13240 BlmSchV2	EN13240	EN13240 BlmSchV2	EN13240 BlmSchV2	EN13240 BlmSchV2	EN13240 BlmSchV2	EN13240 BlmSchV2	EN13240 BlmSchV2
Finition	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Noir	Noir	Noir	Noir



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



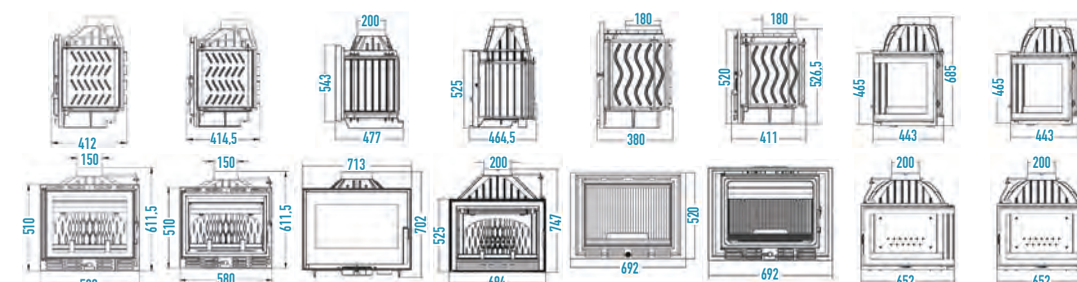
Page	102	102	112	110	103	103	114	115
Désignation	Foyers à bûches							

### DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	611,5	611,5	702	747	526,5	526,5	685	685
Largeur	580	580	713	694	692	692	652	652
Profondeur	412	414,5	477	464,5	380	411	443	443
Diamètre de buse	150	150	200	200	180	180	200	200
Hauteur de buse / sol	-	-	-	-	-	-	-	-
Longueur de bûches (cm)	50	50	54	60	50	50	50	50
Poids (kg)	90	90	178	128	96	91	98	98

### PERFORMANCE

Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	8	8	9	12	14	8	9	12
Modulation de puissance <sup>2</sup>	5 à 12	5 à 12	6 à 13,5	8 à 18	9,5 à 21	5 à 12	6 à 13,5	8 à 18
Rendement (%) <sup>3</sup>	76	76	78	77	73	76	75	76
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	0,10	0,10	0,12	0,11	0,24	0,10	0,07	0,15
Indice de performance <sup>5</sup>	0,5	0,5	0,6	0,5	1,7	0,6	0,4	0,8
Flamme verte <sup>6</sup> / Ecolabel	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	7 ★ / A	- / A	7 ★ / A	7 ★ / A	6 ★ / A
Compatible BBC RT 2012 <sup>7</sup> Raccordable	Non	Non	Oui Ø 100 mm	Non	Non	Non	Non	Non
Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup>	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Non
Feu continu <sup>9</sup>	Intermittent	Intermittent	Oui	Intermittent	Oui	Intermittent	Intermittent	Intermittent
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> ) <sup>10</sup>	105/240	105/240	125/275	160/360	185/425	105/240	125/275	160/360
Surface de chauffe (m <sup>2</sup> ) <sup>11</sup>	40/100	40/100	50/110	65/145	75/170	40/100	50/110	65/145
Post-Combustion <sup>12</sup>	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Oui
Garantie <sup>14</sup>	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans
Normes	EN 13229 BlmSchV2	EN 13229 BlmSchV2	EN 13229	EN 13229	EN 13229	EN 13229 BlmSchV2	EN 13229 BlmSchV2	EN 13229
Finition	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



**P687643** 700 GRAND ANGLE RELEVABLE  
**P927073** 700 GRAND ANGLE VOILET  
**P627844** 700 GRANDE VISION DOUBLE FACE  
**P687644** 700 GRANDE VISION RELEVABLE  
**P927075** 700 GRANDE VISION VOILET  
**P977375** 700 MINOS GA VOILET  
**P977245** 700 MINOS VOILET  
**P677174** 700 OPTIMISÉ

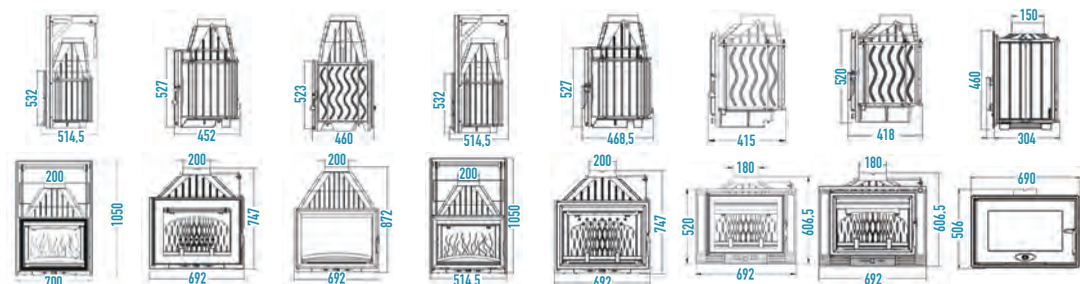
Page	112	112	116	110	111	106	107	104
Désignation	Foyers à bûches							

### DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	1050	747	872	1050	747	606,5	606,5	506
Largeur	700	692	692	700	692	692	692	690
Profondeur	514,5	452	460	514,5	468,5	415	418	340
Diamètre de buse	200	200	200	200	200	180	180	150
Hauteur de buse / sol	-	-	-	-	-	-	-	-
Longueur de bûches (cm)	56	60	55	56	60	50	50	53
Poids (kg)	162	133	136	162	133	98	98	60

### PERFORMANCE

Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	14	12	14	14	12	8	8	8
Modulation de puissance <sup>2</sup>	9,5 à 21	8 à 18	9,5 à 21	9,5 à 21	8 à 18	5 à 12	5 à 12	5 à 12
Rendement (%) <sup>3</sup>	70	77	70	70	77	76	76	66
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	0,26	0,11	0,26	0,26	0,11	0,10	0,10	0,20
Indice de performance <sup>5</sup>	2	0,5	2	2	0,5	0,5	0,5	1,8
Flamme verte <sup>6</sup> / Ecolabel	- / A	7★ / A	- / A	- / A	7★ / A	7★ / A	7★ / A	- / B
Compatible BBC RT 2012 <sup>7</sup> Raccordable	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup>	Non	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non
Feu continu <sup>9</sup>	Oui	Intermittent	Oui	Oui	Intermittent	Intermittent	Intermittent	Intermittent
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> ) <sup>10</sup>	185/425	160/360	185/425	185/425	160/360	105/240	105/240	105/240
Surface de chauffe (m <sup>2</sup> ) <sup>11</sup>	75/170	65/145	75/170	75/170	65/145	40/100	40/100	40/100
Post-Combustion <sup>12</sup>	Non	Oui	Non	Non	Oui	Non	Non	Oui
Garantie <sup>14</sup>	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans
Normes	EN 13229	EN 13229	EN 13229	EN 13229	EN 13229	EN 13229 BlmSchV2	EN 13229 BlmSchV2	EN 13229
Finition	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



**P677075** 700 OPTIMISÉ GV VOILET  
**P677175** 700 OPTIMISÉ VOILET  
**P677475** 700 OPTION VOILET  
**P677700** 700 PRIMO  
**P977775** 700 PRIMO VOILET  
**P676994** 700 SELENIC  
**P676901** 700 SELENIC vitre gauche  
**P676902** 700 SELENIC vitre droite  
**P676903** 700 SELENIC 3 vitres  
**P976975** 700 SELENIC VOILET

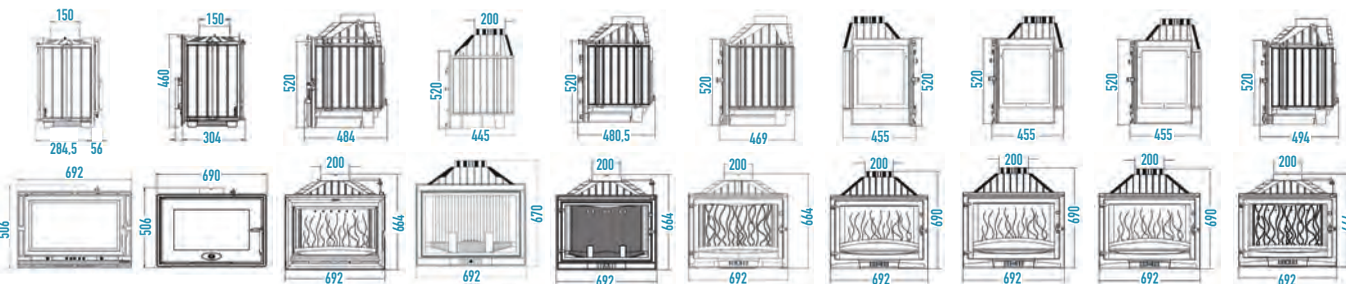
Page	104	105	110	106	106	109	108	108	108	109
Désignation	Foyers à bûches									

### DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	506	506	664	670	664	664	690	690	690	664
Largeur	692	690	692	692	692	692	692	692	692	692
Profondeur	340	340	484	445	481	453	455	455	455	494
Diamètre de buse	150	150	200	200	200	200	200	200	200	200
Hauteur de buse / sol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Longueur de bûches (cm)	53	53	57	57	57	57	57	57	57	57
Poids (kg)	64	60	122	110	120	132	137	137	137	125

### PERFORMANCE

Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	7	7	12	14	10	14	14	14	14	10
Modulation de puissance <sup>2</sup>	4,5 à 10,5	4,5 à 10,5	8 à 18	9,5 à 21	6,5 à 15	9,5 à 21	9,5 à 21	9,5 à 21	9,5 à 21	6,5 à 15
Rendement (%) <sup>3</sup>	77	77	75	73,4	75	73,4	72,4	72,4	72,4	75
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	0,10	0,10	0,13	0,24	0,12	0,24	0,26	0,26	0,26	0,12
Indice de performance <sup>5</sup>	0,5	0,5	0,7	1,7	0,7	1,7	1,9	1,9	1,9	0,7
Flamme verte <sup>6</sup> / Ecolabel	7★ / A	7★ / A	6★ / A	- / A	7★ / A	- / A	- / A	- / A	- / A	7★ / A
Compatible BBC RT 2012 <sup>7</sup> Raccordable	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup>	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Oui
Feu continu <sup>9</sup>	Intermittent	Intermittent	Oui	Oui	Intermittent	Oui	Oui	Oui	Oui	Intermittent
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> ) <sup>10</sup>	100/210	100/210	160/360	185/425	135/300	185/425	185/425	185/425	185/425	135/300
Surface de chauffe (m <sup>2</sup> ) <sup>11</sup>	40/85	40/85	65/145	75/170	55/120	75/170	75/170	75/170	75/170	55/120
Post-Combustion <sup>12</sup>	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Oui
Garantie <sup>14</sup>	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans
Normes	EN 13229 BlmSchV2	EN 13229 BlmSchV2	EN 13229	EN 13229	EN 13229	EN 13229	EN 13229	EN 13229	EN 13229	EN 13229
Finition	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



P958144 800 CUIR  
 P688643 800 GRAND ANGLE RELEVABLE  
 P928375 800 GRAND ANGLE VOLET  
 P628244 800 GRANDE VISION DOUBLE FACE  
 P688644 800 GRANDE VISION RELEVABLE  
 P928075 800 GRANDE VISION VOLET  
 P958344 800 SYMPHONIE  
 P928475 840 HORIZONTAL VOLET

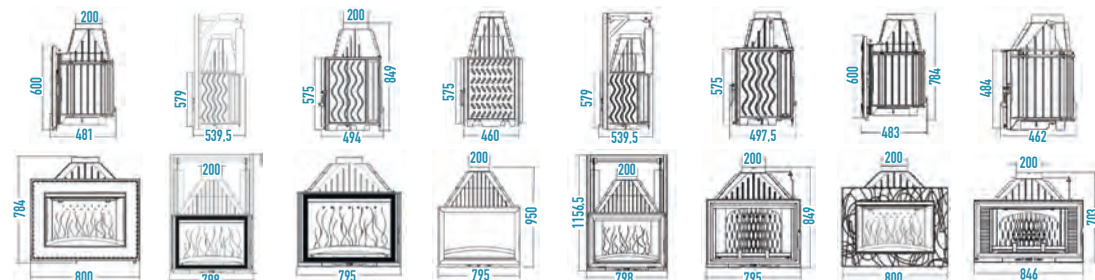
Page	119	118	118	116	117	117	119	119
Désignation	Foyers à bûches							

### DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	784	1156,5	849	950	1156,5	849	784	703
Largeur	800	798	795	795	798	795	800	846
Profondeur	481	539,5	494	510	539,5	497,5	483	465
Diamètre de buse	200	200	200	200	200	200	200	200
Hauteur de buse / sol	-	-	-	-	-	-	-	-
Longueur de bûches (cm)	55	60	60	63	63	60	55	60
Poids (kg)	137	202	163	164	202	163	137	125

### PERFORMANCE

Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	11	14	14	15	14	14	11	12
Modulation de puissance <sup>2</sup>	7,5 à 16,5	9,5 à 21	9,5 à 21	10 à 22,5	9,5 à 21	9,5 à 21	7,5 à 16,5	8 à 18
Rendement (%) <sup>3</sup>	80	70	77	70	70	77	80	77
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	0,15	0,26	0,13	0,26	0,26	0,13	0,15	0,11
Indice de performance <sup>5</sup>	0,8	2	0,7	2	2	0,7	0,8	0,5
Flamme verte <sup>6</sup> / Ecolabel	6 ★ / A+	- / A	6 ★ / A	- / A	- / A	6 ★ / A	6 ★ / A+	7 ★ / A
Compatible BBC RT 2012 <sup>7</sup>	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Raccordable	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup>	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui
Feu continu <sup>9</sup>	Intermittent	Oui	Intermittent	Oui	Oui	Intermittent	Intermittent	Intermittent
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> ) <sup>10</sup>	150/325	185/425	185/425	200/450	185/425	185/425	150/325	160/360
Surface de chauffe (m <sup>2</sup> ) <sup>11</sup>	60/130	75/170	75/170	80/180	75/170	75/170	60/130	65/145
Post-Combustion <sup>12</sup>	Oui	Non	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Oui
Garantie <sup>14</sup>	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans
Normes	EN 13229	EN 13229	EN 13229	EN 13229	EN 13229	EN 13229	EN 13229	EN 13229
Finition	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



P688544 850 PRISMATIQUE RELEVABLE  
 P649043 900 AIR CONTROL GRAND ANGLE  
 P629044 900 GRANDE VISION  
 P689044 900 GRANDE VISION RELEVABLE  
 P652144 1000 CUIR  
 P652344 1000 SYMPHONIE  
 P621144 1100 GRANDE VISION  
 P681144 1100 GRANDE VISION RELEVABLE  
 P666014 600 TURBO  
 P667494 700 COMPACT 520C TURBO

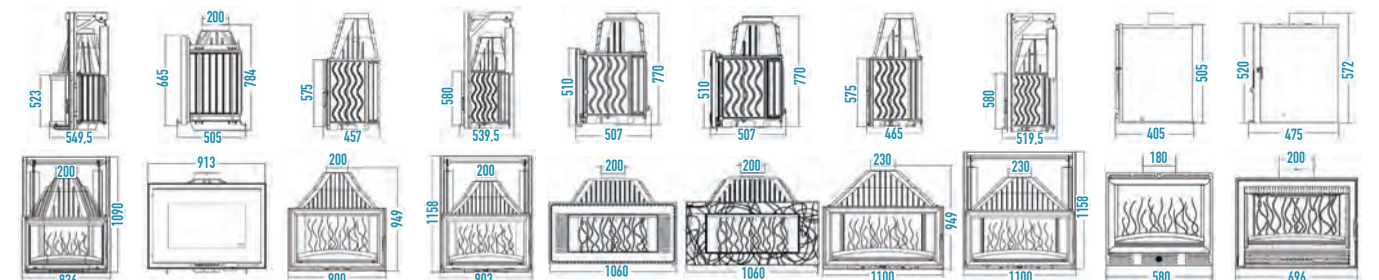
Page	116	113	120	120	122	121	122	123	126	128
Désignation	Foyers à bûches	Insert à bûches	Insert à bûches							

### DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur	1090	784	949	1158	770	770	949	1158	550	572
Largeur	826	913	900	903	1060	1060	1100	1100	580	696
Profondeur	549,5	505	457	539,5	507	507	465	519,5	405	475
Diamètre de buse	200	200	200	200	200	200	230	230	180	200
Hauteur de buse / sol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Longueur de bûches (cm)	63	54	73	73	73	73	94	94	47	60
Poids (kg)	188	233	176	219	185	187	215	265	100	136

### PERFORMANCE

Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	15	10	18	18	14	14	18	18	8	14
Modulation de puissance <sup>2</sup>	10 à 22,5	6,5 à 15	12 à 27	12 à 27	9,5 à 21	9,5 à 21	12 à 27	12 à 27	5 à 12	9,5 à 21
Rendement (%) <sup>3</sup>	70	76	71,1	70	75	75	70	70	73,2	70,8
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	0,26	0,08	0,26	0,26	0,15	0,15	0,26	0,26	0,10	0,23
Indice de performance <sup>5</sup>	2	0,5	2	2	0,9	0,9	2	2	0,7	1,8
Flamme verte <sup>6</sup> / Ecolabel	- / A	7 ★ / A	- / A	- / A	6 ★ / A	6 ★ / A	- / A	- / A	- / A	- / A
Compatible BBC RT 2012 <sup>7</sup>	Non	Oui Ø 100 mm	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Raccordable	Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup>	Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Feu continu <sup>9</sup>	Oui	Oui	Oui	Oui	Intermittent	Intermittent	Oui	Oui	Oui	Oui
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> ) <sup>10</sup>	200/450	135/300	235/535	235/535	185/425	185/425	235/535	235/535	105/240	185/425
Surface de chauffe (m <sup>2</sup> ) <sup>11</sup>	80/180	55/120	95/215	95/215	75/170	75/170	95/215	95/215	40/100	75/170
Post-Combustion <sup>12</sup>	Non	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non
Garantie <sup>14</sup>	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans
Normes	EN 13229	EN 13229 BlmSchV2	EN 13229	EN 13229	EN 13229	EN 13229	EN 13229	EN 13229	EN 13229	EN 13229
Finition	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



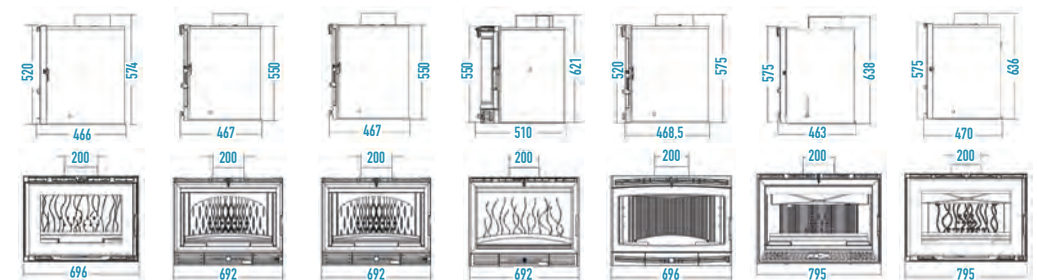
	P967443	P947044	P967144	P667644	P600754	P902840	P968843
	700 GRAND ANGLE TURBO	700 GRANDE VISION CONVECTION NATURELLE	700 GRANDE VISION TURBO	700 PANORAMIQUE TURBO	700 T TURBO	800 COMPACT TURBO	800 GRAND ANGLE TURBO

## DIMENSIONS ET POIDS

Page	130	126	127	129	128	131	130
Désignation	Insert à bûches						
Hauteur	574	615	615	621	575	638	636
Largeur	696	692	692	692	696	795	795
Profondeur	466	467	467	510	468,5	463	470
Diamètre de buse	200	200	200	200	200	200	200
Hauteur de buse / sol	-	-	-	-	-	-	-
Longueur de bûches (cm)	60	60	60	55	60	64	64
Poids (kg)	168	134	134	151	136	146	161

## PERFORMANCE

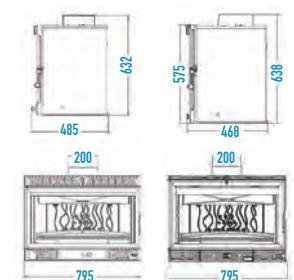
Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	10	10	10	14	14	12	12
Modulation de puissance <sup>2</sup>	6,5 à 15	6,5 à 15	6,5 à 15	9,5 à 21	9,5 à 21	8 à 18	8 à 18
Rendement (%) <sup>3</sup>	76	76	76	70,8	70,8	75	75
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	0,12	0,12	0,12	0,23	0,23	0,12	0,12
Indice de performance <sup>5</sup>	0,7	0,7	0,7	1,8	1,8	0,7	0,7
Flamme verte <sup>6</sup> / Ecolabel	7★ / A	7★ / A	7★ / A	- / A	- / A	7★ / A	7★ / A
Compatible BBC RT 2012 <sup>7</sup>	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Raccordable	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Oui
Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup>	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Oui
Feu continu <sup>9</sup>	Intermittent	Intermittent	Intermittent	Oui	Oui	Intermittent	Intermittent
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> ) <sup>10</sup>	135/300	135/300	135/300	185/425	185/425	160/360	160/360
Surface de chauffe (m <sup>2</sup> ) <sup>11</sup>	55/120	55/120	55/120	75/170	75/170	65/145	65/145
Post-Combustion <sup>12</sup>	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Oui
Garantie <sup>14</sup>	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans
Normes	EN 13229	EN 13229	EN 13229	EN 13229	EN 13229	EN 13229	EN 13229
Finition	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite	Anthracite



	P668044	P968244
	800 S TURBO	800 VISION TOTALE TURBO

Page	131	131
Désignation	Insert à bûches	Insert à bûches
Hauteur	632	638
Largeur	795	795
Profondeur	485	468
Diamètre de buse	200	200
Hauteur de buse / sol	-	-
Longueur de bûches (cm)	64	64
Poids (kg)	151	151

Puissance optimale (kW) <sup>1</sup>	18	12
Modulation de puissance <sup>2</sup>	12 à 27	8 à 18
Rendement (%) <sup>3</sup>	76,5	75
Taux de CO (%) <sup>4</sup>	0,23	0,12
Indice de performance <sup>5</sup>	1,5	0,7
Flamme verte <sup>6</sup> / Ecolabel	- / A	7★ / A
Compatible BBC RT 2012 <sup>7</sup>	Non	Non
Raccordable	Non	Oui
Éligible crédit d'impôt <sup>8</sup>	Non	Oui
Feu continu <sup>9</sup>	Oui	Intermittent
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> ) <sup>10</sup>	235/535	160/360
Surface de chauffe (m <sup>2</sup> ) <sup>11</sup>	95/215	65/145
Post-Combustion <sup>12</sup>	Oui	Oui
Garantie <sup>14</sup>	5 ans	5 ans
Normes	EN 13229	EN 13229
Finition	Anthracite	Anthracite



# LÉGENDES

1. Exprimée en kW, la puissance optimale ou nominale représente la puissance utile moyenne obtenue par l'utilisateur en allure de chauffe normale, en assurant les charges de bois nécessaires à l'alimentation du feu. Elle est directement comparable à la puissance nominale obtenue avec d'autres moyens de chauffage ou d'autres énergies.
2. Possibilité 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 0,12%. Classe de performance environnementale (7 étoiles).
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).
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.



**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

**invicta.fr**