

Une partie de votre maison, une partie de votre vie,
une partie de votre histoire...
une partie de vous.



50

ANS AVEC TOI

LACUNZA

Tarif public hors taxe

Juin 2023/2024



50 ans *à vos côtés*

LACUNZA est une entreprise riche de son histoire et sa tradition dans la fabrication de poêles, cheminées et cuisinières à bois, qui fête cette année ses 50 ans. Tout au long de cette trajectoire, **LACUNZA** a travaillé inlassablement afin d'offrir à ses clients des produits efficaces et de qualité supérieure. Cette société s'est distinguée par ses efforts et son dévouement dans le développement de solutions novatrices favorisant une utilisation pratique et efficace du bois, en faisant une source de confort et d'énergie au sein du foyer.

LACUNZA est plus qu'une simple entreprise ; elle fait partie de l'histoire, de la vie et de chaque foyer où elle s'est installée. À chaque fois qu'on allume un de ses poêles, cheminées ou cuisinières, on ressent le dévouement et l'effort de **LACUNZA** pour offrir des solutions novatrices, durables et de haute qualité et faire de notre foyer un lieu accueillant et chaleureux, en contribuant également à la protection de l'environnement.





Une partie de votre maison, une partie de votre vie,
une partie de votre histoire...

une partie de vous.



La T.V.A. n'est pas comprise dans cette liste de prix.

Pour de plus amples informations : Veuillez consulter les Conditions Générales de Vente LACUNZA KALOR GROUP, S.A.L. se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis. Il est interdit de reproduire, copier, totalement ou partiellement, les contenus de ce catalogue, sans l'autorisation préalable de Lacunza Kalor Group, S.A.L.

Réclamations pour dommages lors du Transport

Tous les services réalisés par agence disposent d'un délai de 24 heures pour communiquer n'importe quel dommage qui sera couvert par l'assurance de l'agence. Par conséquent, la réclamation doit être faite juste au moment de recevoir la marchandise, si cela n'est pas possible, il faudra indiquer « en attente de conformité de la marchandise » dans la case observations du bordereau de livraison. À partir de ce moment on dispose de 24 heures pour communiquer l'anomalie constatée sur la marchandise à l'agence. Si la réclamation n'est pas réalisée dans ledit délai, l'assurance de l'agence ne prendra pas en charge l'anomalie et Lacunza ne pourra pas procéder à la réparation du dommage subi par la marchandise.

Indice

New

Nouveauté

1 Cuisinières à bois

- 08 **Etna**
- 10 **Clásica 7**
- 12 **Vulcano 7**
- 14 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

2 Poêles à bois

FONTE

- 18 **Bidart**
- 19 **Biarritz**
- 20 **Tarbes**
- 21 **Lugo**
- 22 **León**
- 23 **Garde** New
- 24 **Levante**

ACIER

- 25 **Calpe**
- 26 **Atlantic 603**
- 27 **Atlantic 613**
- 28 **Atlantic 610R**
- 29 **Azur**
- 30 **Platinum 800**
- 31 **Altea**
- 34 **Oslo**
- 35 **Bergen**
- 38 **Paris** New
- 40 **Paris CL**
- 42 **Roma 700** New
- 46 **Calais** New
- 48 **Verona**
- 50 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

3 Inserts

FONTE

- 58 **Midi 700**
- 59 **K2 800**

ACIER

- 60 **Baltic**
- 61 **Adour / ST**
- 64 **Adour CL**
- 66 **Loire**
- 68 **Silver Plus**
- 70 **Gold Plus**
- 72 **Nickel**
- 74 **Chrome 700**
- 75 ACCESOIRES GÉNÉRAUX
- 76 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

4 Foyers

- 84 **Inca**
- 85 **Itaca ECO**
- 88 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

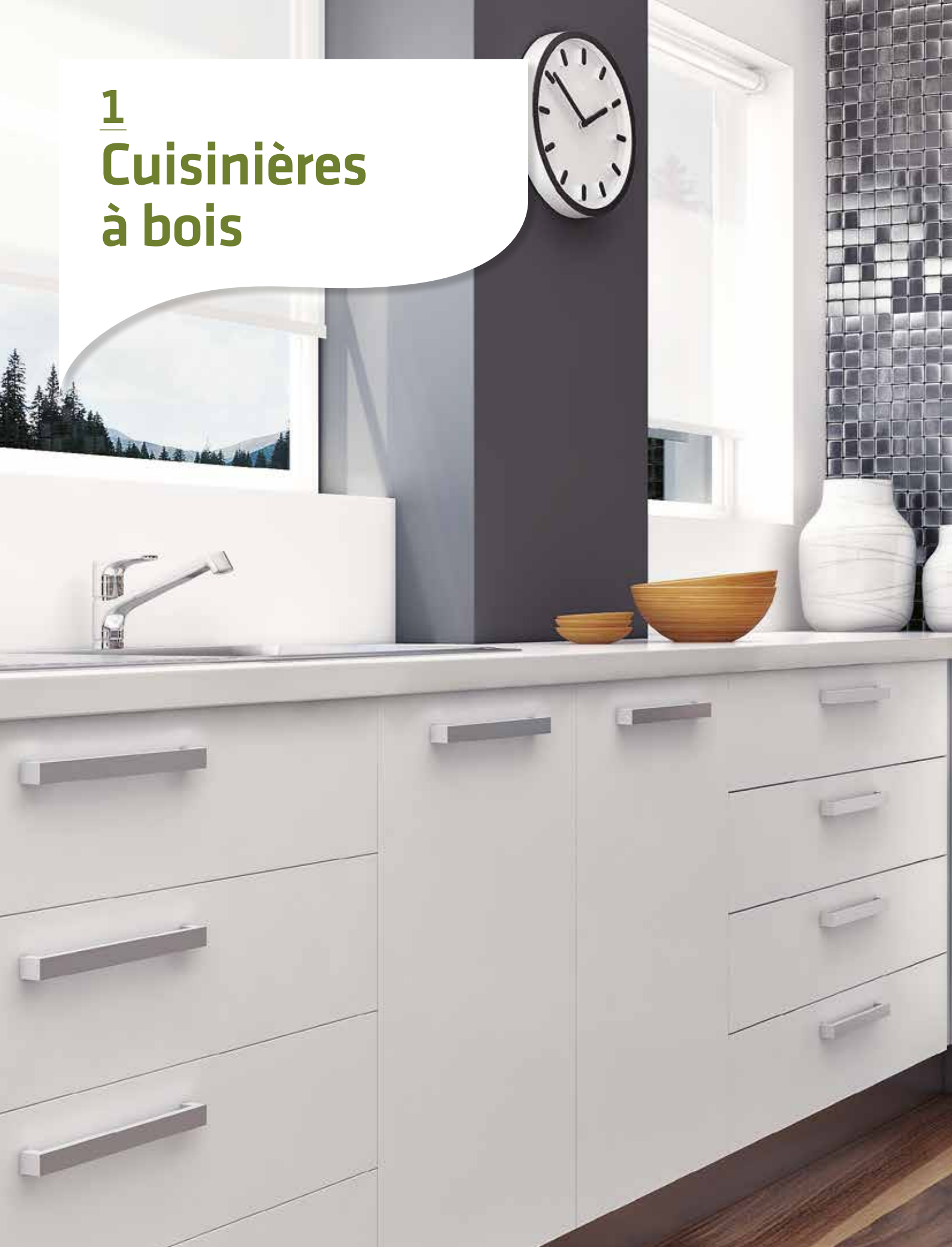
5 Hydro

- 92 **Etna**
- 93 **Vulcano**
- 94 **Sarría**
- 96 **Sakan**
- 99 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
- 101 ACCESOIRES HYDRO

6 Conditions générales de vente

- 104 **Conditions générales de vente**

1 Cuisinières à bois

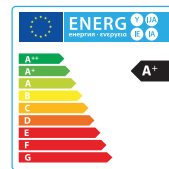




CUISINIÈRE

Etna

5 / 7



- Façade en fonte émaillée
- Grand foyer, bûches de 50 cm, fond en fonte
- Double contrôle de la combustion/postcombustion
- Portes de four et de foyer vitrées

- Four émaillé noir
- Départs fumees dessus central ou arrière
- Poignées en acier inox
- Possibilité de régler en hauteur de 85 à 90 cm
- 1 grille + 1 lêche frite

- Avec tiroir
- Côte isole



Option:



Socle noir Etna 5 (760 x 50 x 550)
Socle noir Etna 7 (900 x 50 x 550)

Etna 5T

ecoDESIGN Ready!

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules
78 %	0,10 %	100 mg	70 mg	20 mg

Puissance CE/Min. 8/5,5 kW	Sortie de fumée Ø 150 mm (intérieur)	Poids 235 kg	Bûches 50 cm	Vol. chauffa. 178 m³	Zone chauffée 71 m²
-------------------------------	--	-----------------	-----------------	-------------------------	------------------------

Hors tout	750 x 850/900 x 600 mm
Foyer	270 x 275 x 520 mm
Four	295 x 390 x 400 mm

Largeur x hauteur x profondeur

Etna 5T Noir Tir Fr.	EAN 3000000128459	3.708 €
Etna 5T Blanc Tir Fr.	EAN 3000000128466	3.708 €
Etna 5T Bordeaux Tir Fr.	EAN 3000000128473	3.708 €
OPTION SOCLE NOIR ETNA 5	EAN 3000000132166	131 €

Etna 7T

ecoDESIGN Ready!

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules
75 %	0,10 %	160 mg	100 mg	36 mg

Puissance CE/Min. 9/6,5 kW	Sortie de fumée Ø 150 mm (intérieur)	Poids 250 kg	Bûches 50 cm	Vol. chauffa. 200 m³	Zone chauffée 80 m²
-------------------------------	--	-----------------	-----------------	-------------------------	------------------------

Hors tout	912 x 850/900 x 600 mm
Foyer	270 x 275 x 520 mm
Four	432 x 390 x 380 mm

Largeur x hauteur x profondeur

Etna 7T Noir Tir Fr.	EAN 3000000122051	4.078 €
Etna 7T Blanc Tir Fr.	EAN 3000000122068	4.078 €
Etna 7T Bordeaux Tir Fr.	EAN 3000000122075	4.078 €
OPTION SOCLE NOIR ETNA 7	EAN 3000000124819	146 €



Module



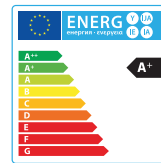
Module d'isolation

Module d'isolation: noir	EAN 3000000131398	301 €
Module d'isolation: blanc	EAN 3000000131374	301 €
Module d'isolation: bordeaux	EAN 3000000131381	301 €

70 x 855,32 x 476 mm
Largeur x hauteur x profondeur

CUISINIÈRE

Clásica 7



- Façade en fonte émaillé
- Four émaillé
- 1 grille et 1 lèche frite
- Portes de four et de foyer vitrées
- Charnières chromées
- Dimension: 90 cm
- Départs fumées supérieure central et arrière avec dessus fonte
- Dessus en fonte polie



Versione top

Clásica 7T

ecoDESIGN Ready!

⑥	CO	NOx	OGC	☆☆	⊙	⊙	⚖	🪵	📦	🔥
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules	Puissance CE/Min.	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffa.	Zone chauffée
80 %	0,10 %	200 mg	100 mg	31 mg	11/9,5 kW	Ø 153 mm (intérieur)	220 kg	40 cm	244 m ³	98 m ²



Clásica 7 T Noir Fr.

EAN 3000000115190 **4.377 €**

📦	Hors tout	900 x 850 x 550 mm
	Foyer	270 x 340 x 470 mm
	Four	420 x 400 x 420 mm
	Largeur x hauteur x profondeur	

Module



Modulo isolante per Cuisinière

Modulo isolante per Cuisinière: smaltato nero

EAN 3000000131398

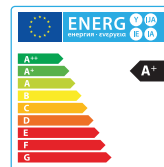
301 €

📦	70 x 855,32 x 476 mm
	Largeur x hauteur x profondeur

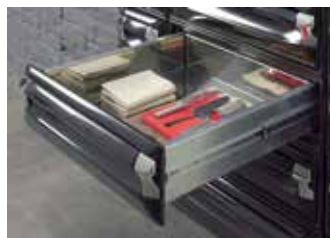


CUISINIÈRE

Vulcano 7



- Façade en fonte émaillée
- Four en acier inox
- 1 grille et 1 lèche frite
- Portes de four et de foyer vitrées
- Charnières chromés
- Avec dessus vitrocéramique registre de nettoyage des fumées dans le four (ref. s/v)









OPTIONS

P/C Porte du four vitrée	S/V Dessus vitrocéramique (n'existe pas option de sortie supérieure)	H/I Four inox avec trappe d'évacuation des vapeurs de cuisson - h/i sin: four sans trappe
E/E Dessus en fonte sortie supérieure ou arrière	TIROIRS Tiroirs partie inférieur de la cuisinière	

Vulcano 7T

ecoDESIGN Ready!

 Rendement	 CO Émissions	 NOx Émissions	 OGC Émissions	 Particules
80 %	0,10 %	160 mg	120 mg	36 mg

 Puissance CE/Min.	 Sortie de fumée	 Poids	 Bûches	 Vol. chauffa.	 Zone chauffée
10/7 kW	Ø 153 mm (intérieur)	305 kg	50 cm	222 m³	89 m²



Vulcano-7 N.T S/V Fr.	EAN 3000000108208	4.885 €
Vulcano-7 N.T S/V Tir.Fr.	EAN 3000000104781	5.817 €
Vulcano-7 N.T E/E Fr.	EAN 3000000101810	4.763 €
Vulcano-7 N.T E/E Tir.Fr.	EAN 3000000103876	5.692 €

 Hors tout	900 x 860/900 x 600 mm
Foyer	297 x 330 x 515 mm
Four	420 x 400 x 420 mm
	Largeur x hauteur x profondeur




Module



Module d'isolation

Module d'isolation cuisinières en tôle d'acier: noir	EAN 3000000112427	301 €
Vulcano bouilleur module d'isolation	EAN 3000000112472	301 €

 70 x 850/922 x 600 mm
Largeur x hauteur x profondeur



Modèle	Etna 5T	Etna 7T	Clásica 7T	Vulcano 7T
Flamme Verte	7*	7*	7*	7*
Puissance Total CE / Min.	8/5,5 kW	9/6,5 kW	11/9,5 kW	10/7 kW
Rendement	78 %	75 %	80 %	80 %
Émissions CO	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %
Bûches	50 cm	50 cm	40 cm	50 cm
Zone chauffée	71 m ²	80 m ²	98 m ²	89 m ²
Volumen chauffable	178 m ³	200 m ³	244 m ³	222 m ³
Sortie de fumée	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm
Poids	235 kg	250 kg	220 kg	305 kg
Dimensions (Largeur x hauteur x profondeur) mm				
Hors tout	750 x 850/900 x 600	900 x 850/900 x 600	900 x 850 x 550	900 x 860/900 x 600
Foyer	270 x 275 x 520	270 x 275 x 520	270 x 340 x 470	297 x 330 x 515
Four	295 x 390 x 400	432 x 390 x 380	420 x 400 x 420	420 x 400 x 420
Innovations technologiques				
Perfect Combustion	•	•	•	•
Easy Fire Control				
Double Combustion	•	•	•	•
Silence Mode				
Extra Clean Glass	•	•	•	•
Cleaning Access		•	•	•
Easy To Clean	•	•	•	•
Eolo System				
External Air Inlet				
Flow Driving				
Page	8	8	10	12

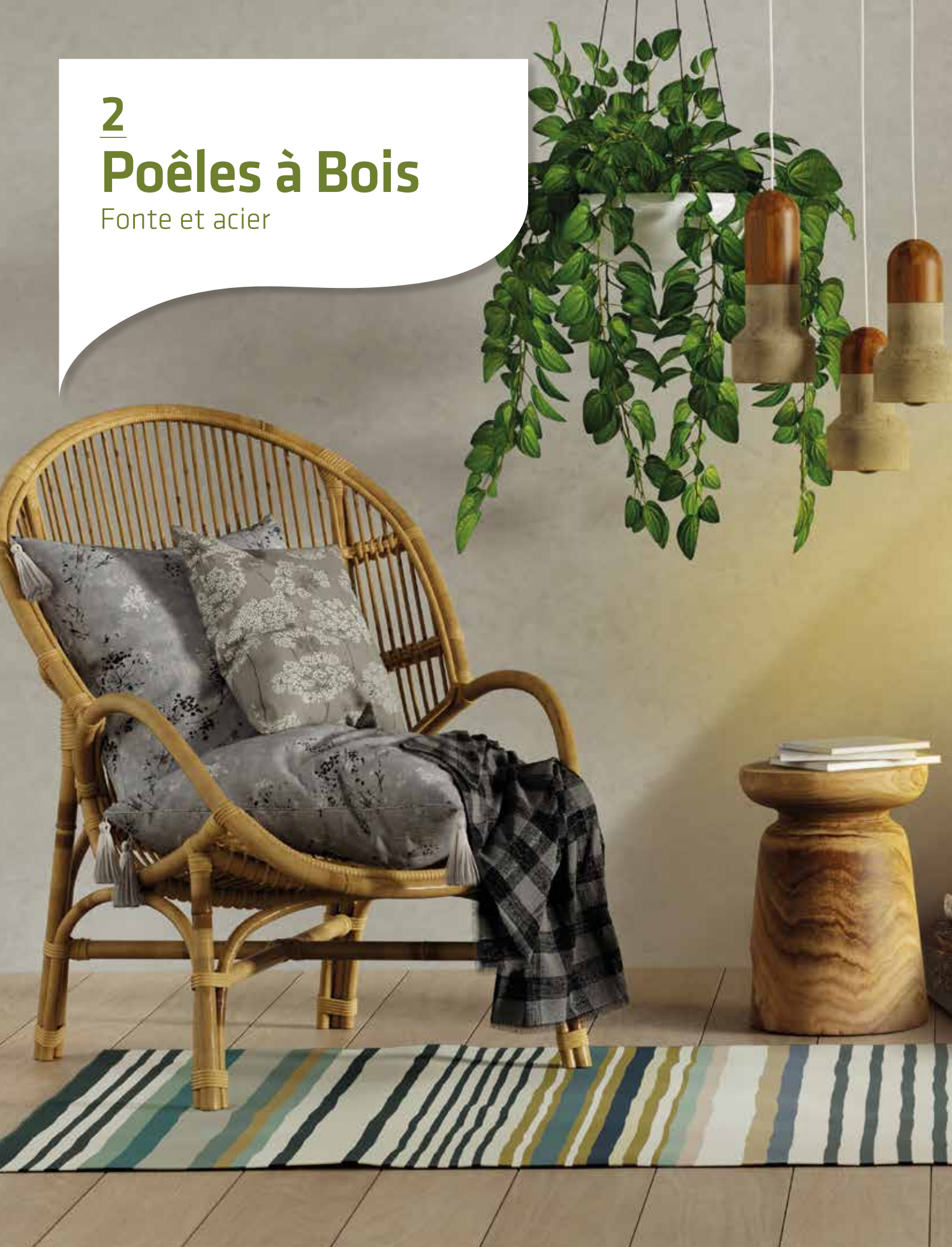




2

Poêles à Bois

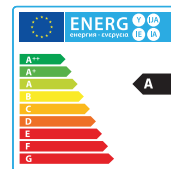
Fonte et acier





FONTE

Bidart



ecoDESIGN Ready!

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	✱ Particules
75 %	0,10 %	160 mg	70 mg	20 mg

Puissance CE/Min.
9/6,5 kW

Sortie de fumée
Ø 150 mm
(extérieur)

Poids
120 kg

Bûches
50 cm

Vol. chauffa.
200 m³

Zone chauffée
80 m²



Hors tout Foyer 635 x 765 x 395 mm
550 x 230 x 230 mm

Largeur x hauteur x profondeur

Bidart Inox

EAN 3000000132722 **1.599 €**

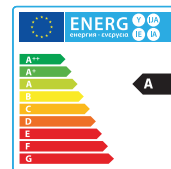
Kit intérieur fonte

EAN 3000001330929 **228 €**

- Poêle en FONTE
- Intérieur en vermiculite
- Sortie de fumée dessus
- Avec adaptateur fourni sortie de fumée Ø 150 mm (intérieur)
- Double combustion
- 2 manettes : une pour l'air primaire et la deuxième pour l'air secondaire
- Vitre propre
- Option : Kit intérieur fonte

FONTE

Biarritz



ecoDESIGN Ready!

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules
75 %	0,10 %	160 mg	70 mg	20 mg



Puissance CE/Min.
9/6,5 kW



Sortie de fumée
Ø 150 mm
(extérieur)



Poids
120 kg



Bûches
50 cm



Vol. chauffa.
200 m³



Zone chauffée
80 m²



2

POÊLES



Hors tout
Foyer

635 x 765 x 395 mm
550 x 230 x 230 mm

Largeur x hauteur x profondeur

Biarritz Inox

EAN 3000001334149

1.727 €

Kit intérieur fonte

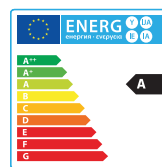
EAN 3000001330929

228 €

- Poêle en FONTE
- Grande vision du feu
- Intérieur en vermiculite
- Sortie de fumée dessus
- Avec adaptateur fourni sortie de fumée Ø 150 mm (intérieur)
- Double combustion
- 2 manettes : une pour l'air primaire et la deuxième pour l'air secondaire
- Vitre propre
- Option: Kit intérieur fonte

FONTE

Tarbes



ecoDESIGN Ready!

☼	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
87,4 %	0,03 %	99 mg	33 mg	15 mg

⚙️ Puissance CE/Min.
10/6 kW

🕒 Sortie de fumée
Ø 150 mm
(extérieur)

⚖️ Poids
145 kg

🪵 Bûches
50 cm

📦 Vol. chauffa.
200 m³

🏠 Zone chauffée
80 m²



📏 Hors tout **700 x 850 x 400 mm**
Foyer **540 x 280 x 210 mm**
Largeur x hauteur x profondeur

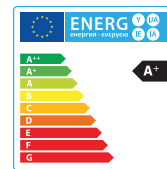
Tarbes	EAN 3000000132692	2.091 €
Kit intérieur fonte	EAN 3000001330592	238 €
Tarbes dessus vitro	EAN 3000001330547	346 €

+ Raccordable à l'air extérieur

- **Poêle en FONTE**
- Grande vision du feu
- **Prise d'air extérieur : arrière Ø 80 mm**
- Intérieur foyer à Vermiculite
- Contrôle de la combustion avec une seule commande
- Vitre galbée
- Sortie de fumée supérieure ou arrière. (Avec dessus vitrocéramique seulement arrière)
- Avec adaptateur fourni sortie de fumée Ø 150 mm (intérieur)
- Double combustion
- *Option* : dessus verre céramique
- *Option* : Kit intérieur fonte

FONTE

Lugo



ecoDESIGN Ready!				
CO	NOx	OGC	☆☆	
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
79 %	0,10 %	160 mg	70 mg	21 mg



Puissance CE/Min.
12/8,5 kW



Sortie de fumée
Ø 200 mm
(intérieur)



Poids
220 kg



Bûches
70 cm



Vol. chauffa.
267 m³



Zone chauffée
107 m²



Lugo

EAN 3000001341345

2.660 €



- Poêle en FONTE
- Structure en acier.
- Intérieur en vermiculite.
- Système de double combustion.
- Pieds et roues réglables en hauteur pour l'installation.
- Conduit de fumées supérieur/arrière.
- Deux contrôles pour la combustion.
- Tiroir cendrier.
- Grille foyer en fonte.
- Poignée extractible (poignée froide).



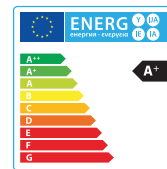
Hors tout
Foyer

866 x 950 x 486 mm
740 x 373 x 270 mm

Largeur x hauteur x profondeur

FONTE

León



ecoDESIGN Ready!

CO	NOx	OGC	Particules
Rendement 79 %	Émissions 0,10 %	Émissions 160 mg	Émissions 70 mg
			Particules 21 mg



Puissance CE/Min.
12/8,5 kW



Sortie de fumée
Ø 200 mm
(intérieur)



Poids
260 kg



Bûches
70 cm



Vol. chauffa.
267 m³



Zone chauffée
107 m²



León

EAN 3000000078211

3.285 €



- **Poêle en FONTE**
- Structure d'acier.
- Intérieur en vermiculite.
- Système de double combustion.
- Pieds et roues réglables en hauteur pour l'installation.
- Conduit de fumées supérieur/arrière.
- Deux contrôles pour la combustion.
- Tiroir cendrier.
- Grille foyer en fonte.
- Poignée extractible (poignée froide).



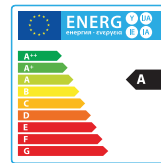
Hors tout
Foyer

1056 x 879 x 514 mm
740 x 373 x 270 mm

Largeur x hauteur x profondeur

FONTE

Garde



ecoDESIGN Ready!

Rendement	CO	NOx	OGC	Particules	Puissance CE/Min.	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffa.	Zone chauffée
75 %	0,10 %	160 mg	70 mg	28 mg	11/7,5 kW	Ø 150 mm (intérieur)	152 kg	50 cm	244 m ³	98 m ²



Garde

EAN 3000001348443

2.150 €



- Poêle en fonte 3 faces.
- Intérieur en vermiculite.
- Système à double combustion.
- Grande vision du feu.
- Prise d'air extérieur.
- Contrôle de la combustion avec une seule commande.
- Adaptée aux maisons à faible consommation énergie (certifié).
- Sortie de fumée supérieure.



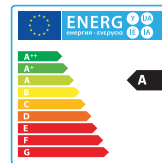
Hors tout
Foyer

600 x 1013 x 435 mm
516 x 265 x 240 mm

Largeur x hauteur x profondeur

FONTE

Levante



ecoDESIGN Ready!

☼	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
75 %	0,10 %	160 mg	70 mg	26 mg

🔥
Puissance CE/Min.
10/7 kW

🌀
Sortie de fumée
Ø **150 mm**
(intérieur)

📏
Poids
115 kg

🪵
Bûches
50 cm

📦
Vol. chauffa.
222 m³

🏠
Zone chauffée
89 m²



Hors tout
Foyer

716 x 710 x 591 mm
520 x 300 x 270 mm

Largeur x hauteur x profondeur

Levante FR

EAN 3000000117828

2.109 €

Levante + Poignées noires

EAN 3000001343134

2.109 €

- Poêle en FONTE
- Fabriqué en FONTE
- Porte vitrée, et porte de charge latérale droite
- Postcombustion
- Départ de fumées arrière ou dessus
- Intérieur en vermiculite

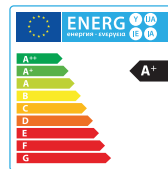
OPTION:



Poignées noires

ACCIAIO

Calpe



ecoDESIGN Ready!

	CO	NOx	OGC	
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
80 %	0,10 %	160 mg	70 mg	20 mg



Puissance CE/Min.
12/8,5 kW



Sortie de fumée
Ø **150 mm**
(intérieur)



Poids
90 kg



Bûches
50 cm



Vol. chauffa.
267 m³



Zone chauffée
107 m²



Hors tout **600 x 700 x 400** mm
Foyer **530 x 220 x 280** mm
Largeur x hauteur x profondeur

Calpe

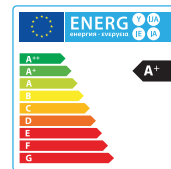
EAN 3000000126707

1.416 €

- Poêle en acier
- Déflecteur en vermiculite renforcé inox
- Intérieur en vermiculite
- Avec cendrier
- Post Combustion
- Porte vitrée
- Double contrôle de combustion
- Départ fumées dessus uniquement

ACCIAIO

Atlantic 603



ecoDESIGN Ready!

Rendement	CO	NOx	OGC	Particules
80 %	0,10 %	160 mg	70 mg	20 mg

Puissance CE/Min.
12/8,5 kW

Sortie de fumée
Ø 150 mm
(intérieur)

Poids
90 kg

Bûches
50 cm

Vol. chauffa.
267 m³

Zone chauffée
107 m²



Atlantic 603

Atlantic 603

EAN 3000000111413

1.658 €

- Poêle en acier
- Intérieur foyer en vermiculite
- Deux déflecteurs, le premier en vermiculite et deuxième en inox
- Grille en fonte
- Cendrier. Départ dessus uniquement
- Contrôle d'air primaire et secondaire



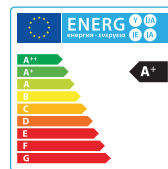
Hors tout 600 x 850 x 400 mm

Foyer 530 x 220 x 280 mm

Largeur x hauteur x profondeur

ACCIAIO

Atlantic 613



ecoDESIGN Ready!

CO	NOx	OGC	Particules
Rendement 79 %	Émissions 0,10 %	Émissions 160 mg	Émissions 70 mg
			Particules 26 mg

Puissance CE/Min.
11/7,5 kW

Sortie de fumée
Ø 150 mm
(intérieur)

Poids
125 kg

Bûches
50 cm

Vol. chauffa.
244 m³

Zone chauffée
98 m²



Atlantic 613

Atlantic 613

EAN 3000000111468

1.835 €

- **Poêle en acier**
- Intérieur foyer en vermiculite
- Déflecteur en vermiculite
- Grille en fonte
- Cendrier. Départ dessus uniquement
- Contrôle d'air primaire et secondaire

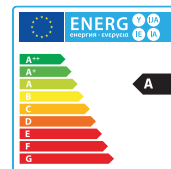
Hors tout
Foyer

600 x 1100 x 400 mm
530 x 470 x 280 mm

Largeur x hauteur x profondeur

ACCIAIO

Atlantic 610R



ecoDESIGN Ready!

	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
75 %	0,10 %	160 mg	120 mg	23 mg

Puissance CE/Min.
10/7 kW

Sortie de fumée
Ø 150 mm
(intérieur)

Poids
106 kg

Bûches
50 cm

Vol. chauffa.
222 m³

Zone chauffée
89 m²



Atlantic 613R



Atlantic 611R

Atlantic 611R

EAN 3000000112090 **1.939 €**

Atlantic 613R

EAN 3000000112106 **1.939 €**

- Poêle en acier
- Intérieur foyer en vermiculite
- Déflecteur en vermiculite
- Grille en fonte
- Cendrier. Départ dessus uniquement
- Contrôle d'air primaire et secondaire



Hors tout **600 x 1100 x 485 mm**

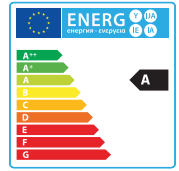
Foyer **530 x 470 x 280 mm**

Largeur x hauteur x profondeur

ACIER

Azur

CP/ CH



2

POÊLES



- Matériaux extérieur : acier
- Matériaux foyer : vermiculite
- Vision du feu : Haute
- Cendrier
- Grille à bois
- Déflecteur en vermiculite
- Combustion optimale
- Verre anti-tâches
- **Ramonage facile**
- Minimum 2 unités par commande

Azur CP

ecoDESIGN Ready!

⑥ Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	☆☆ Particules
75 %	0,10 %	160 mg	70 mg	30 mg

Ⓢ Puissance CE/Min. **9/6,5 kW**

Ⓢ Sortie de fumée **Ø 120 mm**

⚖ Poids **70 kg**

📦 Bûches **45 cm**

📦 Vol. chauffa. **200 m³**

🔥 Zone chauffée **80 m²**

📦 Hors tout **538 x 700 x 375 mm**
 📦 Foyer **460 x 320 x 335 mm**
 Largeur x hauteur x profondeur

Azur CP

EAN 3000000128855 **1.036 €**

* Minimum 2 unités par commande

Azur CH

ecoDESIGN Ready!

⑥ Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	☆☆ Particules
80 %	0,10 %	160 mg	70 mg	26 mg

Ⓢ Puissance CE/Min. **9/6,5 kW**

Ⓢ Sortie de fumée **Ø 120 mm**

⚖ Poids **76 kg**

📦 Bûches **45 cm**

📦 Vol. chauffa. **200 m³**

🔥 Zone chauffée **80 m²**

📦 Hors tout **538 x 850 x 375 mm**
 📦 Foyer **460 x 320 x 335 mm**
 📦 Four **520 x 230 x 310 mm**
 Largeur x hauteur x profondeur

Azur CH

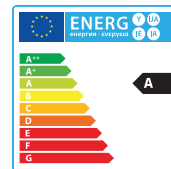
EAN 3000000128862 **1.207 €**

* Minimum 2 unités par commande

ACIER

Platinum

800



ecoDESIGN Ready!				
☼	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
75 %	0,10 %	100 mg	70 mg	24 mg

Puissance CE/Min.	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffa.	Zone chauffée
12,5/9 kW	Ø 200 mm (intérieur)	135 kg	65 cm	278 m ³	111 m ²



Hors tout Foyer
900 x 1080 x 477 mm
695 x 203 x 357 mm
Largeur x hauteur x profondeur

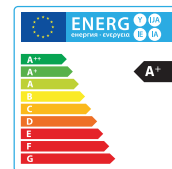
Platinum 800	EAN 3000000128480	2.057 €
Kit intérieur fonte	EAN 3000000119921	245 €

+ Raccordable à l'air extérieur arrière

- **Départ fumée: dessus**
- Foyer en vermiculite
- Convection naturelle
- Fermeture de la porte avec précision
- Un contrôle optimal de la combustion
- Couleur satin noir
- Porte tout vitre serigraphie
- Contrôle d'air secondaire (vitre propre)
- *Option* : kit fonte
- Prise d'air. Ø120

ACIER

Altea



ecoDESIGN Ready!

Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
80 %	0,10 %	160 mg	70 mg	20 mg

Puissance CE/Min.
7/5 kW

Sortie de fumée
Ø 150 mm
(intérieur)

Poids
126 kg

Bûches
50 cm

Vol. chauffa.
156 m³

Zone chauffée
65 m²



Hors tout **600 x 1100 x 400 mm**
Foyer **530 x 220 x 280 mm**
Four **443 x 253 x 355 mm**
Largeur x hauteur x profondeur

Altea

EAN 3000000127896 **1.991 €**

Accessoire pour version angle

EAN 3000001331452 **116 €**

- Poêle en acier
- Déflecteur en vermiculite renforcé inox
- Intérieur en vermiculite
- Avec cendrier
- Post Combustion
- Porte vitrée
- Double contrôle de combustion
- Départ fumée dessus
- Equipé d'un four en inox
- Grille inox + plat inox fournis

OPTION:



Accessoire pour version angle



LACUNZA

Natural comfort



NEW Bergen

Nouvelle cuisinière en acier avec four doublé de céramique !

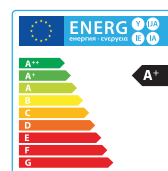
BERGEN

Nouveau poêle à bois Bergen, avec four et recouvert de céramique noire avec des bêtas blancs qui donneront une touche exclusive à votre maison. De plus, il dispose également d'un couvercle de four en céramique pour le recouvrir discrètement et l'intégrer pleinement dans le design de n'importe quelle pièce.

Il est doté de la technologie Perfect Combustion, qui atteint des valeurs d'efficacité de combustion élevées, et de la technologie Double Combustion, qui permet de brûler le gaz obtenu lors de la première combustion. Aussi, Cleaning Access pour faciliter le balayage et un système de verre propre (Extra Clean Glass) pour que le poêle soit toujours parfait.

Voici quelques-unes de ses principales caractéristiques :

- Poêle en acier revêtu de céramique avec four.
- Four en acier inoxydable.
- Il est possible de cuisiner sur le grill, aussi bien au four qu'à la maison sur des braises.
- Système d'extraction de fumée dans le four.
- Chambre de combustion doublée à l'intérieur de protecteurs en vermiculite.
- Commandes pratiques de régulation de l'air primaire et secondaire pour une utilisation facile.
- Tiroir inférieur coulissant en acier et céramique.
- Couvercle de four en céramique en option.



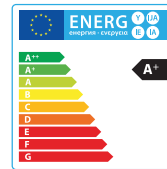
↑ En cours de validation

+ Info: p. 35



ACIER

Oslo



ecoDESIGN Ready!				
☼	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
80 %	0,10 %	100 mg	70 mg	23 mg



Puissance CE/Min. **11,5/8 kW**



Sortie de fumée **Ø 150 mm (intérieur)**



Poids **160 kg**



Bûches **60 cm**



Vol. chauffa. **256 m³**



Zone chauffée **102 m²**



	Hors tout	700 x 1100 x 400 mm
	Foyer	630 x 220 x 280 mm
	Four	553 x 253 x 355 mm

Largeur x hauteur x profondeur

Oslo	EAN 3000001340119	2.336 €
Accessoire pour version angle	EAN 3000001341840	132 €

- **Poêle en acier**
- Déflecteur en vermiculite renforcé inox
- Intérieur en vermiculite
- Avec cendrier
- Post Combustion
- Porte vitrée
- Double contrôle de combustion
- Départ fumée dessus
- Equipé d'un four en inox
- Grille inox + plat inox fournis

OPTION:



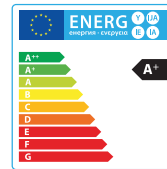
Accessoire pour version angle

ACIER

Bergen



↑ En cours de validation



ecoDESIGN Ready!

Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
80 %	0,10 %	100 mg	70 mg	23 mg



Puissance CE/Min. **11,5/7,5 kW**



Sortie de fumée **Ø 150 mm (intérieur)**



Poids **190 kg**



Bûches **60 cm**



Vol. chauffa. **256 m³**



Zone chauffée **102 m²**



NEW



Hors tout **722 x 1312 x 432 mm**
 Foyer **630 x 220 x 280 mm**
 Four **553 x 253 x 355 mm**

Largeur x hauteur x profondeur

Bergen

EAN 3000001351290 **3.150 €**

Pannello di copertura del Four

EAN 3000001351306 **+280 €**

Accessoire pour version angle

EAN 3000001341840 **+132 €**

- **Poêle en acier** revêtue de céramique avec four.
- Déфлектор en vermiculite renforcé inox
- Intérieur en vermiculite
- Avec cendrier
- Post Combustion
- Porte vitrée
- Double contrôle de combustion
- Départ fumée dessus
- Equipé d'un four en inox
- Grille inox + plat inox fournis
- Tiroir inférieur coulissant en acier et céramique.
- Couvercle de four en céramique en option.

OPTION:



Accessoire pour version angle



LACUNZA

Natural comfort



NEW Paris
1000

Nouvelle version !

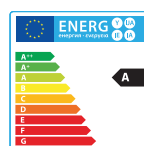
PARIS

1000

Les poêles à bois PARIS sont des appareils faits en acier avec un intérieur en vermiculite. Tous les poêles sont dotés de ventilation forcée grâce à une turbine tangentielle centrifuge avec centrale de contrôle (5 vitesses, On/Off et télécommande).

En raison du succès du modèle PARIS, LACUNZA a décidé d'accroître les options de cette grande famille avec un nouveau modèle, d'1 mètre de large, qui conserve ses caractéristiques distinctives et d'autres plus efficaces sur certains points.

- **Eolo System** : turbine tangentielle + potentiomètre avec télécommande.
- **Silence Mode** : turbine débrayable.
- **Easy Fire Control** : contrôle du feu avec une seule télécommande.
- **External Air Inlet** : arrivée canalisable de l'extérieur.
- **Double Combustion** : système de brûlage du gaz dégagé lors de la première combustion du bois. Consommation moindre.
- **Perfect Combustion** : technologie de brûlage optimal du bois.
- **Extra Clean Glass** : innovant système d'arrivée d'air à la vitre pour la conserver propre plus longtemps.
- **Cleaning Access** : une trappe de ramonage (brevetée) permet un accès facile pour le nettoyage.
- **Low Consumption Homes** : certifiés pour des logements à faible consommation.



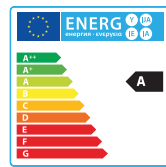
+ Info: p. 38



ACIER

Paris

700 / 800 / 1000



NEW

- Poêle en ACIER.
- Version avec porte bûches et suspension murale.
- Poêle ventilé (ventilateur centrifuge).
- Nouveau potentiomètre standard : 5 vitesses.
- Manuel / Auto. et marche/arrêt.
- Intérieur en vermiculite.
- Système à double combustion.
- Prise air extérieur.
- Mono-commande : contrôle de la combustion avec une seule commande.
- Système verre.
- Mode « Silence » : est possibilité d'arrêter la turbine avec feu allumé.
- Version frontale adaptée aux maisons a faible consommation énergie (certifié).

Paris 700

ecodesign Ready!

	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
75 %	0,10 %	160 mg	70 mg	29 mg

Puissance CE/Min.
8,5/5,5 kW

Sortie de fumée
Ø 150 mm (intérieur)

Poids
112/85 kg

Bûches
60 cm

Vol. chauffa.
178 m³

Zone chauff.
71 m²

Ventilée
125 m³/h



Paris 700 Mural

EAN 30000001346722 **2.088 €**

Paris 700

EAN 30000001341369 **2.284 €**

Kit intérieur fonte

EAN 3000001334118 **236 €**

Paris 700



Hors tout **690 x 850 x 400 mm**
Foyer **604 x 235 x 290 mm**

Largeur x hauteur x profondeur

Paris 700 Mural



Hors tout **690 x 500 x 400 mm**
Foyer **604 x 235 x 290 mm**

Largeur x hauteur x profondeur

Paris 800

ecodesign Ready!

	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
76 %	0,10 %	160 mg	70 mg	30 mg

Puissance CE/Min.
10/7 kW

Sortie de fumée
Ø 150 mm (intérieur)

Poids
123/94 kg

Bûches
70 cm

Vol. chauffa.
222 m³

Zone chauff.
89 m²

Ventilée
125 m³/h



Paris 800 Mural

EAN 30000001346739 **2.279 €**

Paris 800

EAN 30000001341352 **2.348 €**

Kit intérieur fonte

EAN 3000001334125 **265 €**

Paris 800



Hors tout **790 x 850 x 400 mm**
Foyer **704 x 235 x 290 mm**

Largeur x hauteur x profondeur

Paris 800 Mural



Hors tout **790 x 500 x 400 mm**
Foyer **704 x 235 x 290 mm**

Largeur x hauteur x profondeur

Paris 1000 *Nouveau!*

ecodesign Ready!

	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
75 %	0,10 %	160 mg	70 mg	20 mg

Puissance CE/Min.
11/7,5 kW

Sortie de fumée
Ø 150 mm (intérieur)

Poids
141/112 kg

Bûches
90 cm

Vol. chauffa.
244 m³

Zone chauff.
98 m²

Ventilée
3x125 m³/h



Paris 1000 Mural

EAN 3000001350408 **2.302 €**

Paris 1000

EAN 3000001350354 **2.549 €**

Kit intérieur fonte

EAN 3000001334125 **278 €**

Paris 1000



Hors tout **990 x 850 x 400 mm**
Foyer **904 x 235 x 290 mm**

Largeur x hauteur x profondeur

Paris 1000 Mural



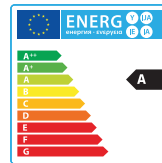
Hors tout **990 x 500 x 400 mm**
Foyer **904 x 235 x 290 mm**

Largeur x hauteur x profondeur

ACIER

Paris CLID

700 / 800



- Poêle en acier
- Version avec porte bûches et suspension murale.
- Poêle ventilé (ventilateur centrifuge).
- Nouveau potentiomètre standard : 5 vitesses.
- Manuel / Auto. et marche/arrêt.
- Intérieur en vermiculite.
- Système à double combustion.
- Prise air extérieur.
- Mono-commande : contrôle de la combustion avec une seule commande.
- Système verre.
- Mode « Silence » : est possibilité d'arrêter la turbine avec feu allumé.

Paris 700 CLID

ecodesign Ready!

Rendement	Émissions CO	Émissions NOx	Émissions OGC	Particules
77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	27 mg

Puissance CE/Min.	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffa.	Zone chauff.	Ventilée
9,5/6,5 kW	Ø 150 mm (intérieur)	110/82 kg	60 cm	211 m³	84 m²	125 m³/h



Hors tout **700 x 850 x 400 mm**
Foyer **660 x 235 x 290 mm**
Largeur x hauteur x profondeur



Hors tout **700 x 500 x 400 mm**
Foyer **660 x 235 x 290 mm**
Largeur x hauteur x profondeur

Paris 700 CLID	EAN 3000001341376	2.743 €
Kit intérieur fonte	EAN 3000001337119	178 €

Paris 700 CLID Mural	EAN 3000001346746	2.701 €
Kit intérieur fonte	EAN 3000001337119	178 €

Paris 800 CLID

ecodesign Ready!

Rendement	Émissions CO	Émissions NOx	Émissions OGC	Particules
76 %	0,10 %	160 mg	70 mg	27 mg

Puissance CE/Min.	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffa.	Zone chauff.	Ventilée
10/7 kW	Ø 150 mm (intérieur)	116/91 kg	70 cm	222 m³	89 m²	125 m³/h



Hors tout **800 x 850 x 400 mm**
Foyer **760 x 235 x 290 mm**
Largeur x hauteur x profondeur



Hors tout **800 x 500 x 400 mm**
Foyer **760 x 235 x 290 mm**
Largeur x hauteur x profondeur

Paris 800 CLID	EAN 3000001341383	2.970 €
Kit intérieur fonte	EAN 3000001337140	208 €

Paris 800 CLID Mural	EAN 3000001346753	2.928 €
Kit intérieur fonte	EAN 3000001337140	208 €



LACUNZA

Natural comfort

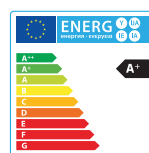


NEW Roma
700

Nouveau ! Roma 700

Nouveau poêle en acier ROMA 700 avec intérieur en vermiculite et large vision du feu. Un poêle spectaculaire pour profiter du feu ainsi que des meilleures caractéristiques.

- **Eolo System** : turbine tangentielle + potentiomètre avec télécommande.
- **Silence Mode** : turbine débrayable.
- **Easy Fire Control** : contrôle du feu avec une seule télécommande.
- **External Air Inlet** : arrivée canalisable de l'extérieur.
- **Double Combustion** : système de brûlage du gaz dégagé lors de la première combustion du bois. Consommation moindre.
- **Perfect Combustion** : technologie de brûlage optimal du bois.
- **Extra Clean Glass** : innovant système d'arrivée d'air à la vitre pour la conserver propre plus longtemps.
- **Cleaning Access** : une trappe de ramonage (brevetée) permet un accès facile pour le nettoyage.
- **Low Consumption Homes** : certifiés pour des logements à faible consommation.



↑ En cours de validation

+ Info: p. 44

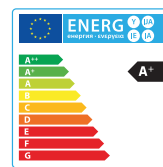


ACIER

Roma 700



↑ En cours de validation



NEW

- Poêle à bois en acier
- Intérieur foyer en vermiculite
- Système à double combustion
- Grande vision du feu
- Prise d'air extérieur
- 2 turbines de 125 m³/h déconnectables
- Potentiomètre (5 puissances) + On/Off
- Contrôle de la combustion avec une seule commande

Roma 700

ecoDESIGN Ready!

				
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	25 mg

 Puissance CE/Min.
10/7 kW

 Sortie de fumée
Ø 150 mm
(intérieur)

 Poids
125 kg

 Bûches
60 cm

 Vol. chauffa.
222 m³

 Zone chauff.
89 m²



Roma 700

EAN 3021170000

2.458 €

Kit intérieur fonte

257 €



Hors tout **690 x 950 x 451 mm**

Foyer **604 x 235 x 340 mm**

Largeur x hauteur x profondeur

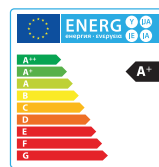


ACIER

Calais



↑ En cours de validation



NEW

- Poêle à bois en acier de conception verticale
- Intérieur foyer en vermiculite avec base réfractaire
- Système à double combustion
- Grande vision du feu
- Prise d'air extérieur
- Potentiomètre (5 puissances) + On/Off
- Contrôle de la combustion avec une seule commande
- Sortie de fumée supérieure

Calais

ecoDESIGN Ready!

	CO	NOx	OGC	
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
80 %	0,10 %	160 mg	70 mg	29 mg



Puissance CE/Min.
13/9 kW



Sortie de fumée
Ø 150 mm
(intérieur)



Poids
100 kg



Bûches
40 cm



Vol. chauffa.
289 m³



Zone chauff.
116 m²



Calais

EAN 3021110001

2.210 €



Hors tout
Foyer

470 x 1100 x 422 mm

410 x 500 x 300 mm

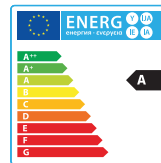
Largeur x hauteur x profondeur



ACIER

Verona

1000 / 1001 / 1003



+ **Raccordable à l'air extérieur**

- **Poêle double face**
- Foyer en vermiculite
- Structure plaquée en acier
- Double combustion de série
- Convection naturelle

- **Prise d'air extérieur**
- Un seul contrôle de combustion pour l'air primaire, secondaire et double combustion
- Système de vitre propre sur les deux portes
- Possibilité de chargement par les deux portes

- Différentes options :
 - » Doté de pieds --> 1001
 - » Doté de banc --> 1003

VERONA 800 et 801 bientôt disponibles pour

Verona 1000

ecoDESIGN Ready!

 Rendement	 Émissions	 Émissions	 Émissions	 Particules
77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	23 mg

 Puissance CE/Min.
17/12 kW

 Sortie de fumée
Ø 200 mm
(intérieur)

 Poids
140 kg

 Bûches
85 cm

 Vol. chauffa.
378 m³


 Zone chauff.
151 m²



Verona 1000

EAN 3000001336075

3.222 €

 Hors tout **1042 x 595 x 515 mm**
Foyer **854 x 310 x 310 mm**
Largeur x hauteur x profondeur

Verona 1001

ecoDESIGN Ready!

 Rendement	 Émissions	 Émissions	 Émissions	 Particules
77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	23 mg

 Puissance CE/Min.
17/12 kW

 Sortie de fumée
Ø 200 mm
(intérieur)

 Poids
145 kg

 Bûches
85 cm

 Vol. chauffa.
378 m³


 Zone chauff.
151 m²



Verona 1001

EAN 3000001336952

3.477 €

 Hors tout **1042 x 950 x 515 mm**
Foyer **854 x 310 x 310 mm**
Largeur x hauteur x profondeur

Verona 1003

ecoDESIGN Ready!

 Rendement	 Émissions	 Émissions	 Émissions	 Particules
77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	23 mg

 Puissance CE/Min.
17/12 kW

 Sortie de fumée
Ø 200 mm
(intérieur)

 Poids
150 kg

 Bûches
85 cm

 Vol. chauffa.
378 m³


 Zone chauff.
151 m²



Verona 1003

EAN 3000001336969

3.714 €

 Hors tout **1042 x 950 x 515 mm**
Foyer **854 x 310 x 310 mm**
Largeur x hauteur x profondeur



Modèle	Bidart	Biarritz	Tarbes	Lugo	León	Garde	Levante
Flamme Verte	7★	7★	7★	7★	7★	7★	7★
Puissance Total CE / Min.	9/6,5 kW	9/6,5 kW	10/6kW	12/8,5 kW	12/8,5 kW	11/7,5 kW	10/7 kW
Rendement	75 %	75 %	75 %	79 %	79 %	75 %	75 %
Émissions CO	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %
Bûches	50 cm	50 cm	50 cm	70 cm	70 cm	50 cm	50 cm
Zone chauffée	80 m²	80 m²	89 m²	107 m²	107 m²	98 m²	89 m²
Volumen chauffable	200 m³	200 m³	222 m³	267 m³	267 m³	244 m³	222 m³
Sortie de fumée	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm
Poids	120 kg	120 kg	145 kg	220 kg	260 kg	152 kg	115 kg
Dimensions (Largeur x hauteur x profondeur) mm							
Hors tout	635 x 765 x 395	635 x 765 x 395	700 x 850 x 400	866 x 950 x 486	1056 x 879 x 514	600 x 1013 x 435	720 x 710 x 591
Foyer	550 x 230 x 230	550 x 230 x 230	540 x 280 x 210	740 x 373 x 270	740 x 430 x 373	516 x 265 x 240	520 x 300 x 270
Four	-	-	-	-	-	-	-
Innovations technologiques							
Perfect Combustion	•	•	•	•	•	•	•
Easy Fire Control			•			•	
Double Combustion	•	•	•	•	•	•	•
Silence Mode							
Extra Clean Glass	•	•	•	•	•	•	•
Cleaning Access	•	•	•	•	•	•	•
Easy To Clean							
Eolo System						•	
External Air Inlet			•			•	
Flow Driving							
Page	18	19	20	21	22	23	24



Modèle	Calpe	Atlantic 603	Atlantic 613	Atlantic 611R	Atlantic 613R	Azur CP	Azur CH
Flamme Verte	7*	7*	7*	7*	7*	7*	7*
Puissance Total CE / Min.	12/8,5 kW	12/8,5 kW	11/7,5 kW	10/13 kW	10/7 kW	9/6,5 kW	9/6,5 kW
Rendement	80 %	80 %	79 %	75 %	75 %	75 %	80 %
Émissions CO	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %
Bûches	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm	45 cm	45 cm
Zone chauffée	107 m ²	107 m ²	98 m ²	89 m ²	89 m ²	80 m ²	89 m ²
Volumen chauffable	267 m ³	267 m ³	244 m ³	222 m ³	222 m ³	200 m ³	200 m ³
Sortie de fumée	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 120 mm	Ø 120 mm
Poids	90 kg	90 kg	103 kg	106 kg	106 kg	70 kg	76 kg
Dimensions (Largeur x hauteur x profondeur) mm							
Hors tout	600 x 700 x 400	600 x 850 x 400	600 x 1100 x 400	600 x 1100 x 485	600 x 1100 x 485	538 x 700 x 375	538 x 850 x 375
Foyer	530 x 220 x 280	530 x 220 x 280	530 x 470 x 280	530 x 470 x 280	530 x 470 x 280	460 x 320 x 335	460 x 320 x 335
Four	-	-	-	-	-	-	520 x 230 x 310
Innovazioni tecnologiche							
Perfect Combustion	•	•	•	•	•	•	•
Easy Fire Control							
Double Combustion	•	•	•			•	•
Silence Mode							
Extra Clean Glass	•	•	•	•	•	•	•
Cleaning Access	•	•	•	•	•	•	•
Easy To Clean							
Eolo System							
External Air Inlet							
Flow Driving							
Page	25	26	27	28	28	29	29



Modèle	Platinum 800	Altea	Oslo	Bergen	Paris 700-Mural	Paris 800-Mural	Paris 1000 -Mural
Flamme Verte	7*	7*	7*	7*	7*	7*	7*
Puissance Total CE / Min.	12,5/9 kW	7/5 kW	11,5/8 kW	11,5/8 kW	8,5/5,5 kW	10/7 kW	11/7,5 kW
Rendement	75 %	80 %	80 %	80 %	75 %	77 %	75 %
Émissions CO	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %
Bûches	65 cm	50 cm	60 cm	60 cm	60 cm	70 cm	90 cm
Zone chauffée	111 m ²	65 m ²	102 m ²	102 m ²	71 m ²	89 m ²	98 m ²
Volumen chauffable	278 m ³	156 m ³	256 m ³	256 m ³	178 m ³	222 m ³	244 m ³
Sortie de fumée	Ø 200 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm
Poids	135 kg	126 kg	160 kg	190 kg	112/85 kg	123/94 kg	141/112 kg
Dimensioni (Largeur x hauteur x profondeur) mm							
Hors tout	900 x 1080 x 477	600 x 1100 x 400	700 x 1100 x 400	722 x 1312 x 432	690 x 850 x 400/ 690 x 500 x 400	790 x 850 x 400/ 790 x 500 x 400	990 x 850 x 400 / 990 x 500 x 400
Foyer	695 x 203 x 357	530 x 220 x 280	630 x 220 x 280	630 x 220 x 280	604 x 235 x 290	704 x 235 x 290	904 x 235 x 290
Four	-	443 x 253 x 355	553 x 253 x 355	553 x 253 x 355	-	-	-
Innovazioni tecnologiche							
Perfect Combustion	•	•	•	•	•	•	•
Easy Fire Control					•	•	•
Double Combustion	•	•	•	•	•	•	•
Silence Mode					•	•	•
Extra Clean Glass	•	•	•	•	•	•	•
Cleaning Access	•	•	•	•	•	•	•
Easy To Clean							
Eolo System					• (1 vent.)	• (1 vent.)	• (3 vent.)
External Air Inlet	•				•	•	• (80 mm)
Flow Driving							
Page	30	31	34	35	38	38	38



Modèle	Paris 700 CLID	Paris 700 CLID Mural	Paris 800 CLID	Paris 800 Mural CLID	Roma 700	Calais
Flamme Verte	7*	7*	7*	7*	7*	7*
Puissance Total CE / Min.	9,5/6,5 kW	9,5/6,5 kW	10/7 kW	10/7 kW	10/7 kW	13/9 kW
Rendement	77 %	77 %	76 %	76 %	77 %	80 %
Émissions CO	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %
Bûches	60 cm	60 cm	70 cm	70 cm	60 cm	40 cm
Zone chauffée	84 m ²	84 m ²	89 m ²	89 m ²	89 m ²	116 m ²
Volumen chauffable	211 m ³	211 m ³	222 m ³	222 m ³	222 m ³	289 m ³
Sortie de fumée	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm
Poids	107 kg	82 kg	116 kg	91 kg	125 kg	100 kg
Dimensioni (Largeur x hauteur x profondeur) mm						
Hors tout	700 x 850 x 400	700 x 500 x 400	800 x 850 x 400	800 x 850 x 400	690 x 950 x 451	470 x 1100 x 422
Foyer	660 x 235 x 290	660 x 235 x 290	760 x 235 x 290	760 x 235 x 290	604 x 235 x 340	410 x 500 x 300
Four	-	-	-	-	-	-
Innovazioni tecnologiche						
Perfect Combustion	•	•	•	•	•	•
Easy Fire Control	•	•	•	•	•	•
Double Combustion	•	•	•	•	•	•
Silence Mode	•	•	•	•	•	•
Extra Clean Glass	•	•	•	•	•	•
Cleaning Access	•	•	•	•	•	•
Easy To Clean						
Eolo System	• (1 vent.)	• (1 vent.)	• (1 vent.)	• (1 vent.)	• (2 vent.)	• (2 vent.)
External Air Inlet	•	•	•	•	• (80 mm)	• (80 mm)
Flow Driving						
Page	40	40	40	40	44	46



Modèle	Verona 1000	Verona 1001	Verona 1003
Flamme Verte	7*	7*	7*
Puissance Total CE / Min.	17/12 kW	17/12 kW	17/12 kW
Rendement	77 %	77 %	77 %
Émissions CO	0,10 %	0,10 %	0,10 %
Bûches	85 cm	85 cm	85 cm
Zone chauffée	151 m ²	151 m ²	151 m ²
Volumen chauffable	378 m ³	378 m ³	378 m ³
Sortie de fumée	Ø 200 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm
Poids	140 kg	166 kg	186 kg
Dimensioni (Largeur x hauteur x profondeur) mm			
Hors tout	1042 x 595 x 515	1042 x 950 x 515	1042 x 950 x 515
Foyer	854 x 310 x 310	854 x 310 x 310	854 x 310 x 310
Four	-	-	-
Innovazioni tecnologiche			
Perfect Combustion	•	•	•
Easy Fire Control	•	•	•
Double Combustion			
Silence Mode			
Extra Clean Glass	•	•	•
Cleaning Access	•	•	•
Easy To Clean			
Eolo System			
External Air Inlet	•	•	•
Flow Driving			
Page	48	48	48





3

Inserts

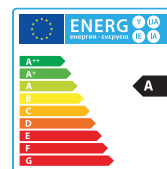
Fonte et acier





FONTE

Midi 700



ecoDESIGN Ready!

CO	NOx	OGC	Particules
Rendement 75 %	Émissions 0,10 %	Émissions 100 mg	Émissions 70 mg
			Particules 31 mg



Puissance CE/Min.
11/7,5 kW



Sortie de fumée
Ø 200 mm
(intérieur)



Poids
135 kg



Bûches
55 cm



Vol. chauffa.
244 m³



Zone chauff.
98 m²



Ventilée
2x 75 m³/h



Midi 700

EAN 3000000120194

1.525 €

+ Avec ventilateurs

- Insert en FONTE
- Avec ventilateurs
- Déфлекteur pour améliorer le rendement
- Fabrique en fonte
- Avec cendrier
- Deux ventilateurs avec 2 vitesses
- Option : Réducteur fonte Ø 180 mm



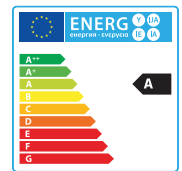
Hors tout 700 x 522 x 502 mm

Foyer 560 x 250 x 400 mm

Largeur x hauteur x profondeur

FONTE

K2 800



ecoDESIGN Ready!

	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
75 %	0,10 %	160 mg	70 mg	20 mg

Puissance CE/Min.	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffa.	Zone chauff.	Ventilée
8,5/6 kW	Ø 200 mm (intérieur)	150 kg	55 cm	189 m³	76 m²	2x 125 m³/h



3
INSERTS



K2 800	EAN 3000000123973	2.473 €
Cadre	EAN 3000000128433	142 €
Grille	EAN 3000000124826	151 €

+ Raccordable à l'air extérieur

- **Insert en FONTE**
- Déflecteur pour améliorer le rendement
- Foyer FONTE doublé vermiculite
- Avec cendrier
- **Prise d'air extérieur. Ø 100 mm**
- Avec deux turbines (125 m³/h) et variateur
- *Option* : cadre et grille
- *Option* : réducteur fonte Ø 180 mm

DE SÉRIE:



Télécommande et boîtier fournis

OPTIONS:



Encadrement 50 mm

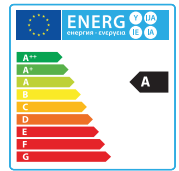


Grille

Hors tout **794 x 518/584 x 463 mm**
Foyer **600 x 295 x 220 mm**
Largeur x hauteur x profondeur

ACIER

Baltic



Baltic 700



Baltic 800

- Insert avec structure plaquée en acier
- foyer en vermiculite
- Double combustion de série
- Base du foyer en réfractaire
- Doté de turbine de 125 m³/h avec potentiomètre
- Hauteur d'encastrement 63 cm
- 2 turbines dans le modèle de 800
- Deux largeurs au choix : 700 et 800 mm
- Pas cendrier

DE SÉRIE:



Potentiomètre fournis

Baltic 700

ecoDESIGN Ready!

⑥	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
75 %	0,10 %	160 mg	70 mg	27 mg

Puissance CE/Min.	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffa.	Zone chauff.
10,5/7,5 kW	Ø 150 mm (intérieur)	97 kg	55 cm	233 m³	93 m²

	Hors tout	700 x 530 x 443 mm
	Foyer	595 x 300 x 310 mm
		Largeur x hauteur x profondeur

Baltic 700

EAN 3000001346524

1.901 €

Baltic 800

ecoDESIGN Ready!

⑥	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	35 mg

Puissance CE/Min.	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffa.	Zone chauff.
13/9 kW	Ø 150 mm (intérieur)	110 kg	65 cm	289 m³	115 m²

	Hors tout	800 x 530 x 443 mm
	Foyer	695 x 300 x 310 mm
		Largeur x hauteur x profondeur

Baltic 800

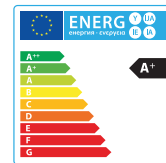
EAN 3000001346531

2.056 €

ACIER

Adour ST-Adour

500 / 600 / 700 / 800 / 1000



- Structure en tôle d'acier. Base du foyer en vermiculite et grille en fonte
- Equipés d'un cendrier
- Porte tout vitrée sérigraphiée
- Post-combustion

- Intérieur foyer en vermiculite
- Prise d'air extérieur. Ø 80 mm
- *Option* : kit fonte intérieur
- Turbine de 125 m³/h déconnectable

- Potentiomètre (5 puissances) + On/Off
- Tous équipés avec cadres finitions 25 mm de série
- Version S/T, convection naturelle

- + **Raccordable à l'air extérieur**
- + **Canalisable**



Energy efficient homes, Modèle: Adour 500, 600, 700, 800 et 1000

DE SÉRIE:



Encadrement 25 mm



Potentiomètre fournis

OPTIONS:



Adaptateur d'admission d'air extérieur arrière



Capot avant pour sortie d'air

Adour 500- Adour 500 ST

ecodesign Ready!

RENDERMENT	CO	NOx	OGC	Particules
75 %	0,10 %	160 mg	70 mg	27 mg

Puissance CE/Min.
5,5/4 kW

Sortie de fumée
Ø 150 mm
(intérieur)

Poids
65 kg

Bûches
40 cm

Vol. chauffa.
122 m³

Zone chauff.
49 m²

Ventilée
125 m³/h



Hors tout **490 x 490 x 400 mm**
 Foyer **404 x 235 x 290 mm**

Largeur x hauteur x profondeur

Adour 500 Inox	EAN 3000001331476	1.766 €
Adour 500 ST Inox	EAN 3000001331483	1.525 €
Kit intérieur fonte	EAN 3000001334095	207 €
Capot avant pour sortie d'air	EAN 3000001334330	26 €
Adaptateur d'admission d'air extérieur arrière	EAN 3000001334200	88 €

Adour 600 - Adour 600 ST

ecodesign Ready!

RENDERMENT	CO	NOx	OGC	Particules
75 %	0,10 %	160 mg	70 mg	29 mg

Puissance CE/Min.
7/5 kW

Sortie de fumée
Ø 150 mm
(intérieur)

Poids
74 kg

Bûches
50 cm

Vol. chauffa.
156 m³

Zone chauff.
62 m²

Ventilée
125 m³/h



Hors tout **590 x 490 x 400 mm**
 Foyer **504 x 235 x 290 mm**

Largeur x hauteur x profondeur

Adour 600 Inox	EAN 3000001331490	1.876 €
Adour 600 ST Inox	EAN 3000001331506	1.638 €
Kit intérieur fonte	EAN 3000001334101	227 €
Capot avant pour sortie d'air	EAN 3000001334347	28 €
Adaptateur d'admission d'air extérieur arrière	EAN 3000001334200	88 €

Adour 700 - Adour 700 ST

ecodesign Ready!

RENDERMENT	CO	NOx	OGC	Particules
75 %	0,10 %	160 mg	70 mg	29 mg

Puissance CE/Min.
8/5,5 kW

Sortie de fumée
Ø 150 mm
(intérieur)

Poids
82 kg

Bûches
60 cm

Vol. chauffa.
178 m³

Zone chauff.
71 m²

Ventilée
125 m³/h



Hors tout **690 x 490 x 400 mm**
 Foyer **604 x 235 x 290 mm**


Largeur x hauteur x profondeur

Adour 700 Inox	EAN 3000001331513	1.991 €
Adour 700 ST Inox	EAN 3000001331520	1.728 €
Kit intérieur fonte	EAN 3000001334118	236 €
Capot avant pour sortie d'air	EAN 3000001334354	29 €
Adaptateur d'admission d'air extérieur arrière	EAN 3000001334200	88 €

Adour 800 - Adour 800 ST

ecodesign Ready!

Rendement	Émissions CO	Émissions NOx	Émissions OGC	Particules
76 %	0,10 %	160 mg	70 mg	30 mg


 Puissance CE/Min.
10/7 kW

 Sortie de fumée
Ø 150 mm
(intérieur)

 Poids
91 kg


 Bûches
70 cm

 Vol. chauffa.
222 m³

 Zone chauff.
89 m²

 Ventilée
125 m³/h



 Hors tout 790 x 490 x 400 mm
Foyer 704 x 235 x 290 mm
Largeur x hauteur x profondeur

Adour 800 Inox	EAN 3000001331537	2.226 €
Adour 800 ST Inox	EAN 3000001331544	1.905 €
Kit intérieur fonte	EAN 3000001334125	265 €
Capot avant pour sortie d'air	EAN 3000001334361	30 €
Adaptateur d'admission d'air extérieur arrière	EAN 3000001334200	88 €

Adour 1000 - Adour 1000 ST

ecodesign Ready!

Rendement	Émissions CO	Émissions NOx	Émissions OGC	Particules
75 %	0,10 %	160 mg	70 mg	20 mg

 Puissance CE/Min.
11/7,5 kW

 Sortie de fumée
Ø 150 mm
(intérieur)

 Poids
108 kg


 Bûches
90 cm

 Vol. chauffa.
244 m³

 Zone chauff.
98 m²

 Ventilée
3 x 125 m³/h



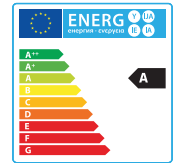
 Hors tout 990 x 490 x 400 mm
Foyer 904 x 235 x 290 mm
Largeur x hauteur x profondeur

Adour 1000 Inox	EAN 3000001346791	2.539 €
Adour 1000 ST Inox	EAN 3000001346807	2.161 €
Kit intérieur fonte		278 €
Capot avant pour sortie d'air		31 €
Adaptateur d'admission d'air extérieur arrière		88 €

ACIER

Adour CL

600 / 700 / 800



+ Raccordable à l'air extérieur

- Structure en tôle d'acier. Base du foyer grille en fonte et vermiculite
- Equipe d'un cendrier
- Porte tout vitrée sérigraphiée
- Post-combustion
- La puissance des ventilateurs est réglée à partir d'une télécommande, livre de série
- Potentiomètre (5 puissances) + On/Off.
- Intérieur foyer en vermiculite
- Prise d'air extérieur. Ø 80 mm
- Option : kit fonte intérieur
- Modèle:
 - » CLI: Verre côté gauche
 - » CLD: Verre côté droit
 - » CLID: Verre côté gauche et droit

DE SÉRIE:



Encadrement 25 mm



Potentiomètre fournis

OPTIONS:



Adaptateur d'admission d'air extérieur arrière



Capot avant pour sortie d'air

Adour 600 CL

ecodesign Ready!

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Puissance CE/Min.	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffa.	Zone chauff.	Ventilée
77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	28 mg	9/6,5 kW	Ø 150 mm (intérieur)	74 kg	50 cm	200 m³	80 m²	125 m³/h



Adour 600 CLI

Adour 600 CLI

EAN 3000001335665 **2.278 €**

Adour 600 CLD

EAN 3000001336044 **2.278 €**

Adour 600 CLID

EAN 3000001336945 **2.538 €**

Kit intérieur fonte CLI

EAN 3000001337072 **194 €**

Kit intérieur fonte CLD

EAN 3000001337089 **194 €**

Kit intérieur fonte CLID

EAN 3000001337157 **164 €**

Capot avant pour sortie d'air

EAN 3000001334347 **28 €**

Adaptateur d'admission d'air extérieur arrière

EAN 3000001334200 **88 €**

CLI/CLD:



Hors tout Foyer **595 x 490 x 400 mm**
530 x 235 x 290 mm

Largeur x hauteur x profondeur

CLID:



Hors tout Foyer **600 x 490 x 400 mm**
560 x 235 x 290 mm

Largeur x hauteur x profondeur

Adour 700 CL

ecoDESIGN Ready!

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Puissance CE/Min.	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffa.	Zone chauff.	Ventilée
77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	29 mg	9,5/6,5 kW	Ø 150 mm (intérieur)	82 kg	60 cm	211 m³	84 m²	125 m³/h



Adour 700 CLD

Adour 700 CLI	EAN 3000001335290	2.289 €
Adour 700 CLD	EAN 3000001335269	2.289 €
Adour 700 CLID	EAN 3000001335658	2.647 €
Kit intérieur fonte CLI	EAN 3000001337096	207 €
Kit intérieur fonte CLD	EAN 3000001337102	207 €
Kit intérieur fonte CLID	EAN 3000001337119	178 €
Capot avant pour sortie d'air	EAN 3000001334354	29 €
Adaptateur d'admission d'air extérieur arrière	EAN 3000001334200	88 €

CLI/CLD:

Hors tout	696 x 490 x 400 mm
Foyer	604 x 235 x 290 mm

Largeur x hauteur x profondeur

CLID:

Hors tout	700 x 490 x 400 mm
Foyer	660 x 235 x 290 mm

Largeur x hauteur x profondeur

Adour 800 CL

ecoDESIGN Ready!

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Puissance CE/Min.	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffa.	Zone chauff.	Ventilée
76 %	0,10 %	160 mg	70 mg	29 mg	10/7 kW	Ø 150 mm (intérieur)	91 kg	70 cm	222 m³	89 m²	125 m³/h



Adour 800 CLID

Adour 800 CLI	EAN 3000001336020	2.518 €
Adour 800 CLD	EAN 3000001336013	2.518 €
Adour 800 CLID	EAN 3000001334972	2.874 €
Kit intérieur fonte CLI	EAN 3000001337126	237 €
Kit intérieur fonte CLD	EAN 3000001337133	237 €
Kit intérieur fonte CLID	EAN 3000001337140	208 €
Capot avant pour sortie d'air	EAN 3000001334361	30 €
Adaptateur d'admission d'air extérieur arrière	EAN 3000001334200	88 €

CLI/CLD:

Hors tout	796 x 490 x 400 mm
Foyer	730 x 235 x 290 mm

Largeur x hauteur x profondeur

CLID:

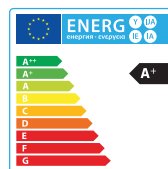
Hors tout	800 x 490 x 400 mm
Foyer	760 x 235 x 290 mm

Largeur x hauteur x profondeur

ACIER

Loire

700 / 800 / 1000



- Structure en tôle d'acier. Base du foyer et grille en fonte
- Equipé d'un cendrier
- Porte tout vitrée sérigraphiée
- Post-combustion
- La puissance des turbines est réglée à partir d'une télécommande, livrée de série
- Intérieur foyer en vermiculite/fonte
- Prise d'air extérieur. Ø 80 mm
- Option : kit fonte intérieur
- 2 turbines de 125 m³/h déconnectables
- Potentiomètre (5 puissances) + On/Off + télécommande
- Tous équipés avec cadres finitions 25 mm de série
- Canalisable, 2 sortie d'air chaud

DE SÉRIE:



Encadrement 25 mm



Potentiomètre fournis + télécommande

OPTIONS:



Adaptateur d'admission d'air extérieur arrière



Capot avant pour sortie d'air

Loire 700

ecodesign Ready!

Rendement	Émissions CO	Émissions NOx	Émissions OGC	Particules
77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	25 mg

Puissance CE/Min.
10/7 kW

Sortie de fumée
Ø 150 mm
(intérieur)

Poids
91 kg

Bûches
60 cm

Vol. chauffa.
229 m³

Zone chauff.
92 m²

Ventilée
2x 125 m³/h



Hors tout Foyer
690 x 590 x 450 mm
604 x 235 x 340 mm
Largeur x hauteur x profondeur

Loire 700	EAN 3000001341390	2.271 €
Kit intérieur fonte	EAN 3000001342540	257 €
Capot avant pour sortie d'air	EAN 3000001334347	29 €
Adaptateur d'admission d'air extérieur arrière	EAN 3000001334200	88 €

Loire 800

ecodesign Ready!

Rendement	Émissions CO	Émissions NOx	Émissions OGC	Particules
77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	25 mg

Puissance CE/Min.
11/8,5 kW

Sortie de fumée
Ø 150 mm
(intérieur)

Poids
100 kg

Bûches
70 cm

Vol. chauffa.
246 m³

Zone chauff.
98 m²

Ventilée
2x 125 m³/h



Hors tout Foyer
790 x 590 x 450 mm
704 x 235 x 340 mm
Largeur x hauteur x profondeur

Loire 800	EAN 3000001341406	2.401 €
Kit intérieur fonte	EAN 3000001342557	288 €
Capot avant pour sortie d'air	EAN 3000001334347	30 €
Adaptateur d'admission d'air extérieur arrière	EAN 3000001334200	88 €

Loire 1000

ecodesign Ready!

Rendement	Émissions CO	Émissions NOx	Émissions OGC	Particules
77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	24 mg

Puissance CE/Min.
11/7,5 kW

Sortie de fumée
Ø 200 mm
(intérieur)

Poids
117 kg

Bûches
90 cm

Vol. chauffa.
244 m³

Zone chauff.
98 m²

Ventilée
4x 125 m³/h



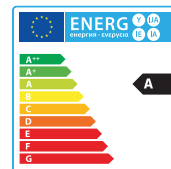
Hors tout Foyer
990 x 590 x 450 mm
904 x 235 x 340 mm
Largeur x hauteur x profondeur

Loire 1000	EAN 3000001346784	2.691 €
Kit intérieur fonte	EAN 3000001347545	301 €
Capot avant pour sortie d'air	EAN 3000001348269	31 €
Adaptateur d'admission d'air extérieur arrière	EAN 3000001334200	88 €

ACIER

Silver Plus

700 / 800 / 1000



- Structure en tôle d'acier. Base du foyer en réfractaire et grille en fonte
- Équipé d'un cendrier
- Porte tout vitre serigraphie
- Turbines réglables avec variateur livré de série
- Intérieur foyer en vermiculite
- Option : kit intérieur fonte

- Canalisable
- Les SILVER sont équipés de série avec deux turbines canalisables de 125 m³/h
- Tous avec cadre finition 25mm de série
- SILVER 800 et 1000 : Option : Réducteur fonte Ø 180 mm
- Option : capot d'air frontale

DE SÉRIE:



Encadrement 25 mm



Potentiomètre fournis

OPTION:



Encadrement 50 mm



Silver 700 Plus



ecoDESIGN Ready!

 Rendement	 CO	 NOx	 OGC	 Particules
75 %	0,10 %	160 mg	70 mg	24 mg

 Puissance CE/Máx.	 Sortie de fumée	 Poids	 Bûches	 Vol. chauffa.	 Zone chauffée	 Ventilée
9/11,5 kW	Ø 150 mm (intérieur)	100 kg	55 cm	200 m³	80 m²	2x 125 m³/h






Silver 700 Plus	EAN 3000000112847	2.008 €
Kit intérieur fonte	EAN 3000000119914	235 €
Cadre 50 mm	EAN 3000000115534	120 €

 Hors tout	700 x 520 x 445 mm
 Foyer	595 x 172 x 357 mm
	Largeur x hauteur x profondeur

Silver 800 Plus

ecoDESIGN Ready!

 Rendement	 CO	 NOx	 OGC	 Particules
75 %	0,10 %	100 mg	70 mg	25 mg

 Puissance CE/Máx.	 Sortie de fumée	 Poids	 Bûches	 Vol. chauffa.	 Zone chauffée	 Ventilée
10/13 kW	Ø 200 mm (intérieur)	107 kg	65 cm	222 m³	89 m²	2x 125 m³/h



Silver 800 Plus	EAN 3000000112953	2.172 €
Kit intérieur fonte	EAN 3000000119921	262 €
Cadre 50 mm	EAN 3000000115541	146 €

 Hors tout	800 x 520 x 445 mm
 Foyer	695 x 172 x 357 mm
	Largeur x hauteur x profondeur

Silver 1000 Plus



ecoDESIGN Ready!

 Rendement	 CO	 NOx	 OGC	 Particules
75 %	0,10 %	100 mg	70 mg	27 mg

 Puissance CE/Máx.	 Sortie de fumée	 Poids	 Bûches	 Vol. chauffa.	 Zone chauffée	 Ventilée
11/14,5 kW	Ø 200 mm (intérieur)	132 kg	85 cm	244 m³	98 m²	2x 125 m³/h



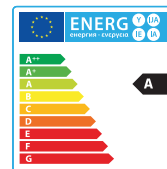
Silver 1000 Plus	EAN 3000000112960	2.505 €
Kit intérieur fonte	EAN 3000000119938	276 €
Cadre 50 mm	EAN 3000000115558	163 €

 Hors tout	1000 x 520 x 445 mm
 Foyer	895 x 172 x 357 mm
	Largeur x hauteur x profondeur

ACIER

Gold Plus

700 / 800 / 1000



- + **Raccordable à l'air extérieur**
- + **Canalisable. Le meilleur insert pour canaliser l'air chaud**

- **Structure en tôle d'acier. Base du foyer en réfractaire et grille en fonte**
- **Canalisable**
- Equipé d'un cendrier
- Porte tout vitrée sérigraphiée
- **Le débit d'air peut être canalisé individuellement, soit vers l'avant ou dessus**
- La puissance des ventilateurs est réglée avec potentiomètre
- Intérieur foyer en vermiculite
- Pris d'air extérieur. Ø 120 mm
- *Option* : kit fonte intérieur
- Les GOLD sont équipés de série avec deux turbines canalissables de 125 m³/h ou de 4 turbines dans la version GOLD 1000
- Tous équipés avec cadres finitions 25 mm de série

DE SÉRIE:



Encadrement 25 mm



Potentiomètre fournis

OPTION:



Encadrement 50 mm

Gold 700 Plus


ecoDESIGN Ready!

 Rendement	 CO	 NOx	 OGC	 Particules
75 %	0,10 %	160 mg	70 mg	24 mg

 Puissance CE/Min.	 Sortie de fumée	 Poids	 Bûches	 Vol. chauffa.	 Zone chauff.	 Ventilée
9/6,5 kW	Ø 150 mm (intérieur)	100 kg	55 cm	200 m³	80 m²	2x 125 m³/h










Gold 700 Plus	EAN 3000000109359	2.530 €
Kit intérieur fonte	EAN 3000000119914	235 €
Cadre 50 mm	EAN 3000000115534	120 €

 Hors tout	700 x 520 x 445 mm
Foyer	595 x 172 x 357 mm
Largeur x hauteur x profondeur	

Gold 800 Plus


ecoDESIGN Ready!

 Rendement	 CO	 NOx	 OGC	 Particules
75 %	0,10 %	160 mg	70 mg	25 mg

 Puissance CE/Min.	 Sortie de fumée	 Poids	 Bûches	 Vol. chauffa.	 Zone chauff.	 Ventilée
10/7 kW	Ø 200 mm (intérieur)	107 kg	65 cm	222 m³	89 m²	2x 125 m³/h








Gold 800 Plus	EAN 3000000109366	2.611 €
Kit intérieur fonte	EAN 3000000119921	262 €
Cadre 50 mm	EAN 3000000115541	146 €

 Hors tout	800 x 520 x 445 mm
Foyer	695 x 172 x 357 mm
Largeur x hauteur x profondeur	

Gold 1000 Plus

ecoDESIGN Ready!

 Rendement	 CO	 NOx	 OGC	 Particules
75 %	0,10 %	160 mg	70 mg	27 mg

 Puissance CE/Min.	 Sortie de fumée	 Poids	 Bûches	 Vol. chauffa.	 Zone chauff.	 Ventilée
11/7,5 kW	Ø 200 mm (intérieur)	132 kg	85 cm	244 m³	98 m²	4x 125 m³/h



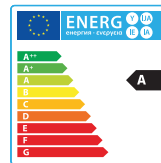
Gold 1000 Plus	EAN 3000000109373	3.399 €
Kit intérieur fonte	EAN 3000000119938	276 €
Cadre 50 mm	EAN 3000000115558	163 €

 Hors tout	1000 x 520 x 445 mm
Foyer	895 x 172 x 357 mm
Largeur x hauteur x profondeur	

ACIER

Nickel

700 / 800 / 1000



+ Raccordable à l'air extérieur

- Élégantes finitions en acier inoxydable
- Foyer en vermiculite avec double déflecteur en acier
- Arrivée d'air primaire qui permet un allumage rapide
- Arrivée d'air secondaire qui permet de garder la vitre propre
- Commande unique de régulation de l'oxygène pour la combustion
- Haut rendement et combustion propre
- Arrivée d'oxygène conduite pour la combustion (ø 120 mm)
- Avec Cendrier
- Système vitre propre
- Grande vision du feu
- **Cadre 25 mm de sérié**
- **Raccordable à l'air extérieur**

DE SÉRIE:




Encadrement 25 mm

Nickel 700

ecoDESIGN Ready!

 Rendement	 CO	 NOx	 OGC	 Particules
76 %	0,10 %	100 mg	70 mg	28 mg

 Puissance CE/Min.
13/9 kW

 Sortie de fumée
Ø 200 mm
(intérieur)

 Poids
125 kg

 Bûches
55 cm

 Vol. chauffa.
289 m³

 Zone chauff.
116 m²



Nickel 700

EAN 3000000132753 **2.611 €**

Réduction buse en fonte Ø 200-180 mm

EAN 30000000117903 **101 €**

 Hors tout **700 x 595 x 510 mm**
Foyer **554 x 310 x 310 mm**
Largeur x hauteur x profondeur

Nickel 800

ecoDESIGN Ready!

 Rendement	 CO	 NOx	 OGC	 Particules
76 %	0,10 %	160 mg	70 mg	28 mg

 Puissance CE/Min.
15/10,5 kW

 Sortie de fumée
Ø 200 mm
(intérieur)

 Poids
130 kg

 Bûches
65 cm

 Vol. chauffa.
333 m³

 Zone chauff.
133 m²




Nickel 800

EAN 3000000132777 **2.806 €**

Réduction buse en fonte Ø 200-180 mm

EAN 30000000117903 **101 €**

 Hors tout **800 x 595 x 510 mm**
Foyer **654 x 310 x 310 mm**
Largeur x hauteur x profondeur

Nickel 1000

ecoDESIGN Ready!

 Rendement	 CO	 NOx	 OGC	 Particules
77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	23 mg

 Puissance CE/Min.
17/12 kW

 Sortie de fumée
Ø 200 mm
(intérieur)

 Poids
140 kg

 Bûches
85 cm

 Vol. chauffa.
378 m³

 Zone chauff.
151 m²



Nickel 1000

EAN 30000001332398 **3.196 €**

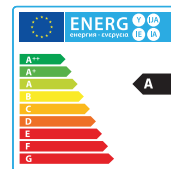
Réduction buse en fonte Ø 200-180 mm

EAN 30000000117903 **101 €**

 Hors tout **1000 x 595 x 510 mm**
Foyer **854 x 310 x 310 mm**
Largeur x hauteur x profondeur

ACIER

Chrome 700



ecoDESIGN Ready!				
☼	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
75 %	0,10 %	160 mg	70 mg	30 mg



Puissance CE/Max.
10/7 kW



Sortie de fumée
Ø 150 mm
(intérieur)



Poids
97 kg



Bûches
55 cm



Vol. chauffa.
222 m³



Zone chauffée
89 m²



Hors tout **700 x 520 x 478 mm**
Foyer **595 x 203 x 357 mm**

Largeur x hauteur x profondeur

Chrome 700

EAN 3000000128527

1.833 €

Kit intérieur fonte

EAN 3000000119914

235 €

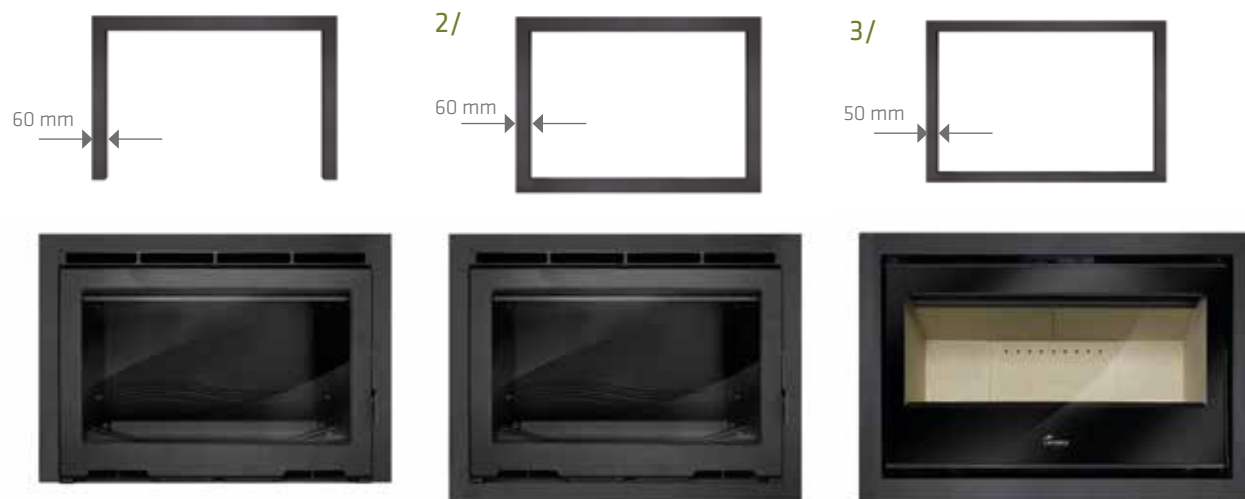
- + **Raccordable à l'air extérieur**
- + **Cadre finition 25mm de série**
- + **Sans ventilateur**

- **Insert en acier, grille et sole fonte**
- **Convection naturelle. Sans ventilateur**
- **Prise d'air extérieur: arrière (Ø 120 mm)**
- **Contrôle d'air secondaire (vitre propre)**
- **Postcombustion**
- **Déфлекteur renforcé**
- **Avec cendrier**
- **Intérieur foyer en vermiculite**
- **Porte vitree serigraphiee**
- **Cadre finition 25 mm de série**
- **Option : kit fonte intérieur**

Accessoires

GÉNÉRAUX

Cadre



Accessoires généraux

Grille BBQ (1)	EAN 5000000000203	86 €
Grille BBQ (2)	EAN 5000000000357	107 €
Support d'installation	EAN 3000000112144	307 €
Cadre Lasser 3 cotes 700 mm (*1)	EAN 3000000119600	121 €
Cadre Lasser 4 cotes 700 mm (*2)	EAN 3000000119594	132 €
Cadre Silver/Gold 700 (50 mm) (*3)	EAN 3000000115534	120 €
Cadre Silver/Gold 800 (50 mm) (*3)	EAN 3000000115541	146 €
Cadre Silver/Gold 1000 (50 mm) (*3)	EAN 3000000115558	163 €
Réduction buse en fonte 200/180	EAN 3000000117903	101 €



Grille BBQ (1)



Grille BBQ (2)



Réduction buse
en fonte 200/180



Support d'installation



Modèle	Midi 700	K2 800	Baltic 700	Baltic 800	Adour 500	Adour 500 S/T	Adour 600
Flamme Verte	7★	7★	7★	7★	7★	7★	7★
Puissance Total CE / Min.	11/7,5 kW	8,5/6 kW	10,5/7,5 kW	13/9 kW	5,5/4 kW	5,5/4 kW	7/5 kW
Rendement	75 %	75 %	75 %	77 %	75 %	75 %	75 %
Émissions CO	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %
Bûches	55 cm	55 cm	55 cm	65 cm	40 cm	40 cm	50 cm
Zone chauffée	98 m ²	76 m ²	93 m ²	115 m ²	49 m ²	49 m ²	62 m ²
Volumen chauffable	244 m ³	189 m ³	233 m ³	289 m ³	122 m ³	122 m ³	156 m ³
Sortie de fumée	Ø 200 mm	Ø 200 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm
Poids	135 kg	150 kg	97 kg	110 kg	65 kg	65 kg	74 kg
Dimensioni (Largeur x hauteur x profondeur) mm							
Hors tout	700 x 540 x 502	826x518/584x498	700 x 530 x 443	800 x 530 x 443	490 x 490 x 400	490 x 490 x 400	590 x 490 x 400
Foyer	560 x 250 x 400	600 x 295 x 220	595 x 300 x 310	695 x 300 x 310	403 x 235 x 290	403 x 235 x 290	503 x 235 x 290
Innovazioni tecnologiche							
Perfect Combustion	•	•	•	•	•	•	•
Easy Fire Control					•	•	•
Double Combustion		•	•	•	•	•	•
Silence Mode					•	•	•
Extra Clean Glass	•	•	•	•	•	•	•
Cleaning Access	•	•			•	•	•
Easy To Clean			•	•			
Eolo System	• (2 vent.)	• (2 vent.)	• (1 vent.)	• (2 vent.)	• (1 vent.)	• (1 vent.)	• (1 vent.)
External Air Inlet		•			• (80 mm)	• (80 mm)	• (80 mm)
Flow Driving							
Page	58	59	60	60	61	61	61



Modèle	Adour 600 S/T	Adour 700 - S/T	Adour 700 - S/T	Adour 800 - S/T	Adour 800 - S/T	Adour 1000 - S/T	Adour 1000 - S/T
Flamme Verte	7*	7*	7*	7*	7*	7*	7*
Puissance Total CE / Min.	7/5 kW	8/5,5 kW	8/5,5 kW	10/7 kW	10/7 kW	11/7,5 kW	11/7,5 kW
Rendement	75 %	75 %	75 %	76 %	76 %	75 %	75 %
Émissions CO	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %
Bûches	50 cm	60 cm	60 cm	70 cm	70 cm	90 cm	90 cm
Zone chauffée	62 m ²	71 m ²	71 m ²	89 m ²	89 m ²	98 m ²	98 m ²
Volumen chauffable	156 m ³	178 m ³	178 m ³	222 m ³	222 m ³	244 m ³	244 m ³
Sortie de fumée	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm
Poids	74 kg	82 kg	82 kg	91 kg	91 kg	108 kg	108 kg
Dimensioni (Largeur x hauteur x profondeur) mm							
Hors tout	590 x 490 x 400	690 x 490 x 400	690 x 490 x 400	790 x 490 x 400	790 x 490 x 400	990 x 490 x 400	990 x 490 x 400
Foyer	503 x 235 x 290	603 x 235 x 290	603 x 235 x 290	703 x 235 x 290	703 x 235 x 290	904 x 235 x 290	904 x 235 x 290
Innovazioni tecnologiche							
Perfect Combustion	•	•	•	•	•	•	•
Easy Fire Control	•	•	•	•	•	•	•
Double Combustion	•	•	•	•	•	•	•
Silence Mode	•	•	•	•	•	•	•
Extra Clean Glass	•	•	•	•	•	•	•
Cleaning Access	•	•	•	•	•	•	•
Easy To Clean							
Eolo System	• (1 vent.)	• (1 vent.)	• (1 vent.)	• (1 vent.)	• (1 vent.)	• (3 vent.)	• (3 vent.)
External Air Inlet	• (80 mm)	• (80 mm)	• (80 mm)	• (80 mm)	• (80 mm)	• (80 mm)	• (80 mm)
Flow Driving							
Page	61	61	61	63	63	63	63



Modèle	Adour 600 CLI/CLD	Adour 600 CLID	Adour 700 CLI/CLD	Adour 700 CLID	Adour 800 CLI/CLD	Adour 800 CLID
Flamme Verte	7*	7*	7*	7*	7*	7*
Puissance Total CE / Min.	9/6,5 kW	9/6,5 kW	9,5/6 kW	9,5/6 kW	10/7 kW	10/7 kW
Rendement	77 %	77 %	77 %	77 %	76 %	76 %
Émissions CO	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %
Bûches	50 cm	50 cm	60 cm	60 cm	70 cm	70 cm
Zone chauffée	80 m ²	80 m ²	84 m ²	84 m ²	89 m ²	89 m ²
Volumen chauffable	200 m ³	200 m ³	211 m ³	211 m ³	222 m ³	222 m ³
Sortie de fumée	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm
Poids	74 kg	74 kg	82 kg	82 kg	91 kg	91 kg
Dimensioni (Largeur x hauteur x profondeur) mm						
Hors tout	595 x 490 x 400	600 x 490 x 400	695 x 490 x 400	700 x 490 x 400	795 x 490 x 400	800 x 490 x 400
Foyer	530 x 235 x 290	560 x 235 x 290	630 x 235 x 290	660 x 235 x 290	730 x 235 x 290	760 x 235 x 290
Innovazioni tecnologiche						
Perfect Combustion	•	•	•	•	•	•
Easy Fire Control	•	•	•	•	•	•
Double Combustion	•	•	•	•	•	•
Silence Mode	•	•	•	•	•	•
Extra Clean Glass	•	•	•	•	•	•
Cleaning Access	•	•	•	•	•	•
Easy To Clean						
Eolo System	• (1 vent.)	• (1 vent.)	• (1 vent.)	• (1 vent.)	• (1 vent.)	• (1 vent.)
External Air Inlet	• (80 mm)	• (80 mm)	• (80 mm)	• (80 mm)	• (80 mm)	• (80 mm)
Flow Driving						
Page	64	64	65	65	65	65



Modèle	Loire 700	Loire 800	Loire 1000	Silver 700 Plus	Silver 800 Plus	Silver 1000 Plus
Flamme Verte	7*	7*	7*	7*	7*	7*
Puissance Total CE / Min.	10/7 kW	11/7,5 kW	12/7,5 kW	9/11,5 kW	10/13 kW	11/14,5 kW
Rendement	77 %	77 %	77 %	75 %	75 %	75 %
Émissions CO	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %
Bûches	60 cm	70 cm	90 cm	55 cm	65 cm	85 cm
Zone chauffée	92 m ²	98 m ²	102 m ²	80 m ²	89 m ²	98 m ²
Volumen chauffable	229 m ³	244 m ³	247 m ³	200 m ³	222 m ³	244 m ³
Sortie de fumée	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 200 mm	Ø 150 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm
Poids	91 kg	100 kg	117 kg	100 kg	107 kg	132 kg
Dimensioni (Largeur x hauteur x profondeur) mm						
Hors tout	690 x 590 x 450	790 x 590 x 450	990 x 590 x 450	700 x 520 x 445	800 x 520 x 445	1000 x 520 x 445
Foyer	604 x 235 x 340	704 x 235 x 340	904 x 235 x 340	595 x 203 x 357	695 x 203 x 357	895 x 203 x 357
Innovazioni tecnologiche						
Perfect Combustion	•	•	•	•	•	•
Easy Fire Control	•	•	•			
Double Combustion	•	•	•	•	•	•
Silence Mode	•	•	•			
Extra Clean Glass	•	•	•	•	•	•
Cleaning Access	•	•	•	•	•	•
Easy To Clean						
Eolo System	• (2 vent.)	• (2 vent.)	• (4 vent.)	• (2 vent.)	• (2 vent.)	• (2 vent.)
External Air Inlet	• (80 mm)	• (80 mm)	• (80 mm)			
Flow Driving						
Page	66	66	66	68	68	68



Modèle	Gold 700 Plus	Gold 800 Plus	Gold 1000 Plus	Nickel 700	Nickel 800	Nickel 1000	Chrome 700
Flamme Verte	7*	7*	7*	7*	7*	7*	7*
Puissance Total CE / Min.	9/6,5 kW	10/7 kW	11/7,5 kW	13/9 kW	15/10,5 kW	17/12 kW	10/7 kW
Rendement	75 %	75 %	75 %	76 %	76 %	77 %	75 %
Émissions CO	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %
Bûches	55 cm	65 cm	85 cm	60 cm	70 cm	85 cm	55 cm
Zone chauffée	80 m ²	89 m ²	98 m ²	116 m ²	133 m ²	151 m ²	89 m ²
Volumen chauffable	200 m ³	222 m ³	244 m ³	289 m ³	333 m ³	378 m ³	222 m ³
Sortie de fumée	Ø 150 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm	Ø 150 mm
Poids	97 kg	107 kg	132 kg	125 kg	130 kg	140 kg	97 kg
Dimensioni (Largeur x hauteur x profondeur) mm							
Hors tout	700 x 520 x 445	800 x 520 x 445	1000 x 520 x 445	700 x 595 x 510	800 x 595 x 510	1000 x 595 x 510	700 x 520 x 478
Foyer	595x203x357	695x203x357	895x203x357	554 x 310 x 430	654 x 310 x 430	854 x 310 x 430	595 x 203 x 357
Innovazioni tecnologiche							
Perfect Combustion	•	•	•	•	•	•	•
Easy Fire Control				•	•	•	
Double Combustion	•	•	•	•	•	•	•
Silence Mode							
Extra Clean Glass	•	•	•	•	•	•	•
Cleaning Access	•	•		•	•	•	•
Easy To Clean							
Eolo System	• (2 vent.)	• (2 vent.)	• (4 vent.)				
External Air Inlet	• (120 mm)	• (120 mm)	• (120 mm)	• (120 mm)	• (120 mm)	• (120 mm)	•
Flow Driving	•	•	•				
Page	70	70	70	72	72	72	74



4 Foyers

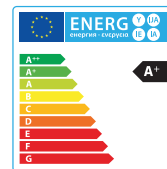




FOYER

Inca

80 / 100



+ Raccordable à l'air extérieur

- Intérieur vermiculite
- Contrôle de combustion primaire et secondaire
- Cadre extérieur démontable et réglable en profondeur jusqu'à 10mm pour faciliter l'installation
- Ouverture latérale de porte
- Pieds réglables en hauteur et roulettes pour

faciliter le transport et l'installation

- Postcombustion, la sole et la grille foyer en fonte
- Turbine 800 m³/h optionnelle (c/v)
- Prise d'air extérieur 120 mm ø
- Système de 2 chicanes, la dernière peut être placée sur 4 positions différentes régler le tirage

DE SÉRIE:








New! Potentiomètre fournis.
Super silence!

Inca 80

ecoDESIGN Ready!

 Rendement	 Émissions	 Émissions	 Émissions	 Particules
82 %	0,07 %	89 mg	47 mg	28 mg

 Puissance CE/Min.	 Sortie de fumée	 Poids	 Bûches	 Vol. chauffa.	 Zone chauff.
15/10,5 kW	Ø 200 mm (intérieur)	180 kg	60 cm	333 m³	133 m²



Inca 80V



Hors tout
Foyer

826 x 1154 x 646 mm
640 x 525 x 360 mm

Largeur x hauteur x profondeur

INTÉRIEUR VERMICULITE







Option **CV** avec turbine 800 m³/h

Inca 80V	EAN 3000000076590	3.018 €
Inca 80V CV	EAN 3000000076033	3.571 €

Inca 100

ecoDESIGN Ready!

 Rendement	 Émissions	 Émissions	 Émissions	 Particules
75 %	0,10 %	100 mg	70 mg	31 mg

 Puissance CE/Min.	 Sortie de fumée	 Poids	 Bûches	 Vol. chauffa.	 Zone chauff.
15,5/11 kW	Ø 250 mm (intérieur)	220 kg	80 cm	344 m³	138 m²



Inca 100V



Hors tout
Foyer

1026 x 1154 x 646 mm
840 x 525 x 360 mm

Largeur x hauteur x profondeur

INTÉRIEUR VERMICULITE

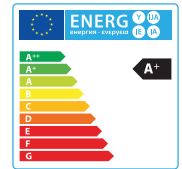
Option **CV** avec turbine 800 m³/h

Inca 100V	EAN 3000000075937	3.289 €
Inca 100V CV	EAN 3000000076040	3.847 €

FOYER

Itaca ECO

80 / 100 / 120



+ Raccordable à l'air extérieur

- Intérieur vermiculite
- Contrôle de combustion primaire et secondaire
- Système de fermeture de la porte relevable, avec grande étanchéité
- 2 pieds réglables en hauteur et roulettes pour faciliter le transport et l'installation
- Postcombustion, la sole et la grille foyer en fonte
- Système de 3 chicanes, la dernière peut être placée sur 4 positions différentes pour régler le tirage
- Turbine 800 m³/h optionnelle (c/v) base et grille en fonte
- Prise d'air extérieur 120 mm Ø
- Télécommande et boîtier fournis

DE SÉRIE:



New! Potentiomètre fournis. Super silence!

Itaca 80 ECO

ecoDESIGN Ready!

CO	NOx	OGC	☆☆
Rendimento	Emissione	Emissione	Particelle
80 %	0,10 %	160 mg	70 mg
			20 mg

Puissance CE/Min.
12/8,5 kW

Sortie de fumée
Ø **200 mm**
(intérieur)

Poids
255 kg

Bûches
60 cm

Vol. chauffa.
267 m³

Zone chauff.
107 m²



Itaca 80V

INTÉRIEUR VERMICULITE
Option **CV** avec turbine 800 m³/h

Itaca 80V	EAN 3000000075142	4.362 €
Itaca 80V CV	EAN 3000000075159	4.944 €

Hors tout Foyer
891 x 1507 x 586 mm
640 x 525 x 360 mm
Largeur x hauteur x profondeur

Itaca 100 ECO

ecoDESIGN Ready!

 Rendement	 Émissions	 Émissions	 Émissions	 Particules
76 %	0,10 %	160 mg	70 mg	25 mg

 Puissance CE/Min.	 Sortie de fumée	 Poids	 Bûches	 Vol. chauffa.	 Zone chauf.
13/9 kW	Ø 200 mm (intérieur)	300 kg	80 cm	289 m ³	116 m ²




Itaca 100V

INTÉRIEUR VERMICULITE

Option CV avec turbine 800 m³/h







Itaca 100V	EAN 3000000075166	4.756 €
Itaca 100V CV	EAN 3000000075173	5.348 €

 Hors tout	1091 x 1507 x 586 mm
Foyer	840 x 525 x 360 mm
	Largeur x hauteur x profondeur

Itaca 120 ECO

ecoDESIGN Ready!

 Rendement	 Émissions	 Émissions	 Émissions	 Particules
76 %	0,10 %	100 mg	70 mg	25 mg

 Puissance CE/Min.	 Sortie de fumée	 Poids	 Bûches	 Vol. chauffa.	 Zone chauf.
14/10 kW	Ø 200 mm (intérieur)	350 kg	100 cm	311 m ³	125 m ²



Itaca 120V

INTÉRIEUR VERMICULITE

Option CV avec turbine 800 m³/h

Itaca 120V	EAN 3000000075180	5.137 €
Itaca 120V CV	EAN 3000000075128	5.737 €

 Hors tout	1291 x 1507 x 586 mm
Foyer	1040 x 525 x 360 mm
	Largeur x hauteur x profondeur

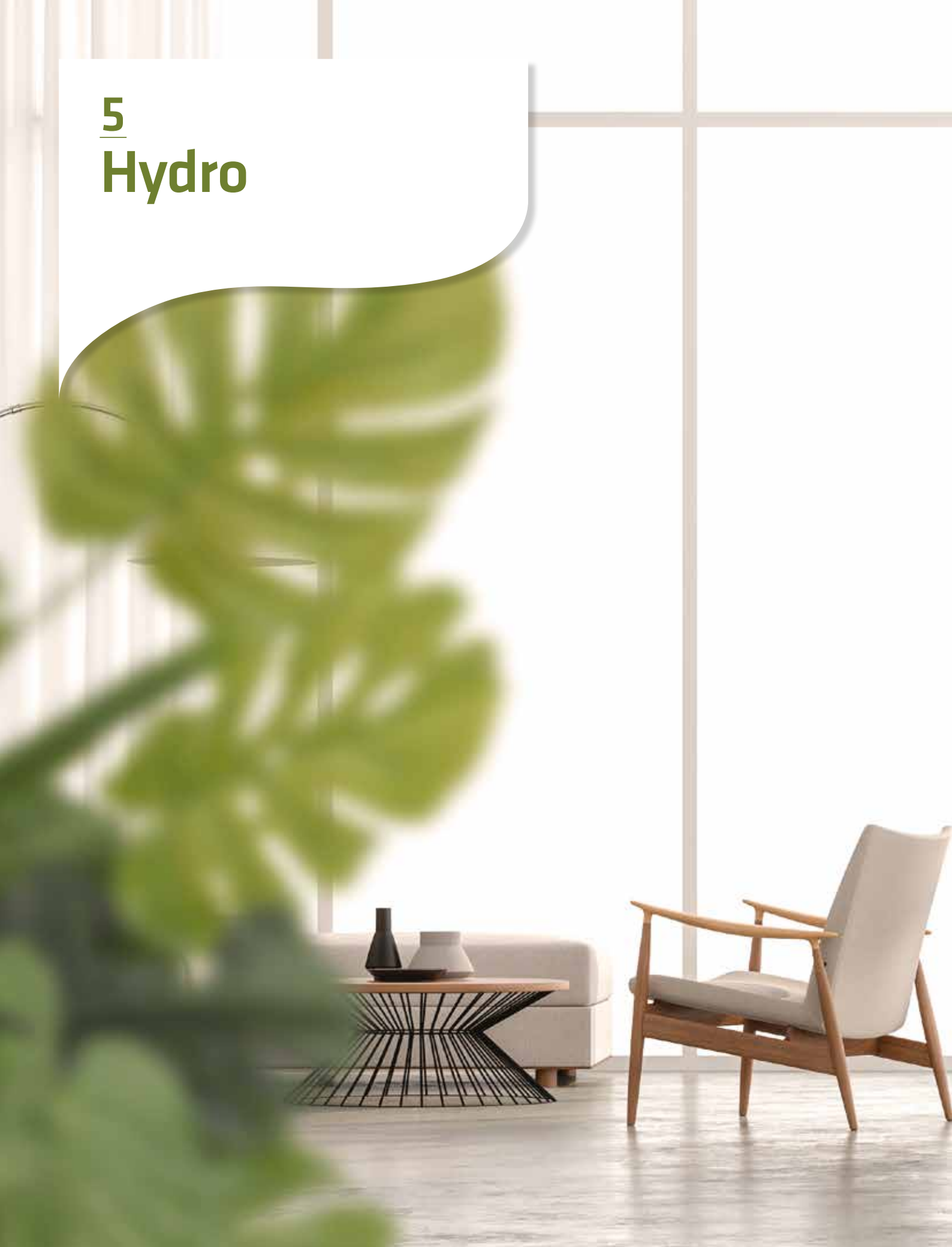


Modèle	Inca 80 Vermiculite	Inca 80 Vermiculite C/V	Inca 100 Vermiculite	Inca 100 Vermiculite C/V
Flamme Verte	7★	7★	7★	7★
Puissance Total CE / Min.	15/10,5 kW	15/10,5 kW	15,5/11 kW	15,5/11 kW
Rendement	79 %	79 %	75 %	75 %
Émissions CO	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %
Bûches	60 cm	60 cm	80 cm	80 cm
Zone chauffée	133 m ²	133 m ²	138 m ²	138 m ²
Volumen chauffable	333 m ³	333 m ³	344 m ³	344 m ³
Sortie de fumée	Ø 200 mm	Ø 200 mm	Ø 250 mm	Ø 250 mm
Poids	180 kg	180 kg	220 kg	220 kg
Dimensioni (Largeur x hauteur x profondeur) mm				
Hors tout	826 x 1154 x 646	826 x 1154 x 646	1026 x 1154 x 646	1026 x 1154 x 646
Foyer	640 x 525 x 360	640 x 525 x 360	840 x 525 x 360	840 x 525 x 360
Innovazioni tecnologiche				
Perfect Combustion	•	•	•	•
Easy Fire Control				
Double Combustion	•	•	•	•
Silence Mode	•	•	•	•
Extra Clean Glass	•	•	•	•
Cleaning Access	•	•	•	•
Easy To Clean				
Eolo System		• (1 vent. 800 m ³)		• (1 vent. 800 m ³)
External Air Inlet	•	•	•	•
Flow Driving				
Page	84	84	84	84



Modèle	Itaca 80 Vermiculite ECO	Itaca 80 ECO Vermiculite C/V	Itaca 100 ECO Vermiculite	Itaca 100 ECO Vermiculite C/V	Itaca 120 ECO Vermiculite	Itaca 120 ECO Vermiculite C/V
Flamme Verte	7★	7★	7★	7★	7★	7★
Puissance Total CE / Min.	12/8,5 kW	12/8,5 kW	13/9 kW	13/9 kW	14/10 kW	14/10 kW
Rendement	80 %	80 %	76 %	76 %	76 %	76 %
Émissions CO	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %
Bûches	60 cm	60 cm	80 cm	80 cm	100 cm	100 cm
Zone chauffée	107 m ²	107 m ²	116 m ²	116 m ²	125 m ²	125 m ²
Volumen chauffable	267 m ³	267 m ³	289 m ³	289 m ³	311 m ³	311 m ³
Sortie de fumée	Ø 200 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm
Poids	255 kg	255 kg	300 kg	300 kg	350 kg	350 kg
Dimensioni (Largeur x hauteur x profondeur) mm						
Hors tout	891 x 1507 x 586	891 x 1507 x 586	1091 x 1507 x 586	1091 x 1507 x 586	1291 x 1507 x 586	1291 x 1507 x 586
Foyer	640 x 525 x 360	640 x 525 x 360	840 x 525 x 360	840 x 525 x 360	1040 x 525 x 360	1040 x 525 x 360
Innovazioni tecnologiche						
Perfect Combustion	•	•	•	•	•	•
Easy Fire Control						
Double Combustion	•	•	•	•	•	•
Silence Mode	•	•	•	•	•	•
Extra Clean Glass	•	•	•	•	•	•
Cleaning Access	•	•	•	•	•	•
Easy To Clean						
Eolo System		• (1 vent. 800 m ³)		• (1 vent. 800 m ³)		• (1 vent. 800 m ³)
External Air Inlet	•	•	•	•	•	•
Flow Driving						
Page	86	86	86	86	86	86

5 Hydro

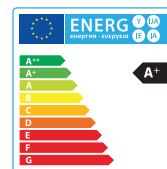




CUISINIÈRE

Etna hydro

7 E



ecodesign Ready!

Rendement	CO	NOx	OGC	Particules
79 %	0,12 %	160 mg	37 mg	40 mg

P. maximum
20 kW

P. a l'eau
5 kW

P. nominale
13 kW

Sortie de fumée
Ø 153 mm
(intérieur)

Poids
260 kg

Bûches
50 cm

Vol. chauffable
289 m³

Zone chauffée
116 m²



- Cuisinière en fonte émaillée
- Grand foyer, bûches du 50 cm fond en fonté.
- Double contrôle de la combustion/postcombustion.
- Porte de four vitrée.
- Four émaillée noir.
- Départ fûmée dessus central ou arrière.
- Poignées inox.
- Possibilité de régler en hauteur du 85 à 90 cms.
- 1 grille + 1 lèche frite.
- Côté isolé.

	Hors tout	900 x 850/900 x 600 mm
	Foyer	235 x 200 x 425 mm
	Four	432 x 390 x 380 mm

Largeur x hauteur x profondeur

Etna 7T Noir E Fr.

4.439 €

Etna 7T Blanc E Fr.

4.439 €

Etna 7T Bordeaux E Fr.

4.439 €

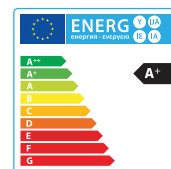
CUISINIÈRE

Vulcano hydro

7 E5



↑ En cours de validation



ecodesign Ready!

Rendement	Émissions CO	Émissions NOx	Émissions OGC	Particules
80 %	0,10 %	100 mg	120 mg	37 mg

P. maximum
39 kW

P. a l'eau
14 kW

P. nominale
23,5 kW

Sortie de fumée
Ø 153 mm
(intérieur)

Poids
408 kg

Bûches
50 cm

Vol. chauffable
522 m³

Zone chauffée
209 m²



- La Cuisiniere Vulcano est toujours avec Four inox. (n'existe pas option four emaille)
- Dans les modeles avec dessus vitroceramique, le four est equipe d'une trappe pour evacuation de vapeurs de la cuisson et pour ramonnage de la connexion avec la sortie de fumées.
- Charnieres et barre Chromé (n'existe pas option en laiton)

P/C Porte du four vitré

E/E Dessus en fonte sortie superieure ou arriere

E-5 19 kW a l'eau

S/V Dessus vitroceramique (n'existe pas option de sortie superieure)

H/I Four inox avec trappe d'evacuation de vapeurs de cuisson - h/i sin: four sans trappe

TIROIRS Tiroirs partie inferieure de la cuisiniere

Hors tout	900 x 860/900 x 600 mm
Foyer	290 x 455 x 480 mm
Four	370 x 420 x 420 mm
Largeur x hauteur x profondeur	

Vulcano-7 N.T E/E E5.Fr.

EAN 3000000104736

6.031 €

Vulcano-7 N.T S/V E5.Fr.

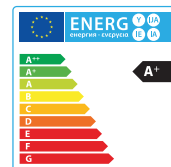
EAN 3000000116197

6.147 €

HYDRO

Sarria

12 / 16 / 20



- Foyer chauffante largeur 70 cms
- 3 puissances disponibles
- Porte, base et sépareteur en fonte
- En acier 5 mms et fonte
- Intérieur foyer réfractaire (Plus)
- Avec revêtement isolant
- Option Serpentin + Val. Desc. Termique

Sarria 12

ecodesign Ready!

Rendement	CO	NOx	OGC	Particules	P. maximum	P. a l'eau	P. nominale	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffable	Zone chauffée
77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	21 mg	18 kW	12 kW	14,5 kW	Ø 200 mm (intérieur)	182 kg	50 cm	322 m³	129 m²



Sarria-12 Plus.C/Ais.Calefactora.

EAN 3000000092354 **2.426 €**

Sarria-12 C/Serp.Plus.C/Ais.Calefactora.

EAN 3000000092361 **3.347 €**



Hors tout
Foyer

700 x 740 x 486 mm

568 x 330 x 430 mm

Largeur x hauteur x profondeur

Sarria 16

ecoDESIGN Ready!

⑥	CO	NOx	OGC	☆☆	🔥	🔥	🔥	🕒	🏠	📦	🏠	
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules	P. maximum	P. a l'eau	P. nominale	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffable	Zone chauffée
77 %	0,10 %	160 mg	120 mg	25 mg	24 kW	16 kW	19 kW	Ø 200 mm (intérieur)	215 kg	50 cm	422 m³	169 m²



Sarria-16 Plus.C/Ais.Calefactora.

EAN 3000000092422 **2.564 €**

Sarria-16 C/Serp.Plus.C/Ais.Calefactora.

EAN 3000000092446 **3.600 €**

📦	Hors tout	700 x 990 x 486 mm
	Foyer	568 x 330 x 430 mm

Largeur x hauteur x profondeur

Sarria 20

En cours de validation →



ecoDESIGN Ready!

⑥	CO	NOx	OGC	☆☆	🔥	🔥	🔥	🕒	🏠	📦	🏠	
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules	P. maximum	P. a l'eau	P. nominale	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffable	Zone chauffée
78 %	0,10 %	160 mg	70 mg	35 mg	26 kW	13 kW	19,5 kW	Ø 200 mm (intérieur)	220 kg	60 cm	433 m³	173 m²



Sarria-20 Plus.C/Ais.Calefactora

EAN 3000000130568 **3.186 €**

Sarria-20 C/Serp.Plus.C/Ais.Calefactora

EAN 3000000127476 **3.768 €**

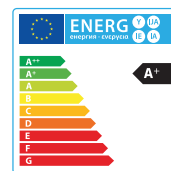
📦	Hors tout	740 x 1075 x 510 mm
	Foyer	607 x 330 x 410 mm

Largeur x hauteur x profondeur

HYDRO

Sakan

12 / 16 / 20



- Foyer chauffant largeur 70 cms
- 3 puissances disponibles
- Porte avec verre sérigraphié, base et sépareur en fonte.
- En acier 5 mms et fonte
- Intérieur foyer réfractaire (Plus)
- Avec revêtement isolant
- Option Serpentin + Val. Desc. Termique

Sakan 12

ecoDESIGN Ready!

Rendement	CO	NOx	OGC	Particules	P. maximum	P. a l'eau	P. nominale	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffable	Zone chauffée
77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	21 mg	18 kW	12 kW	14,5 kW	Ø 200 mm (intérieur)	182 kg	50 cm	322 m³	129 m²



Sakan-12 Plus.C/Ais.Calefactora.

EAN 3030000103340 **2.975 €**

Sakan-12 C/Serp.Plus.C/Ais.Calefactora.

EAN 3000000103371 **3.529 €**



Hors tout
Foyer

700 x 740 x 486 mm
568 x 330 x 430 mm

Largeur x hauteur x profondeur

Sakan 16

ecoDESIGN Ready!

RENDERMENT	CO	NOx	OGC	Particules	P. maximum	P. a l'eau	P. nominale	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffable	Zone chauffée
77 %	0,10 %	160 mg	120 mg	25 mg	24 kW	16 kW	19 kW	Ø 200 mm (intérieur)	215 kg	50 cm	422 m³	169 m²



Sakan-16 Plus.C/Ais.Calefactora.

EAN 3000000103463 **3.116 €**

Sakan-16 C/Serp.Plus.C/Ais.Calefactora.

EAN 3000000103494 **3.672 €**

	Hors tout	700 x 990 x 486 mm
	Foyer	568 x 330 x 430 mm

Largeur x hauteur x profondeur

Sakan 20

ecoDESIGN Ready!

RENDERMENT	CO	NOx	OGC	Particules	P. maximum	P. a l'eau	P. nominale	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffable	Zone chauffée
78 %	0,10 %	160 mg	70 mg	35 mg	26 kW	13 kW	19,5 kW	Ø 200 mm (intérieur)	220 kg	60 cm	433 m³	173 m²



Sakan-20 Plus.C/Ais.Calefactora

EAN 3000000124895 **3.214 €**

Sakan-20 C/Serp.Plus.C/Ais.Calefactora

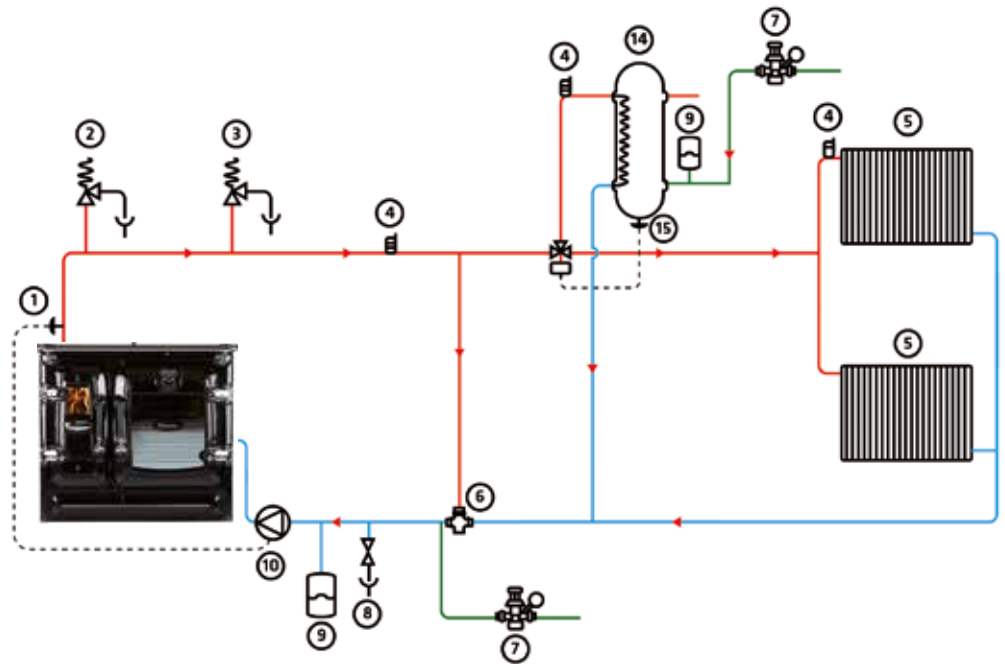
EAN 3000000126691 **3.768 €**

	Hors tout	740 x 1075 x 510 mm
	Foyer	607 x 330 x 410 mm

Largeur x hauteur x profondeur

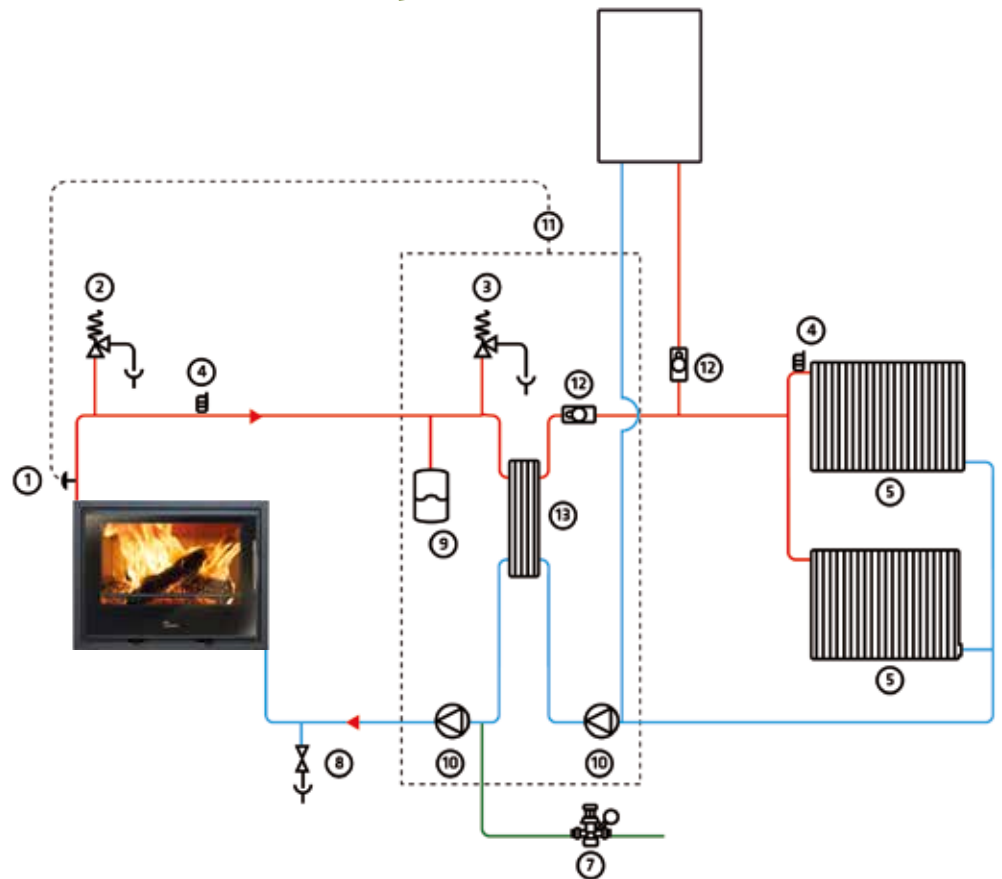
Circuit de chauffage avec ecs (exemple)

01. Thermostat démarrage pompe (50°)
02. Valve sécurité thermique (97°)
03. Valve sécurité pression (3 Bar)
04. Purgeur automatique
05. Radiateurs/Émetteurs de chaleur
06. Soupape anti-condensation (55°)
07. Remplissage automatique
08. Évacuation de l'eau
09. Vase expansion fermé
10. Pompe de circulation
11. Régulateur automatique
12. Anti-renvoi
13. Échangeur de plaques
14. Accumulateur ECS
15. Thermostat ECS



Circuit de chauffage avec kit combi (exemple)

01. Thermostat démarrage pompe (50°)
02. Valve sécurité thermique (97°)
03. Valve sécurité pression (3 Bar)
04. Purgeur automatique
05. Radiateurs
06. Valve anti-condensation
07. Remplissage automatique
08. Évacuation de l'eau
09. Vase d'expansion fermé
10. Pompe de circulation
11. Régulateur automatique
12. Anti-renvoi
13. Échangeur de plaques





Modèle	Etna 7TE Calefactora	Vulcano 7T E5 Calefactora	Sarría 12 Plus C/Ais	Sarría 16 Plus C/Ais	Sarría 20 Plus C/Ais
Puissance Total CE / Máx.	13/20 kW	23,5/39 kW	14,5/19 kW	19/24,5 kW	19/25,5 kW
Rendement	79 %	80 %	77 %	77 %	78 %
Puissance a l'eau CE/ Máx.	5/9 kW	14/19 kW	12/15 kW	16/18 kW	13/21 kW
Émissions CO	0,12 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %
Bûches	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm	60 cm
Zone chauffée	115 m ²	208 m ²	129 m ²	169 m ²	185 m ²
Volumen chauffable	289 m ³	522 m ³	322 m ³	422 m ³	433 m ³
Sortie de fumée	Ø 153 mm	Ø 153 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm
Poids	250 kg	408 kg	182 kg	215 kg	220 kg
Dimensions (Largeur x hauteur x profondeur) mm					
Hors tout	900x850/900x600	900 x 860/900 x 600	700 x 740 x 486	700 x 990 x 486	740 x 1075 x 510
Foyer	235 x 200 x 425	290 x 455 x 480	568 x 330 x 430	568 x 330 x 430	607 x 330 x 460
Four	432 x 390 x 380	370 x 420 x 420	-	-	-
Innovations technologiques					
Perfect Combustion	•	•	•	•	•
Easy Fire Control					
Double Combustion	•	•			•
Silence Mode					
Extra Clean Glass	•	•	•	•	•
Cleaning Access	•	•	•	•	•
Easy To Clean	•	•			
Eolo System					
External Air Inlet					
Flow Driving					
Page	92	93	94	95	95



Modèle	Sakan 12	Sakan 16 Plus C/Ais	Sakan 20 Plus C/Ais
Puissance Total CE / Máx.	14,5/19 kW	19/24,5 kW	19,5/25,5 kW
Rendement	77 %	77 %	78 %
Puissance a l'eau CE / Máx.	12/15 kW	16/18 kW	13/21 kW
Émissions CO	0,10 %	0,10 %	0,10 %
Bûches	50 cm	50 cm	60 cm
Zone chauffée	129 m ²	169 m ²	185 m ²
Volumen chauffable	322 m ³	422 m ³	433 m ³
Sortie de fumée	Ø 200 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm
Poids	182 kg	215 kg	220 kg
Dimensions (Largeur x hauteur x profondeur) mm			
Hors tout	700 x 740 x 486	700 x 990 x 486	740 x 1075 x 510
Foyer	568 x 330 x 430	568 x 330 x 430	607 x 330 x 460
Four	-	-	-
Innovations technologiques			
Perfect Combustion	•	•	•
Easy Fire Control			
Double Combustion			•
Silence Mode			
Extra Clean Glass	•	•	•
Cleaning Access	•	•	•
Easy To Clean			
Eolo System			
External Air Inlet			
Flow Driving			
Page	96	97	97

Accessoires

HYDRO

Kit Basic Chauffage



- Kit d'installation hydraulique
- Pour une seule source de chaleur
- Unité de contrôle avec sonde
- Pompe électronique
- Vanne anti-condensation
- Sécurité de surpression de décharge
- Conçu pour simplifier l'installation pour l'installateur.

 Totales **400 x 166 x 560 mm**

Kit Basic Chauffage

EAN 3000000093474 **1.001 €**

Kit Combi Chauffage



- Kit d'installation hydraulique
- Pour combiner un appareil de chauffage avec une chaudière dans le même circuit
- Unité de contrôle avec sonde
- Gestion automatique entre chauffage et chaudière
- 2 pompes électroniques
- Échangeur à plaques (30 ou 40)
- Sécurité de surpression de décharge
- Conçu pour simplifier l'installation pour l'installateur

 Totales **400 x 166 x 560 mm**

Kit combi 30

EAN 5000000006137 **1.354 €**

Kit combi 40 *

EAN 3000000114551 **1.399 €**

*Kit Combi 40 pour modèles Inca 100 Basic, Itaca 100 Basic e Itaca 100 Hydro



Valve anti-condensation

EAN 500000008261

147 €



Valve de décharge thermique

EAN 540000008137

189 €



Support d'installation

EAN 3000000112144

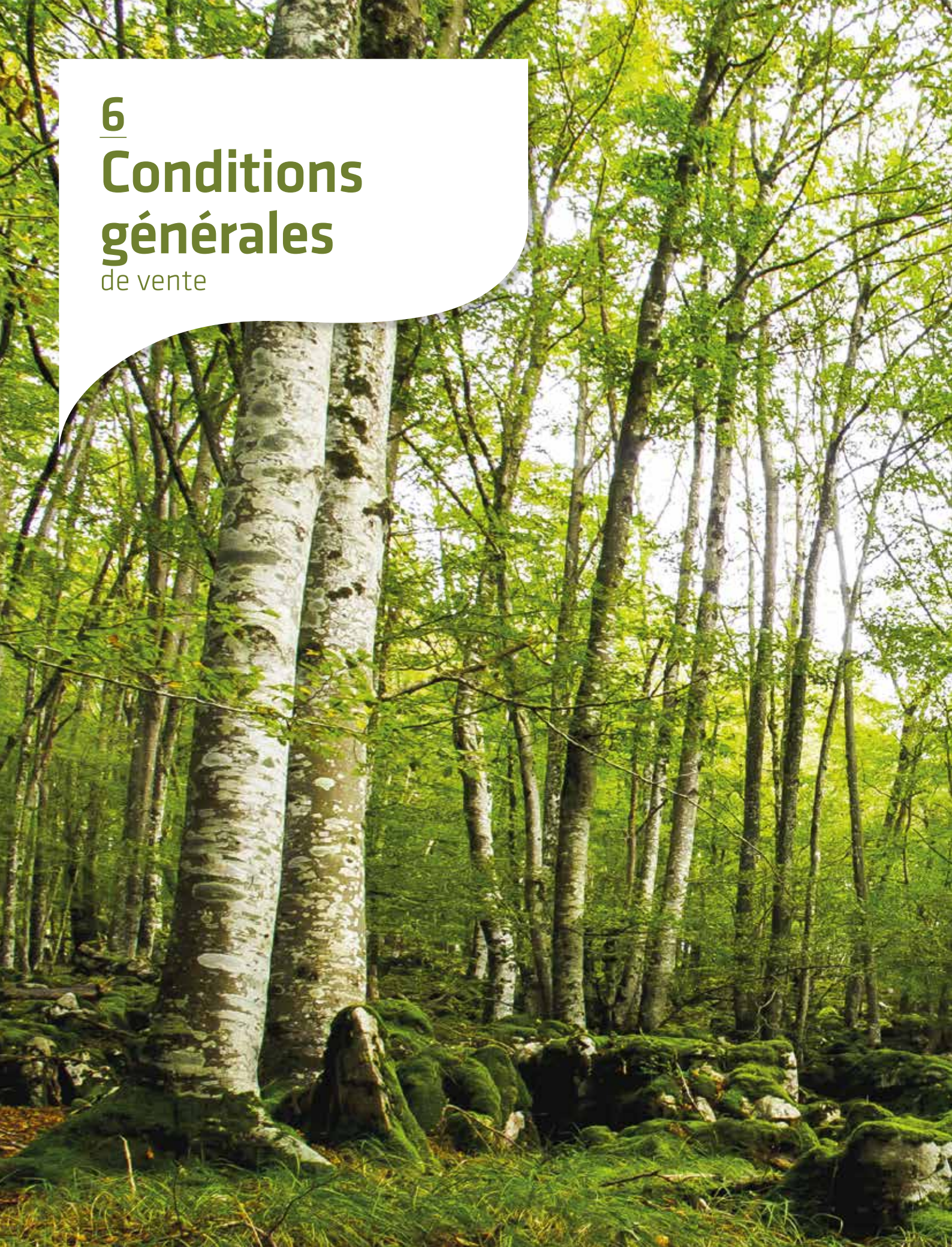
287 €

Réglable en hauteur à partir de 380 mm jusqu'à 540 mm. Valable pour tous les modèles de cheminées et les inserts. Ainsi que pour Sarria (tous les modèles) et Sakan.

6

Conditions générales

de vente





Conditions générales de vente

1. Toutes les commandes, études et projets sont soumis aux conditions générales de vente suivantes. Ces dernières sont applicables à tous nos CLIENTS sans discrimination.

2. Toute clause contraire à nos conditions générales figurant sur les papiers commerciaux de nos CLIENTS sont déclarée nulles et ce quelque soit le moment où le CLIENT nous les communiquerait.

3. Les catalogues, prospectus, notices et tarifs ne représentent pas une offre ferme de notre part.

4. Les poids, spécifications et autres renseignements mentionnés sur ces derniers sont donnés à titre indicatif.

5. Pour quelque raison que ce soit, nos documents techniques et commerciaux pourront être modifiés à tout moment et sans préavis, tant au point de vue de la gamme de matériels et de leurs caractéristiques que de leur prix. En cas de cessation de fabrication d'un produit, les commandes déjà enregistrées seront honorées par un produit équivalent quant au service à en attendre.

ARTICLE 1: ACCEPTATION DE NOS CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

Toutes commandes passées par nos propres bons de commande signés par le CLIENT, implique l'acceptation des présentes conditions générales de vente, de prestations de services et de garantie applicables aux objets de la commande.

Toutes commandes transmises par tout autre moyen (téléphone, fax, email, courrier, ...), sont considérées conclues conformément à nos documents commerciaux (tarifs, factures, ...) où nos conditions générales sont intégralement appliquées.

ARTICLE 2: ACCEPTATION DE LA COMMANDE

Toutes commandes reçues (de nos CLIENTS ou de nos représentants) sont considérées acceptées et définitives, sauf avis contraire de notre part, 8 jours après leur réception, et si nos conditions générales sont acceptées sans réserve par le CLIENT. Une commande ferme et définitive ne peut pas être annulée par le CLIENT. Toute vente annulée du fait du CLIENT, même avec notre accord et avant livraison du matériel commandé, implique automatiquement le versement par le CLIENT d'une indemnité de 5% du prix de vente sur présentation de la facture correspondante.

ARTICLE 3: DÉLAI DE LIVRAISON

Les délais de livraison sont donnés à titre purement indicatif. Des retards éventuels ou des livraisons tardives ne pourront ni mettre en cause notre responsabilité ni donner lieu à des pénalités. Les délais de livraison sont protégés de plein droit pour cause de force majeure ou cause extérieure, telle que grève générale ou partielle, lock-out, épidémie, arrêt des transports, incendie, inondations et toutes cir-

constances entraînant le chômage total ou partiel de notre usine ou de celle de nos fournisseurs...la liste étant purement indicative.

ARTICLE 4: RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

Toutes nos ventes sont conclues avec réserve de propriété. Les matériels, accessoires et pièces restent donc notre propriété jusqu'à leur paiement intégral.

En cas de remise d'un chèque ou d'un effet de commerce, le paiement est considéré réalisé au moment de l'encaissement effectif.

Par la présente clause de propriété, dès la délivrance des marchandises, accessoires et pièces vendus, le CLIENT supporte les risques, en cas de perte ou destruction, ainsi que les frais relatif à l'assurance.

Le CLIENT est autorisé à revendre les marchandises dans le cadre de l'exploitation normale de son commerce.

Il doit informer ses acquéreurs que ces dernières sont grevées d'une clause de réserve de propriété. Il ne peut ni les donner en gage ni en transférer la propriété à titre de garantie. En cas de cessation de paiement du CLIENT, l'autorisation de revente est automatiquement retirée.

Le CLIENT, devra veiller, jusqu'au transfert effectif de la propriété à son profit, à la bonne conservation des codes d'identification (marque, référence, appareil, numéro d'identification) apposés par le vendeur. Il fera en sorte que ces signes restent, à tout moment, apparents et lisibles.

Le CLIENT sera tenu de s'opposer par tous moyens de droit aux prétentions que des tiers pourraient être amenés à faire valoir sur les biens vendus par voie de saisie, confiscation ou procédures équivalentes. Il devra, dès qu'il en aura eu connaissance, en aviser le vendeur ou le prestataire de services pour lui permettre de sauvegarder ses intérêts.

ARTICLE 5: PRIX

Nos prix sont établis hors taxes. Les produits, prestations de service, étude et projets sont fournis au prix en vigueur au jour de la passation de commande, les tarifs étant modifiables sans préavis.

ARTICLE 6: CONDITIONS DE PAIEMENT

A chaque livraison ou prestation est associée une facture. Le date d'émission de la facture est le point de départ de la date d'exigibilité du paiement. Nos factures sont payables le trentième jour suivant la date de réception de la dite facture, le paiement devant s'effectuer à notre siège social ; la date d'échéance du paiement est indiquée sur chaque facture.

Pour toute demande de délai de paiement, nous exigeons du CLIENT une garantie d'exécution de

son engagement. En cas de refus par le CLIENT de nous donner une telle garantie, nous suspendrons les expéditions et annulerons l'exécution des commandes en cours.

Les sommes dues par le CLIENT deviennent immédiatement exigibles, en cas de cession totale ou partielle d'activité, apport ou nantissement du fond de commerce, ou cession d'un élément de l'actif. De même, en cas de retard, défaut de paiement d'une échéance ou refus d'acceptation d'une traite à quelque titre que ce soit, la totalité des sommes dues par le CLIENT à notre société devient immédiatement exigible, sans mise en demeure, ni autre formalité ; les ordres en cours pourront être suspendus ou annulés sans préavis ni préjudice.

En cas de retard de paiement, le CLIENT sera redevable de plein droit d'une pénalité, de 3 fois le taux d'intérêt légal, appliquée aux sommes dues. Ces pénalités sont exigibles le jour suivant la date de règlement inscrit sur la facture.

Aucune bonification n'est accordée en cas de redressement ou liquidation judiciaire.

Le CLIENT s'interdit d'invoquer une contestation quelconque pour différer, refuser ou reporter le paiement intégral ou partiel des factures. Le recours à la garantie ne peut justifier aucun retard dans les paiements.

De la même manière, en cas de retour de marchandises détériorées au cours du transport, les factures sont intégralement payables. Aucune réclamation sur la qualité d'une fourniture n'est suspensive de paiement.

Les pièces défectueuses seront remplacées dans le cadre de la garantie.

A défaut de paiement 48 heures après une simple mise en demeure par lettre recommandée, le contrat sera résolu de plein droit. Notre société pourra demander de restituer la totalité des produits et la réparation du préjudice résultant de la dépréciation.

Lorsque le paiement est échelonné, le non paiement d'une seule échéance entraîne l'exigibilité immédiate de la totalité de la dette sans mise en demeure. La restitution des marchandises livrées pourra être réclamée par le vendeur par lettre recommandée ou par exploit d'huissier ; le CLIENT ne pourra refuser de restituer les marchandises non payées au vendeur. Escompte=Neant.

ARTICLE 7: TRANSPORT ET LIVRAISON DES MARCHANDISES

Les risques relatifs aux marchandises vendues sont à la charge du CLIENT dès leur enlèvement de notre dépôt de stockage, quel que soit le mode de transport ou les modalités de règlement du prix du transport.

Les opérations accessoires de transport (chargement, bûchage, souscription de police d'assurance) sont à la charge du CLIENT risques et frais.

Le déchargement est à la charge du CLIENT, ce dernier devant respecter les délais de déchargement réglementaire et en usage.

Le CLIENT doit vérifier lors du déchargement, si le matériel est livré est conforme à celui indiqué sur les documents de livraison. Dans le cas contraire, l'usine devra être averti, dans les 24 heures, par fax et lettre recommandée avec accusé de réception. Dans les 24 heures suivant la livraison et sans information contraire du CLIENT, les marchandises sont considérées livrées complètes et en bonne état.

Le CLIENT, doit vérifier l'état du matériel à sa réception et en présence du représentant du transporteur et ce même si les emballages paraissent intacts. En cas de dégâts apparents, le CLIENT doit détailler les dommages subis par le matériel sur les documents de transport ; il doit émettre toutes les réserves utiles et confirmer ces réserves au transporteur conformément aux dispositions légales et conventionnelles. Le CLIENT doit informer immédiatement l'entreprise expéditrice et lui adresser une copie des documents comportant les observations ayant reçu le visa du transporteur.

Les emballages de nos marchandises et accessoires sont réalisés selon nos propres méthodes et sont toujours facturés au CLIENT. Ils ne font en aucun cas l'objet d'une reprise par nous-mêmes.

Les livraisons sont effectuées les jours ouvrables selon les disponibilités de transporteurs et les possibilités d'organisation des tournées ; aucun jour précis de livraison ne peut donc être garanti.

ARTICLE 8 : ETUDES ET PROJETS

Tous les documents établis par nos soins demeurent notre propriété exclusive.

Ils ne peuvent en aucun cas être reproduits sans notre accord sous quelque forme que ce soit. Dans le cas où il n'est pas donné suite aux études et projets, ceux-ci feront l'objet d'une facture payable suivant les modes de règlement de nos conditions générales.

Nous déclinons toute responsabilité vis-à-vis des tiers au point de vue de la propriété industrielle en cas d'exécution d'une pièce suivant modèle ou dessin fourni par le CLIENT, le quel s'engage à nous garantir contre toute réclamation ou action éventuelle d'un tiers.

ARTICLE 9 : RESPONSABILITÉ

Les marchandises, accessoires et pièces sont sous la responsabilité du CLIENT : il devra en assurer la conservation, l'entretien et l'utilisation.

Le CLIENT sera responsable des dommages causés par les marchandises dès leur délivrance et s'engage à mentionner la vente sous réserve de propriété en cas de cession ou nantissement du fond de commerce.

Nos produits doivent être mis en oeuvre conformément aux prescriptions figurant dans nos documents (notices, catalogues, ...). Le CLIENT s'engage à transmettre à l'utilisateur final l'intégralité des documents mentionnant les préconisations et les dangers relatifs à l'utilisation des produits. Il doit s'assurer que l'utilisateur final ait pris connais-

sance des documents. Notre société n'est en aucun cas responsable de tout dommage ou accident lié à l'installation ou l'utilisation de nos produits.

Toutes les données (spécifications techniques, dimensions, ...) portées sur nos documents ne sont qu'indicatives et n'engagent nullement le vendeur. Toute modification d'amélioration de nos marchandises et accessoires jugée utile par nos services pourra intervenir sans préavis.

Notre société est exonérée de tout engagement vis-à-vis du CLIENT en cas de circonstances indépendantes de sa volonté, même non assimilables à un cas de force majeure, tels que : grève, lock out, inondation, accident d'exploitation et de fabrication, guerre, perturbations dans les transports, événements survenant dans notre société ou chez nos fournisseurs. La date d'exécution des engagements de notre société sera alors reportée de plein droit à la durée de cet événement.

Dans l'hypothèse de fabrication d'un bien à la demande du CLIENT, notre responsabilité, en qualité de sous-traitant, ne pourra en aucun cas être engagée à l'égard du CLIENT ou des tiers pour défectuosité provenant de l'installation ou d'un défaut de conception de bien.

ARTICLE 10: GARANTIE CONTRACTUELLE

Les conditions particulières de garantie pour chaque produit font l'objet d'un texte séparé disponible sur demande, même avant la vente.

La garantie du constructeur peut être évoquée uniquement si l'installation est réalisée par un installateur professionnel avec preuve à l'appui : facture d'installation, rapport de mise en route, factures d'entretien par un professionnel ou SAV.

La responsabilité de la conformité de l'installation revient exclusivement à nos CLIENTS installateur.

Ne sont pas couverts les dommages consécutifs au non respect de nos prescriptions d'installation et de la réglementation en vigueur. Tout défaut de stockage, de transport des tiers, d'intempéries, de guerre, d'attentats et autre catastrophe naturelle son exclus de la garantie. Il en est de même pour toutes les pièces sujettes à une usure normale.

Si pendant la période de garantie, nous reconnaissons une pièce défectueuse, nous nous réservons le droit de réparer, de faire réparer ou de fournir une pièce identique ou ayant le même usage en échange.

L'application de la garantie est de la compétence exclusive de la direction de la société et fait l'objet d'un écrit.

Toute réparation ou remplacement ou modification de pièce pendant la période de garantie ne prolonge pas cette dernière et ne donne pas droit à l'indemnité pour frais divers (main d'oeuvre, déplacements, ...) ou préjudice quelconque (privation de jouissance, ...).

Le matériel faisant l'objet de réparation, de remplacement ou de modification sans notre accord n'est plus garantie.

Le CLIENT s'engage à nous permettre de vérifier sur place, par la personne de notre choix, le bien-fondé de toute réclamation.

Tout retour de marchandise doit faire l'objet d'un accord préalable. Les frais de retour des pièces défectueuses et les frais de renvoi des pièces réparées ou remplacées sont à la charge du CLIENT.

Le CLIENT reconnaît avoir parfaite connaissance des matériels commandés et de leurs caractéristiques, au jour commande.

Les conseils, avis et études sont fournis pas notre société avec la plus grande conscience. La décision finale appartient exclusivement au CLIENT en fonction des éléments qu'il détient.

Les durées de garantie débutent à la mise en service de l'appareil, mais au plus tard 6 mois après la date de facturation à notre CLIENT. Cette dernière date sera aussi retenue en cas de doute de la date de départ de la garantie.

Aucune reprise de matériel vendu n'est acceptée par notre société.

ARTICLE 11 : DROIT APPLICABLE ET JURIDICTION

Tous nos contrats sont soumis au droit espagnol. Tout litige qui n'aura pas pu être réglé à l'amiable relatif à l'interprétation ou à l'exécution des présentes conditions générales de vente, sera exclusivement de la compétence du Justice à Pamplona, Espagne.

LACUNZA[®] KALOR GROUP

Polígono Industrial Ibarrea, s/n.
31800 ALSASUA Navarra







Polígono Industrial Ibarrea 5. A
31800 Alsasua [Navarra] Spain
T +34 948 563 511
F +34 948 563 505
comercial@lacunza.net
www.lacunza.net

Distributeur

