



LACUNZA

Confort naturel



2022/2023
NOVEMBRE

**TARIF PUBLIC
HORS TAXE**

Des foyers qui

RESPIRENT



Des foyers qui

RESPIRENT

***Confort, santé et environnement
sont dorénavant inséparables***

Garantir notre santé et le respect de l'environnement ne sont plus des sujets de second plan, voilà pourquoi à **LACUNZA**, nos produits sont conçus et fabriqués en prenant toujours soin du bien-être de votre foyer, votre famille et votre entourage.

Tous nos bales et cheminées sont à bois. Face aux énergies fossiles, le bois est un combustible naturel, économique et respectueux de l'environnement, s'agissant d'une source d'énergie renouvelable et durable.

Tous nos produits sont conçus et fabriqués selon les standards les plus exigeants du marché et conformément à la nouvelle réglementation européenne **ECODESIGN 2022**. Ce changement de réglementation rend nos produits encore plus efficaces et respectueux de l'environnement, en réduisant les émissions de gaz et de particules à des minimales encore jamais vues.

La présence imposante et chaleureuse du feu au sein de notre foyer nous offre une expérience sensorielle et un visuel unique. En outre, la combustion du bois est le système de chauffage le plus économique et son installation est rentabilisée en peu de temps.



SOLEIL

CO₂

CO₂

Cycle Zéro Carbone

La combustion du bois et d'autres types de biomasses sont considérées comme des émissions zéro carbone.

Cela signifie que le CO₂ qui se libère lors de la combustion du bois est consommé par les arbres, et génère ainsi un cycle naturel d'absorption du CO₂.

La combustion

FORÊT

O₂

Photosynthèse

BIOMASSE





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.

1 Cuisinières à bois

Clásica.....	8
Etna	10
Vulcano.....	12

2 Poêles à bois

FONTE

Bidart.....	18
Biarritz.....	19
Tarbes	20
Levante.....	21
Lugo 	22
León 	23

ACIER



Platinum	24
Atlantic 600	25
Atlantic 610	26
Atlantic 610R	27
Azur	28
Calpe	29
Altea	30
Oslo	31
Paris	32
Paris CL 	36
Verona	38
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	40

3 Inserts

FONTE

Midi 700	48
K2 800	49

ACIER

Chrome 700.....	52
Adour 	53
Adour CL	56
Loire 	58
Silver Plus	60
Gold Plus	62
Nickel	64
Baltic	66
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	68

4 Foyers

Inca	76
Itaca ECO	78
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	80

5 Hydro

Etna.....	84
Vulcano.....	85
Sarria	86
Sakan	88
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	91

6 Conditions générales de vente

Conditions générales de vente	96
-------------------------------------	----

1 Cuisinières à bois

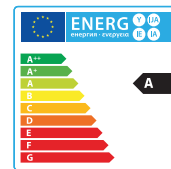




CUISINIÈRE

Clásica

7



- Façade en fonte émaillé
- Four émaillé
- 1 grille et 1 lêche 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



SH-SUP

Clásica 7T

ecoDESIGN Ready!

⑥	CO	NOx	OGC	☆☆	⊙	⊙	⚖️	🪵	📦	🔥
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules	Puissance CE/Máx.	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffa.	Zone chauffée
80 %	0,10 %	200 mg	100 mg	31 mg	11/13 kW	Ø 153 mm (intérieur)	220 kg	40 cm	244 m ³	98 m ²



Clásica 7 T Noir Fr.

EAN 3000000115190 **4.091 €**



Hors tout	900 x 850 x 550 mm
Foyer	270 x 340 x 470 mm
Four	420 x 400 x 430 mm
	Largeur x hauteur x profondeur

Module



Module d'isolation

Module d'isolation: noir

EAN 3000000131398

281 €



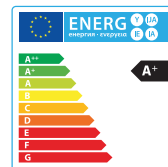
70 x 850/900 x 555 mm
Largeur x hauteur x profondeur



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/Máx.	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffa.	Zone chauffée
8/10,5 kW	Ø 153 mm (intérieur)	235 kg	50 cm	178 m ³	71 m ²

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	3.465 €
Etna 5T Blanc Tir Fr.	EAN 3000000128466	3.465 €
Etna 5T Bordeaux Tir Fr.	EAN 3000000128473	3.465 €
OPTION SOCLE NOIR ETNA 5	EAN 3000000132166	122 €

Etna 7T

ecoDESIGN Ready!

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

Puissance CE/Máx.	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffa.	Zone chauffée
9/11,5 kW	Ø 153 mm (intérieur)	250 kg	50 cm	200 m ³	80 m ²

Hors tout	900 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	3.811 €
Etna 7T Blanc Tir Fr.	EAN 3000000122068	3.811 €
Etna 7T Bordeaux Tir Fr.	EAN 3000000122075	3.811 €
OPTION SOCLE NOIR ETNA 7	EAN 3000000124819	136 €



Module



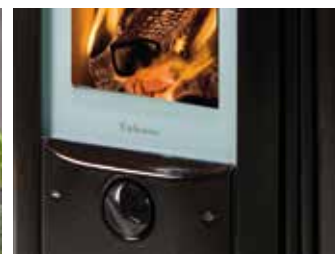
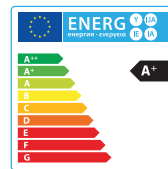
Module d'isolation

Module d'isolation: noir	EAN 3000000131398	281 €
Module d'isolation: blanc	EAN 3000000131374	281 €
Module d'isolation: bordeaux	EAN 3000000131381	281 €

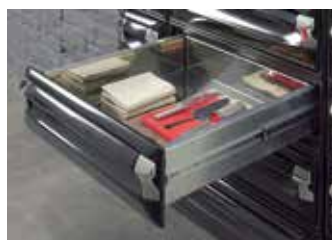
70 x 850/900 x 555 mm
Largeur x hauteur x profondeur

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 inférieure de la cuisinière

Vulcano 7T

ecoDESIGN Ready!

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

					
Puissance CE/Máx.	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffa.	Zone chauffée
10/13 kW	Ø 153 mm (intérieur)	305 kg	50 cm	222 m³	89 m²



Vulcano-7 N.T S/V Fr.	EAN 3000000108208	4.565 €
Vulcano-7 N.T S/V Tir.Fr.	EAN 3000000104781	5.436 €
Vulcano-7 N.T E/E Fr.	EAN 3000000101810	4.451 €
Vulcano-7 N.T E/E Tir.Fr.	EAN 3000000103876	5.320 €

	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

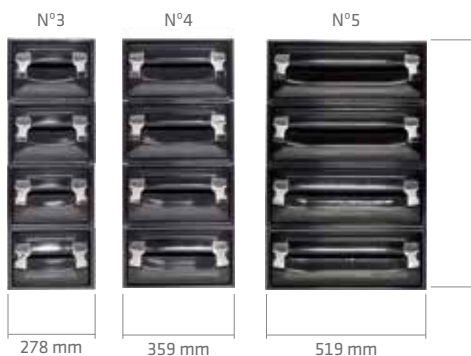


Module d'isolation

Module d'isolation cuisinières en tôle d'acier: noir EAN 3000000112427 **281 €**

Vulcano bouilleur module d'isolation EAN 3000000112472 **281 €**

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



Module tiroir

Vulcano

Module tiroir n°3 EAN 3000000101032 **852 €**

Module tiroir n°4 EAN 3000000101025 **918 €**

Module tiroir n°5 EAN 3000000101018 **1.060 €**

Tiroirs avec façade en fonte émaillée noire



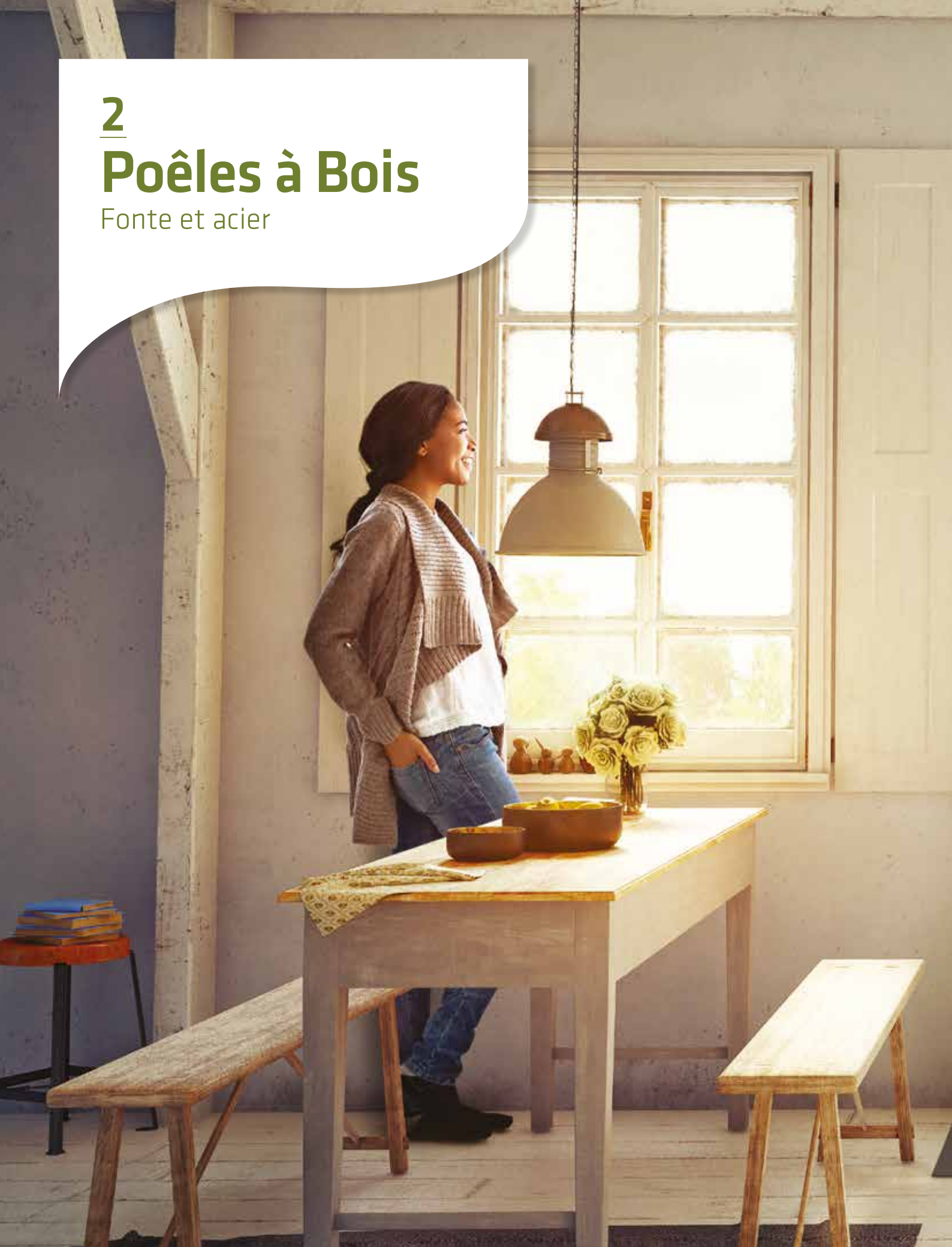
Modèle	Clásica 7T	Etna 5T	Etna 7T	Vulcano 7T
Puissance Total CE / Máx.	11/13 kW	8/10,5 kW	9/11,5 kW	10/13 kW
Rendement	80 %	78 %	75 %	80 %
Émissions CO	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %
Bûches	40 cm	50 cm	50 cm	50 cm
Zone chauffée	98 m ²	71 m ²	80 m ²	89 m ²
Volumen chauffable	244 m ³	178 m ³	200 m ³	222 m ³
Sortie de fumée	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm
Poids	220 kg	235 kg	250 kg	305 kg
Dimensions (Largeur x hauteur x profondeur) mm				
Hors tout	900 x 850 x 550	750x850/900x600	900x850/900x600	900 x 860/900 x 600
Foyer	270 x 340 x 470	270 x 275 x 520	270 x 275 x 520	297 x 330 x 515
Four	420 x 400 x 430	295 x 390 x 400	432 x 390 x 380	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	9	11	11	13





2 Poêles à Bois

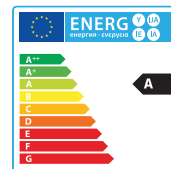
Fonte et acier





FONTE

Bidart



ecoDESIGN Ready!

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

Puissance CE/Mâx.
9/11,5 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 1.494 €

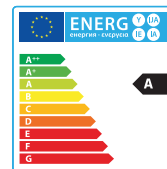
Kit intérieur fonte

EAN 3000001330929 213 €

- 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	NOx	OGC	Particules
75 %	0,10 %	160 mg	70 mg	20 mg

Puissance CE/Max.
9/11,5 kW

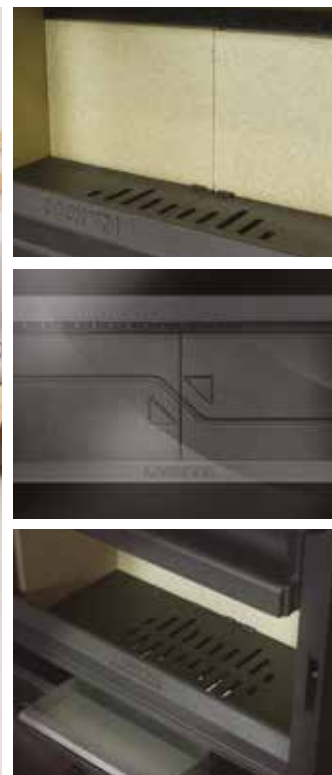
Sortie de fumée
Ø 150 mm
(extérieur)

Poids
120 kg

Bûches
50 cm

Vol. chauffa.
200 m³

Zone chauffée
80 m²



Hors tout **635 x 765 x 395 mm**
Foyer **550 x 230 x 230 mm**
Largeur x hauteur x profondeur

Biarritz Inox

EAN 3000001334149 **1.614 €**

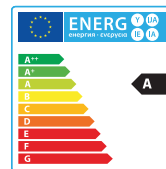
Kit intérieur fonte

EAN 3000001330929 **213 €**

- **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	Particules
Rendement 75 %	Émissions 0,10 %	Émissions 160 mg	Émissions 70 mg
			Particules 20 mg



Puissance CE/Mâx.
9/11,5 kW



Sortie de fumée
Ø 150 mm
(extérieur)



Poids
145 kg



Bûches
50 cm



Vol. chauffa.
200 m³



Zone chauffée
80 m²



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

Tarbes

EAN 3000000132692 **1.954 €**

Kit intérieur fonte

EAN 3000001330592 **222 €**

Tarbes dessus vitro

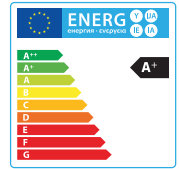
EAN 3000001330547 **323 €**

+ 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

Levante



ecoDESIGN Ready!

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

🔥 Puissance CE/Mâx.
10/13 kW

🌀 Sortie de fumée
Ø 150 mm
(intérieur)

⚖️ Poids
115 kg

🪵 Bûches
50 cm

📦 Vol. chauffa.
222 m³

🏠 Zone chauffée
89 m²



2

POÊLES

Levante FR

EAN 3000000117828 **1.971 €**

Levante + Poignées noires

EAN 3000001343134 **1.971 €**



- 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



Hors tout Foyer **716 x 710 x 591 mm**
520 x 300 x 270 mm

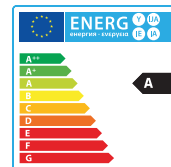
Largeur x hauteur x profondeur

FORTE

Lugo



↑ En cours de validation



ecoDESIGN Ready!

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

Puissance CE/Máx.
12/15,5 kW

Sortie de fumée
Ø 200 mm
(intérieur)

Poids
220 kg

Bûches
70 cm

Vol. chauffa.
267 m³

Zone chauffée
182 m²



NEW

Lugo

EAN 3000001341345

2.486 €



- 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 880 x 486 mm

740 x 373 x 270 mm

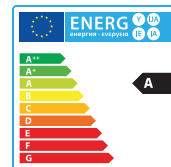
Largeur x hauteur x profondeur

FONTE

León



↑ En cours de validation



ecoDESIGN Ready!

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

Puissance CE/Mâx. **12/15,5 kW**

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

Poids **260 kg**

Bûches **70 cm**

Vol. chauffa. **267 m³**

Zone chauffée **182 m²**



NEW



León

EAN 300000078211

3.070 €

- **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

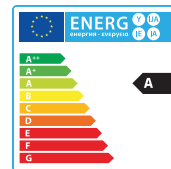
740 x 373 x 270 mm

Largeur x hauteur x profondeur

ACIER

Platinum

800



ecoDESIGN Ready!

Rendement	CO	NOx	OGC	Particules
75 %	0,10 %	100 mg	70 mg	24 mg

Puissance CE/Max.
12,5/16,5 kW

Sortie de fumée
Ø 200 mm
(intérieur)

Poids
135 kg

Bûches
65 cm

Vol. chauffa.
278 m³

Zone chauffée
111 m²



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

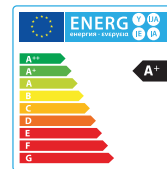
245 €

+ 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

Atlantic 600



ecoDESIGN Ready!

Rendement	CO	NOx	OGC	Particules	Puissance CE/Max.	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffa.	Zone chauffée
80 %	0,10 %	160 mg	70 mg	20 mg	12/15,5 kW	Ø 150 mm (intérieur)	90 kg	50 cm	267 m³	107 m²



2

POÊLES



Atlantic 603



Atlantic 601



Atlantic 604

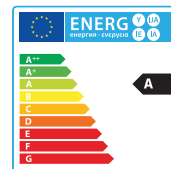
Atlantic 601	EAN 3000000111390	1.527 €
Atlantic 603	EAN 3000000111413	1.549 €
Atlantic 604	EAN 3000000111420	1.511 €
Kit intérieur acier	EAN 3000000119068	220 €

- Poêle en acier
- Intérieur foyer en vermiculite
- Option: Intérieur acier
- 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

ACIER

Atlantic 610



ecoDESIGN Ready!

Rendement 79 %	CO Émissions 0,10 %	NOx Émissions 160 mg	OGC Émissions 70 mg	Particules 26 mg	Puissance CE/Max. 11/14,5 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 611



Atlantic 614

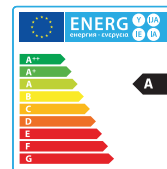
Atlantic 611	EAN 3000000111444	1.694 €
Atlantic 613	EAN 3000000111468	1.715 €
Atlantic 614	EAN 3000000111475	1.680 €
Kit intérieur acier	EAN 3000000119075	227 €

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

Hors tout **600 x 1100 x 400 mm**
Foyer **530 x 470 x 280 mm**
Largeur x hauteur x profondeur

ACIER

Atlantic 610R



ecoDESIGN Ready!

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

Puissance CE/Max.	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffa.	Zone chauffée
10/13 kW	Ø 150 mm (intérieur)	106 kg	50 cm	222 m³	89 m²



2
POÊLES



Atlantic 613R



Atlantic 611R



Atlantic 614R

Atlantic 611R	EAN 3000000112090	1.721 €
Atlantic 613R	EAN 3000000112106	1.812 €
Atlantic 614R	EAN 3000000112113	1.707 €
Kit intérieur acier	EAN 3000000119082	227 €

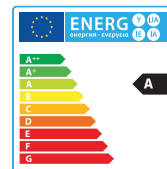
- Poêle en acier
- Intérieur foyer en vermiculite
- Option: intérieur acier
- Déflecteur en vermiculite
- Grille en fonte
- Cendrier. Départ dessus uniquement
- Contrôle d'air primaire et secondaire

Hors tout Foyer
600 x 1100 x 485 mm
530 x 470 x 280 mm
 Largeur x hauteur x profondeur

ACIER

Azur

CP/ CH



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

⊕	⊖	⚖	📦	📦	🔥
Puissance CE/Mâx.	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffa.	Zone chauffée
9/11,5 kW	Ø 120 mm	70 kg	45 cm	200 m³	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

968 €

* Minimum 2 unités par commande

Azur CH

ecoDESIGN Ready!

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

⊕	⊖	⚖	📦	📦	🔥
Puissance CE/Mâx.	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffa.	Zone chauffée
9/11,5 kW	Ø 120 mm	76 kg	45 cm	200 m³	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

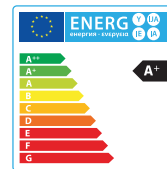
EAN 3000000128862

1.128 €

* Minimum 2 unités par commande

ACIER

Calpe



ecoDESIGN Ready!

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

Puissance CE/Mâx.
12/15,5 kW

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

Poids
90 kg

Bûches
50 cm

Vol. chauffa.
267 m³

Zone chauffée
107 m²



Calpe

EAN 3000000126707

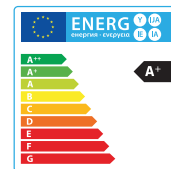
1.323 €

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

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

ACIER

Altea



ecoDESIGN Ready!

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

Puissance CE/Max.
7/9 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 **1.861 €**

Accessoire pour version angle

EAN 30000001331452 **+108 €**

- 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

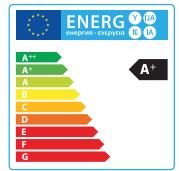
OPTION:



Accessoire pour version angle

ACIER

Oslo



ecoDESIGN Ready!

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

Puissance CE/Max.
11,5/15 kW

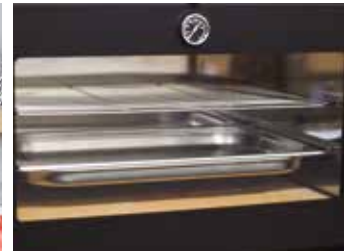
Sortie de fumée
Ø 150 mm
(intérieur)

Poids
160 kg

Bûches
60 cm

Vol. chauffa.
256 m³

Zone chauffée
102 m²



	700 x 1100 x 400 mm
	630 x 220 x 280 mm
	553 x 253 x 355 mm
Largeur x hauteur x profondeur	

Oslo

EAN 3000001340119

2.183 €

Accessoire pour version angle

EAN 3000001341840

+123 €

- Poêle en acier
- 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

OPTION:



Accessoire pour version angle



NEW Paris CLID

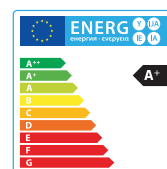
700

Nouveau ! PARIS

Nouvelle gamme de poêle à bois en acier avec intérieur en vermiculite, et avec plusieurs configurations. Tous les produits de la gamme sont dotés de ventilation forcée via une turbine tangentielle centrifuge avec unité de contrôle (5 vitesses, On/Off et télécommande).

Versions avec pied en bois ou suspension murale (sans pied) en deux dimensions de 700 et 800 mm de largeur. On retrouve également des versions avec un verre frontal et 3 faces (CLID).

- Deux dimensions : 700 et 800 mm.
- Deux modèles : frontal et 3 faces (CLID).
- Deux configurations: coffre porte bûches en bois ou suspension murale.
- Eolo System : turbine tangentielle + potentiomètre avec télécommande.
- Silence Mode : turbine amovible.
- Easy Fire Control : contrôle du feu via une télécommande.
- External Air Inlet : admission canalisable de l'extérieur.
- Double Combustion : système de brûlage du gaz obtenu lors de la première combustion du bois. Consommation moindre.
- Perfect Combustion : technologie de brûlage optimal du bois.
- Low Consumption Homes : les versions avec un verre frontale sont certifiées pour les habitations à faible consommation.



+ Info: p. 34



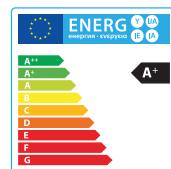
ACIER

Paris

700 / 800



↑ En cours de validation













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!

 Rendimiento 75 %	 Emisiones CO 0,10 %	 Emisiones NOx 160 mg	 Emisiones OGC 70 mg	 Particulas 29 mg	 Puissance CE/Mâx. 8/10,5 kW	 Sortie de fumée Ø 150 mm (intérieur)	 Poids 110/82 kg	 Bûches 60 cm	 Vol. chauffa. 178 m³	 Zone chauffée 71 m²	 Ventilée 125 m³/h
--	---	--	---	--	---	--	--	--	--	---	---



 Hors tout
 Foyer
690 x 850 x 400 mm
604 x 235 x 290 mm
Largeur x hauteur x profondeur



 Hors tout
 Foyer
690 x 500 x 400 mm
604 x 235 x 290 mm
Largeur x hauteur x profondeur

Paris 700 EAN 30000001341369 **2.166 €**
Kit intérieur fonte EAN 3000001334118 **221 €**



Paris 700 Mural EAN 30000001346722 **1.951 €**
Kit intérieur fonte EAN 3000001334118 **221 €**

Paris 800



ecodesign Ready!

 Rendimiento 76 %	 Emisiones CO 0,10 %	 Emisiones NOx 160 mg	 Emisiones OGC 70 mg	 Particulas 30 mg	 Puissance CE/Mâx. 10/13 kW	 Sortie de fumée Ø 150 mm (intérieur)	 Poids 116/91 kg	 Bûches 70 cm	 Vol. chauffa. 222 m³	 Zone chauffée 89 m²	 Ventilée 125 m³/h
--	---	--	---	--	--	--	--	--	--	---	---



 Hors tout
 Foyer
790 x 850 x 400 mm
704 x 235 x 290 mm
Largeur x hauteur x profondeur



 Hors tout
 Foyer
790 x 500 x 400 mm
704 x 235 x 290 mm
Largeur x hauteur x profondeur

Paris 800 EAN 30000001341352 **2.227 €**
Kit intérieur fonte EAN 3000001334125 **248 €**

Paris 800 Mural EAN 30000001346739 **2.012 €**
Kit intérieur fonte EAN 3000001334125 **248 €**

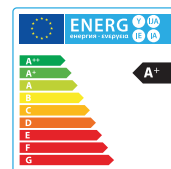
ACERO

Paris CLID

700 / 800



↑ En cours de validation



- 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!

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

🔥 Puissance CE/Máx.
9,5/12,5 kW

🌀 Sortie de fumée
Ø 150 mm
(intérieur)

⚖️ Poids
110/82 kg

🪵 Bûches
60 cm

📦 Vol. chauffa.
211 m³

🏠 Zone chauffée
84 m²

🌀 Ventilée
125 m³/h



📏 Hors tout
Foyer **704 x 850 x 400 mm**
660 x 235 x 290 mm
Largeur x hauteur x profondeur



📏 Hors tout
Foyer **696 x 500 x 400 mm**
660 x 235 x 290 mm
Largeur x hauteur x profondeur

Paris 700 CLID EAN 3000001341376 **2.529 €**
Kit intérieur fonte EAN 3000001337119 **166 €**

Paris 700 CLID Mural EAN 3000001346746 **2.314 €**
Kit intérieur fonte EAN 3000001337119 **166 €**

Paris 800 CLID

ecodesign Ready!

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

🔥 Puissance CE/Máx.
10/13 kW

🌀 Sortie de fumée
Ø 150 mm
(intérieur)

⚖️ Poids
116/91 kg

🪵 Bûches
70 cm

📦 Vol. chauffa.
222 m³

🏠 Zone chauffée
89 m²

🌀 Ventilée
125 m³/h



📏 Hors tout
Foyer **804 x 850 x 400 mm**
760 x 235 x 290 mm
Largeur x hauteur x profondeur



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

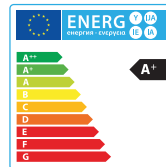
Paris 800 CLID EAN 3000001341383 **2.601 €**
Kit intérieur fonte EAN 3000001337140 **194 €**

Paris 800 CLID Mural EAN 3000001346753 **2.386 €**
Kit intérieur fonte EAN 3000001337140 **194 €**

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 1000

ecoDESIGN Ready!

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

 Puissance CE/Mâx.
17/22 kW

 Sortie de fumée
Ø 200 mm
(intérieur)

 Poids
140 kg

 Bûches
85 cm

 Vol. chauffa.
378 m³

 Zone chauffée
151 m²



Verona 1000

EAN 3000001336075

3.011 €

 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/Mâx.
17/22 kW

 Sortie de fumée
Ø 200 mm
(intérieur)

 Poids
145 kg

 Bûches
85 cm

 Vol. chauffa.
378 m³


 Zone chauffée
151 m²



Verona 1001

EAN 3000001336952

3.249 €

 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/Mâx.
17/22 kW

 Sortie de fumée
Ø 200 mm
(intérieur)

 Poids
150 kg

 Bûches
85 cm

 Vol. chauffa.
378 m³


 Zone chauffée
151 m²



Verona 1003

EAN 3000001336969

3.471 €

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



Modèle	Bidart	Biarritz	Tarbes	Levante	Lugo	León	Platinum 800
Puissance Total CE / Máx.	9/11,5 kW	9/11,5 kW	9/11,5 kW	10/13 kW	12/15,5 kW	12/15,5 kW	12,5/16,5 kW
Rendement	75 %	75 %	75 %	75 %	79 %	79 %	75 %
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	70 cm	70 cm	65 cm
Zone chauffée	80 m ²	80 m ²	80 m ²	89 m ²	106,80 m ²	106,80 m ²	111 m ²
Volumen chauffable	200 m ³	200 m ³	200 m ³	222 m ³	267 m ³	267 m ³	278 m ³
Sortie de fumée	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm
Poids	120 kg	120 kg	145 kg	115 kg	220 kg	260 kg	135 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	720 x 710 x 591	866 x 880 x 486	1056 x 879 x 514	900 x 1080 x 477
Foyer	550 x 230 x 230	550 x 230 x 230	540 x 280 x 210	520 x 300 x 270	740 x 373 x 270	740 x 430 x 373	695 x 203 x 357
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	Atlantic 601	Atlantic 603	Atlantic 604	Atlantic 611	Atlantic 613	Atlantic 614	Atlantic 611R
Puissance Total CE / Máx.	12/15,5 kW	12/15,5 kW	12/15,5 kW	11/14 kW	11/14 kW	11/14 kW	10/13 kW
Rendement	80 %	80 %	80 %	79 %	79 %	79 %	75 %
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	50 cm	50 cm
Zone chauffée	107 m ²	107 m ²	107 m ²	98 m ²	98 m ²	98 m ²	89 m ²
Volumen chauffable	267 m ³	267 m ³	267 m ³	244 m ³	244 m ³	244 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	Ø 150 mm
Poids	90 kg	90 kg	90 kg	103 kg	103 kg	103 kg	106 kg
Dimensions (Largeur x hauteur x profondeur) mm							
Hors tout	600 x 850 x 400	600 x 850 x 400	600 x 850 x 400	600 x 1100 x 400	600 x 1100 x 400	600 x 1100 x 400	600 x 1100 x 485
Foyer	530 x 220 x 280	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	530 x 470 x 280
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	25	25	25	26	26	26	27



Modèle	Atlantic 613R	Atlantic 614R	Azur CP	Azur CH	Calpe	Altea	Oslo
Puissance Total CE / Máx.	10/13 kW	10/13 kW	9/11,5 kW	9/11,5 kW	12/15,5 kW	7/10 kW	9/11,5 kW
Rendement	75 %	75 %	75 %	80 %	80 %	80 %	80 %
Émissions CO	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %
Bûches	50 cm	50 cm	45 cm	45 cm	50 cm	50 cm	60 cm
Zone chauffée	89 m ²	89 m ²	80 m ²	89 m ²	107 m ²	65 m ²	102 m ²
Volumen chauffable	222 m ³	222 m ³	200 m ³	200 m ³	267 m ³	156 m ³	256 m ³
Sortie de fumée	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 120 mm	Ø 120 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm
Poids	106 kg	106 kg	70 kg	76 kg	90 kg	126 kg	160 kg
Dimensions (Largeur x hauteur x profondeur) mm							
Hors tout	600 x 1100 x 485	600 x 1100 x 485	538 x 700 x 375	538 x 850 x 375	600 x 700 x 400	600 x 1100 x 400	700 x 1100 x 400
Foyer	530 x 470 x 280	530 x 470 x 280	460 x 320 x 335	460 x 320 x 335	530 x 220 x 280	530 x 220 x 280	630 x 220 x 280
Four	-	-	-	520 x 230 x 310	-	443 x 253 x 355	553 x 253 x 355
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	27	27	28	28	29	30	31



Modèle	Paris 700	Paris 700 Mural	Paris 700 CLID	Paris 700 CLID Mural	Paris 800	Paris 800 Mural	Paris 800 CLID
Puissance Total CE / Máx.	8/10,5 kW	8/10,5 kW	9,5/12,5 kW	9,5/12,5 kW	10/13 kW	10/13 kW	10/13 kW
Rendement	75 %	75 %	77 %	77 %	76 %	76 %	76 %
Émissions CO	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %
Bûches	60 cm	60 cm	70 cm	70 cm	70 cm	70 cm	70 cm
Zone chauffée	71 m ²	71 m ²	84 m ²	84 m ²	89 m ²	89 m ²	89 m ²
Volumen chauffable	178 m ³	178 m ³	211 m ³	211 m ³	222 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	Ø 150 mm
Poids	107 kg	82 kg	107 kg	82 kg	116 kg	91 kg	116 kg
Dimensions (Largeur x hauteur x profondeur) mm							
Hors tout	690 x 850 x 400	690 x 500 x 400	700 x 850 x 400	700 x 500 x 400	790 x 850 x 400	790 x 500 x 400	800 x 850 x 400
Foyer	604 x 235 x 290	604 x 235 x 290	660 x 235 x 290	660 x 235 x 290	704 x 235 x 290	704 x 235 x 290	760 x 235 x 290
Four	-	-	-	-	-	-	-
Innovations technologiques							
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.)	• (1 vent.)
External Air Inlet	•	•	•	•	•	•	•
Flow Driving							
Page	34	34	36	36	34	34	36



Modèle	Paris 800 Mural CLID	Verona 1000	Verona 1001	Verona 1003
Puissance Total CE / Máx.	10/13 kW	17/22 kW	17/22 kW	17/22 kW
Rendement	76 %	77 %	77 %	77 %
Émissions CO	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %
Bûches	70 cm	85 cm	85 cm	85 cm
Zone chauffée	89 m ²	151 m ²	151 m ²	151 m ²
Volumen chauffable	222 m ³	378 m ³	378 m ³	378 m ³
Sortie de fumée	Ø 150 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm
Poids	91 kg	140 kg	166 kg	186 kg
Dimensions (Largeur x hauteur x profondeur) mm				
Hors tout	800 x 500 x 400	1042 x 595 x 515	1042 x 950 x 515	1042 x 950 x 515
Foyer	760 x 235 x 290	854 x 310 x 310	854 x 310 x 310	854 x 310 x 310
Four	-	-	-	-
Innovations technologiques				
Perfect Combustion	•	•	•	•
Easy Fire Control	•	•	•	•
Double Combustion	•			
Silence Mode	•			
Extra Clean Glass	•	•	•	•
Cleaning Access	•	•	•	•
Easy To Clean				
Eolo System	• (1 vent.)			
External Air Inlet	•	•	•	•
Flow Driving				
Page	36	38	38	38



3

Inserts

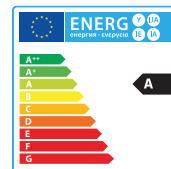
Fonte et acier





FONTE

Midi 700



ecoDESIGN Ready!

	CO	NOx	OGC	☆☆							
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules	Puissance CE/Mâx.	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffa.	Zone chauffée	Ventilée
75 %	0,10 %	100 mg	70 mg	31 mg	11/14,5 kW	Ø 200 mm (intérieur)	135 kg	55 cm	244 m³	98 m²	2x 75 m³/h



Midi 700

EAN 3000000120194

1.425 €

+ Avec ventilateurs

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



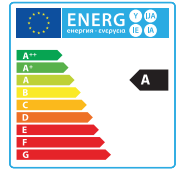
Hors tout
Foyer

700 x 522 x 502 mm
560 x 250 x 400 mm

Largeur x hauteur x profondeur

FONTE

K2 800



ecoDESIGN Ready!

	CO	NOx	OGC	☆☆							
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules	Puissance CE/Max.	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffa.	Zone chauffée	Ventilée
75 %	0,10 %	160 mg	70 mg	20 mg	8,5/11 kW	Ø 200 mm (intérieur)	150 kg	55 cm	189 m³	76 m²	2x 75 m³/h



3
INSERTS



K2 800	EAN 3000000123973	2.311 €
Cadre	EAN 3000000128433	131 €
Grille	EAN 3000000124826	139 €

+ 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 Foyer

794 x 518/584 x 463 mm
600 x 295 x 220 mm

Largeur x hauteur x profondeur



NEW **Adour**
1000

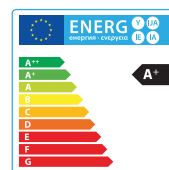


Nouvelles versions !

Adour et Loire

Devant le succès de ces modèles, **LACUNZA**, a décidé de développer les options de cette grande famille avec pour chaque modèle 1 mètre de largeur, en maintenant leurs caractéristiques distinctives et en améliorant certains aspects sur plusieurs détails. De plus, une nouveauté arrive : pour l'année 2022, nous améliorons le potentiomètre de contrôle sur les deux modèles avec une nouvelle version au visuel plus moderne, avec une télécommande de série et la possibilité d'allumer les turbines à froid (sans feu). Nous maintenons ainsi les caractéristiques lors de l'allumage et l'extinction de la turbine (Silence Mode) ainsi que les 5 vitesses de rotation.

- Corps en acier et intérieur en vermiculite de 3 cm d'épaisseur avec grille en fonte et tiroir cendrier.
- Conduit de fumées de Ø 150 mm (Sauf Loire 1000 Ø 200mm).
- Vision du feu étendue au maximum.
- Eolo System : turbine tangentielle + potentiomètre avec télécommande.
- Silence Mode : turbines amovibles.
- Easy Fire Control : contrôle du feu via une télécommande.
- External Air Inlet : admission canalisable de l'extérieur.
- Double Combustion : système de brûlage du gaz obtenu lors de la première combustion du bois.
- Consommation moindre.
- Perfect Combustion : technologie de brûlage optimal du bois.
- Low Consumption Homes : les versions avec un verre frontale sont certifiées pour les habitations pour les dimensions de 500/600/700/800 et 1000 mm.



ADOUR 1000

+ Info: p. 59



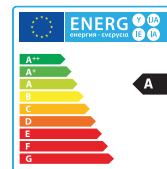
LOIRE 1000

+ Info: p. 63



ACIER

Chrome 700



ecoDESIGN Ready!				
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
75 %	0,10 %	160 mg	70 mg	30 mg

Puissance CE/Max. 10/13 kW	Sortie de fumée Ø 150 mm (intérieur)	Poids 97 kg	Bûches 55 cm	Vol. chauffa. 222 m ³	Zone chauffée 89 m ²
-------------------------------	--	----------------	-----------------	-------------------------------------	------------------------------------



Hors tout	700 x 520 x 478 mm
Foyer	595 x 203 x 357 mm
	Largeur x hauteur x profondeur

Chrome 700

EAN 3000000128527 **1.713 €**

Kit intérieur fonte

EAN 3000000119914 **220 €**

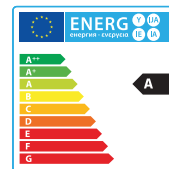
- + **Raccordable à l'air extérieur**
- + **Cadre finition 25mm de série**
- + **Sans ventilateur**

- **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*

ACIER

Adour ST-Adour

500 / 600 / 700 / 800 / 1000



3

INSERTS

- 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!

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

Puissance CE/Máx.	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffa.	Zone chauffée	Ventilée
5,5/7 kW	Ø 150 mm (intérieur)	65 kg	40 cm	122 m³	49 m²	125 m³/h



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

Largeur x hauteur x profondeur

Adour 500 Inox	EAN 3000001331476	1.650 €
Adour 500 ST Inox	EAN 3000001331483	1.425 €
Kit intérieur fonte	EAN 3000001334095	193 €
Capot avant pour sortie d'air	EAN 3000001334330	24 €
Adaptateur d'admission d'air extérieur arrière	EAN 3000001334200	82 €

Adour 600 - Adour 600 ST

ecodesign Ready!

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

Puissance CE/Máx.	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffa.	Zone chauffée	Ventilée
7/9 kW	Ø 150 mm (intérieur)	74 kg	50 cm	156 m³	62 m²	125 m³/h



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

Largeur x hauteur x profondeur

Adour 600 Inox	EAN 3000001331490	1.753 €
Adour 600 ST Inox	EAN 3000001331506	1.531 €
Kit intérieur fonte	EAN 3000001334101	212 €
Capot avant pour sortie d'air	EAN 3000001334347	26 €
Adaptateur d'admission d'air extérieur arrière	EAN 3000001334200	82 €

Adour 700 - Adour 700 ST

ecodesign Ready!

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

Puissance CE/Máx.	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffa.	Zone chauffée	Ventilée
8/10,5 kW	Ø 150 mm (intérieur)	82 kg	60 cm	178 m³	71 m²	125 m³/h



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

Largeur x hauteur x profondeur

Adour 700 Inox	EAN 3000001331513	1.861 €
Adour 700 ST Inox	EAN 3000001331520	1.615 €
Kit intérieur fonte	EAN 3000001334118	221 €
Capot avant pour sortie d'air	EAN 3000001334354	27 €
Adaptateur d'admission d'air extérieur arrière	EAN 3000001334200	82 €

Adour 800 - Adour 800 ST

ecoDESIGN Ready!

Rendement 76 %	Émissions CO 0,10 %	Émissions NOx 160 mg	Émissions OGC 70 mg	Particules 30 mg	Puissance CE/Max. 10/13 kW	Sortie de fumée Ø 150 mm (intérieur)	Poids 91 kg	Bûches 70 cm	Vol. chauffa. 222 m³	Zone chauffée 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	2.080 €
Adour 800 ST Inox	EAN 3000001331544	1.780 €
Kit intérieur fonte	EAN 3000001334125	248 €
Capot avant pour sortie d'air	EAN 3000001334361	28 €
Adaptateur d'admission d'air extérieur arrière	EAN 3000001334200	82 €

Adour 1000 - Adour 1000 ST

En cours de validation →



ecoDESIGN Ready!

Rendement 75 %	Émissions CO 0,10 %	Émissions NOx 160 mg	Émissions OGC 70 mg	Particules 20 mg	Puissance CE/Max. 11/15 kW	Sortie de fumée Ø 150 mm (intérieur)	Poids 108 kg	Bûches 85 cm	Vol. chauffa. 247 m³	Zone chauffée 102 m²	Ventilée 3x125 m³/h
--------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	----------------------------	--------------------------------------	--	------------------------	------------------------	--------------------------------	--------------------------------	-------------------------------



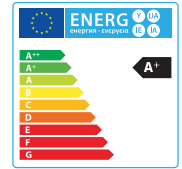
Hors tout **990 x 490 x 400 mm**
 Foyer **904 x 235 x 290 mm**
Largeur x hauteur x profondeur

Adour 1000 Inox	EAN 3000001346791	2.373 €
Adour 1000 ST Inox	EAN 3000001346807	2.020 €
Kit intérieur fonte		260 €
Capot avant pour sortie d'air		29 €
Adaptateur d'admission d'air extérieur arrière		82 €

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/Mâx.	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffa.	Zone chauffée	Ventilée
77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	28 mg	9/11,5 kW	Ø 150 mm (intérieur)	74 kg	50 cm	200 m³	80 m²	125 m³/h



Adour 600 CLI

Adour 600 CLI

EAN 3000001335665 **2.129 €**

Adour 600 CLD

EAN 3000001336044 **2.129 €**

Adour 600 CLID

EAN 3000001336945 **2.372 €**

Kit intérieur fonte CLI

EAN 3000001337072 **181 €**

Kit intérieur fonte CLD

EAN 3000001337089 **181 €**

Kit intérieur fonte CLID

EAN 3000001337157 **153 €**

Capot avant pour sortie d'air

EAN 3000001334347 **26 €**

Adaptateur d'admission d'air extérieur arrière

EAN 3000001334200 **82 €**

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
77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	29 mg

Puissance CE/Máx. 9,5/12,5 kW	Sortie de fumée Ø 150 mm (intérieur)	Poids 82 kg	Bûches 60 cm	Vol. chauffa. 211 m³	Zone chauffée 84 m²	Ventilée 125 m³/h



Adour 700 CLD

Adour 700 CLI	EAN 3000001335290	2.139 €
Adour 700 CLD	EAN 3000001335269	2.139 €
Adour 700 CLID	EAN 3000001335658	2.474 €
Kit intérieur fonte CLI	EAN 3000001337096	193 €
Kit intérieur fonte CLD	EAN 3000001337102	193 €
Kit intérieur fonte CLID	EAN 3000001337119	166 €
Capot avant pour sortie d'air	EAN 3000001334354	27 €
Adaptateur d'admission d'air extérieur arrière	EAN 3000001334200	82 €

CLI/CLD:

	Hors tout	696 x 490 x 400 mm
	Foyer	630 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
76 %	0,10 %	160 mg	70 mg	29 mg

Puissance CE/Máx. 10/13 kW	Sortie de fumée Ø 150 mm (intérieur)	Poids 91 kg	Bûches 70 cm	Vol. chauffa. 222 m³	Zone chauffée 89 m²	Ventilée 125 m³/h



Adour 800 CLID

Adour 800 CLI	EAN 3000001336020	2.353 €
Adour 800 CLD	EAN 3000001336013	2.353 €
Adour 800 CLID	EAN 3000001334972	2.686 €
Kit intérieur fonte CLI	EAN 3000001337126	221 €
Kit intérieur fonte CLD	EAN 3000001337133	221 €
Kit intérieur fonte CLID	EAN 3000001337140	194 €
Capot avant pour sortie d'air	EAN 3000001334361	28 €
Adaptateur d'admission d'air extérieur arrière	EAN 3000001334200	82 €

CLI/CLD:

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

Largeur x hauteur x profondeur

CLID:

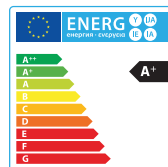
	Hors tout	800 x 490 x 400 mm
	Foyer	760 x 235 x 290 mm

Largeur x hauteur x profondeur

ACIER

Loire

700 / 800 / 1000



NEW

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

Puissance CE/Máx.	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffa.	Zone chauffée	Ventilée
10/13 kW	Ø 150 mm (intérieur)	91 kg	60 cm	222 m³	89 m²	2x 125 m³/h



Loire 700	EAN 3000001341390	2.122 €
Kit intérieur fonte	EAN 3000001342540	240 €
Capot avant pour sortie d'air	EAN 3000001334347	27 €
Adaptateur d'admission d'air extérieur arrière	EAN 3000001334200	82 €

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

Loire 800

ecoDESIGN Ready!

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

Puissance CE/Máx.	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffa.	Zone chauffée	Ventilée
11/14,5 kW	Ø 150 mm (intérieur)	100 kg	70 cm	244 m³	98 m²	2x 125 m³/h



Loire 800	EAN 3000001341406	2.244 €
Kit intérieur fonte	EAN 3000001342557	269 €
Capot avant pour sortie d'air	EAN 3000001334347	28 €
Adaptateur d'admission d'air extérieur arrière	EAN 3000001334200	82 €

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

Loire 1000

En cours de validation →



ecoDESIGN Ready!

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

Puissance CE/Máx.	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffa.	Zone chauffée	Ventilée
11/15 kW	Ø 200 mm (intérieur)	200 kg	85 cm	247 m³	102 m²	4x 125 m³/h



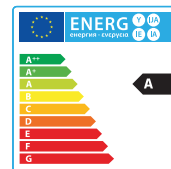
Loire 1000	EAN 3000001346784	2.515 €
Kit intérieur fonte		281 €
Capot avant pour sortie d'air		29 €
Adaptateur d'admission d'air extérieur arrière	EAN 3000001334200	82 €

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

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 canalissables 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	1.877 €
Kit intérieur fonte	EAN 3000000119914	220 €
Cadre 50 mm	EAN 3000000115534	110 €

 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	2.030 €
Kit intérieur fonte	EAN 3000000119921	245 €
Cadre 50 mm	EAN 3000000115541	133 €

 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



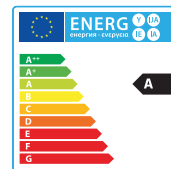
Silver 1000 Plus	EAN 3000000112960	2.341 €
Kit intérieur fonte	EAN 3000000119938	258 €
Cadre 50 mm	EAN 3000000115558	150 €

 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 canalisables 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/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



Gold 700 Plus	EAN 3000000109359	2.365 €
Kit intérieur fonte	EAN 3000000119914	220 €
Cadre 50 mm	EAN 3000000115534	110 €

 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 %	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




Gold 800 Plus	EAN 3000000109366	2.487 €
Kit intérieur fonte	EAN 3000000119921	245 €
Cadre 50 mm	EAN 3000000115541	133 €

 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 %	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	4x 125 m³/h



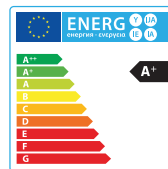
Gold 1000 Plus	EAN 3000000109373	3.177 €
Kit intérieur fonte	EAN 3000000119938	258 €
Cadre 50 mm	EAN 3000000115558	150 €

 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	 Émissions	 Émissions	 Émissions	 Particules
76 %	0,10 %	100 mg	70 mg	28 mg

 Puissance CE/Mâx.
13/17 kW

 Sortie de fumée
Ø 200 mm
(intérieur)

 Poids
125 kg

 Bûches
55 cm

 Vol. chauffa.
289 m³

 Zone chauffée
116 m²



Nickel 700 Inox


EAN 3000001331551 **2.440 €**

 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	 Émissions	 Émissions	 Émissions	 Particules
76 %	0,10 %	160 mg	70 mg	28 mg

 Puissance CE/Mâx.
15/19,5 kW

 Sortie de fumée
Ø 200 mm
(intérieur)

 Poids
130 kg

 Bûches
65 cm

 Vol. chauffa.
333 m³

 Zone chauffée
133 m²



Nickel 800 Inox

EAN 3000001331568 **2.622 €**

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

 Puissance CE/Mâx.
17/22 kW

 Sortie de fumée
Ø 200 mm
(intérieur)

 Poids
140 kg

 Bûches
85 cm

 Vol. chauffa.
378 m³

 Zone chauffée
151 m²



Nickel 1000 Inox

EAN 3000001332657 **2.987 €**

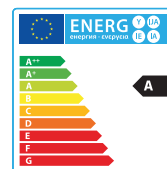
 Hors tout **1000 x 595 x 510 mm**
Foyer **854 x 310 x 310 mm**
Largeur x hauteur x profondeur

ACIER

Baltic



↑ En cours de validation



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/Máx.	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffa.
10,5/13,5 kW	Ø 150 mm (intérieur)	87 kg	55 cm	233 m³
				Zone chauffée
				93 m²

📦	Hors tout	700 x 620 x 450 mm
📦	Foyer	596 x 393 x 334 mm
		Largeur x hauteur x profondeur

Baltic 700

EAN 3000001346524 **1.777 €**

Baltic 800

ecoDESIGN Ready!

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

⊕	⊖	⚖	📦	🔥
Puissance CE/Máx.	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffa.
13/17 kW	Ø 150 mm (intérieur)	100 kg	65 cm	289 m³
				Zone chauffée
				115 m²

📦	Hors tout	800 x 620 x 450 mm
📦	Foyer	696 x 393 x 337 mm
		Largeur x hauteur x profondeur

Baltic 800

EAN 3000001346531 **1.921 €**

Accessoires

GÉNÉRAUX

Cadre



Accessoires généraux

Grille BBQ (1)	EAN 5000000000203	80 €
Grille BBQ (2)	EAN 5000000000357	100 €
Support d'installation	EAN 3000000112144	287 €
Cadre Lasser 3 cotes 700 mm (*1)	EAN 3000000119600	113 €
Cadre Lasser 4 cotes 700 mm (*2)	EAN 3000000119594	123 €
Cadre Silver/Gold 700 (50 mm) (*3)	EAN 3000000115534	112 €
Cadre Silver/Gold 800 (50 mm) (*3)	EAN 3000000115541	136 €
Cadre Silver/Gold 1000 (50 mm) (*3)	EAN 3000000115558	152 €
Réduction buse en fonte 200/180	EAN 3000000117903	94 €



Grille BBQ (1)



Grille BBQ (2)



Réduction buse
en fonte 200/180



Support d'installation



Modèle	Midi 700	K2 800	Adour 500	Adour 500 S/T	Adour 600	Adour 600 S/T	Adour 700
Puissance Total CE / Máx.	11/14,5 kW	8,5/11 kW	5,5/7 kW	5,5/7 kW	7/9 kW	7/9 kW	8/10,5 kW
Rendement	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %
Émissions CO	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %
Bûches	55 cm	55 cm	40 cm	40 cm	50 cm	50 cm	60 cm
Zone chauffée	98 m ²	76 m ²	49 m ²	49 m ²	62 m ²	62 m ²	71 m ²
Volumen chauffable	244 m ³	189 m ³	122 m ³	122 m ³	156 m ³	156 m ³	178 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	80 kg	80 kg	90 kg	90 kg	100 kg
Dimensions (Largeur x hauteur x profondeur) mm							
Hors tout	700 x 540 x 502	826x518/584x498	490 x 490 x 400	490 x 490 x 400	590 x 490 x 400	590 x 490 x 400	690 x 490 x 400
Foyer	560 x 250 x 400	600 x 295 x 220	403 x 235 x 290	403 x 235 x 290	503 x 235 x 290	503 x 235 x 290	603 x 235 x 290
Innovations technologiques							
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.)		• (1 vent.)		• (1 vent.)
External Air Inlet		•	• (80 mm)	• (80 mm)	• (80 mm)	• (80 mm)	• (80 mm)
Flow Driving							
Page	50	51	55	55	55	55	55



Modèle	Adour 700 S/T	Adour 800	Adour 800 S/T	Adour 1000	Adour 1000 S/T	Adour 600 CLI/CLD	Adour 600 CLID
Puissance Total CE / Mâx.	8/10,5 kW	10/13 kW	10/13 kW	11/15 kW	11/15 kW	9/11,5 kW	9/11,5 kW
Rendement	75 %	76 %	76 %	75 %	75 %	77 %	77 %
Émissions CO	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %
Bûches	60 cm	70 cm	70 cm	85 cm	85 cm	50 cm	50 cm
Zone chauffée	71 m ²	89 m ²	89 m ²	102 m ²	102 m ²	80 m ²	80 m ²
Volumen chauffable	178 m ³	222 m ³	222 m ³	247 m ³	247 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 150 mm	Ø 150 mm
Poids	100 kg	110 kg	110 kg	108 kg	108 kg	74 kg	74 kg
Dimensions (Largeur x hauteur x profondeur) mm							
Hors tout	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	595 x 490 x 400	600 x 490 x 400
Foyer	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	530 x 235 x 290	560 x 235 x 290
Innovations technologiques							
Perfect Combustion	•	•	•	•	•	•	•
Easy Fire Control	•	•	•	•	•	•	•
Double Combustion	•	•	•	•	•	•	•
Silence Mode	•	•	•	•	•	•	•
Extra Clean Glass	•	•	•	•	•	•	•
Cleaning Access	•	•	•	•	•	•	•
Easy To Clean							
Eolo System		• (1 vent.)		• (3 vent.)		• (1 vent.)	• (1 vent.)
External Air Inlet	• (80 mm)	• (80 mm)	• (80 mm)	• (80 mm)	• (80 mm)	• (80 mm)	• (80 mm)
Flow Driving							
Page	55	57	55	55	55	58	58



Modèle	Adour 700 CLI/CLD	Adour 700 CLID	Adour 800 CLI/CLD	Adour 800 CLID	Loire 700	Loire 800	Loire 1000
Puissance Total CE / Mâx.	9,5/12,5 kW	9,5/12,5 kW	10/13 kW	10/13 kW	10/13 kW	11/14,5 kW	12/15,5 kW
Rendement	77 %	77 %	76 %	76 %	77 %	77 %	77 %
Émissions CO	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %
Bûches	60 cm	60 cm	70 cm	70 cm	60 cm	70 cm	85 cm
Zone chauffée	84 m ²	84 m ²	89 m ²	89 m ²	89 m ²	98 m ²	102 m ²
Volumen chau- ffable	211 m ³	211 m ³	222 m ³	222 m ³	222 m ³	244 m ³	247 m ³
Sortie de fumée	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 200 mm
Poids	82 kg	82 kg	110 kg	110 kg	91 kg	100 kg	117 kg
Dimensions (Largeur x hauteur x profondeur) mm							
Hors tout	695 x 490 x 400	700 x 490 x 400	795 x 490 x 400	800 x 490 x 400	690 x 590 x 450	790 x 590 x 450	990 x 590 x 450
Foyer	630 x 235 x 290	660 x 235 x 290	730 x 235 x 290	760 x 235 x 290	604 x 235 x 340	704 x 235 x 340	904 x 235 x 340
Innovations technologiques							
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.)	• (4 vent.)
External Air Inlet	• (80 mm)	• (80 mm)	• (80 mm)	• (80 mm)	• (80 mm)	• (80 mm)	• (80 mm)
Flow Driving							
Page	59	59	59	59	61	61	61



Modèle	Silver 700 Plus	Silver 800 Plus	Silver 1000 Plus	Gold 700 Plus	Gold 800 Plus	Gold 1000 Plus	Nickel 700
Puissance Total CE / Máx.	9/11,5 kW	10/13 kW	11/14,5 kW	9/11,5 kW	10/13 kW	11/14,5 kW	13/17 kW
Rendement	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %	76 %
Émissions CO	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %
Bûches	55 cm	65 cm	85 cm	55 cm	65 cm	85 cm	60 cm
Zone chauffée	80 m ²	89 m ²	98 m ²	80 m ²	89 m ²	98 m ²	116 m ²
Volumen chauffable	200 m ³	222 m ³	244 m ³	200 m ³	222 m ³	244 m ³	289 m ³
Sortie de fumée	Ø 150 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm	Ø 150 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm
Poids	100 kg	107 kg	132 kg	97 kg	107 kg	132 kg	125 kg
Dimensions (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 520 x 445	800 x 520 x 445	1000 x 520 x 445	700 x 595 x 510
Foyer	595x203x357	695x203x357	895x203x357	595x203x357	695x203x357	895x203x357	554 x 310 x 430
Innovations technologiques							
Perfect Combustion	•	•	•	•	•	•	•
Easy Fire Control							•
Double Combustion	•	•	•	•	•	•	•
Silence Mode							
Extra Clean Glass	•	•	•	•	•	•	•
Cleaning Access	•	•	•	•	•		•
Easy To Clean							
Eolo System	• (2 vent.)	• (2 vent.)	• (2 vent.)	• (2 vent.)	• (2 vent.)	• (4 vent.)	
External Air Inlet				• (120 mm)	• (120 mm)	• (120 mm)	• (120 mm)
Flow Driving				•	•	•	
Page	63	63	63	65	65	65	67



Modèle	Nickel 800	Nickel 1000	Baltic 700	Baltic 800	Chrome 700
Puissance Total CE / Máx.	15/19,5 kW	17/22 kW	10/13 kW	12/15,5 kW	10/13 kW
Rendement	76 %	77 %	75 %	77 %	75 %
Émissions CO	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %
Bûches	70 cm	85 cm	55 cm	65 cm	55 cm
Zone chauffée	133 m ²	151 m ²	80 m ²	107 m ²	89 m ²
Volumen chauffable	333 m ³	378 m ³	200 m ³	267 m ³	222 m ³
Sortie de fumée	Ø 200 mm	Ø 200 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm
Poids	130 kg	140 kg	100 kg	115 kg	97 kg
Dimensions (Largeur x hauteur x profondeur) mm					
Hors tout	800 x 595 x 510	1000 x 595 x 510	700 x 620 x 450	800 x 620 x 450	700 x 520 x 478
Foyer	654 x 310 x 430	854 x 310 x 430	595 x 393 x 334	696 x 393 x 337	595 x 203 x 357
Innovations technologiques					
Perfect Combustion	•	•	•	•	•
Easy Fire Control	•	•			
Double Combustion	•	•	•	•	•
Silence Mode					
Extra Clean Glass	•	•	•	•	•
Cleaning Access	•	•			•
Easy To Clean			•	•	
Eolo System			• (1 vent.)	• (2 vent.)	
External Air Inlet	• (120 mm)	• (120 mm)			•
Flow Driving					
Page	67	67	68	68	54





4 Foyers

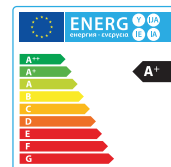




FOYER

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
79 %	0,10 %	100 mg	70 mg	20 mg

 Puissance CE/Máx.	 Sortie de fumée	 Poids	 Bûches	 Vol. chauffa.	 Zone chauffée
15/19,5 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	2.821 €
Inca 80V CV	EAN 3000000076033	3.337 €

Inca 100

ecoDESIGN Ready!

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

 Puissance CE/Máx.	 Sortie de fumée	 Poids	 Bûches	 Vol. chauffa.	 Zone chauffée
15,5/20 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

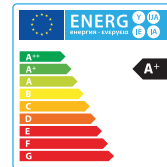
Option **CV** avec turbine 800 m³/h

Inca 100V	EAN 3000000075937	3.074 €
Inca 100V CV	EAN 3000000076040	3.596 €

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!

⑥	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
80%	0,10 %	160 mg	70 mg	20 mg

Puissance CE/Máx.	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffa.	Zone chauffée
12/15,5 kW	Ø 200 mm (intérieur)	255 kg	60 cm	267 m ³	107 m ²



INTÉRIEUR VERMICULITE
Option CV avec turbine 800 m³/h







Itaca 80V	EAN 3000000075142	4.077 €
Itaca 80V CV	EAN 3000000075159	4.621 €

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

Itaca 100 ECO

ecoDESIGN Ready!

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

 Puissance CE/Máx.	 Sortie de fumée	 Poids	 Bûches	 Vol. chauffa.	 Zone chauffée
13/17 kW	Ø 200 mm (intérieur)	300 kg	80 cm	289 m³	116 m²

INTÉRIEUR VERMICULITE

Option **CV** avec turbine 800 m³/h

Itaca 100V	EAN 3000000075166	4.445 €
Itaca 100V CV	EAN 3000000075173	4.998 €









 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	 CO Émissions	 NOx Émissions	 OGC Émissions	 Particules
76 %	0,10 %	100 mg	70 mg	25 mg

 Puissance CE/Máx.	 Sortie de fumée	 Poids	 Bûches	 Vol. chauffa.	 Zone chauffée
14/18 kW	Ø 200 mm (intérieur)	350 kg	100 cm	311 m³	125 m²

INTÉRIEUR VERMICULITE

Option **CV** avec turbine 800 m³/h

Itaca 120V	EAN 3000000075180	4.801 €
Itaca 120V CV	EAN 3000000075128	5.362 €



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

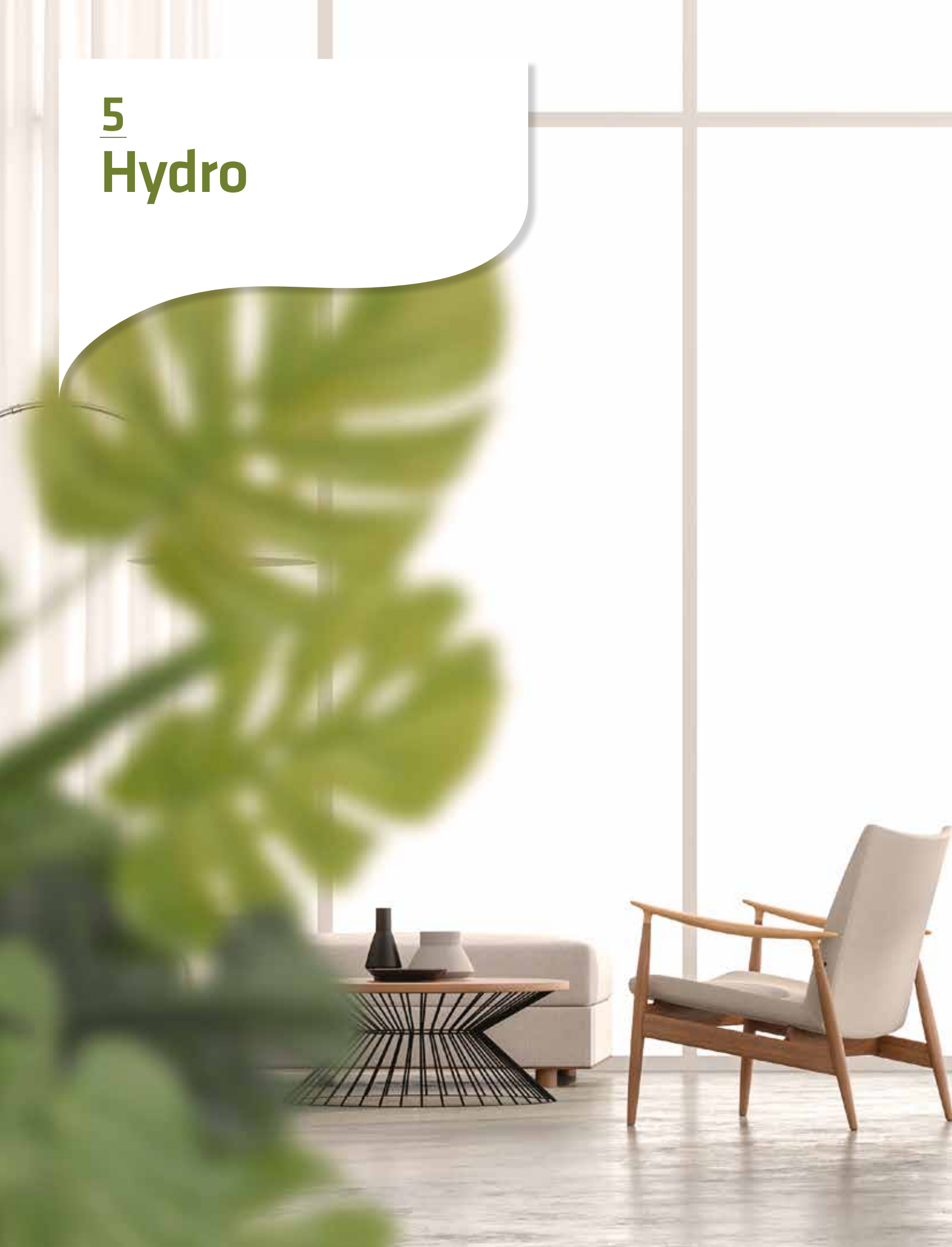


Modèle	Inca 80 Vermiculite	Inca 80 Vermiculite C/V	Inca 100 Vermiculite	Inca 100 Vermiculite C/V
Puissance Total CE / Max.	15/19,5 kW	15/19,5 kW	15,5/20 kW	15,5/20 kW
Rendement	79 %	79 %	75 %	75 %
Émissions CO	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %
Misura Bûches	60 cm	60 cm	80 cm	80 cm
Zone chauffée	133 m ²	133 m ²	138 m ²	138 m ²
Volumen chau-ffable	333 m ³	333 m ³	344 m ³	344 m ³
Sortie de fumée	 200 mm	 200 mm	 250 mm	 250 mm
Poids	180 kg	180 kg	220 kg	220 kg
Dimensions (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
Innovations technologiques				
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	79	79	79	79



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
Puissance Total CE / Mâx.	12/15,5 kW	12/15,5 kW	13/17 kW	13/17 kW	14/18 kW	14/18 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
Dimensions (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
Innovations technologiques						
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	80	80	81	81	81	81

5 Hydro





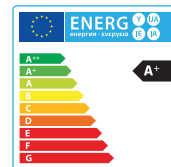
CUISINIÈRE

Etna hydro

7 E



↑ En cours de validation



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 lêche 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.

4.149 €

Etna 7T Blanc E Fr.

4.149 €

Etna 7T Bordeaux E Fr.

4.149 €

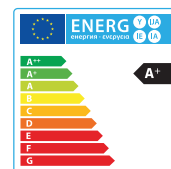
CUISINIÈRE

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

5.636 €

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

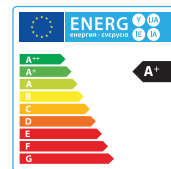
EAN 3000000116197

5.745 €

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 **2.267 €**

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

EAN 3000000092361 **3.128 €**



Hors tout
Foyer

700 x 740 x 486 mm

568 x 330 x 430 mm

Largeur x hauteur x profondeur

Sarria 16

ecoDESIGN Ready!

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC 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 **2.396 €**

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

EAN 3000000092446 **3.364 €**

	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!

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC 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 **2.978 €**

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

EAN 3000000127476 **3.496 €**

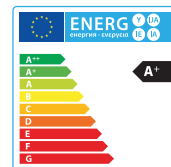
	Hors tout	740 x 1075 x 510 mm
	Foyer	607 x 330 x 410 mm

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 **2.780 €**

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

EAN 3000000103371 **3.298 €**



Hors tout
Foyer

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

Largeur x hauteur x profondeur

Sakan 16

ecoDESIGN Ready!

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC 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



Sakan-16 Plus.C/Ais.Calefactora.

EAN 3000000103463 **2.912 €**

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

EAN 3000000103494 **3.432 €**



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

Largeur x hauteur x profondeur

Sakan 20

ecoDESIGN Ready!

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC 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



Sakan-20 Plus.C/Ais.Calefactora

EAN 3000000124895 **3.004 €**

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

EAN 3000000126691 **3.522 €**

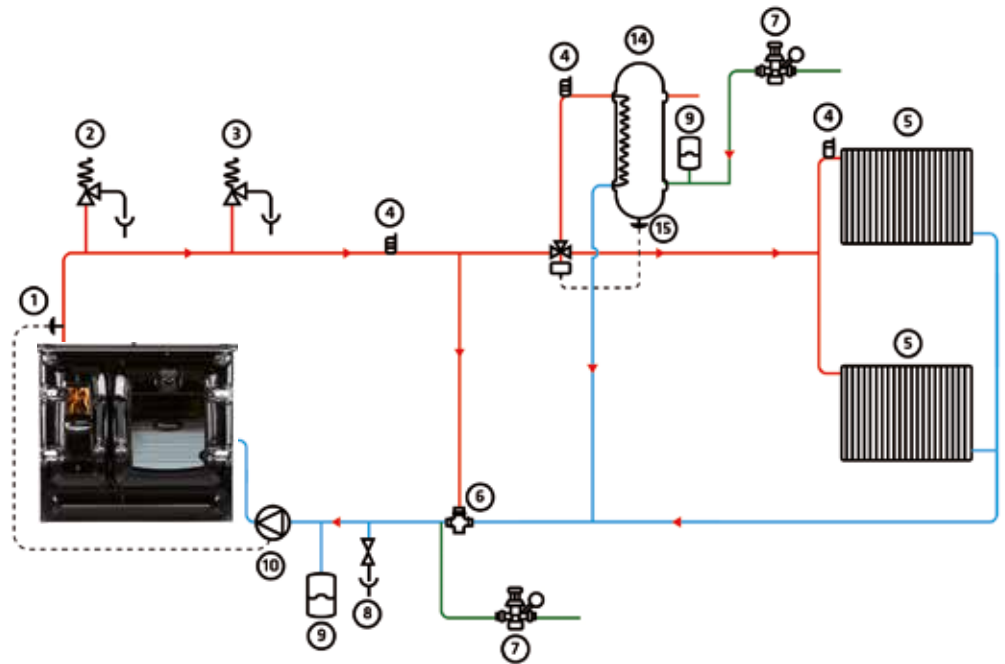


Hors tout **740 x 1075 x 510 mm**
Foyer **607 x 330 x 410 mm**

Largeur x hauteur x profondeur

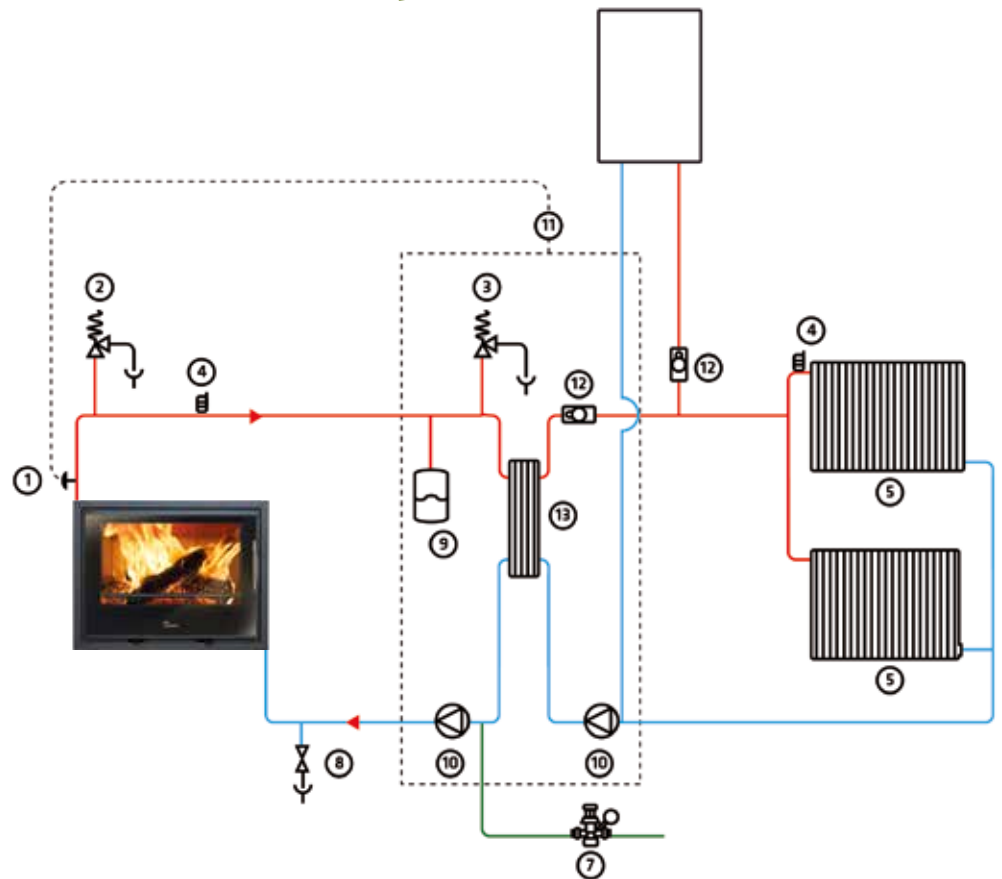
Circuit de chauffage avec ecs (exemple)

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	87	89	86	87	87



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	88	89	89

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

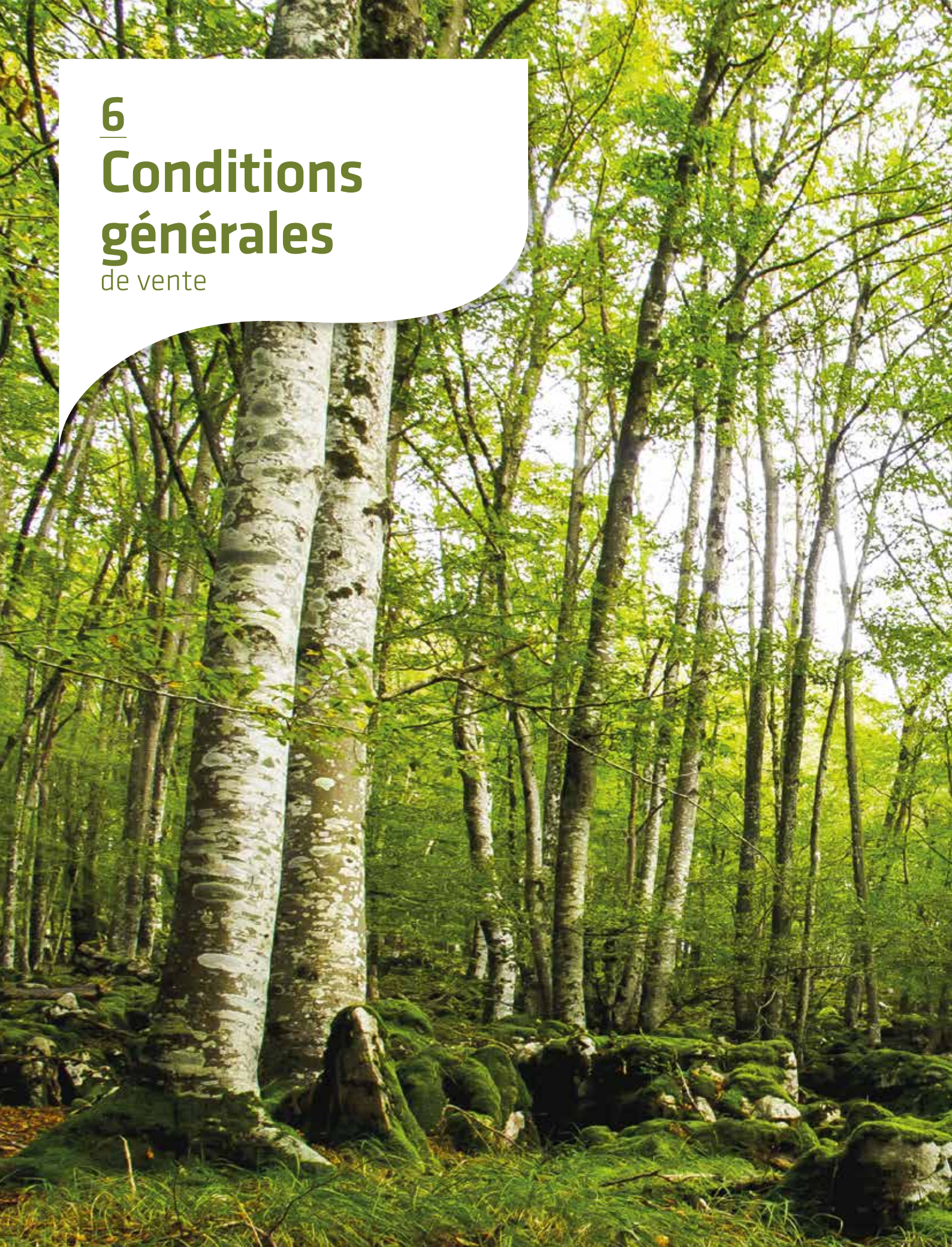
287 €

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 livraison 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







Distributeur

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

