



Poêles, inserts et foyers

à granulés

2017 • 2018



INVICTA

Plus beau. Plus chaud. Moins cher.

N°1 EN FRANCE
EN EUROPE



Modèle Ove Plug-in.

- 04 | Les poêles à granulés : performance et praticité.
- 05 | Invicta'sûr.
- 06 | Technologie Plug-IN.
- 07 | Modèles Plug-IN.
- 14 | Poêles hybrides : bûches et granulés.
- 15 | Modèles hybrides.
- 20 | Corps de chauffe LP.
- 21 | Modèles LP.
- 34 | Corps de chauffe LPE Étanche.
- 35 | Modèles LPE.
- 42 | Corps de chauffe C Canalisable.
- 43 | Modèles C.
- 50 | Corps de chauffe EC Étanche et Canalisable.
- 51 | Modèles EC.
- 62 | Poêles à granulés extra-plats.
- 66 | Inserts à granulés IG.
- 68 | Inserts à granulés IG+.
- 70 | Foyers à granulés FG.
- 72 | Accessoires.

Les poêles à granulés : performance et praticité

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

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

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

Rendement élevé. En atteignant 80 à plus de 90 % de rendement, les poêles à granulés 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.



Pour la mise en service de ses poêles, INVICTA invente

INVICTA'SÛR

Contrôle
de conformité

1^{ère} mise
en chauffe

Programmation

Formation
à l'utilisation

Conseils
d'entretien

119€*

*Prix TTC (TVA à 20%).
Tout compris.

C'est plus simple

Facilité d'enregistrement pour bénéficier du service :
- sur le site internet www.invicta.fr rubrique "Services"
- ou sur simple appel au **N°Vert 0 809 10 00 13**
APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE

C'est plus rapide

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

C'est plus sûr

Dès son arrivée, le technicien INVICTA'SÛR vérifie la conformité de votre installation.

C'est plus confortable

Le technicien programme votre appareil en fonction de vos besoins, et du confort que vous recherchez.

C'est plus économique

119 euros TTC, la mise en service la plus accessible du marché à ce jour.

*Pour trouver les magasins éligibles, vérifiez la liste de nos partenaires INVICTA'SÛR sur invicta.fr rubrique "Services".



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.

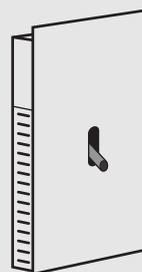
Des poêles en fonte silencieux et rayonnants

Les poêles Plug-IN modèles OVE et ARATOS fonctionnent tout en silence :
>> par convection naturelle, sans soufflerie.

>> en tirage naturel, sans extracteur de fumée.

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



Grand silence



Grand silence



Marche/Arrêt
automatique



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 OVE et ARATOS 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



OVE PLUG-IN

page 8



ARATOS PLUG-IN

page 10



CANNELÉ PLUG-IN AUTO

page 12



OVE PLUG-IN

LE POÊLE À GRANULÉS NOUVELLE GÉNÉRATION

POÊLE À GRANULÉS OVE PLUG-IN

| | |
|---|---|
| Norme : EN14785 | Référence : 6421-00 |
| Tirage : naturel, sans extracteur de fumées | Grand silence, convection naturelle sans soufflerie |
| Puissance : 3.5 à 6 kW | Indice de performance : 0,4 |
| Rendement : 80 à 85 % | Taux de CO : 0.04 à 0.06% |
| Capacité de la trémie : 22 kg | Granulés de bois naturel : L 30 mm, ø 6 mm |
| Consommation : 0.8 à 1.5 kg / heure | Autonomie : 14 à 27 heures |
| Allumage et extinction en manuel | Régulation de l'allure ou de la température ambiante |
| Volume de chauffe : 80 à 180 m ³ | Surface de chauffe : 30 à 70 m ² |
| Sonde de température | Raccordement possible d'un thermostat d'ambiance (non fourni) |
| Départ des fumées : sur le dessus | Diamètre de buse : 130 mm |
| Corps de chauffe en fonte finition anthracite | Trémie murale en acier peint |
| Dimensions : H 1300 x L 800 x P 610 mm | Poids : 157 kg |
| Tension / fréquence alimentation : 230 V / 50 hertz | Puissance électrique max. absorbée : 40 W |

Dimensions (cm)
L 130 x H 80 x P 61

Trémie
22 kg

Autonomie
de 14 à 27 h



Design : B. DEQUET

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. Grâce à son panneau de commande et à sa sonde de température ambiante, OVE Plug-IN diffuse une chaleur douce et régulée. Le tout, en silence.



| | |
|---|---|
|  | PLUG IN <small>WOODBURNER</small> |
| SILENCIEUX convection naturelle | Garantie 2 ANS* |

fabrication
française
CERTIFIÉE ISO 14001

| | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|---|
| <i>flamme</i> VERTE | Le label du chauffage au bois |  |
| ★★★★★ | | |

* Voir conditions d'application dans la notice de l'appareil.

ARATOS PLUG-IN

LE POÊLE HYBRIDE NOUVELLE GÉNÉRATION

POÊLE HYBRIDE ARATOS PLUG-IN

| | |
|---|---|
| Norme : EN13240 | Référence : 6490-00 |
| Tirage : naturel, sans extracteur de fumées | Grand silence, convection naturelle sans soufflerie |
| Puissance bûches : 7 kW / granulés 3,5 à 6 kW | Indice de performance : 0,5 |
| Rendement : 75% (bûches) | Taux de CO : 0,09% (bûches) |
| Capacité de la trémie : 22 kg | Bûches 25 ou 33 cm / granulés de bois naturel : L 30 mm, ø 6 mm |
| Consommation : 0.8 à 1.5 kg / heure | Autonomie : 14 à 27 heures |
| Volume de chauffe : 100 à 210 m ³ | Surface de chauffe : 40 à 85 m ² |
| Allumage et extinction en manuel | Régulation de l'allure ou de la température ambiante |
| Sonde de température | Raccordement possible d'un thermostat d'ambiance (non fourni) |
| Départ des fumées : sur le dessus | Diamètre de buse : 150 mm |
| Corps de chauffe en fonte finition anthracite | Trémie murale en acier peint |
| Dimensions : H 1300 x L 800 x P 602 mm | Poids : 163 kg |
| Tension / fréquence alimentation : 230 V / 50 hertz | Puissance électrique max. absorbée : 40 W |

PLUG IN
TECHNOLOGIE



Dimensions (cm)
L 130 x H 80 x P 60,2

Trémie
22 kg

Autonomie
de 14 à 27 h

Design : B. DEQUET

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. Grâce à son panneau de commande et à sa sonde de température ambiante, Aratos Plug-IN diffuse une chaleur douce et régulée. Le tout, en silence. Hybride, le poêle Aratos Plug-IN fonctionne également avec des bûches pour profiter de belles flambées et ne pas dépendre de l'électricité.



| | |
|---|---|
|  |  |
| PLUG IN <small>technologie</small> | HYBRIDE bûches & granulés |
| SILENCIEUX convection naturelle | Garantie 2 ANS* |

fabrication française
CERTIFIÉE ISO 14001



Le label du chauffage au bois

* Voir conditions d'application dans la notice de l'appareil.

CANNELÉ PLUG-IN AUTO

LE POÊLE AUTO NOUVELLE GÉNÉRATION

POÊLE À GRANULÉS CANNELÉ PLUG-IN AUTO

Norme : EN14785

Référence : 6421-51 ou 6421-52

Puissance : 3 à 7 kW

Indice de performance : 0,2

Rendement : 88 à 90%

Taux de CO : 0,02 à 0,04

Capacité de la trémie : 22 kg

Granulés de bois naturel : L 30 mm, ø 6 mm

Consommation : 0.7 à 1.7 kg / heure

Autonomie : 13 à 31 heures

Allumage et extinction automatiques

Régulation de l'allure ou de la température ambiante

Sonde de température

Raccordement possible d'un thermostat d'ambiance (non fourni)

Volume de chauffe : 65 à 210 m³

Surface de chauffe : 25 à 85 m²

Modèles disponibles : avec trémie

Sortie fumée droite réf. 6421-51/Sortie fumée gauche réf. 6421-52

Départ des fumées : sur le dessus de la trémie

Diamètre de buse : 80 mm

Corps de chauffe en fonte finition anthracite

Trémie murale en acier peint

Dimensions : H 1300 x L 780 x P 658 mm

Poids : 157 kg

Tension / fréquence alimentation : 230 V / 50 hertz

Puissance électrique max. absorbée : 400 W

PLUG IN
TECHNOLOGIE

Dimensions (cm)
L 130 x H 78 x P 65,8

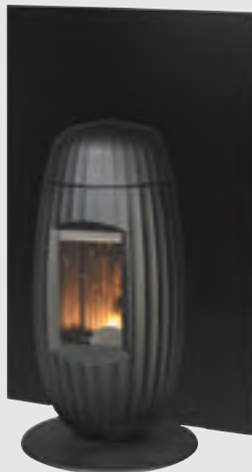
Trémie
22 kg

Autonomie
de 13 à 31 h



Design : B. DEQUET

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 révolutionnaires Plug-IN, tout en bénéficiant du confort d'un poêle à granulés nouvelle génération : allumage et extinction automatiques, régulation de la température par thermostat, fonction standby, programmation horaire sur une semaine... Il offre également la possibilité d'un pilotage par thermostat externe (non fourni) ou par WI-FI via smartphone (sur demande).



PLUG IN
wood.com

**FULL
AUTO**

Garantie
2 ANS*

fabrication
française

CERTIFIÉE ISO 14001

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



* Voir conditions d'application dans la notice de l'appareil.

POÊLES HYBRIDES

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 (MIX et AKIMIX). Avec une autonomie de 6 à 17h en granulés 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.

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



et



MIX

page 16



AKIMIX

page 18

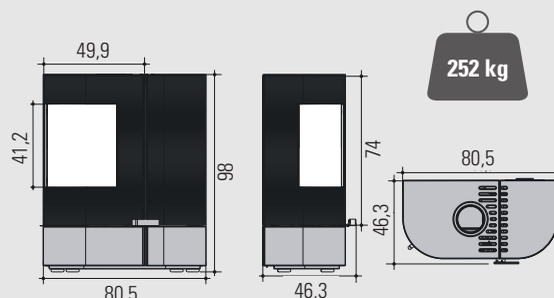


MIX

POÊLE EN FONTE BÛCHES ET GRANULÉS

Silencieux, Mix fonctionne par convection naturelle. Simple d'utilisation, il passe facilement du mode bûches aux granulés. Possibilité de raccordement direct d'un conduit pour l'arrivée d'air frais extérieur. Design : Bernard Dequet.

| MIX 6196-44 | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Norme | EN13240 |
| Puissance thermique granulés | 3,5 à 6,5 kW |
| Puissance optimale bois | 6 kW |
| Rendement (bûches) | 77 % |
| Taux de CO (bûches) | 0,08 % |
| Indice de performance | 0,6 |
| Capacité de la trémie | 11 kg |
| Consommation granulés | 0,85 à 1,9 kg/heure |
| Consommation bois | 2 kg/heure |
| Autonomie | granulés : de 6 à 13 h / bois : 8 h |
| Puissance électrique | 40 W en fonctionnement |
| Tension nominale | 230 V |
| Sortie des fumées | dessus - Ø 150 mm |
| Entrée d'air | Ø 100 mm |
| Raccordable | oui |
| Étanche compatible RT2012 | oui |
| Canalisable | non |
| Surface de chauffe | 30 à 70 m ² |
| Volume de chauffe | 80 à 180 m ³ |
| Garantie | 5 ans* |
| Poids | 252 kg |



fabrication
française
CERTIFIÉE ISO 14001

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

6

Anthracite
Réf. 6196-44



HYBRIDE
bûches &
granulés

RACCORDABLE
ÉTANCHE
Compatible RT 2012

AIR
CONTROL

POST
COMBUSTION

SILENCIEUX
convection
naturelle



100%
FONTE

Habillage
VERMICULITE

Garantie
5 ANS*

30%
CRÉDIT IMPÔT*
*accordé par l'État suivant
les conditions décrites
dans l'article 200 quater du
code général des impôts

PRIM'
ENERGIE

Dimensions (cm)
L 80,5 x H 98 x P 46,3

Trémie
11 kg

Autonomie
granulés
de 6 à 13 h

Bûches
38 cm

AKIMIX

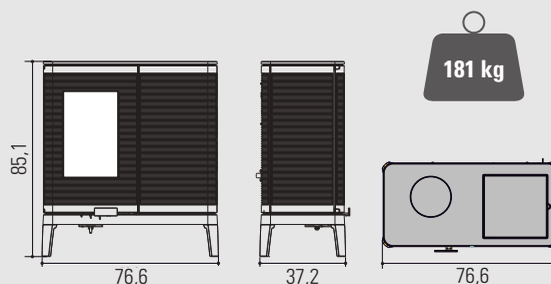
POÊLE EN FONTE BÛCHES ET GRANULÉS

Devenez le maître du feu ! 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. Design : Bernard Dequet.

AKIMIX 6190-44

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Norme | EN13240 - BlmSchV |
| Puissance thermique granulés | 3,5 à 6,5 kW |
| Puissance optimale bois | 7 kW |
| Rendement | 76 % |
| Taux de CO | 0,10 % |
| Indice de performance | 0,5 |
| Capacité de la trémie | 15 kg |
| Consommation granulés | 0,85 à 1,9 kg/heure |
| Consommation bois | 2,3 kg/heure |
| Autonomie | granulés : de 8 à 17 h / bois : 8 h |
| Puissance électrique | 40 W en fonctionnement |
| Tension nominale | 230 V |
| Sortie des fumées | dessus ou arrière - Ø 150 mm |
| Entrée d'air | - |
| Raccordable | non |
| Étanche compatible RT2012 | non |
| Canalisable | non |
| Surface de chauffe | 40 à 85 m ² |
| Volume de chauffe | 95 à 210 m ³ |
| Garantie | 5 ans* |
| Poids | 181 kg |

* Voir conditions d'application dans la notice de l'appareil.



fabrication
française
CERTIFIÉE ISO 14001

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



Anthracite
Réf. 6190-44



HYBRIDE
bûches &
granulés

POST
COMBUSTION

SILENCIEUX
convection
naturelle

100%
FONTE

Garantie
5 ANS*

30%
CRÉDIT IMPÔT**
*accordé par l'Etat suivant
les conditions électorales
dans l'article 200 quater du
code général des impôts.

PRIM'
ENERGIE

Dimensions (cm)
L 76,6 x H 85,1 x P 37,2

Trémie
15 kg

Autonomie
granulés
de 8 à 17 h

Bûches
38 cm

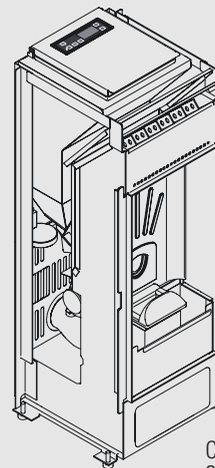


CORPS DE CHAUFFE LP

| | LP6 / 6 kW | LP9 / 9 kW |
|---------------------------|--|--|
| Norme | EN14785 - BlmSchV | EN14785 - BlmSchV |
| Puissance thermique | 1,8 à 6 kW | 2,7 à 9 kW |
| Rendement | 80 à 86 % | 80 à 86 % |
| Taux de CO | 0,02 à 0,06 % | 0,02 à 0,06 % |
| Indice de performance | 0,1 | 0,1 |
| Capacité de la trémie | 16,5 kg | 16,5 kg |
| Consommation granulés | 0,4 à 1,53 kg/heure | 0,58 à 2,16 kg/heure |
| Autonomie | de 10,5 à 40 h | de 7,5 à 28 h |
| Puissance électrique | 420 W à l'allumage 90 W en fonctionnement | 420 W à l'allumage 90 W en fonctionnement |
| Tension nominale | 230 V | 230 V |
| Sortie des fumées | arrière - Ø 80 mm | arrière - Ø 80 mm |
| Entrée d'air | 40 x 40 mm | 40 x 40 mm |
| Raccordable | kit en option (voir p 72) | kit en option (voir p 72) |
| Étanche compatible RT2012 | non | non |
| Canalisable | non | non |
| Surface de chauffe | 25 à 70 m ² | 35 à 110 m ² |
| Volume de chauffe | 65 à 180 m ³ | 85 à 275 m ³ |
| Garantie | 2 ans* | 2 ans* |
| Poids (corps de chauffe) | 74 kg | 74 kg |

* Voir conditions d'application dans la notice de l'appareil.

Le corps de chauffe LP, doté d'un système de convection forcée est disponible dans deux puissances : 6 et 9 kW. Il est équipé d'un système de contrôle automatique de la puissance, innovation permettant d'obtenir des rendements élevés. La combustion est optimisée grâce au kit de contrôle de la combustion (KCC). Cette machine se distingue également par son faible niveau sonore garantissant un confort maximal.



Corps de chauffe LP
6 ou 9 kW

RUBIA

page 22



CARYA

page 23



LILIUM

page 24



CEDRUS

page 25



DROSERA

page 26



NYSSA

page 27



NEMESIA

page 28



OLÉA

page 30



ISATIS

page 31



ARENGA

page 32



ARENGA SUR PIED

page 33



Dimensions (cm)

L 42 x H 109 x P 47,5

Trémie
16,5 kg

Autonomie
LP9 : 7,5 à 28 h
LP6 : 10,5 à 40 h



RUBIA LP

HABILLAGE ACIER VERNI

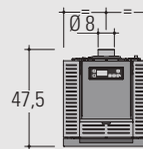
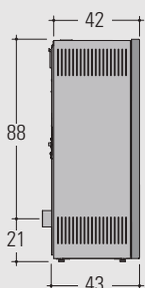
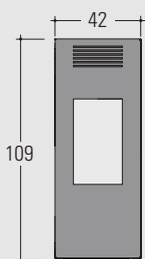
Poêle au design minimaliste, le poêle Rubia dispose d'une large porte mettant en valeur ses formes géométriques.



Noir
LP6 Réf. 6401-44
LP9 Réf. 6401-14



Rouge
LP6 Réf. 6401-47
LP9 Réf. 6401-17



Garantie
2 ANS*

30%
CRÉDIT IMPÔT*

*accordé par l'Etat suivant les conditions décrites dans l'article 204 quater du code général des impôts

PRIM' ENERGIE

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

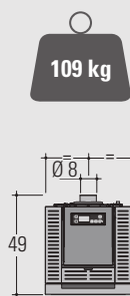
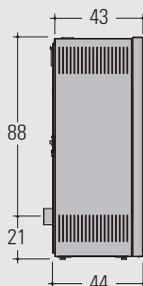
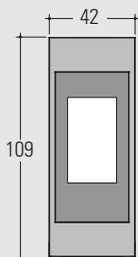


6

CARYA LP

HABILLAGE ACIER VERNI

L'encadrement en acier verni gris métal ou blanc du poêle Carya fait la part belle au spectacle du feu. Avec son style épuré il trouve facilement sa place dans les univers contemporains ou classiques. Il y installe une sensation unique et agréable de bien-être.



Gris
LP6 Réf. 6400-48
LP9 Réf. 6400-18



Blanc
LP6 Réf. 6400-40
LP9 Réf. 6400-10

Garantie
2 ANS*

30%
CRÉDIT IMPÔT*
*accordé par l'Etat suivant
les conditions décrites
dans l'article 200 quater du
code général des impôts

PRIM'
ENERGIE



Dimensions (cm)

L 42 x H 109 x P 49

Trémie

16,5 kg

Autonomie

LP9 : 7,5 à 28 h
LP6 : 10,5 à 40 h





Dimensions (cm)

L 42 x H 109 x P 48

Trémie

16,5 kg

Autonomie

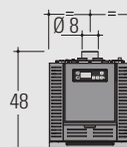
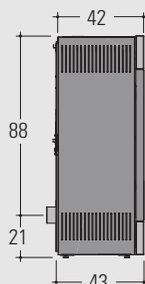
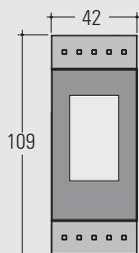
LP9 : 7,5 à 28 h

LP6 : 10,5 à 40 h

LILIUM LP

HABILLAGE ACIER ET CÉRAMIQUE

Le poêle Lilium propose un design minimaliste et épuré. Les lignes droites et les panneaux en céramique majolique au-dessus et en-dessous de la porte se marient parfaitement.



Gris

LP6 Réf. 6403-48
LP9 Réf. 6403-18



Blanc

LP6 Réf. 6403-40
LP9 Réf. 6403-10



Beige

LP6 Réf. 6403-49
LP9 Réf. 6403-19



Bordeaux

LP6 Réf. 6403-47
LP9 Réf. 6403-17

Garantie
2 ANS*

30%
CRÉDIT IMPÔT*

*accordé par l'Etat suivant les conditions décrites dans l'article 204 bis quater du code général des impôts

PRIM[®]
ENERGIE

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

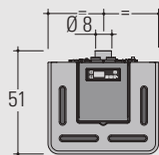
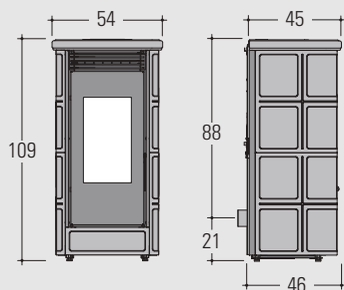


6

CEDRUS LP

HABILLAGE CÉRAMIQUE

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



Crème
LP6 Réf. 6402-46
LP9 Réf. 6402-16



Bordeaux
LP6 Réf. 6402-47
LP9 Réf. 6402-17



Blanc
LP6 Réf. 6402-40
LP9 Réf. 6402-10

Garantie
2 ANS*

30%
CRÉDIT IMPÔT*

*accordé par l'Etat suivant les conditions décrites dans l'article 200I quater du code général des impôts

PRIM'
ENERGIE

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



Dimensions (cm)
L 54 x H 109 x P 51

Trémie
16,5 kg

Autonomie
LP9 : 7,5 à 28 h
LP6 : 10,5 à 40 h



Dimensions (cm)

L 55 x H 109 x P 51,5

Trémie
16,5 kg

Autonomie

LP9 : 7,5 à 28 h

LP6 : 10,5 à 40 h



DROSERA LP

HABILLAGE ACIER ET CÉRAMIQUE

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. Habillage en acier peint avec dessus en céramique majolique.



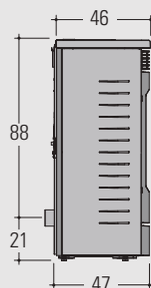
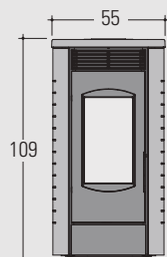
Crème
LP6 Réf. 6407-46
LP9 Réf. 6407-16



Bordeaux
LP6 Réf. 6407-47
LP9 Réf. 6407-17



Blanc
LP6 Réf. 6407-40
LP9 Réf. 6407-10



Garantie
2 ANS*

30%
CRÉDIT IMPÔT*

*accordé par l'Etat suivant les conditions décrites dans l'article 204 bis quater du code général des impôts

PRIM' ENERGIE

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

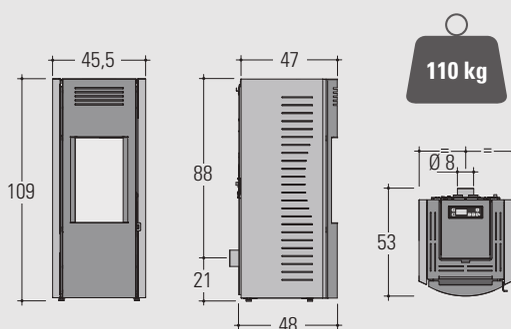


6

NYSSA LP

HABILLAGE EN ACIER VERNI

L'essentiel du design de ce poêle repose sur sa porte arrondie, et sur ses côtés qui s'harmonisent parfaitement à cette forme.



Gris
LP6 Réf. 6411-48
LP9 Réf. 6411-18



Rouge
LP6 Réf. 6411-47
LP9 Réf. 6411-17

Garantie
2 ANS*

30%
CRÉDIT IMPÔT*

PRIM'
ENERGIE



Dimensions (cm)

L 45,5 x H 109 x P 53

Trémie

16,5 kg

Autonomie

LP9 : 7,5 à 28 h

LP6 : 10,5 à 40 h



NEMESIA LP

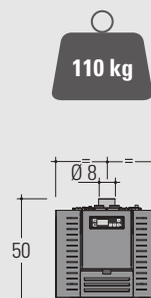
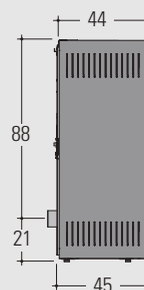
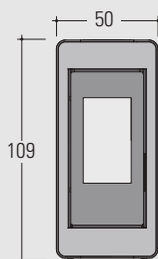
HABILLAGE EN ACIER PEINT

Éclat de modernité pour ce poêle : l'équilibre parfait entre design et fonctionnalité lui permet de s'adapter à tous les intérieurs, sophistiqués ou épurés. Les angles arrondis de sa façade ainsi que sa vitre grande vision, magnifient le spectacle des flammes.

Dimensions (cm)
L 50 x H 109 x P 50

Trémie
16,5 kg

Autonomie
LP9 : 7,5 à 28 h
LP6 : 10,5 à 40 h



Gris
LP6 Réf. 6408-48
LP9 Réf. 6408-18



Blanc
LP6 Réf. 6408-40
LP9 Réf. 6408-10



Rouge
LP6 Réf. 6408-47
LP9 Réf. 6408-17



Rouille
LP6 Réf. 6408-49
LP9 Réf. 6408-19





Dimensions (cm)

L 56 x H 110 x P 54

Trémie

16,5 kg

Autonomie

LP9 : 7,5 à 28 h

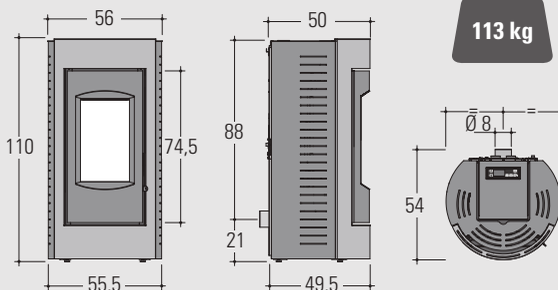
LP6 : 10,5 à 40 h



OLÉA LP

HABILLAGE ACIER VERNI

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



Gris

LP6 Réf. 6410-48
LP9 Réf. 6410-18



Noir

LP6 Réf. 6410-44
LP9 Réf. 6410-14



Blanc

LP6 Réf. 6410-40
LP9 Réf. 6410-10

Garantie
2 ANS*

30%
CRÉDIT IMPÔT*

PRIM[®]
ENERGIE

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

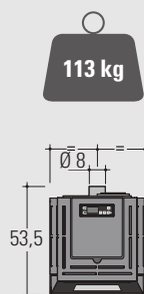
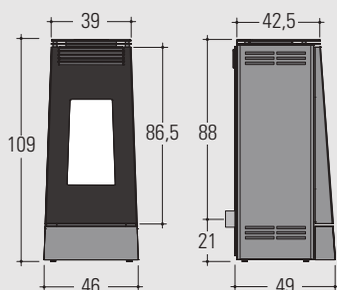
6



ISATIS LP

À POSER AU SOL OU À FIXER AU MUR

Acteur majeur du confort intérieur, Isatis délivre une interprétation originale du spectacle des flammes. Son look atypique et l'élégance raffinée de son habit noir ou gris métal attirent tous les regards et illuminent tous les décors.



Gris
LP6 Réf. 6406-48
LP9 Réf. 6406-18



Noir
LP6 Réf. 6406-44
LP9 Réf. 6406-14

Garantie
2 ANS*

30%
CRÉDIT IMPÔT*
*accordé par l'Etat suivant
les conditions décrites
dans l'article 200 quater du
code général des impôts

PRIM'
ENERGIE



Dimensions (cm)
L 46 x H 109 x P 53,5

Trémie
16,5 kg

Autonomie
LP9 : 7,5 à 28 h
LP6 : 10,5 à 40 h



Dimensions (cm)

L 63 x H 109 x P 51,5

Trémie
16,5 kg

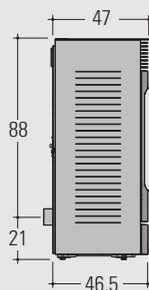
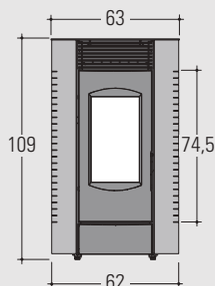
Autonomie
LP9 : 7,5 à 28 h
LP6 : 10,5 à 40 h



ARENGA LP

HABILLAGE ACIER VERNI

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



Noir
LP6 Réf. 6404-44
LP9 Réf. 6404-14



Blanc
LP6 Réf. 6404-40
LP9 Réf. 6404-10

Garantie
2 ANS*

30%
CRÉDIT IMPÔT*

PRIM'
ENERGIE

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

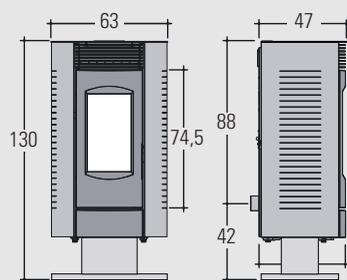
6



ARENKA LP

SUR PIED

Le pied central est une valeur ajoutée qui confère au poêle Arenga une légèreté supplémentaire.



Noir
LP6 Réf. 6405-44
LP9 Réf. 6405-14



Blanc
LP6 Réf. 6405-40
LP9 Réf. 6405-10

Garantie
2 ANS*

30%
CRÉDIT IMPÔT*
*accordé par l'Etat suivant
les conditions décrites
dans l'article 200I quater du
code général des impôts

PRIM'
ENERGIE

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

6



Dimensions (cm)

L 63 x H 130 x P 51,5

Trémie
16,5 kg

Autonomie
LP9 : 7,5 à 28 h
LP6 : 10,5 à 40 h



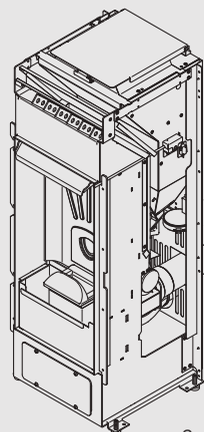
CORPS DE CHAUFFE **LPE**

ÉTANCHE Avis technique CSTB n°14/15-2130 *V2

| | LPE6 / 6 kW | LPE9 / 9 kW |
|---------------------------|--|--|
| Norme | EN14785 - BlmSchV | EN14785 - BlmSchV |
| Puissance thermique | 2,5 à 6 kW | 2,5 à 9 kW |
| Rendement | 80 à 86 % | 80 à 86 % |
| Taux de CO | 0,02 à 0,06 % | 0,02 à 0,06 % |
| Indice de performance | 0,1 | 0,1 |
| Capacité de la trémie | 16,5 kg | 16,5 kg |
| Consommation granulés | 0,5 à 1,6 kg/heure | 0,5 à 2,40 kg/heure |
| Autonomie | 10 à 33 h | 7 à 33 h |
| Puissance électrique | 420 W à l'allumage 70 W en fonctionnement | 420 W à l'allumage 70 W en fonctionnement |
| Tension nominale | 230 V | 230 V |
| Sortie des fumées | arrière - Ø 80 mm | arrière - Ø 80 mm |
| Entrée d'air | Ø 80 mm | Ø 80 mm |
| Raccordable | oui | oui |
| Étanche compatible RT2012 | oui | oui |
| Canalisable | non | non |
| Surface de chauffe | 25 à 70 m ² | 35 à 110 m ² |
| Volume de chauffe | 65 à 180 m ³ | 85 à 275 m ³ |
| Garantie | 2 ans* | 2 ans* |
| Poids (corps de chauffe) | 75,5 kg | 75,5 kg |

* Voir conditions d'application dans la notice de l'appareil.

Corps de chauffe pour poêles certifiés étanches à 50 Pascal à ventilation frontale, nouvelle électronique avec radiocommande de série et tableau pivotant pour dépannage. Le corps de chauffe LPE est visé par le CSTB n° 14/15-2130. *V2



Corps de chauffe LPE
6 ou 9 kW



Radiocommande
de série

RUBIA

page 36



CARYA

page 36



LILIUM

page 37



CEDRUS

page 37



DROSERA

page 38



NYSSA

page 38



NEMESIA

page 39



OLÉA

page 40



ISATIS

page 40



ARENGA

page 41



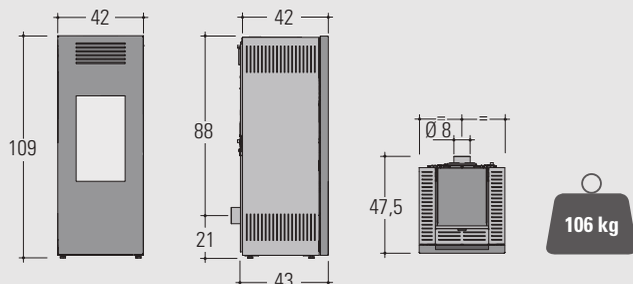
ARENGA SUR PIED

page 41



RUBIA LPE

HABILLAGE ACIER VERNI



Dimensions (cm)
L 42 x H 109 x P 47,5

Trémie
16,5 kg

Autonomie
LPE9 : 7 à 33 h
LPE6 : 10 à 33 h



Noir

LPE6 Réf. 6401-34
LPE9 Réf. 6401-39



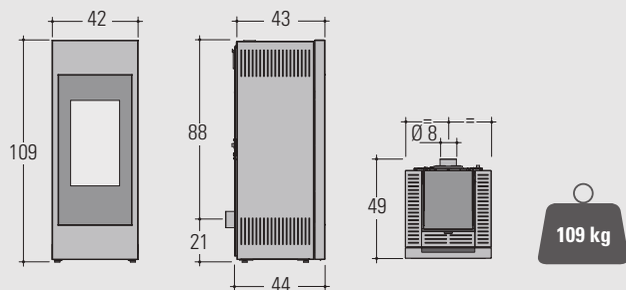
Rouge

LPE6 Réf. 6401-37
LPE9 Réf. 6401-35



CARYA LPE

HABILLAGE ACIER VERNI



Dimensions (cm)
L 42 x H 109 x P 49

Trémie
16,5 kg

Autonomie
LPE9 : 7 à 33 h
LPE6 : 10 à 33 h



Gris

LPE6 Réf. 6400-38
LPE9 Réf. 6400-39



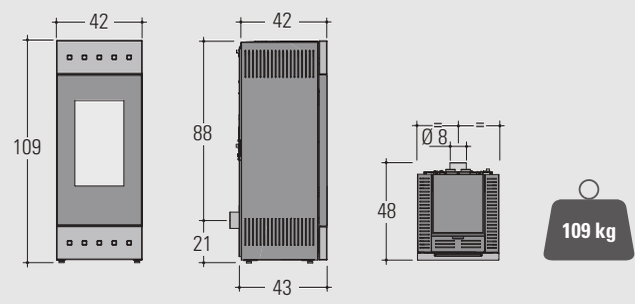
Blanc

LPE6 Réf. 6400-30
LPE9 Réf. 6400-35



LILIUM LPE

HABILLAGE ACIER ET CÉRAMIQUE



Dimensions (cm)
L 42 x H 109 x P 48

Trémie
16,5 kg

Autonomie
LPE9 : 7 à 33 h
LPE6 : 10 à 33 h

| | | |
|--|-------------------------------|--|
| | Le label du chauffage au bois | |
| | | |



Gris
LPE6 Réf. 6403-38
LPE9 Réf. 6403-33



Blanc
LPE6 Réf. 6403-30
LPE9 Réf. 6403-31



Beige
LPE6 Réf. 6403-39
LPE9 Réf. 6403-34



Bordeaux
LPE6 Réf. 6403-37
LPE9 Réf. 6403-32

RACCORDABLE
ÉTANCHE
Compatible RT 2012

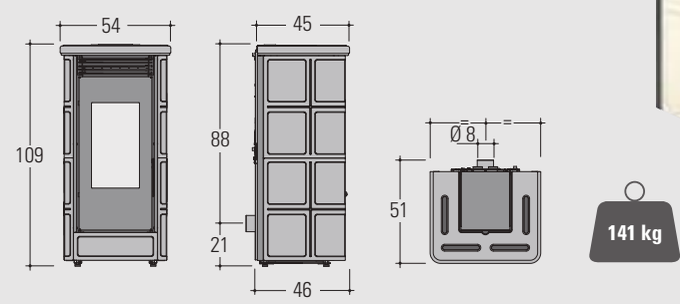
Garantie
2 ANS*

30%
CRÉDIT IMPÔT*

PRIM'ÉNERGIE

CEDRUS LPE

HABILLAGE CÉRAMIQUE



Dimensions (cm)
L 54 x H 109 x P 51

Trémie
16,5 kg

Autonomie
LPE9 : 7 à 33 h
LPE6 : 10 à 33 h

| | | |
|--|-------------------------------|--|
| | Le label du chauffage au bois | |
| | | |



Crème
LPE6 Réf. 6402-36
LPE9 Réf. 6402-34



Bordeaux
LPE6 Réf. 6402-37
LPE9 Réf. 6402-35



Blanc
LPE6 Réf. 6402-30
LPE9 Réf. 6402-32

RACCORDABLE
ÉTANCHE
Compatible RT 2012

Garantie
2 ANS*

30%
CRÉDIT IMPÔT*

PRIM'ÉNERGIE

DROSERA LPE

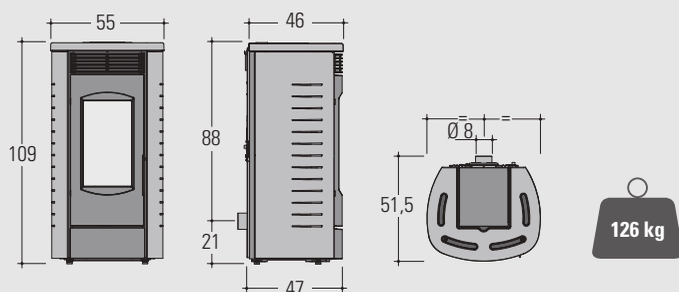
HABILLAGE ACIER ET CÉRAMIQUE



Dimensions (cm)
L 55 x H 109 x P 51,5

Trémie
16,5 kg

Autonomie
LPE9 : 7 à 33 h
LPE6 : 10 à 33 h



Crème
LPE6 Réf. 6407-36
LPE9 Réf. 6407-34



Bordeaux
LPE6 Réf. 6407-37
LPE9 Réf. 6407-35



Blanc
LPE6 Réf. 6407-30
LPE9 Réf. 6407-32

RACCORDABLE
ÉTANCHE
Compatible RT 2012

Garantie
2 ANS

30%
CRÉDIT IMPÔT*
*accordé par l'Etat, suivant
les conditions énoncées
dans l'article 200 quater du
code général des impôts.

PRIM'
ENERGIE

NYSSA LPE

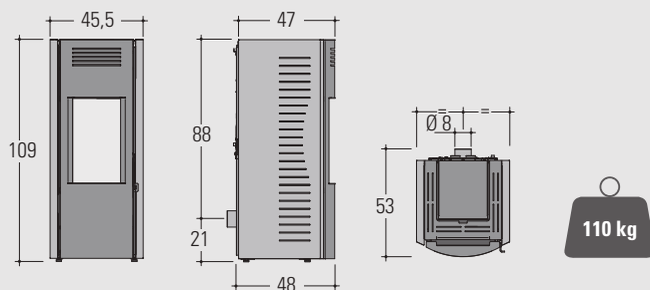
HABILLAGE ACIER VERNI



Dimensions (cm)
L 45,5 x H 109 x P 53

Trémie
16,5 kg

Autonomie
LPE9 : 7 à 33 h
LPE6 : 10 à 33 h



Gris
LPE6 Réf. 6411-38
LPE9 Réf. 6411-39



Rouge
LPE6 Réf. 6411-37
LPE9 Réf. 6411-35

RACCORDABLE
ÉTANCHE
Compatible RT 2012

Garantie
2 ANS

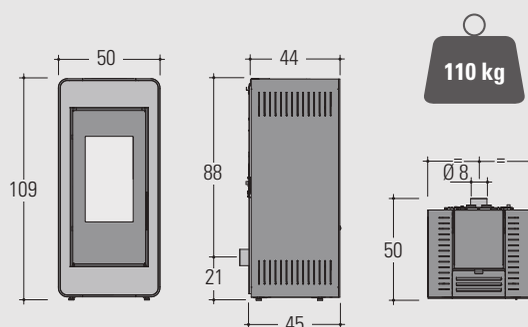
30%
CRÉDIT IMPÔT*
*accordé par l'Etat, suivant
les conditions énoncées
dans l'article 200 quater du
code général des impôts.

PRIM'
ENERGIE

NEMESIA LPE

HABILLAGE ACIER PEINT

Éclat de modernité pour ce poêle : l'équilibre parfait entre design et fonctionnalité lui permet de s'adapter à tous les intérieurs, sophistiqués ou épurés. Les angles arrondis de sa façade ainsi que sa vitre grande vision, magnifient le spectacle des flammes.



Gris
LPE6 Réf. 6408-38
LPE9 Réf. 6408-33



Rouge
LPE6 Réf. 6408-37
LPE9 Réf. 6408-32



Blanc
LPE6 Réf. 6408-30
LPE9 Réf. 6408-31



Rouille
LPE6 Réf. 6408-39
LPE9 Réf. 6408-34

RACCORDABLE
ÉTANCHE
Compatible RT 2012

Garantie
2 ANS*

30%
CRÉDIT IMPÔT**
**accordé par l'Etat suivant les conditions décrites dans l'article 200I quater du code général des impôts

PRIM'
ENERGIE

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

6



Dimensions (cm)

L 50 x H 109 x P 50

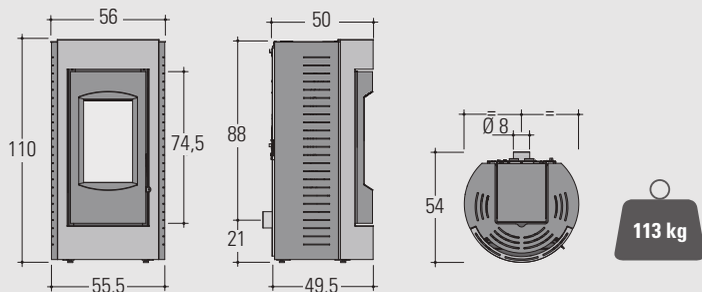
Trémie
16,5 kg

Autonomie
LPE9 : 7 à 33 h
LPE6 : 10 à 33 h



OLÉA LPE

HABILLAGE ACIER VERNI



Dimensions (cm)
L 56,5 x H 110 x P 54

Trémie
16,5 kg

Autonomie
LPE9 : 7 à 33 h
LPE6 : 10 à 33 h



Gris

LPE6 Réf. 6410-38
LPE9 Réf. 6410-39



Noir

LPE6 Réf. 6410-34
LPE9 Réf. 6410-35



Blanc

LPE6 Réf. 6410-30
LPE9 Réf. 6410-31

RACCORDABLE
ÉTANCHE
Compatible RT 2012

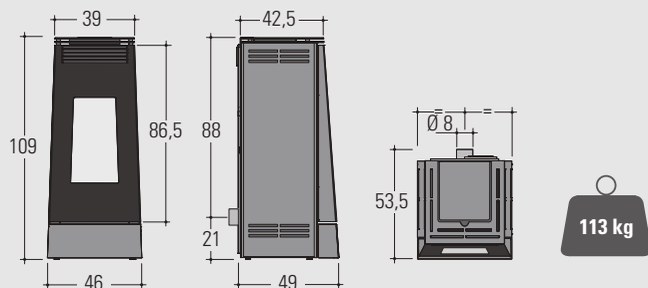
Garantie
2 ANS*

30%
CRÉDIT IMPÔT*

PRIM'
ÉNERGIE

ISATIS LPE

HABILLAGE ACIER VERNI



Dimensions (cm)
L 46 x H 109 x P 53,5

Trémie
16,5 kg

Autonomie
LPE9 : 7 à 33 h
LPE6 : 10 à 33 h



Gris

LPE6 Réf. 6406-38
LPE9 Réf. 6406-39



Noir

LPE6 Réf. 6406-34
LPE9 Réf. 6406-35

RACCORDABLE
ÉTANCHE
Compatible RT 2012

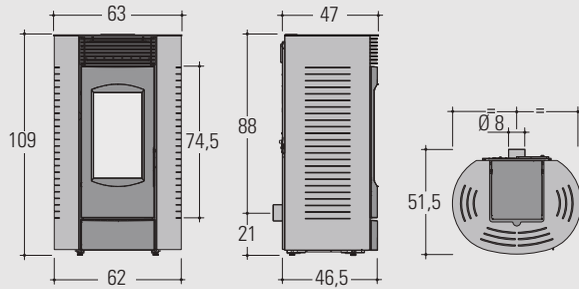
Garantie
2 ANS*

30%
CRÉDIT IMPÔT*

PRIM'
ÉNERGIE

ARENAGA LPE

HABILLAGE ACIER VERNI



Dimensions (cm)
L 63 x H 109 x P 51,5

Trémie
16,5 kg

Autonomie
LPE9 : 7 à 33 h
LPE6 : 10 à 33 h



Noir

LPE6 Réf. 6404-34
LPE9 Réf. 6404-35



Blanc

LPE6 Réf. 6404-30
LPE9 Réf. 6404-31

RACCORDABLE
ÉTANCHE
Compatible RT 2012

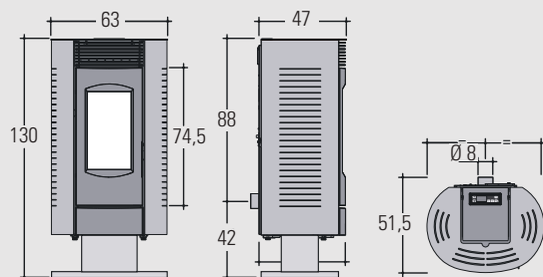
Garantie
2 ANS*

30%
CRÉDIT IMPÔT**
*accorde par l'état suivant
aux conditions décrites
dans l'article 200-quater du
code général des impôts

PRIM
ENERGIE

ARENAGA LPE

SUR PIED / HABILLAGE ACIER VERNI



Dimensions (cm)
L 63 x H 130 x P 51,5

Trémie
16,5 kg

Autonomie
LPE9 : 7 à 33 h
LPE6 : 10 à 33 h



Noir

LPE6 Réf. 6405-34
LPE9 Réf. 6405-35



Blanc

LPE6 Réf. 6405-30
LPE9 Réf. 6405-31

RACCORDABLE
ÉTANCHE
Compatible RT 2012

Garantie
2 ANS*

30%
CRÉDIT IMPÔT**
*accorde par l'état suivant
aux conditions décrites
dans l'article 200-quater du
code général des impôts

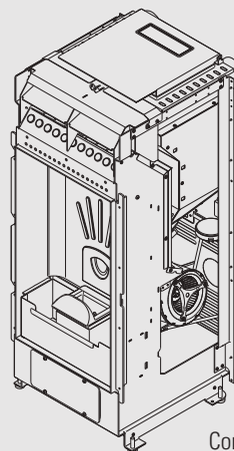
PRIM
ENERGIE

CORPS DE CHAUFFE

CANALISABLE

| | C9 / 9 kW | C12 / 12 kW |
|---------------------------|---|---|
| Norme | EN14785 - BlmSchV | EN14785 - BlmSchV |
| Puissance thermique | 2,7 à 9 kW | 2,5 à 12 kW |
| Rendement | 80 à 86 % | 80 à 86 % |
| Taux de CO | 0,017 à 0,049 % | 0,02 à 0,06 % |
| Indice de performance | 0,1 | 0,1 |
| Capacité de la trémie | 22 kg | 22 kg |
| Consommation granulés | 0,63 à 2,17 kg/heure | 0,63 à 2,91 kg/heure |
| Autonomie | 10 à 34 h | 7,5 à 34 h |
| Puissance électrique | 460 W à l'allumage 110 W en fonctionnement | 460 W à l'allumage 110 W en fonctionnement |
| Tension nominale | 230 V | 230 V |
| Sortie des fumées | arrière - Ø 80 mm | arrière - Ø 80 mm |
| Entrée d'air | 40 x 40 mm | 40 x 40 mm |
| Raccordable | oui | oui |
| Étanche compatible RT2012 | non | non |
| Canalisable | oui | oui |
| Surface de chauffe | 35 à 110 m ² | 35 à 145 m ² |
| Volume de chauffe | 85 à 275 m ³ | 85 à 360 m ³ |
| Garantie | 2 ans* | 2 ans* |
| Poids (corps de chauffe) | 87 kg | 87 kg |

Le corps de chauffe C doté d'un système de convection forcée est disponible en deux puissances : 9 et 12 kW. Le système de distribution d'air chaud, ajustable selon vos besoins, permet de chauffer en même temps plusieurs pièces. Pour garantir des performances élevées et optimiser la combustion, ce corps de chauffe est équipé de systèmes innovants : un système de contrôle automatique de la puissance et un kit de contrôle de la combustion



Corps de chauffe C
9 ou 12 kW

RUBIA

page 44



CARYA

page 44



LILIUM

page 45



DROSERA

page 46



CEDRUS

page 46



NYSSA

page 47



NEMESIA

page 48



ISATIS

page 48



OLÉA

page 49



RUBIA C

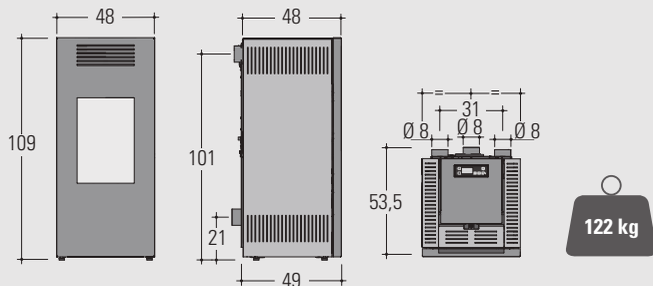
HABILLAGE ACIER VERNI



Dimensions (cm)
L 48 x H 109 x P 53,5

Trémie
22 kg

Autonomie
C12 : 7,5 à 34 h
C9 : 10 à 34 h



Noir

C9 Réf. 6401-74
C12 Réf. 6401-79



Rouge

C9 Réf. 6401-77
C12 Réf. 6401-75



CARYA C

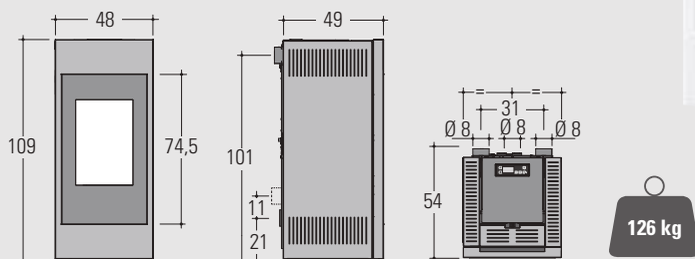
HABILLAGE ACIER VERNI



Dimensions (cm)
L 48 x H 109 x P 54

Trémie
22 kg

Autonomie
C12 : 7,5 à 34 h
C9 : 10 à 34 h



Gris

C9 Réf. 6400-78
C12 Réf. 6400-79



Blanc

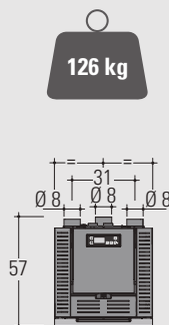
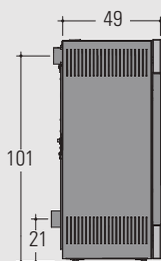
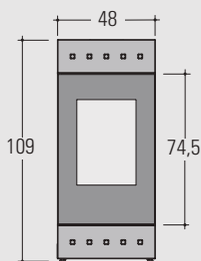
C9 Réf. 6400-70
C12 Réf. 6400-75



LILIUM C

HABILLAGE ACIER ET CÉRAMIQUE

Le poêle Lilium propose un design minimaliste et épuré. Les lignes droites et les panneaux en céramique majolique au-dessus et en-dessous de la porte se marient parfaitement.



Gris
C9 Réf. 6403-78
C12 Réf. 6403-73



Blanc
C9 Réf. 6403-70
C12 Réf. 6403-71



Beige
C9 Réf. 6403-79
C12 Réf. 6403-74



Bordeaux
C9 Réf. 6403-77
C12 Réf. 6403-72

Garantie
2 ANS*

30%
CRÉDIT IMPÔT*

*accordé par l'Etat suivant les conditions décrites dans l'article 200I quater du code général des impôts

PRIM[®]
ENERGIE

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

6



Dimensions (cm)

L 48 x H 109 x P 57

Trémie

22 kg

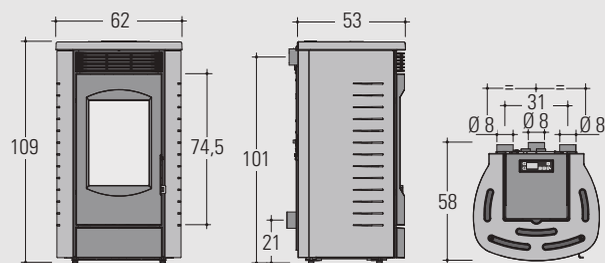
Autonomie

C12 : 7,5 à 34 h

C9 : 10 à 34 h

DROSERA C

HABILLAGE ACIER ET CÉRAMIQUE



149 kg



Dimensions (cm)
L 62 x H 109 x P 58

Trémie
22 kg

Autonomie
C12 : 7,5 à 34 h
C9 : 10 à 34 h



Crème

C9 Réf. 6407-74
C12 Réf. 6407-77



Bordeaux

C9 Réf. 6407-75
C12 Réf. 6407-78



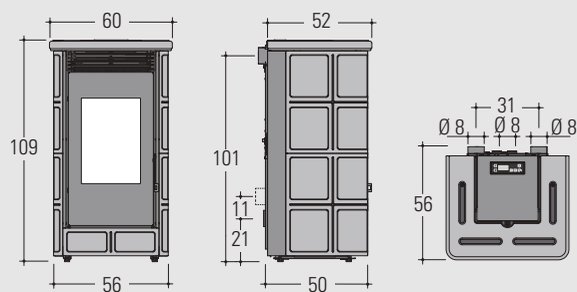
Blanc

C9 Réf. 6407-73
C12 Réf. 6407-76



CEDRUS C

HABILLAGE CÉRAMIQUE



163 kg



Dimensions (cm)
L 60 x H 109 x P 56

Trémie
22 kg

Autonomie
C12 : 7,5 à 34 h
C9 : 10 à 34 h



Crème

C9 Réf. 6402-74
C12 Réf. 6402-77



Bordeaux

C9 Réf. 6402-75
C12 Réf. 6402-78



Blanc

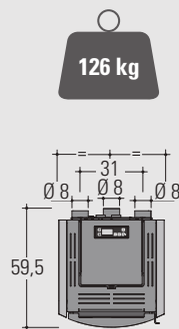
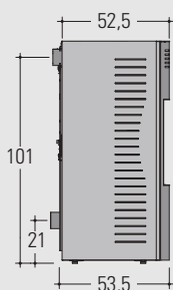
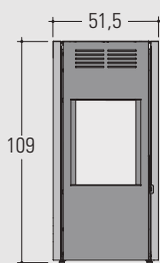
C9 Réf. 6402-73
C12 Réf. 6402-76



NYSSA C

HABILLAGE ACIER VERNI

L'essentiel du design de ce poêle repose sur sa porte arrondie, et sur ses côtés qui s'harmonisent parfaitement à cette forme.



126 kg



Gris
C9 Réf. 6411-78
C12 Réf. 6411-79



Rouge
C9 Réf. 6411-77
C12 Réf. 6411-75

Garantie
2 ANS*

30%
CRÉDIT IMPÔT*
*accordé par l'Etat suivant
les conditions décrites
dans l'article 200B du code
général des impôts

PRIM'
ENERGIE

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

6



Dimensions (cm)
L 51,5 x H 109 x P 59,5

Trémie
22 kg

Autonomie
C12 : 7,5 à 34 h
C9 : 10 à 34 h



NEMESIA C

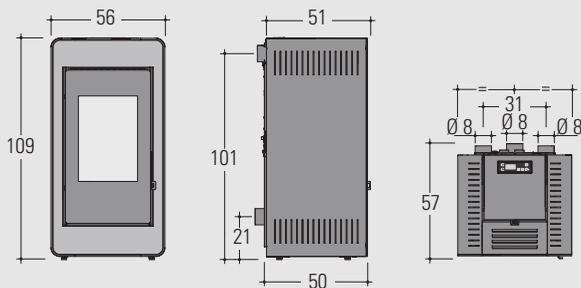
HABILLAGE ACIER PEINT



Dimensions (cm)
L 56 x H 109 x P 57

Trémie
22 kg

Autonomie
C12 : 7,5 à 34 h
C9 : 10 à 34 h



Gris
C9 Réf. 6408-78
C12 Réf. 6408-73



Rouge
C9 Réf. 6408-77
C12 Réf. 6408-72



Blanc
C9 Réf. 6408-70
C12 Réf. 6408-71



Rouille
C9 Réf. 6408-79
C12 Réf. 6408-74



ISATIS C

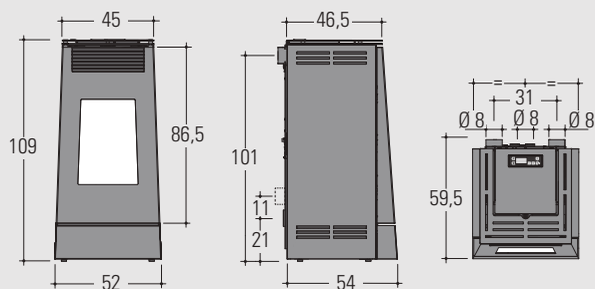
HABILLAGE ACIER VERNI



Dimensions (cm)
L 52 x H 109 x P 59,5

Trémie
22 kg

Autonomie
C12 : 7,5 à 34 h
C9 : 10 à 34 h



Gris
C9 Réf. 6406-78
C12 Réf. 6406-79



Noir
C9 Réf. 6406-74
C12 Réf. 6406-75



Dimensions (cm)
L 63 x H 110 x P 61,5

Trémie
22 kg

Autonomie
C12 : 7,5 à 34 h
C9 : 10 à 34 h



CORPS DE CHAUFFE C CANALISABLE

OLÉA C

HABILLAGE ACIER VERNI

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



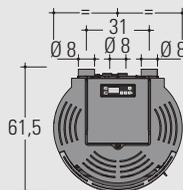
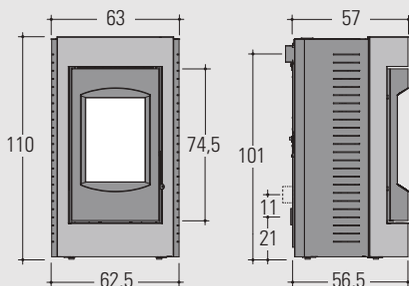
Gris
C9 Réf. 6410-88
C12 Réf. 6410-89



Noir
C9 Réf. 6410-84
C12 Réf. 6410-85



Blanc
C9 Réf. 6410-81
C12 Réf. 6410-82



Garantie
2 ANS*

30%
CRÉDIT IMPÔT*
*accordé par l'Etat suivant
les conditions décrites
dans l'article 200 quater du
code général des impôts.

PRIM'
ENERGIE

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

6



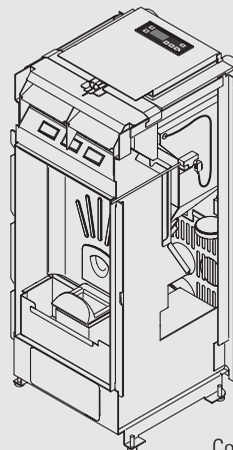
CORPS DE CHAUFFE

ÉTANCHE ET CANALISABLE Avis technique CSTB n°14/15-2130 *V2

| | EC6 / 6 kW | EC9 / 9 kW | EC12 / 12 kW |
|---------------------------|---|---|---|
| Norme | EN14785 - BlmSchV | EN14785 - BlmSchV | EN14785 - BlmSchV |
| Puissance thermique | 2,6 à 6 kW | 2,6 à 9,2 kW | 2,6 à 12,4 kW |
| Rendement | 80 à 86 % | 80 à 86 % | 80 à 85 % |
| Taux de CO | 0,02 à 0,06 % | 0,02 à 0,06 % | 0,02 à 0,06 % |
| Indice de performance | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| Capacité de la trémie | 22 kg | 22 kg | 22 kg |
| Consommation granulés | 0,50 à 1,46 kg/heure | 0,50 à 2,16 kg/heure | 0,50 à 3 kg/heure |
| Autonomie | 15 à 36 h | 10 à 36 h | 7 à 36 h |
| Puissance électrique | 460 W à l'allumage 100 W en fonctionnement | 460 W à l'allumage 100 W en fonctionnement | 460 W à l'allumage 100 W en fonctionnement |
| Tension nominale | 230 V | 230 V | 230 V |
| Sortie des fumées | arrière - Ø 80 mm | arrière - Ø 80 mm | arrière - Ø 80 mm |
| Entrée d'air | Ø 80 mm | Ø 80 mm | Ø 80 mm |
| Raccordable | oui | oui | oui |
| Étanche compatible RT2012 | oui | oui | oui |
| Canalisable | oui | oui | oui |
| Surface de chauffe | 25 à 70 m ² | 35 à 110 m ² | 35 à 145 m ² |
| Volume de chauffe | 65 à 180 m ³ | 85 à 275 m ³ | 85 à 360 m ³ |
| Garantie | 2 ans* | 2 ans* | 2 ans* |
| Poids (corps de chauffe) | 87 kg | 87 kg | 87 kg |

* Voir conditions d'application dans la notice de l'appareil.

Appareil certifié étanche. Grâce à son alimentation en air comburant depuis l'extérieur, son fonctionnement n'interfère ni avec les systèmes de ventilation intérieurs, ni avec l'étanchéité de la maison. Il allie confort, économie et sécurité. Appareil parfaitement adapté aux habitations conformes à la RT 2012 et visé par le CSTB n° 14/15-2130. *V2



Corps de chauffe EC
6, 9 ou 12 kW

RUBIA

page 52



CARYA

page 53



LILIUM

page 54



CEDRUS

page 55



DROSERA

page 56



NYSSA

page 58



NEMESIA

page 59



OLÉA

page 60



ISATIS

page 61



Dimensions (cm)

L 48 x H 109 x P 53,5

Trémie

22 kg

Autonomie

EC12 : 7 à 36 h

EC9 : 10 à 36 h

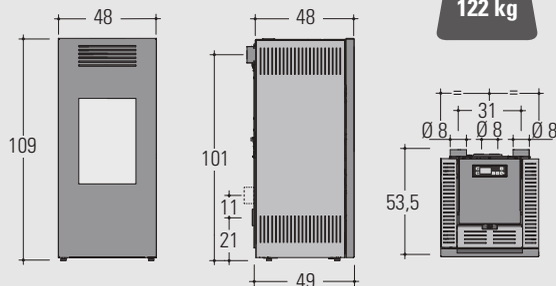
EC6 : 15 à 36 h



RUBIA EC

HABILLAGE ACIER VERNI

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



Noir

EC6 Réf. 6401-54

EC9 Réf. 6401-24

EC12 Réf. 6401-64



Rouge

EC6 Réf. 6401-57

EC9 Réf. 6401-27

EC12 Réf. 6401-67

RACCORDABLE

ÉTANCHE
Compatible RT 2012

Garantie
2 ANS*

30%
CRÉDIT IMPÔT*

*accordé par l'Etat suivant
les conditions décrites
dans l'article 204 quater du
code général des impôts

PRIM'
ENERGIE

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

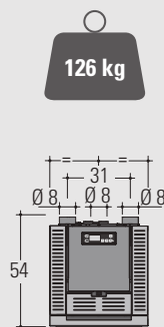
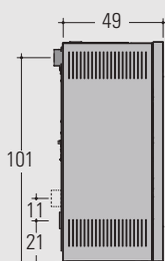
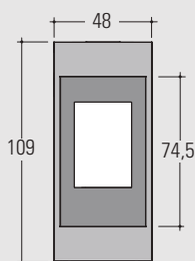
6

Version 6 et 9 kW

CARYA EC

HABILLAGE ACIER VERNI

L'encadrement en acier vernis gris métal ou blanc du poêle Carya fait la part belle au spectacle du feu. Avec son style épuré il trouve facilement sa place dans les univers contemporains ou classiques. Il y installe une sensation unique et agréable de bien-être.



Gris

EC6 Réf. 6400-58
EC9 Réf. 6400-28
EC12 Réf. 6400-68



Blanc

EC6 Réf. 6400-50
EC9 Réf. 6400-20
EC12 Réf. 6400-60



Version 6 et 9 kW

Dimensions (cm)

L 48 x H 109 x P 54

Trémie

22 kg

Autonomie

EC12 : 7 à 36 h

EC9 : 10 à 36 h

EC6 : 15 à 36 h





Dimensions (cm)

L 48 x H 109 x P 57

Trémie
22 kg

Autonomie

EC12 : 7 à 36 h

EC9 : 10 à 36 h

EC6 : 15 à 36 h

LILIUM EC

HABILLAGE ACIER ET CÉRAMIQUE

Le poêle Lilium propose un design minimaliste et épuré. Les lignes droites et les panneaux en céramique majolique au-dessus et en-dessous de la porte se marient parfaitement.



Gris

EC6 Réf. 6403-58
EC9 Réf. 6403-28
EC12 Réf. 6403-68



Blanc

EC6 Réf. 6403-59
EC9 Réf. 6403-29
EC12 Réf. 6403-69



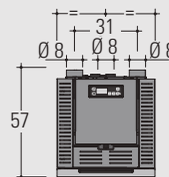
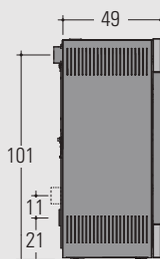
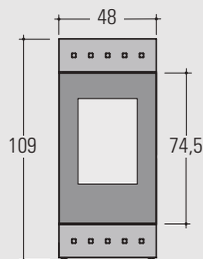
Beige

EC6 Réf. 6403-57
EC9 Réf. 6403-27
EC12 Réf. 6403-67



Bordeaux

EC6 Réf. 6403-57
EC9 Réf. 6403-27
EC12 Réf. 6403-67



RACCORDABLE
ÉTANCHE
Compatible RT 2012

Garantie
2 ANS*

30%
CRÉDIT IMPÔT*
*accordé par l'Etat suivant les conditions décrites dans l'article 204 quater du code général des impôts

PRIM' ENERGIE

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

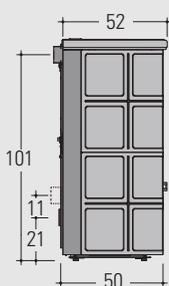
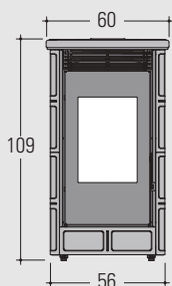
6

Version 6 et 9 kW

CEDRUS EC

HABILLAGE CÉRAMIQUE

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



163 kg



Crème

EC6 Réf. 6402-56
EC9 Réf. 6402-26
EC12 Réf. 6402-66



Bordeaux

EC6 Réf. 6402-57
EC9 Réf. 6402-27
EC12 Réf. 6402-67



Blanc

EC6 Réf. 6402-50
EC9 Réf. 6402-20
EC12 Réf. 6402-60

RACCORDABLE
ÉTANCHE
Compatible RT 2012

Garantie
2 ANS*

30%
CRÉDIT IMPÔT*

*accordé par l'Etat suivant les conditions décrites dans l'article 200I quater du code général des impôts

PRIM'
ENERGIE



Version 6 et 9 kW

Dimensions (cm)

L 60 x H 109 x P 56

Trémie
22 kg

Autonomie

EC12 : 7 à 36 h

EC9 : 10 à 36 h

EC6 : 15 à 36 h



DROSERA EC

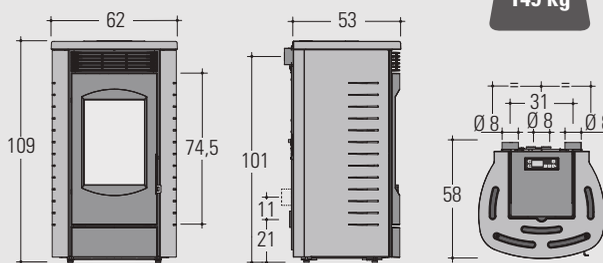
HABILLAGE ACIER ET CÉRAMIQUE

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. Habillage en acier peint avec dessus en céramique majolique.

Dimensions (cm)
L 62 x H 109 x P 58

Trémie
22 kg

Autonomie
EC12 : 7 à 36 h
EC9 : 10 à 36 h
EC6 : 15 à 36 h



Crème
EC6 Réf. 6407-56
EC9 Réf. 6407-26
EC12 Réf. 6407-66



Bordeaux
EC6 Réf. 6407-57
EC9 Réf. 6407-27
EC12 Réf. 6407-67



Blanc
EC6 Réf. 6407-50
EC9 Réf. 6407-20
EC12 Réf. 6407-60



Version 6 et 9 kW

RACCORDABLE
ÉTANCHE
Compatible RT 2012

Garantie
2 ANS*

30%
CRÉDIT IMPÔT**
*accordé par l'Etat suivant
ses conditions de droit
dans l'article 200 quater du
code général des impôts

PRIM¹
ENERGIE



CORPS DE CHAUFFE EC ÉTANCHE ET CANALISABLE

Dimensions (cm)
L 51,5 x H 109 x P 57,5

Trémie
22 kg

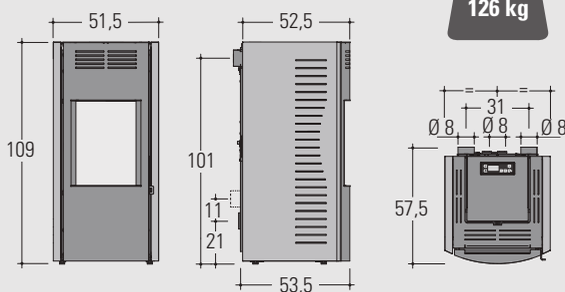
Autonomie
EC12 : 7 à 36 h
EC9 : 10 à 36 h
EC6 : 15 à 36 h



NYSSA EC

HABILLAGE ACIER VERNI

L'essentiel du design de ce poêle repose sur sa porte arrondie, et sur ses côtés qui s'harmonisent parfaitement à cette forme.



Gris
EC6 Réf. 6411-58
EC9 Réf. 6411-28
EC12 Réf. 6411-68



Rouge
EC6 Réf. 6411-57
EC9 Réf. 6411-27
EC12 Réf. 6411-67

RACCORDABLE
ÉTANCHE
Compatible RT 2012

Garantie
2 ANS*

**30%
CRÉDIT IMPÔT***
*accordé par l'Etat suivant
les conditions décrites
dans l'article 204 quater du
code général des impôts

PRIM'
ENERGIE

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

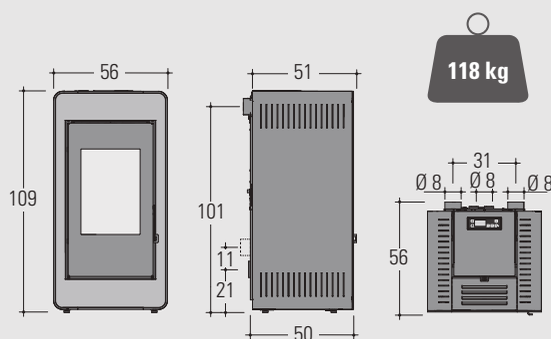


Version 6 et 9 kW

NEMESIA EC

HABILLAGE ACIER PEINT

Éclat de modernité pour ce poêle : l'équilibre parfait entre design et fonctionnalité lui permet de s'adapter à tous les intérieurs, sophistiqués ou épurés. Les angles arrondis de sa façade ainsi que sa vitre grande vision, magnifient le spectacle des flammes.



Gris

EC6 Réf. 6408-58
EC9 Réf. 6408-28
EC12 Réf. 6408-68



Blanc

EC6 Réf. 6408-50
EC9 Réf. 6408-20
EC12 Réf. 6408-60



Rouge

EC6 Réf. 6408-57
EC9 Réf. 6408-27
EC12 Réf. 6408-67



Rouille

EC6 Réf. 6408-59
EC9 Réf. 6408-29
EC12 Réf. 6408-69

RACCORDABLE
ÉTANCHE
Compatible RT 2012

Garantie
2 ANS*

30%
CRÉDIT IMPÔT*

PRIM'
ENERGIE

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



Version 6 et 9 kW

Dimensions (cm)

L 56 x H 109 x P 56

Trémie

22 kg

Autonomie

EC12 : 7 à 36 h

EC9 : 10 à 36 h

EC6 : 15 à 36 h



Dimensions (cm)
L 63 x H 110 x P 61,5

Trémie
22 kg

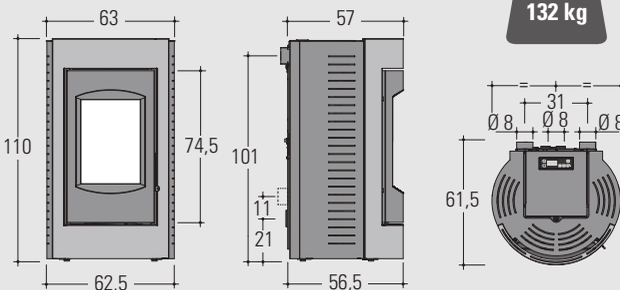
Autonomie
EC12 : 7 à 36 h
EC9 : 10 à 36 h
EC6 : 15 à 36 h



OLÉA EC

HABILLAGE ACIER VERNI

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



Gris
EC6 Réf. 6410-58
EC9 Réf. 6410-28
EC12 Réf. 6410-68



Noir
EC6 Réf. 6410-54
EC9 Réf. 6410-24
EC12 Réf. 6410-64



Blanc
EC6 Réf. 6410-50
EC9 Réf. 6410-20
EC12 Réf. 6410-60

RACCORDABLE
ÉTANCHE
Compatible RT 2012

Garantie
2 ANS*

**30%
CRÉDIT IMPÔT***
*accordé par l'Etat suivant
les conditions décrites
dans l'article 204 quater du
code général des impôts

PRIM'
ENERGIE

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

6



Version 6 et 9 kW

ISATIS EC

À POSER AU SOL OU À FIXER AU MUR

Acteur majeur du confort intérieur, Isatis délivre une interprétation originale du spectacle des flammes. Son look atypique et l'élégance raffinée de son habit noir ou gris métal attirent tous les regards et illuminent tous les décors.



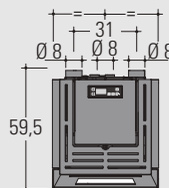
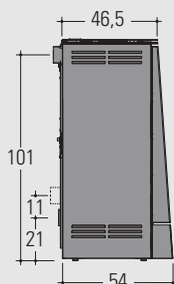
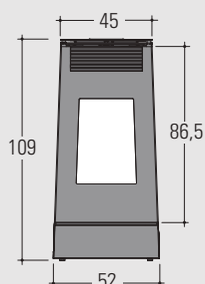
Gris

EC6 Réf. 6406-58
EC9 Réf. 6406-28
EC12 Réf. 6406-68



Noir

EC6 Réf. 6406-54
EC9 Réf. 6406-24
EC12 Réf. 6406-64



RACCORDABLE
ÉTANCHE
Compatible RT 2012

Garantie
2 ANS*

30%
CRÉDIT IMPÔT*
*accordé par l'Etat suivant les conditions décrites dans l'article 200I du code général des impôts

PRIM'
ENERGIE



Version 6 et 9 kW

Dimensions (cm)

L 52 x H 109 x P 59,5

Trémie
22 kg

Autonomie

EC12 : 7 à 36 h

EC9 : 10 à 36 h

EC6 : 15 à 36 h



CORPS DE CHAUFFE **A**

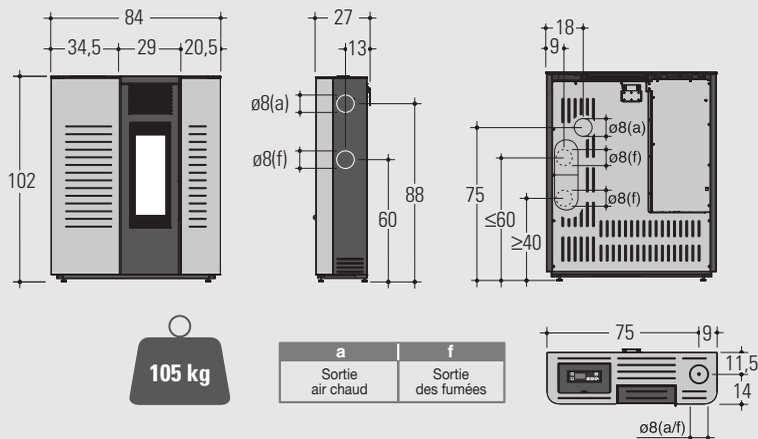
Le corps de chauffe A avec un système de convection forcée est disponible en 2 puissances : 6 et 9 kW (seule la version 9 kW permet de distribuer l'air chaud dans la pièce adjacente). Le corps de chauffe A se caractérise par sa faible profondeur, lui permettant de répondre à de nombreuses contraintes d'installation. Pour garantir des performances élevées et optimiser la combustion, ce corps de chauffe est équipé de systèmes innovants : un système de contrôle automatique de la puissance et un kit de contrôle de la combustion.

| | A6 / 6 kW | A9 / 9 kW |
|---------------------------|--|--|
| Norme | EN14785 - BlmSchV | EN14785 - BlmSchV |
| Puissance thermique | 2,5 à 6 kW | 2,7 à 9 kW |
| Rendement | 80 à 86 % | 80 à 86 % |
| Taux de CO | 0,02 à 0,06 % | 0,02 à 0,06 % |
| Indice de performance | 0,1 | 0,1 |
| Capacité de la trémie | 18 kg | 18 kg |
| Consommation granulés | 0,59 à 1,48 kg/heure | 0,59 à 2,16 kg/heure |
| Autonomie | de 12 à 30 h | de 8 à 30 h |
| Puissance électrique | 400 W à l'allumage 40 W en fonctionnement | 400 W à l'allumage 90 W en fonctionnement |
| Tension nominale | 230 V | 230 V |
| Sortie des fumées | arrière - Ø 80 mm | arrière - Ø 80 mm |
| Entrée d'air | 40 x 40 mm | 40 x 40 mm |
| Raccordable | non | non |
| Étanche compatible RT2012 | non | non |
| Canalisable | non | kit en option (voir p 73) |
| Surface de chauffe | 35 à 75 m ² | 35 à 110 m ² |
| Volume de chauffe | 95 à 180 m ³ | 95 à 270 m ³ |
| Garantie | 2 ans* | 2 ans* |
| Poids (corps de chauffe) | 70 kg | 70 kg |

DATURA A

À POSER AU SOL OU À FIXER AU MUR

Parfaite équation entre esthétique moderne et optimisation de l'espace, Datura occupe un minimum de place pour un volume de confort maximal. Noir ou blanc, son habillage aux lignes asymétriques met en relief le spectacle du feu.



Noir
A6 Réf. 6416-04
A9 Réf. 6416-34



Blanc
A6 Réf. 6416-00
A9 Réf. 6416-30

Garantie
2 ANS*

30%
CRÉDIT IMPÔT*

*accordé par l'Etat suivant les conditions décrites dans l'article 200 quater du code général des impôts

PRIM'
ENERGIE

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois



Dimensions (cm)
L 84 x H 102 x P 27

Trémie
18 kg

Autonomie
A9 : 8 à 30 h
A6 : 12 à 30 h



CORRIOLO

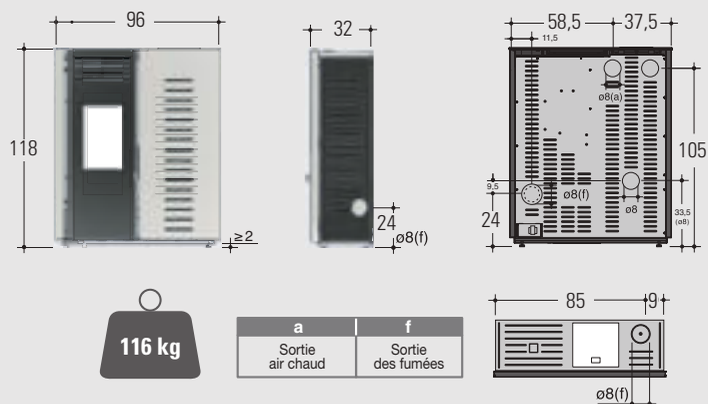
Parfaite équation entre esthétique moderne et optimisation de l'espace, Corriolo occupe un minimum de place pour un volume de confort maximal. Avec son habillage noir et blanc, il s'intègre parfaitement dans tous les type de décors.

| | CORRIOLO 9 | CORRIOLO 11 |
|---------------------------|---|---|
| Norme | EN14785 | EN14785 |
| Puissance thermique | 3,5 à 9,5 kW | 3,5 à 11 kW |
| Rendement | ≥ 87 % | ≥ 87 % |
| Taux de CO | 0,02 à 0,06 % | 0,02 à 0,06 % |
| Indice de performance | 0,1 | 0,1 |
| Capacité de la trémie | 30 kg | 30 kg |
| Consommation granulés | 0,8 à 2,3 kg/heure | 0,8 à 2,7 kg/heure |
| Autonomie | 13 à 37 h | 11 à 37 h |
| Puissance électrique | 400 W à l'allumage 160 W en fonctionnement | 400 W à l'allumage 160 W en fonctionnement |
| Tension nominale | 230 V | 230 V |
| Sortie des fumées | arrière/dessus/lateral Ø 80 mm | arrière/dessus/lateral Ø 80 mm |
| Entrée d'air | Ø 80 mm | Ø 80 mm |
| Raccordable | oui | oui |
| Étanche compatible RT2012 | non | non |
| Canalisable | oui | oui |
| Surface de chauffe | 40 à 110 m ² | 40 à 135 m ² |
| Volume de chauffe | 100 à 275 m ³ | 100 à 335 m ³ |
| Garantie | 2 ans* | 2 ans* |
| Poids | 116 kg | 116 kg |

* Voir conditions d'application dans la notice de l'appareil.



Blanc
Corriolo 9 réf. 6415-90
Corriolo 11 réf. 6415-10



116 kg

| a | f |
|------------------|-------------------|
| Sortie air chaud | Sortie des fumées |

Garantie
2 ANS*

LIVRE
ASSEMBLÉE

30%
CRÉDIT IMPÔT*

PRIM'
ENERGIE

| | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|------------------|
| <i>flamme</i> VERTE | Le label du chauffage au bois | ★ ★ ★ ★ ★ ★ 6 |
|-------------------------------|-------------------------------------|------------------|

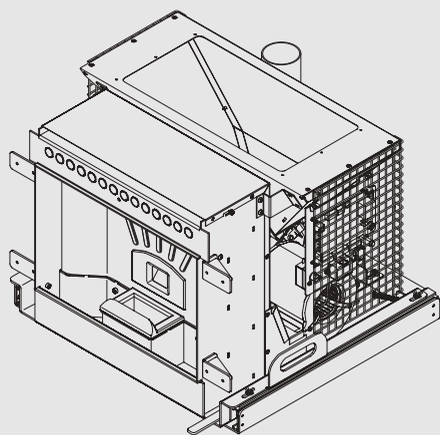


Dimensions (cm)
L 96 x H 118 x P 32

Trémie
30 kg

Autonomie
Corriolo 11 : 11 à 37 h
Corriolo 9 : 13 à 37 h

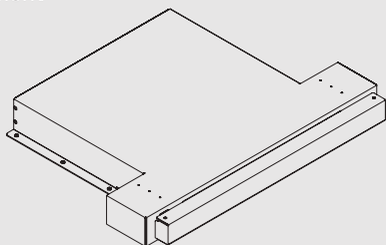
INSERTS À GRANULÉS **IG**



INSTALLATION

2 types de chargement

Chargement par tiroir supérieur



Kit trappe de chargement



| | IG / 9 kW |
|---------------------------|---|
| Norme | EN14785 - BlmSchV |
| Puissance thermique | 2,7 à 9 kW |
| Rendement | 80 à 86 % |
| Taux de CO | 0,02 à 0,06 % |
| Indice de performance | 0,1 |
| Capacité de la trémie | 15 kg |
| Consommation granulés | 0,58 à 2,17 kg/heure |
| Autonomie | de 7 à 25 h |
| Puissance électrique | 460 W à l'allumage 100 W en fonctionnement |
| Tension nominale | 230 V |
| Sortie des fumées | verticale par l'arrière - Ø 80 mm |
| Entrée d'air | 50 x 30 mm |
| Raccordable | non |
| Étanche compatible RT2012 | non |
| Canalisable | non |
| Surface de chauffe | 35 à 110 m ² |
| Volume de chauffe | 95 à 270 m ³ |
| Garantie | 2 ans* |
| Poids (corps de chauffe) | 85 kg |



Dimensions (cm)

L 75 x H 49,5 x P 66

IG 750

Trémie

15 kg

Autonomie

de 7 à 25 h

INSERTS À GRANULÉS IG

INSERTS IG



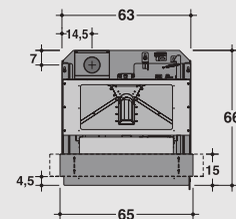
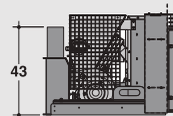
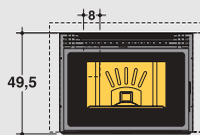
DISPONIBLE EN 3 LARGEURS

Idéale pour équiper les cheminées existantes ou pour une toute nouvelle installation, la gamme d'inserts IG offre tout le confort d'utilisation des granulés.



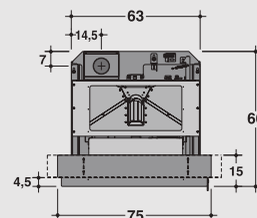
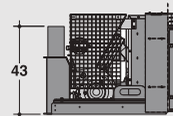
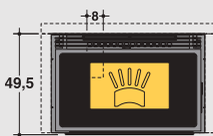
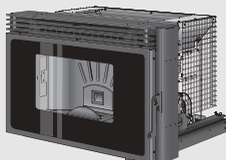
IG 650

Chargement tiroir
Réf. 6665-01
Chargement trappe
Réf. 6665-02



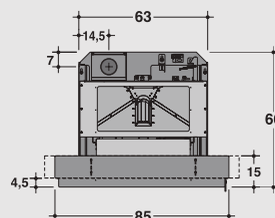
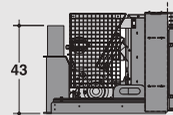
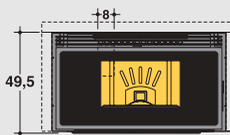
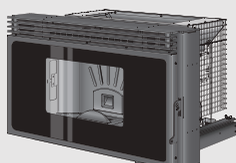
IG 750

Chargement tiroir
Réf. 6675-01
Chargement trappe
Réf. 6675-02

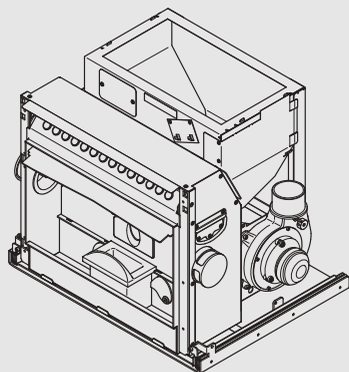


IG 850

Chargement tiroir
Réf. 6685-01
Chargement trappe
Réf. 6685-02

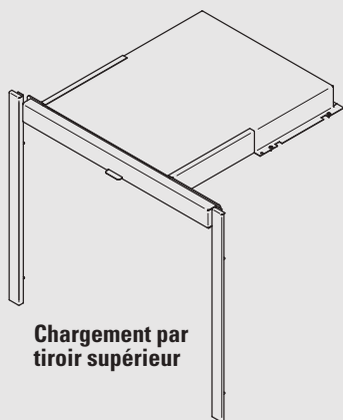


INSERTS À GRANULÉS IG+

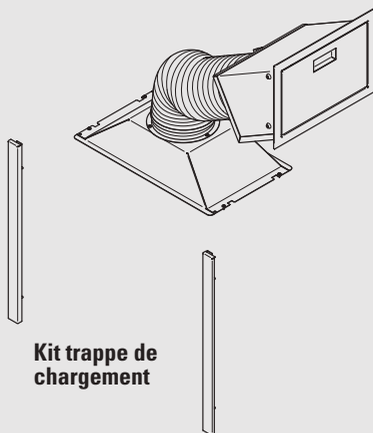


INSTALLATION

2 types de chargement



Chargement par tiroir supérieur



Kit trappe de chargement

| | IG+ / 6 kW | IG+ / 9 kW |
|---------------------------|---|---|
| Norme | EN14785 - BlmSchV | EN14785 - BlmSchV |
| Puissance thermique | 2,5 à 6,5 kW | 2,5 à 9 kW |
| Rendement | 80 à 86 % | 80 à 86 % |
| Taux de CO | 0,02 à 0,06 % | 0,02 à 0,06 % |
| Indice de performance | 0,1 | 0,1 |
| Capacité de la trémie | 15 kg | 15 kg |
| Consommation granulés | 0,6 à 1,55 kg/heure | 0,6 à 2,12 kg/heure |
| Autonomie | de 10 à 25 h | de 7 à 25 h |
| Puissance électrique | 460 W à l'allumage 100 W en fonctionnement | 460 W à l'allumage 100 W en fonctionnement |
| Tension nominale | 230 V | 230 V |
| Sortie des fumées | dessus - Ø 80 mm | dessus - Ø 80 mm |
| Entrée d'air | Ø 80 mm | Ø 80 mm |
| Raccordable | non | non |
| Étanche compatible RT2012 | non | non |
| Canalisable | oui / kit en option (voir p 74) | oui / kit en option (voir p 74) |
| Surface de chauffe | 35 à 80 m ² | 35 à 110 m ² |
| Volume de chauffe | 95 à 200 m ³ | 95 à 270 m ³ |
| Garantie | 2 ans* | 2 ans* |
| Poids (corps de chauffe) | 97 kg | 97 kg |

Dimensions (cm)

L 70 x H 60 x P 57

IG+ 700 Tiroir

Trémie

15 kg

Autonomie

IG9+ : 7 à 25 h

IG6+ : 10 à 25 h



INSERTS IG+



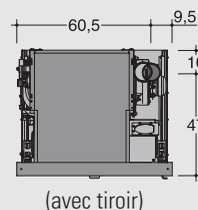
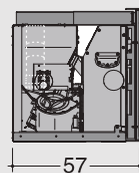
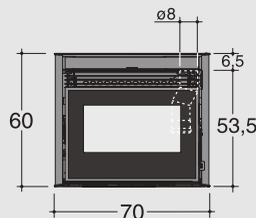
DISPONIBLE EN 2 LARGEURS

Idéale pour équiper les cheminées existantes ou pour une toute nouvelle installation, la gamme d'inserts IG+ offre tout le confort d'utilisation des granulés.



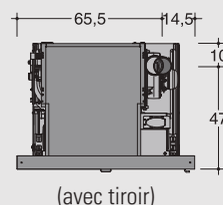
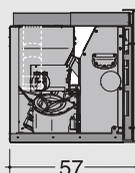
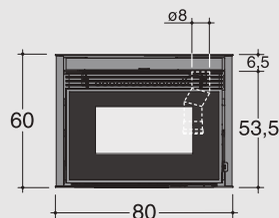
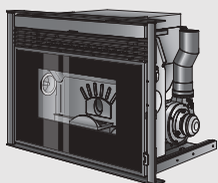
IG6+ 700

Chargement tiroir Réf. 6667-06
Chargement trappe Réf. 6667-26



IG6+ 800

Chargement tiroir Réf. 6668-06
Chargement trappe Réf. 6668-26



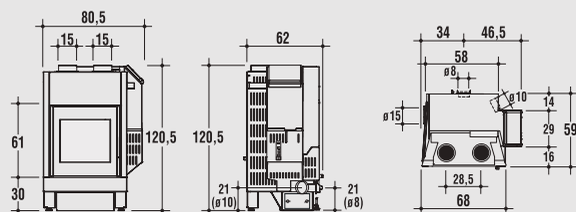
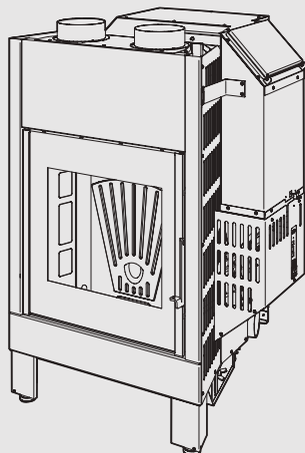
IG9+ 700

Chargement tiroir Réf. 6667-09
Chargement trappe Réf. 6667-29

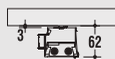
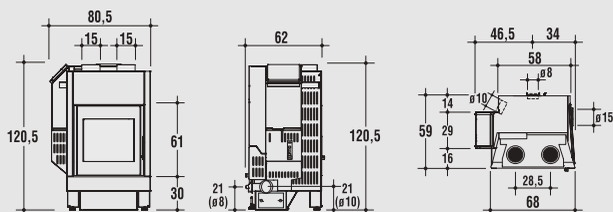
IG9+ 800

Chargement tiroir Réf. 6668-09
Chargement trappe Réf. 6668-29

FOYERS À GRANULÉS **FG**



Trémie à droite
Réf. 6415-01



Trémie à gauche
Réf. 6415-00

| | FG15 / 15 kW |
|---------------------------|---|
| Norme | EN14785 - BlmSchV |
| Puissance thermique | 4,3 à 15,5 kW |
| Rendement | 80 à 90 % |
| Taux de CO | 0,02 à 0,06 % |
| Indice de performance | 0,1 |
| Capacité de la trémie | 50 kg |
| Consommation granulés | 0,9 à 3,5 kg/heure |
| Autonomie | de 14 à 55 h |
| Puissance électrique | 425 W à l'allumage 110 W en fonctionnement |
| Tension nominale | 230 V |
| Sortie des fumées | arrière - Ø 100 mm |
| Entrée d'air | Ø 80 mm |
| Raccordable | oui |
| Étanche compatible RT2012 | non |
| Canalisable | oui |
| Surface de chauffe | 50 à 185 m ² |
| Volume de chauffe | 120 à 465 m ³ |
| Garantie | 2 ans* |
| Poids | 175 kg |

Dimensions (cm)
L 80,5 x H 120,5 x P 62

Trémie
50 kg

Autonomie
de 14 à 55 h

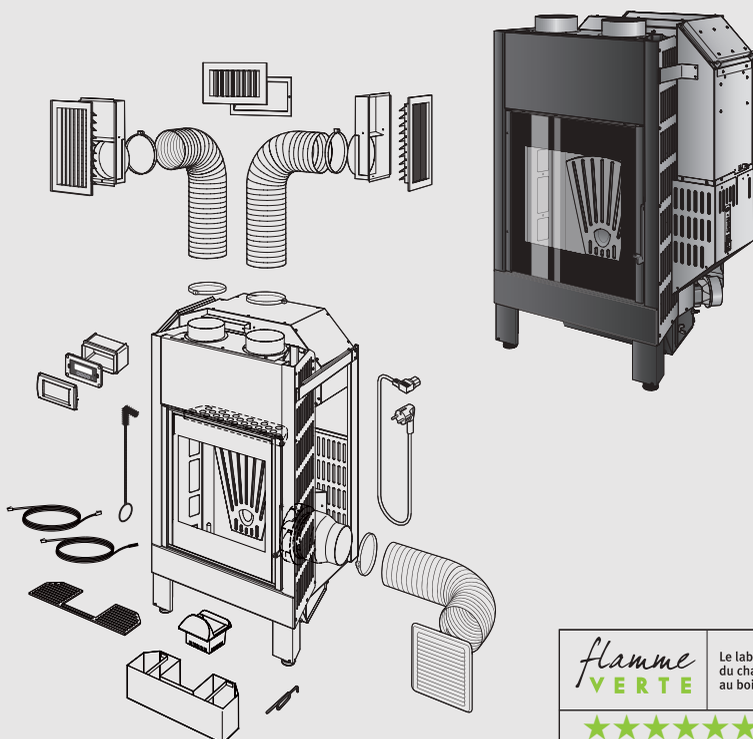


FOYERS À GRANULÉS FG

FG15 chargement à droite - Réf. 6415-01
FG15 chargement à gauche - Réf. 6415-00

- 1 Tableau de commande de face avec logement encadré et câble de raccordement de 5 m
- 1 Gaine flexible aluminium Ø 15 cm étirable à 150 cm pour entrée d'air frais
- 2 Gaines flexibles aluminium Ø 15 cm étirables à 150 cm pour sortie d'air chaud
- 1 Grille en PVC pour protection des prises d'air frais équipée de pinces à ressort pour ancrage Ø 15cm
- 2 Boîtiers Ø 15 cm en tôle d'acier verni pour sortie d'air chaud
- 2 grilles orientables à volets en aluminium verni blanc pour sortie d'air chaud
- 5 colliers de serrage universels (60/170mm)
- 1 outil pour ouverture et fermeture de la porte
- 1 écouvillon à 90° pour nettoyage de la chambre de combustion
- 1 câble électrique

175 kg



Garantie
2 ANS*

30%
CRÉDIT IMPÔT*

*accordé par l'Etat suivant
les conditions décrites
dans l'article 200 quater du
code général des impôts.

PRIM'
ENERGIE

ACCESSOIRES

EN OPTION

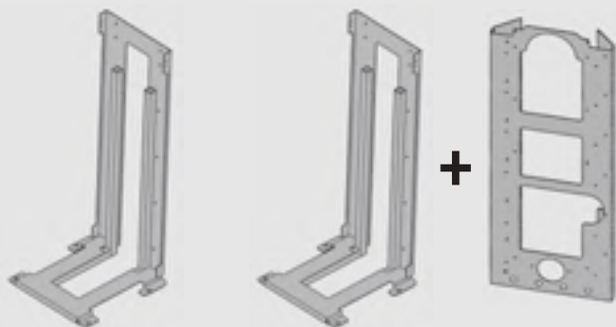
Radiocommande
Compatible tous modèles
(hors LPE)

Réf. 6930-00

ACCESSOIRES POUR POÊLES LP

Kit de fixation murale ou d'angle

Modèles : Rubia, Carya, Nemesia, Isatis, Oléa, Nyssa, Lilium.



Fixation murale
Réf. 6930-06

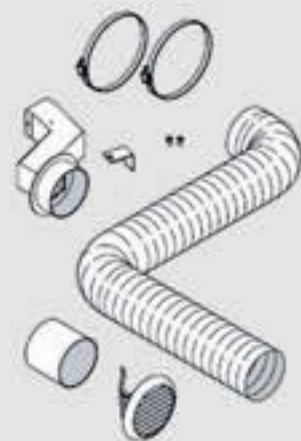
Ensemble fixation d'angle
Réf. 6930-07

Kit connexion arrivée d'air

Compatible tous modèles LP

Réf. 6970-10

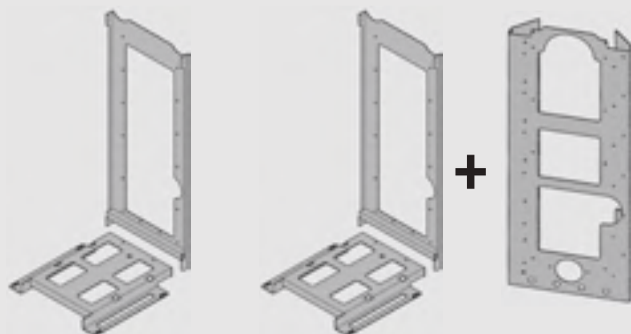
- 1 étrier de fixation
- 2 colliers Ø 6-17 cm
- 1 raccord en acier Ø 8 cm
- 1 gaine flexible en aluminium Ø 8 cm - Longueur 300 cm
- 1 grille en PVC avec ressort
- 1 kit raccord d'air extérieur
- 2 vis brunie M5x8



ACCESSOIRES POUR POÊLES C EC LPE

Kit de fixation murale ou d'angle

Modèles C et EC : Rubia, Carya, Nemesia, Isatis, Oléa, Nyssa, Lilium.



Fixation murale
Réf. 6930-08

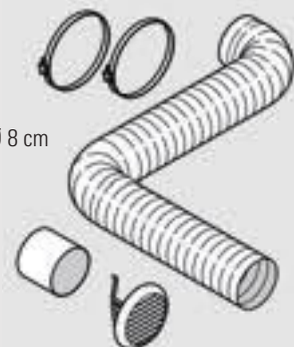
Ensemble fixation d'angle
Réf. 6930-09

Kit connexion arrivée d'air

Pour modèles C, EC et LPE

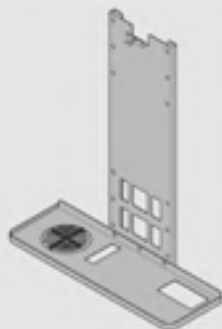
Réf. 6970-11

- 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 POÊLE A

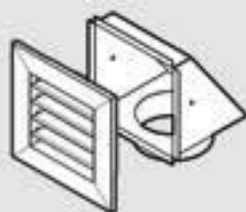
Kit de fixation murale



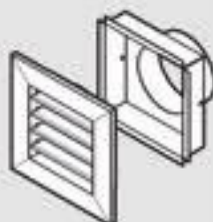
Fixation murale
Réf. 6930-16

Kits distribution ou canalisation sortie d'air chaud

Uniquement modèles Datura A9



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



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



Kit canalisation sortie d'air chaud
Réf. 6970-14

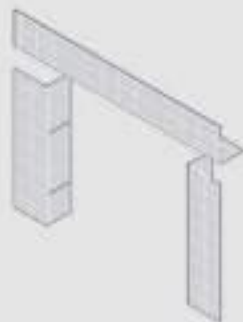
ACCESSOIRES POUR INSERTS IG

Kit grilles d'encadrement

Pour IG 650 Réf. 6970-65
L 95 cm x H 72 cm

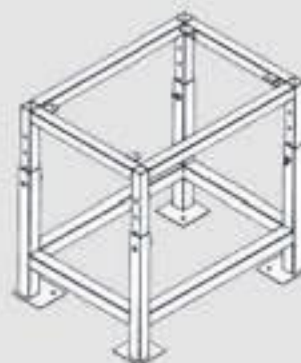
Pour IG 750 Réf. 6970-75
L 105 cm x H 72 cm

Pour IG 850 Réf. 6970-85
L 115 cm x H 72 cm



Chaise support

Réf. 6970-00
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. 6970-68
Pour IG 750 : Réf. 6970-78
Pour IG 850 : Réf. 6970-88

Pour insert avec chargement trappe

Pour IG 650 : Réf. 6970-69
Pour IG 750 : Réf. 6970-79
Pour IG 850 : Réf. 6970-89

EN PIERRE DORÉE

Pour insert avec chargement tiroir

Pour IG 650 : Réf. 6970-66
Pour IG 750 : Réf. 6970-76
Pour IG 850 : Réf. 6970-86

Pour insert avec chargement trappe

Pour IG 650 : Réf. 6970-67
Pour IG 750 : Réf. 6970-77
Pour IG 850 : Réf. 6970-87

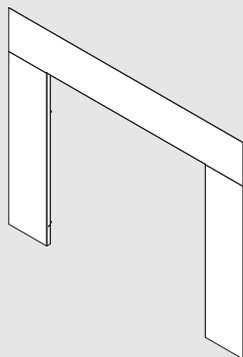


ACCESSOIRES POUR INSERTS **IG+**

Kit grilles d'encadrement

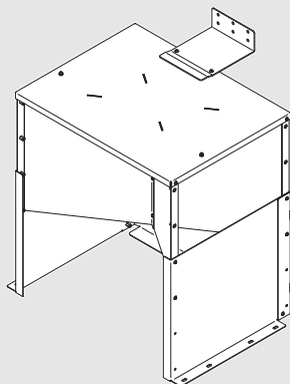
Pour IG+ 700
Réf. 6970-70
L 93 cm x H 74,5 cm

Pour IG+ 800
Réf. 6970-80
L 103 cm x H 74,5 cm



Chaise support

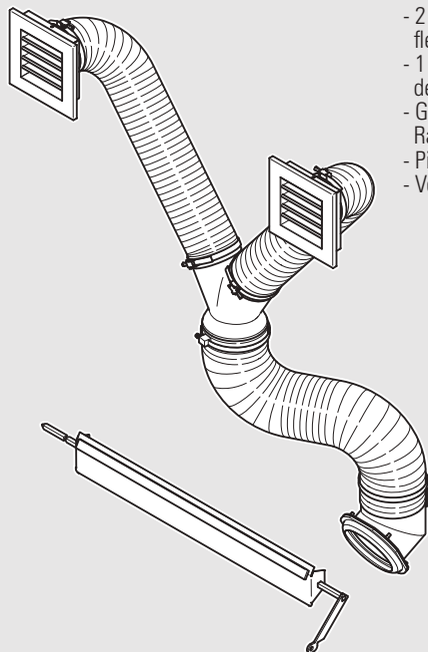
Réf. 6970-01
Largeur : 71 cm
Profondeur : 49 cm
Hauteur réglable :
45 / 57,5 / 70 cm



Kit canalisation d'air

Réf. 6970-20

- 2 tuyaux aluminium flexibles de 300 cm Ø 8 cm
- 1 tuyau aluminium flexible de 250 cm Ø 10 cm
- Grilles avec boîtier Ø 8 cm
- Raccord Ø 8 cm
- Pièce en Y - Ø 10 à Ø 8 cm
- Voilet de diffusion



ACCESSOIRES POUR FOYERS À GRANULÉS **FG**

Cadres décoratifs



Cadre en acier peint couleur noire
Réf. 6970-50



Cadre en acier peint couleur grise
Réf. 6970-51





INVICTA

Plus beau. Plus chaud. Moins cher.

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

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

www.invicta.fr

