









On a tous droit au design



# 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 élévé. 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.



- 2 Les poêles à granulés : performance et praticité.
- **O4** Invicta révolutionne le design.
- O5 | Technologie Plug-IN.
- Modèles Plug-IN.
- 16 Poêle hybride.
- 18 | Corps de chauffe LP.
- 20 | Modèles LP.
- 32 Corps de chauffe LPE Étanche.
- 34 | Modèles LPE.
- **44** Corps de chauffe A.
- 45 Datura.
- 46 | Corriolo.
- 48 | Modèles "Les essentiels".
- 56 | Insert IG.
- **58** Accessoires.

#### **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.





# 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 Pluq-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 6

#### OVE

PLUG-IN AUTO PLUG-IN



page 8

# CANNELÉ

**PLUG-IN AUTO** 



page 10

## **ARATOS**

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



page 12

# ALTARA PLUG-IN AUTO

# LE POÊLE À GRANULÉS NOUVELLE GÉNÉRATION

POÊLE À GRANULÉS CANNELÉ PLUG-IN AUTO		
Norme : EN14785	Références : trémie droite P642131 ou trémie gauche P642132	
Puissance : 3,5 à 7 kW	Indice de perfomance : 0,2 / Ecolabel A+	
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 : 0.8 à 1.7 kg / heure	Autonomie : 13 à 27 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. 642131 / Sortie fumée gauche réf. 642132	
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 600 mm	Poids : 190 kg	
Tension / fréquence alimentation : 230 V / 50 hertz	Puissance électrique max. absorbée : 400 W	







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).







<sup>\*</sup> Voir conditions d'application dans la notice de l'appareil.

# OVE PLUG-IN AUTO

# LE POÊLE À GRANULÉS NOUVELLE GÉNÉRATION

POÊLE À GRANULÉS OVE PLUG-IN AUTO		
Norme : EN14785	Références : trémie droite P642111 ou trémie gauche P642112	
Puissance : 3 à 7 kW	Indice de perfomance : 0,2 / Ecolabel A+	
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. P642111 / Sortie fumée gauche réf. P642112	
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 642 mm	Poids : 150 kg	
Tension / fréquence alimentation : 230 V / 50 hertz	Puissance électrique max. absorbée : 400 W	

Existe en version convection naturelle et allumage manuel : Ref. P642100. (Non flamme verte)





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).







<sup>\*</sup> Voir conditions d'application dans la notice de l'appareil.

# CANNELÉ PLUG-IN AUTO

## LE POÊLE À GRANULÉS NOUVELLE GÉNÉRATION

POÊLE À GRANULÉS CANNELÉ PLUG-IN AUTO		
Norme : EN14785	Références : trémie droite P642151 ou trémie gauche P642152	
Puissance : 3 à 7 kW	Indice de perfomance : 0,2 / Ecolabel A+	
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. 642151 / Sortie fumée gauche réf. 642152	
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	







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).







# **ARATOS PLUG-IN AUTO**

# LE POÊLE À GRANULÉS NOUVELLE GÉNÉRATION

POÊLE À GRANULÉS ARATOS PLUG-IN AUTO		
Norme: EN14785	Références : trémie droite P649011 ou trémie gauche P649012	
Puissance : 3 à 7 kW	Indice de perfomance : 0,2 / Ecolabel A+	
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. P649011 / Sortie fumée gauche réf. P649012	
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 642 mm	Poids: 137 kg	
Tension / fréquence alimentation : 230 V / 50 hertz	Puissance électrique max. absorbée : 400 W	





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).



<sup>\*</sup> Voir conditions d'application dans la notice de l'appareil.

# ARATOS PLUG-IN HYBRIDE

# LE POÊLE HYBRIDE NOUVELLE GÉNÉRATION

POÊLE HYBRIDE ARATOS PLUG-IN		
Norme : EN13240 - BlmSchV2	Référence : P649000	
Tirage : naturel, sans extracteur de fumées	Grand silence, convection naturelle sans soufflerie	
Puissance bûches: 7 kW / granulés 3,5 à 6 kW	Indice de perfomance : 0,5 / Ecolabel A	
Rendement: 75 % (bûches)	Taux de CO: 0,09 % (bûches)	
Capacité de la trémie : 22 kg / granulés de bois naturel : L 30 mm, ø 6 mm	Longueur bûches recommandée : 25 cm / Longueur bûches maxi : 40 cm	
Consommation : 0.8 à 1.5 kg / heure (granulés)	Autonomie : 14 à 27 heures	
Volume de chauffe : 100 à 210 m³	Surface de chauffe : 40 à 85 m²	
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	





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.







<sup>\*</sup> Voir conditions d'application dans la notice de l'appareil.

CERTIFIÉE ISO 14001

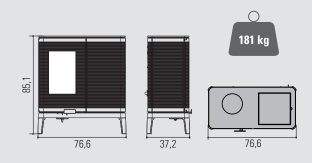
# AKIMIX

# 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 hybride simple d'utilisation joue pourtant une douce mélodie du confort.

	AKIMIX	
Norme	EN13240 - BlmSchV2	
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 / Ecolabel A	
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 m²	
Volume de chauffe	100 à 210 m³	
Garantie	5 ans*	
Poids	181 kg	
* Voir conditions d'application dans la notice de l'appareil.		



















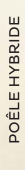












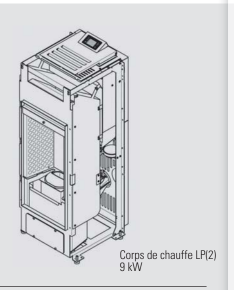




# CORPS DE CHAUFFE

	<b>LP(2) 9</b> / 9 kW	
Norme	EN14785 - BlmSchV	
Puissance thermique	2,2 à 9,3 kW	
Rendement	≥87 %	
Taux de CO	0,02 à 0,06 %	
Indice de performance / Ecolabel	0,1 / A+	
Capacité de la trémie	17 kg	
Consommation granulés	0,53 à 2,22 kg/heure	
Autonomie	de 7,6 à 32 h	
Puissance électrique	350 W à l'allumage 76 W en fonctionnement	
Tension nominale	230 V	
Sortie des fumées	arrière - Ø 80 mm	
Entrée d'air	40 x 40 mm	
Raccordable	kit en option (voir p 58)	
Étanche compatible RT2012	non	
Canalisable	non	
Surface de chauffe	35 à 110 m²	
Volume de chauffe	85 à 275 m³	
Garantie	2 ans*	
Poids (corps de chauffe)	69 kg	

Le corps de chauffe LP, doté d'un système de convection forcée est disponible en 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.



## **ARENGA**

page 20



# **RUBIA**

page 21



# **ROSELIN**

pages 22-23



# OLÉA

page 24



## **CEDRUS**

page 25



# NANDOU

pages 26-27



# LILIUM

page 28



# **DROSERA**

page 28



## **PIRANGA**

page 29



## TANGARA

page 29



## **CALAO**

page 30



## **NEMESIA**

page 31



# ARENGA LP

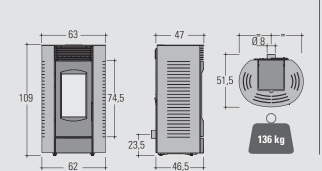
#### Noir Réf. P840414



#### HABILLAGE ACIER PEINT

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.











# RUBIALP

### HABILLAGE ACIER PEINT

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



Noir Réf. P840114



Gris Réf. P840118



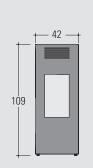
Rouge Réf. P840117

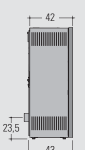


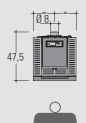
Blanc Réf. P840110

30% CRÉDIT IMPÔT











Garantie 2 ANS

# ROSELIN LP

#### HABILLAGE ACIER PEINT

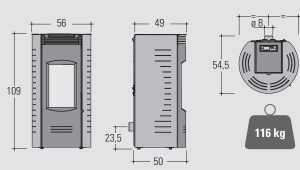
Faites entrer la modernité dans votre habitat! Les lignes arrondies de la porte et de l'habillage du poêle à granulés Roselin subliment le spectacle des flammes. Vous pouvez vous relaxer et vous laisser envahir par la chaleur douce émanant du poêle.

Dimensions (cm) L 56 x H 109 x P 54,5

> Trémie 17 kg

Autonomie 7,6 à 32h









Réf. P843018















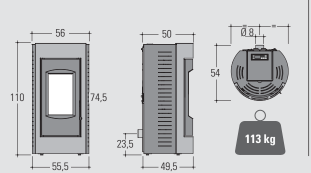


# OLÉA P

### HABILLAGE ACIER PEINT

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 Réf. P841018



Noir Réf. P841014



Blanc Réf. P841010





# 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 Réf. 840216



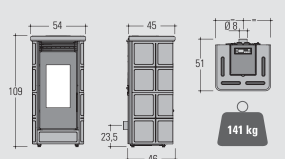
Bordeaux



Blanc Réf. 840210













# NANDOU **L**

# HABILLAGE CÉRAMIQUE

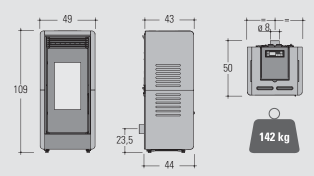
Blanc ou gris craie? Quelle que soit la couleur de sa finition en céramique, le poêle Nandou et ses lignes douces évoquent la quiétude d'une soirée au coin du feu.

Dimensions (cm) L 49 x H 109 x P 50

> Trémie 17 kg

Autonomie 7,6 à 32h







Blanc Réf. P843410



Gris craie Réf. P843418





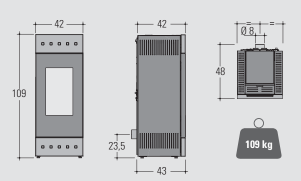






# LILIUM LP

### HABILLAGE ACIER ET CÉRAMIQUE





# Dimensions (cm)

L 42 x H 109 x P 48

Trémie 17 kg

Autonomie 7,6 à 32 h











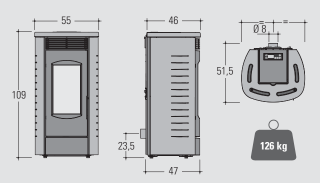






# DROSERA LP

#### HABILLAGE ACIER ET CÉRAMIQUE





# Dimensions (cm)

L 55 x H 109 x P 51,5

Trémie 17 kg

Autonomie 7,6 à 32 h











Réf. P840710

Crème Réf. P840716



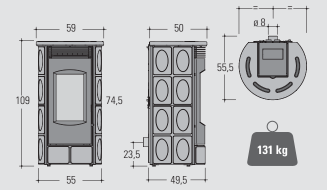




# CIA

# PIRANGA IP

### HABILLAGE CÉRAMIQUE





Dimensions (cm) L 59 x H 109 x P 55,5

> Trémie 17 kg

Autonomie 7,6 à 32 h











Crème Réf. P843216



Bordeaux Réf. P843217

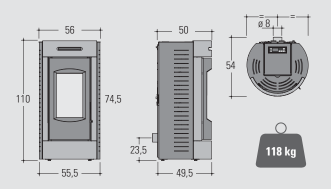






# TANGARA LP

## HABILLAGE ACIER ET CÉRAMIQUE





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

> Trémie 17 kg

Autonomie 7,6 à 32 h







Blanc Réf. P843310



Gris Réf. P843318



Havane Réf. P843319



30%
CRÉDIT IMPÔT\*
'acocrdé par l'Etat saivent
les conditions décrités
dans l'article 200 quater du
code général des impôts



# CALAO

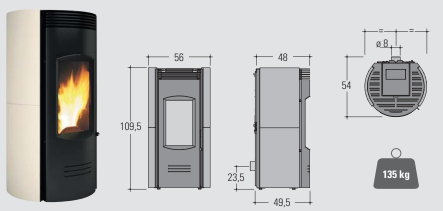
#### Blanc Réf. P843110



Crème Réf. P843116

# HABILLAGE CÉRAMIQUE

Avec ses lignes épurées, le poêle à granulés CALAO se fond dans tous les univers, traditionnels ou contemporains. Une douce chaleur se diffuse par les ouvertures situées sur le dessus de la porte en acier noir. Les côtés lisses en céramique renforcent visuellement la beauté du spectacle des flammes.







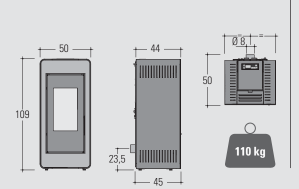


# NEMESIA LP

### 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.











Blanc Réf. 840810



Rouille Réf. 840819





# CORPS DE CHAUFFE DE

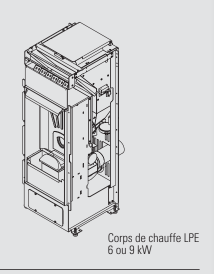
ÉTANCHE Avis technique CSTB n°14/15-2130 \*V2

Installation possible en façade (zone 3 - Ventouse)

	<b>LPE6</b> / 6 kW	<b>LPE9</b> / 9 kW
Norme	EN14785 - BlmSchV2	EN14785 - BlmSchV2
Puissance thermique	3,1 à 6,3 kW	3,1 à 9,1 kW
Rendement	90 %	87 à 90 %
Taux de CO	0,02 à 0,04 %	0,02 à 0,06 %
Indice de performance / Ecolabel	0,1 / A+	0,1 / A+
Capacité de la trémie	16,5 kg	16,5 kg
Consommation granulés	0,7 à 1,48 kg/heure	0,7 à 2,17 kg/heure
Autonomie	11 à 23 h	7 à 23 h
Puissance électrique	350 W à l'allumage 90 W en fonctionnement	350 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	Ø 80 mm	Ø 80 mm
Raccordable	oui	oui
Étanche compatible RT2012	oui	oui
Canalisable	non	non
Surface de chauffe	25 à 70 m²	35 à 110 m²
Volume de chauffe	65 à 180 m³	85 à 275 m³
Garantie	2 ans*	2 ans*
Poids (corps de chauffe)	74 kg	74 kg

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  $n^{\circ}$  14/15-2130. \*V2





# ARENGA/SUR PIED

pages 34





# **RUBIA**

page 35



ROSELIN

page 35



OLÉA

page 36



**NEMESIA** 

page 36



NANDOU

page 37



**PIRANGA** 

page 38



LILIUM

page 39



## DROSERA

page 40



# **CALAO**

page 41



**CEDRUS** 

page 41



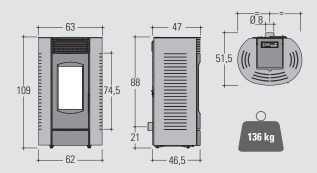
## **TANGARA**

page 42-43



# ARENGA LPE

#### HABILLAGE ACIER PEINT





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

> Trémie 16,5 kg

Autonomie IPF9: 7 à 23 h LPE6: 11 à 23 h









LPE6 Réf. P640434 LPE9 Réf. P640435



LPE6 Réf. P640430 LPE9 Réf. P640431



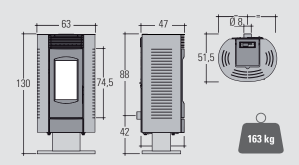




PRIM' **ENERGIE** 

# ARENGA 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 23 h LPE6: 11 à 23 h







LPE6 Réf. P640534 LPE9 Réf. P640535



Blanc LPE6 Réf. P640530 LPE9 Réf. P640531



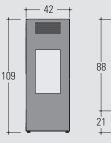


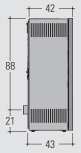


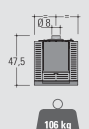


# RUBIA LPE

#### HABILLAGE ACIER VERNI











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

Trémie 16,5 kg

Autonomie IPF9: 7 à 23 h

LPE6: 11 à 23 h











LPE6 Réf. P640134 LPE9 Réf. P640139



Rouge LPE6 Réf. P640137 LPE9 Réf. P640135



LPE6 Réf. P640131 LPE9 Réf. P640138



Blanc LPE6 Réf. P640130 LPE9 Réf. P640136



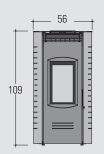


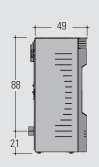


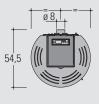


# ROSELIN LPE

#### HABILLAGE ACIER PEINT









# Dimensions (cm)

L 56,5 X H 109 X P 56

Trémie 16,5 kg

**Autonomie** LPE9: 7 à 23 h

LPE6: 11 à 23 h











LPE6 Réf. P643034 LPE9 Réf. P643033



LPE6 Réf. P643037 LPE9 Réf. P643036



LPE6 Réf. P643038 LPE9 Réf. P643039



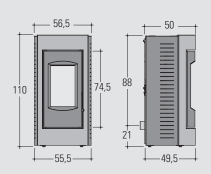


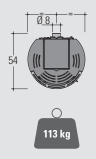


**ENERGIE** 

# OLÉA LPE

#### HABILLAGE ACIER VERNI







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

> Trémie 16,5 kg

Autonomie LPE9 : 7 à 23 h LPE6 : 11 à 23 h







Gris LPE6 Réf. P641038 LPE9 Réf. P641039



Noir LPE6 Réf. P641034 LPE9 Réf. P641035



Blanc LPE6 Réf. P641030 LPE9 Réf. P641031



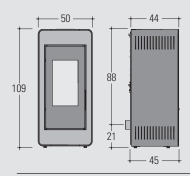


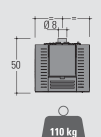




# NEMESIA LPE

#### HABILLAGE ACIER PEINT







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

> Trémie 16,5 kg

Autonomie LPE9 : 7 à 23 h LPE6 : 11 à 23 h







Gris LPE6 Réf. P640838 LPE9 Réf. P640833



Rouille LPE6 Réf. P640839 LPE9 Réf. P640834



Blanc LPE6 Réf. P640830 LPE9 Réf. P640831







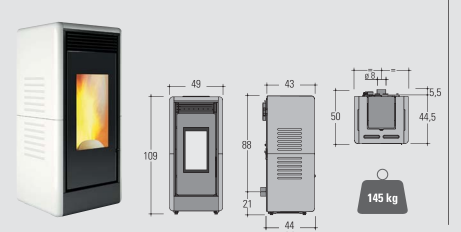




## NANDOU PE

## HABILLAGE CÉRAMIQUE

Blanc ou gris craie ? Quelle que soit la couleur de sa finition en céramique, le poêle Nandou et ses lignes douces évoquent la quiétude d'une soirée au coin du feu.







LPE6 Réf. P643430 LPE6 Réf. P643438 LPE9 Réf. P643432 LPE9 Réf. P643439

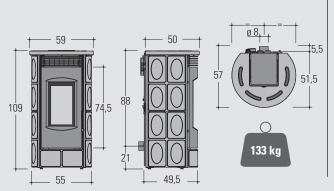


## PIRANGALPE

### HABILLAGE 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 LPE6 Réf. P643236 LPE9 Réf. P643234



Bordeaux LPE6 Réf. P643237 LPE9 Réf. P643235



Blanc LPE6 Réf. P643230 LPE9 Réf. P643232





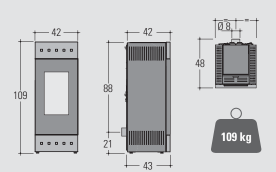


## LILIUM LPE

## 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 LPE6 Réf. 640338 LPE9 Réf. 640333



Blanc LPE6 Réf. 640330 LPE9 Réf. 640331

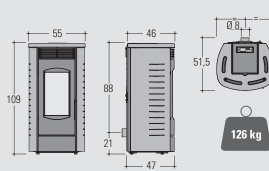


## DROSERA LPE

### 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 LPE6 Réf. P640736 LPE9 Réf. P640734



Bordeaux LPE6 Réf. P640737 LPE9 Réf. P640735



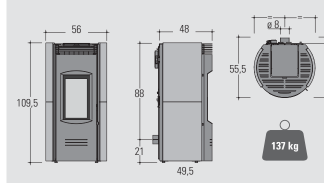
Blanc LPE6 Réf. P640730 LPE9 Réf. P640732





## CALAO LPE

### HABILLAGE CÉRAMIQUE





5,5

50

### Dimensions (cm) L 56 x H 109,5 x P 55,5

Trémie 16,5 kg

Autonomie LPE9: 7 à 23 h

LPE6: 11 à 23 h





LPE6 Réf. P643130 LPE9 Réf. P643132



Crème LPE6 Réf. P643136 LPE9 Réf. P643134



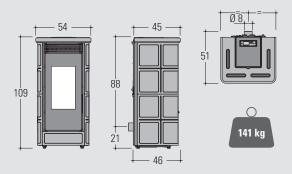




**ENERGIE** 



### HABILLAGE CÉRAMIQUE





## Dimensions (cm)

L54 X H 109 X P 51

Trémie 16,5 kg

**Autonomie** LPE9: 7 à 23 h LPE6: 11 à 23 h





LPE6 Réf. P640236 LPE9 Réf. P640234



Bordeaux LPE6 Réf. P640237 LPE9 Réf. P640235



LPE6 Réf. P640230 LPE9 Réf. P640232













# TANGARA LPE

### HABILLAGE ACIER ET CÉRAMIQUE

Le poêle à granulés Tangara c'est d'abord une silhouette tout en rondeur qui 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.

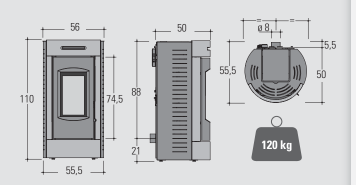
Dimensions (cm) L 56 x H 110 x P 55.5

> Trémie 16,5 kg

Autonomie

LPE9: 7 à 23 h LPE6: 11 à 23 h











Blanc Gris Havane LPE6 Réf. P643330 LPE6 Réf. P643338 LPE6 Réf. P643339 LPE9 Réf. P643332 LPE9 Réf. P643336 LPE9 Réf. P643337













## CORPS DE CHAUFFE A

Le corps de chauffe A avec un système de convection forcée est disponible en 9 kW. 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.

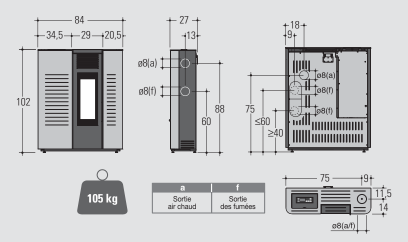
	<b>A9</b> / 9 kW
Norme	EN14785 - BlmSchV
Puissance thermique	2,7 à 9 kW
Rendement	80 à 86 %
Taux de CO	0,02 à 0,06 %
Indice de performance / Ecolabel	0,1 / A+
Capacité de la trémie	18 kg
Consommation granulés	0,59 à 2,16 kg/heure
Autonomie	de 8 à 30 h
Puissance électrique	400 W à l'allumage 90 W en fonctionnemen
Tension nominale	230 V
Sortie des fumées	arrière - Ø 80 mm
Entrée d'air	40 x 40 mm
Raccordable	non
Étanche compatible RT2012	non
Canalisable	kit en option (voir p 58)
Surface de chauffe	35 à 110 m²
Volume de chauffe	95 à 270 m³
Garantie	2 ans*
Poids (corps de chauffe)	70 kg

<sup>\*</sup> Voir conditions d'application dans la notice de l'appareil.

# DATURAA

### 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. Son habillage aux lignes asymétriques met en relief le spectacle du feu.







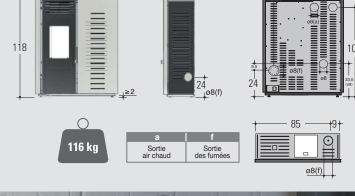


## CORRIOLO

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 types 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 / Ecolabel	0,1 / A+	0,1 / A+
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/latérale Ø 80 mm	arrière/dessus/latérale 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 m²	40 à 135 m²
Volume de chauffe	100 à 275 m³	100 à 335 m³
Garantie	2 ans*	2 ans*
Poids	116 kg	116 kg





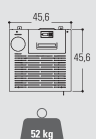


## BASSANO 5

- Puissance de 2,9 à 5,8 kW
- Rendement ≥ 87 %
- Taux de  $CO \le 0.02 \%$
- Sortie fumées : dessus ø 80 mm









Dimensions (cm) L 45,6 x H 109 x P 46,5

> Trémie 10 kg

**Autonomie** 8 à 16 h













Réf. 642358

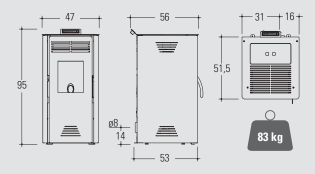




PRIM' **ENERGIE** 

## ADRANO7

- Puissance de 3,1 à 7,3 kW
- Rendement de 87 à 90 %
- Taux de CO de 0,02 à 0,04 %
- Sortie fumées : arrière ø 80 mm





Dimensions (cm) L 47 x H 95 x P 56

> Trémie 15 kg

Autonomie 8,5 à 21 h















# NOLA 8

### ÉTANCHE

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.

- Puissance de 3,1 à 8 kW

- Taux de CO de 0.02 à 0.06 %

- Rendement de 87 à 90 %

- Sortie fumées : arrière ø 80 mm

- Arrivée d'air : ø 80 mm

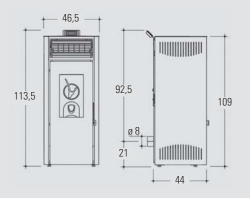
Surface de chauffe 30 à 100 m²

> Trémie 16,5 kg

Autonomie 7,5 à 23,5 h











Gris Réf. P641888



Blanc Réf. P641880



Noir Réf. P641884









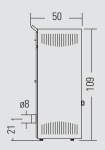






## NOLA 7

- Puissance de 3 à 7 kW
- Rendement de 87 à 91 %
- Taux de CO de 0,02 à 0,06 %









## Surface de chauffe

25 à 85 m<sup>2</sup>

Trémie 16,5 kg

Autonomie 10 à 25 h











Réf. P641874



Rouge Réf. P641877



Gris Réf. P641878

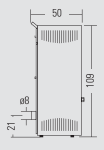






## NOLA 10

- Puissance de 2,5 à 10 kW
- Rendement de 80 à 86 %
- Taux de CO de 0.02 à 0.06 %









Surface de chauffe

35 à 120 m<sup>2</sup>

Trémie 16,5 kg

Autonomie 7 à 27 h











Noir Réf. P641814



Rouge Réf. P641817



Réf. P641818

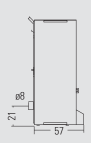






## LODI7

- Puissance de 2,5 à 7 kW
- Rendement de 80 à 86 %
- Taux de CO de 0,02 à 0,06 %









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

Trémie 16,5 kg

Autonomie 9 à 27 h













Rouge Réf. P641967



Gris Réf. P641968

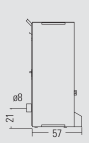


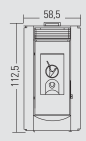




## LODI 10

- Puissance de 2,5 à 10 kW
- Rendement de 80 à 86 %
- Taux de CO de 0,02 à 0,06 %







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

35 à 120 m<sup>2</sup>

Trémie 16,5 kg

Autonomie 7 à 27 h











Noir Réf. P641974



Rouge Réf. P641977



Gris Réf. P641978



30%
CRÉDIT IMPÔT:
'accordé par l'Etat suivant
las conditions dichrites
dans l'article 200 quater du
code général des impôts



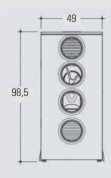


## UBLO 9

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

- Puissance de 3,4 à 9 kW
- Rendement de 80 à 87 %
- Taux de CO de 0,02 à 0,06 %

























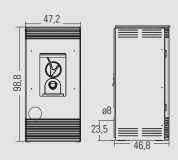


## PHILIA 9

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.

- Puissance de 3,4 à 9 kW
- Rendement de 80 à 87  $\,\%$
- Taux de CO de 0,02 à 0,06 %









Habillage noir fonte et acier Réf. P642000

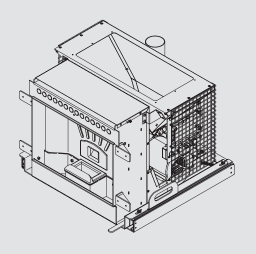
## FONTE

fabrication française

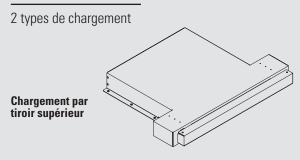


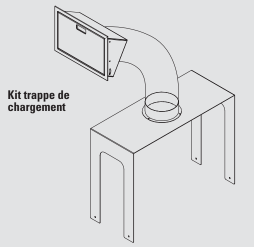


# INSERTS À GRANULÉS C



#### **INSTALLATION**





	<b>IG</b> / 9 kW	
Norme	EN14785 - BlmSchV2	
Puissance thermique	2,7 à 9 kW	
Rendement	80 à 86 %	
Taux de CO	0,02 à 0,06 %	
Indice de performance / Ecolabel	0,1 / A+	
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 m²	
Volume de chauffe	95 à 270 m³	
Garantie	2 ans*	
Poids (corps de chauffe)	85 kg	



Dimensions (cm) L75 x H49,5 x P66 IG 750

> Trémie 15 kg

Autonomie de 7 à 25 h

## INSERTS G

#### **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.













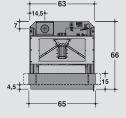
Chargement tiroir Réf. P666501 Chargement trappe Réf. P666502











**IG 750** 

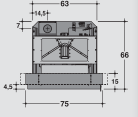
Chargement tiroir Réf. P667501 Chargement trappe Réf. P667502











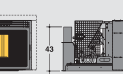
IG 850

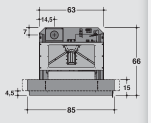
Chargement tiroir Réf. P668501 Chargement trappe Réf. P668502











## ACCESSOIRES

#### **EN OPTION**

### ACCESSOIRES POUR POÊLES DE

#### Kit de fixation murale

Modèles: Rubia, Oléa, Lilium.



**Fixation murale** Réf. P693006

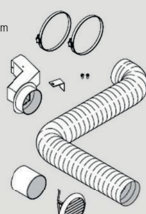
#### Kit connexion arrivée d'air

Compatible tous modèles LP

#### Réf. P697010

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

- 2 vis brunie M5x8

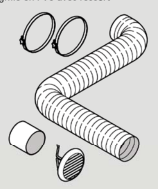


#### Kit connexion arrivée d'air

Pour modèles LPE

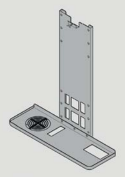
#### Réf. P697011

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



### ACCESSOIRES POUR DATURA

#### Kit de fixation murale



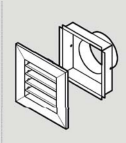
**Fixation murale** Réf. 6930-16

### 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



Réf. 6970-14

### ACCESSOIRES POUR INSERTS G

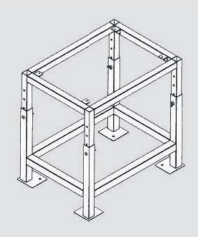
### Kit grilles d'encadrement

**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

**EN PIERRE DORÉE\*** 

## Pour insert avec chargement tiroir

**Pour IG 650 :** Réf. P697066 **Pour IG 750 :** Réf. P697076 **Pour IG 850 :** Réf. P697086





\* Disponible jusqu'à fin de stock.







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

