



**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

CO<sub>2</sub>

CO<sub>2</sub>

## Cycle Zéro Carbone

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

Cela signifie que le CO<sub>2</sub> qui se libère lors de la combustion du bois est consommé par les arbres, et génère ainsi un cycle naturel d'absorption du CO<sub>2</sub>.

La combustion

FORÊT

O<sub>2</sub>

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 <b>New</b> .....	22
León <b>New</b> .....	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 <b>New</b> .....	36
Verona .....	38
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES .....	40

## 3 Inserts

### FONTE

Midi 700 .....	48
K2 800 .....	49

### ACIER

Chrome 700.....	52
Adour <b>New</b> .....	53
Adour CL .....	56
Loire <b>New</b> .....	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

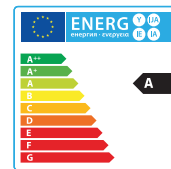




CUISINIÈRE

# Clásica

7



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



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 m³	98 m²



### 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 €**



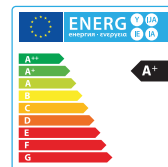
**70 x 850/900 x 555 mm**  
Largeur x hauteur x profondeur



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 <sup>3</sup>	71 m <sup>2</sup>

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

<b>Etna 5T Noir Tir Fr.</b>	EAN 3000000128459	<b>3.465 €</b>
<b>Etna 5T Blanc Tir Fr.</b>	EAN 3000000128466	<b>3.465 €</b>
<b>Etna 5T Bordeaux Tir Fr.</b>	EAN 3000000128473	<b>3.465 €</b>
<b>OPTION SOCLE NOIR ETNA 5</b>	EAN 3000000132166	<b>122 €</b>

## 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 <sup>3</sup>	80 m <sup>2</sup>

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

<b>Etna 7T Noir Tir Fr.</b>	EAN 3000000122051	<b>3.811 €</b>
<b>Etna 7T Blanc Tir Fr.</b>	EAN 3000000122068	<b>3.811 €</b>
<b>Etna 7T Bordeaux Tir Fr.</b>	EAN 3000000122075	<b>3.811 €</b>
<b>OPTION SOCLE NOIR ETNA 7</b>	EAN 3000000124819	<b>136 €</b>



## Module



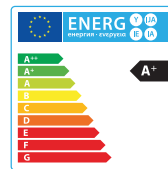
## Module d'isolation

<b>Module d'isolation: noir</b>	EAN 3000000131398	<b>281 €</b>
<b>Module d'isolation: blanc</b>	EAN 3000000131374	<b>281 €</b>
<b>Module d'isolation: bordeaux</b>	EAN 3000000131381	<b>281 €</b>

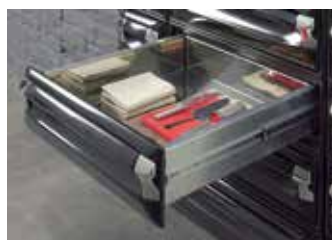
70 x 850/900 x 555 mm
Largeur x hauteur x profondeur

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	☆☆
<b>Rendement</b>	<b>Émissions</b>	<b>Émissions</b>	<b>Émissions</b>	<b>Particules</b>
<b>80 %</b>	<b>0,10 %</b>	<b>160 mg</b>	<b>120 mg</b>	<b>36 mg</b>



Puissance CE/Máx.  
**10/13 kW**



Sortie de fumée  
**Ø 153 mm**  
(intérieur)



Poids  
**305 kg**



Bûches  
**50 cm**



Vol. chauffa.  
**222 m³**



Zone chauffée  
**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

N°3

N°4

N°5



278 mm



359 mm



519 mm

810 mm

## 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



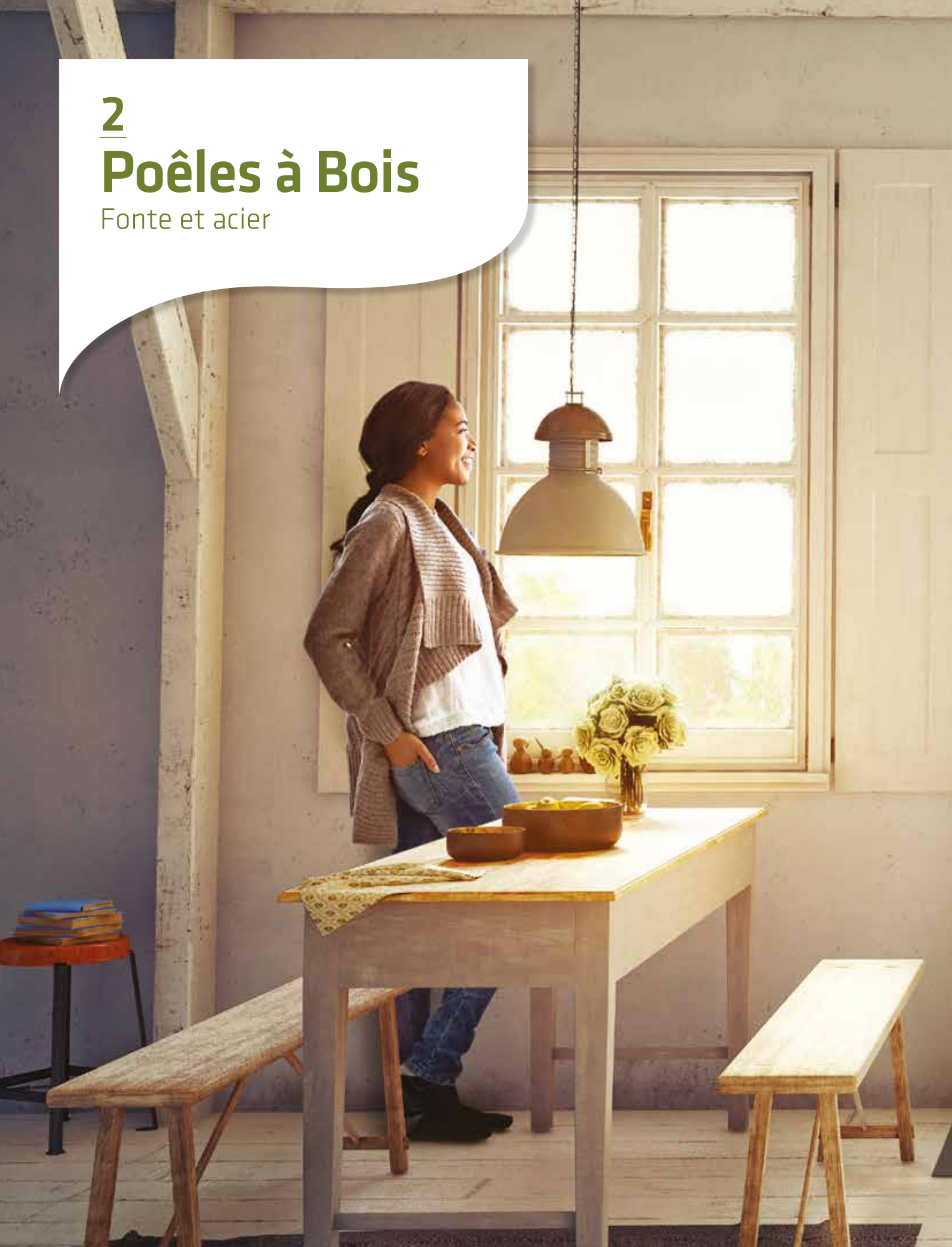
Modèle	Clásica 7T	Etna 5T	Etna 7T	Vulcano 7T
Puissance Total CE / Máx.	<b>11/13 kW</b>	<b>8/10,5 kW</b>	<b>9/11,5 kW</b>	<b>10/13 kW</b>
Rendement	<b>80 %</b>	<b>78 %</b>	<b>75 %</b>	<b>80 %</b>
Émissions CO	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %
Bûches	40 cm	50 cm	50 cm	50 cm
Zone chauffée	98 m <sup>2</sup>	71 m <sup>2</sup>	80 m <sup>2</sup>	89 m <sup>2</sup>
Volumen chauffable	244 m <sup>3</sup>	178 m <sup>3</sup>	200 m <sup>3</sup>	222 m <sup>3</sup>
Sortie de fumée	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm
Poids	220 kg	235 kg	250 kg	305 kg
<b>Dimensions (Largeur x hauteur x profondeur) mm</b>				
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
<b>Innovations technologiques</b>				
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

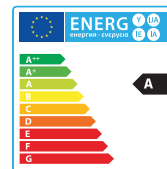






FONTE

# 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 m<sup>3</sup>

Zone chauffée  
80 m<sup>2</sup>



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

### Bidart Inox

EAN 3000000132722 **1.494 €**

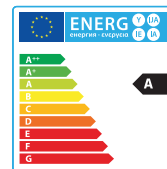
### Kit intérieur fonte

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 m<sup>3</sup>

Zone chauffée  
80 m<sup>2</sup>



2

POÊLES



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 €**

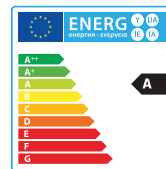
### Kit intérieur fonte

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	
<b>Rendement</b>	<b>Émissions</b>	<b>Émissions</b>	<b>Émissions</b>	<b>Particules</b>
<b>75 %</b>	<b>0,10 %</b>	<b>160 mg</b>	<b>70 mg</b>	<b>20 mg</b>



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

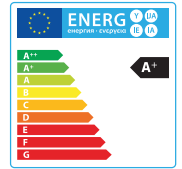
EAN 3000001330547 **323 €**

### + 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	☆☆
<b>Rendement</b>	<b>Émissions</b>	<b>Émissions</b>	<b>Émissions</b>	<b>Particules</b>
<b>75 %</b>	<b>0,10 %</b>	<b>160 mg</b>	<b>70 mg</b>	<b>26 mg</b>

🔥 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**



### 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**

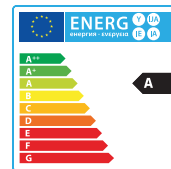
Largeur x hauteur x profondeur

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 m<sup>3</sup>



Zone chauffée  
182 m<sup>2</sup>



# 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

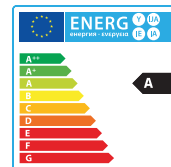
Largeur x hauteur x profondeur

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/Máx.  
12/15,5 kW



Sortie de fumée  
Ø 200 mm  
(intérieur)



Poids  
260 kg



Bûches  
70 cm



Vol. chauffa.  
267 m<sup>3</sup>



Zone chauffée  
182 m<sup>2</sup>



# NEW



Hors tout  
Foyer

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

Largeur x hauteur x profondeur

## León

EAN 300000078211

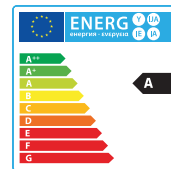
3.070 €

- 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).

ACIER

# Platinum

800



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

🔥 Puissance CE/Mâx.  
12,5/16,5 kW

🌀 Sortie de fumée  
Ø 200 mm  
(intérieur)

🏠 Poids  
135 kg

🪵 Bûches  
65 cm

📦 Vol. chauffa.  
278 m<sup>3</sup>

🏠 Zone chauffée  
111 m<sup>2</sup>



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 €**

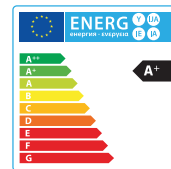
## + Raccordable à l'air extérieur arrière

- **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

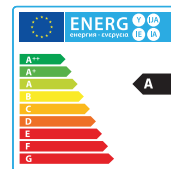
<b>Atlantic 601</b>	EAN 3000000111390	<b>1.527 €</b>
<b>Atlantic 603</b>	EAN 3000000111413	<b>1.549 €</b>
<b>Atlantic 604</b>	EAN 3000000111420	<b>1.511 €</b>
<b>Kit intérieur acier</b>	EAN 3000000119068	<b>220 €</b>

- 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 <b>79 %</b>	CO Émissions <b>0,10 %</b>	NOx Émissions <b>160 mg</b>	OGC Émissions <b>70 mg</b>	Particules <b>26 mg</b>	Puissance CE/Max. <b>11/14,5 kW</b>	Sortie de fumée <b>Ø 150 mm</b> (intérieur)	Poids <b>125 kg</b>	Bûches <b>50 cm</b>	Vol. chauffa. <b>244 m³</b>	Zone chauffée <b>98 m²</b>
--------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	----------------------------	--	---	------------------------	------------------------	--------------------------------	-------------------------------



Atlantic 613



Atlantic 611



Atlantic 614

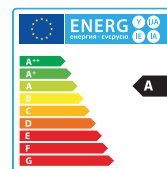
<b>Atlantic 611</b>	EAN 3000000111444	<b>1.694 €</b>
<b>Atlantic 613</b>	EAN 3000000111468	<b>1.715 €</b>
<b>Atlantic 614</b>	EAN 3000000111475	<b>1.680 €</b>
<b>Kit intérieur acier</b>	EAN 3000000119075	<b>227 €</b>

- **Poêle en acier**
- Intérieur foyer en vermiculite
- *Option:* intérieur acier
- Déфлектор 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!

	CO	NOx	OGC	☆☆						
<b>Rendement</b>	<b>Émissions</b>	<b>Émissions</b>	<b>Émissions</b>	<b>Particules</b>	Puissance CE/Max.	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffa.	Zone chauffée
<b>75 %</b>	<b>0,10 %</b>	<b>160 mg</b>	<b>120 mg</b>	<b>23 mg</b>	<b>10/13 kW</b>	<b>Ø 150 mm (intérieur)</b>	<b>106 kg</b>	<b>50 cm</b>	<b>222 m³</b>	<b>89 m²</b>



Atlantic 613R



Atlantic 611R



Atlantic 614R

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

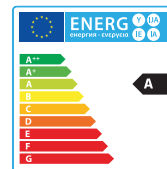
- **Poêle en acier**
- Intérieur foyer en vermiculite
- *Option:* intérieur acier
- Déфлектор en vermiculite
- Grille en fonte
- Cendrier. Départ dessus uniquement
- Contrôle d'air primaire et secondaire

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	☆☆
<b>Rendement</b>	<b>Émissions</b>	<b>Émissions</b>	<b>Émissions</b>	<b>Particules</b>
<b>75 %</b>	<b>0,10 %</b>	<b>160 mg</b>	<b>70 mg</b>	<b>30 mg</b>

⊕	⊖	⚖	📦	📦	🔥
Puissance CE/Mâx.	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffa.	Zone chauffée
<b>9/11,5 kW</b>	<b>Ø 120 mm</b>	<b>70 kg</b>	<b>45 cm</b>	<b>200 m³</b>	<b>80 m²</b>

📦	Hors tout	<b>538 x 700 x 375 mm</b>
📦	Foyer	<b>460 x 320 x 335 mm</b>
		Largeur x hauteur x profondeur

**Azur CP**

EAN 3000000128855

**968 €**

\* Minimum 2 unités par commande

## Azur CH

**ecoDESIGN Ready!**

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

⊕	⊖	⚖	📦	📦	🔥
Puissance CE/Mâx.	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffa.	Zone chauffée
<b>9/11,5 kW</b>	<b>Ø 120 mm</b>	<b>76 kg</b>	<b>45 cm</b>	<b>200 m³</b>	<b>80 m²</b>

📦	Hors tout	<b>538 x 850 x 375 mm</b>
📦	Foyer	<b>460 x 320 x 335 mm</b>
📦	Four	<b>520 x 230 x 310 mm</b>
		Largeur x hauteur x profondeur

**Azur CH**

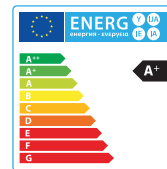
EAN 3000000128862

**1.128 €**

\* Minimum 2 unités par commande

ACIER

# Calpe



## ecoDESIGN Ready!

CO	NOx	OGC	Particules
<b>Rendement</b> 80 %	<b>Émissions</b> 0,10 %	<b>Émissions</b> 160 mg	<b>Émissions</b> 70 mg
			<b>Particules</b> 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
- Déflecteur en vermiculite renforcé inox
- Intérieur en vermiculite
- Avec cendrier
- Post Combustion
- Porte vitrée
- Double contrôle de combustion
- Départ fumées dessus uniquement

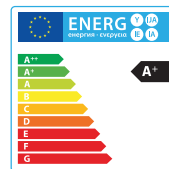


Hors tout **600 x 700 x 400 mm**  
Foyer **530 x 220 x 280 mm**

Largeur x hauteur x profondeur

ACIER

# Altea



## ecoDESIGN Ready!

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	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 m<sup>3</sup>

Zone chauffée  
65 m<sup>2</sup>



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

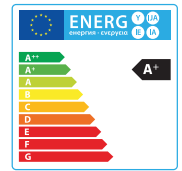
### OPTION:



Accessoire pour version angle

ACIER

# Oslo



### ecoDESIGN Ready!

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

Puissance CE/Max.  
**11,5/15 kW**

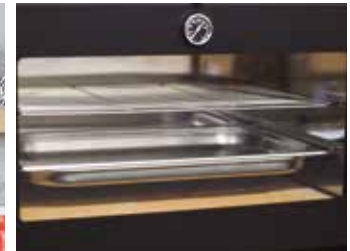
Sortie de fumée  
**Ø 150 mm**  
(intérieur)

Poids  
**160 kg**

Bûches  
**60 cm**

Vol. chauffa.  
**256 m³**

Zone chauffée  
**102 m²**



	<b>700 x 1100 x 400 mm</b>
	<b>630 x 220 x 280 mm</b>
	<b>553 x 253 x 355 mm</b>

Largeur x hauteur x profondeur

### Oslo

EAN 3000001340119 **2.183 €**

### Accessoire pour version angle

EAN 3000001341840 **+123 €**

- 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



**NEW** Paris CLID  
700

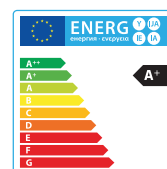


# Nouveau ! PARIS

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



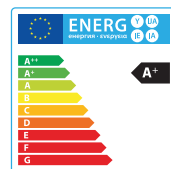
ACIER

# 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!**

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



 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!**

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



 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 €**

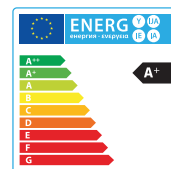
ACERO

# 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	Particules
<b>Rendement</b> 77 %	<b>Émissions</b> 0,10 %	<b>Émissions</b> 160 mg	<b>Émissions</b> 70 mg
			<b>Particules</b> 27 mg

Puissance CE/Máx. <b>9,5/12,5 kW</b>	Sortie de fumée Ø <b>150 mm</b> (intérieur)	Poids <b>110/82 kg</b>	Bûches <b>60 cm</b>	Vol. chauffa. <b>211 m³</b>	Zone chauffée <b>84 m²</b>	Ventilée <b>125 m³/h</b>
---	---	---------------------------	------------------------	--------------------------------	-------------------------------	-----------------------------



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	Particules
<b>Rendement</b> 76 %	<b>Émissions</b> 0,10 %	<b>Émissions</b> 160 mg	<b>Émissions</b> 70 mg
			<b>Particules</b> 27 mg

Puissance CE/Máx. <b>10/13 kW</b>	Sortie de fumée Ø <b>150 mm</b> (intérieur)	Poids <b>116/91 kg</b>	Bûches <b>70 cm</b>	Vol. chauffa. <b>222 m³</b>	Zone chauffée <b>89 m²</b>	Ventilée <b>125 m³/h</b>
--------------------------------------	---	---------------------------	------------------------	--------------------------------	-------------------------------	-----------------------------



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

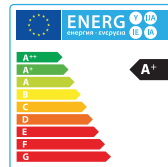
**Paris 800 CLID** EAN 3000001341383 **2.601 €**  
Kit intérieur fonte EAN 3000001337140 **194 €**

**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 m<sup>3</sup>

 Zone chauffée  
151 m<sup>2</sup>



**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 m<sup>3</sup>

 Zone chauffée  
151 m<sup>2</sup>



**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 m<sup>3</sup>

 Zone chauffée  
151 m<sup>2</sup>



**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 <sup>2</sup>	80 m <sup>2</sup>	80 m <sup>2</sup>	89 m <sup>2</sup>	106,80 m <sup>2</sup>	106,80 m <sup>2</sup>	111 m <sup>2</sup>
Volumen chauffable	200 m <sup>3</sup>	200 m <sup>3</sup>	200 m <sup>3</sup>	222 m <sup>3</sup>	267 m <sup>3</sup>	267 m <sup>3</sup>	278 m <sup>3</sup>
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
<b>Dimensions (Largeur x hauteur x profondeur) mm</b>							
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	-	-	-	-	-	-	-
<b>Innovations technologiques</b>							
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 <sup>2</sup>	107 m <sup>2</sup>	107 m <sup>2</sup>	98 m <sup>2</sup>	98 m <sup>2</sup>	98 m <sup>2</sup>	89 m <sup>2</sup>
Volumen chauffable	267 m <sup>3</sup>	267 m <sup>3</sup>	267 m <sup>3</sup>	244 m <sup>3</sup>	244 m <sup>3</sup>	244 m <sup>3</sup>	222 m <sup>3</sup>
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
<b>Dimensions (Largeur x hauteur x profondeur) mm</b>							
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	-	-	-	-	-	-	-
<b>Innovations technologiques</b>							
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 <sup>2</sup>	89 m <sup>2</sup>	80 m <sup>2</sup>	89 m <sup>2</sup>	107 m <sup>2</sup>	65 m <sup>2</sup>	102 m <sup>2</sup>
Volumen chauffable	222 m <sup>3</sup>	222 m <sup>3</sup>	200 m <sup>3</sup>	200 m <sup>3</sup>	267 m <sup>3</sup>	156 m <sup>3</sup>	256 m <sup>3</sup>
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
<b>Dimensions (Largeur x hauteur x profondeur) mm</b>							
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
<b>Innovations technologiques</b>							
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
<b>Puissance Total CE / Máx.</b>	<b>8/10,5 kW</b>	<b>8/10,5 kW</b>	<b>9,5/12,5 kW</b>	<b>9,5/12,5 kW</b>	<b>10/13 kW</b>	<b>10/13 kW</b>	<b>10/13 kW</b>
<b>Rendement</b>	<b>75 %</b>	<b>75 %</b>	<b>77 %</b>	<b>77 %</b>	<b>76 %</b>	<b>76 %</b>	<b>76 %</b>
<b>Émissions CO</b>	<b>0,10 %</b>	<b>0,10 %</b>	<b>0,10 %</b>	<b>0,10 %</b>	<b>0,10 %</b>	<b>0,10 %</b>	<b>0,10 %</b>
<b>Bûches</b>	60 cm	60 cm	70 cm	70 cm	70 cm	70 cm	70 cm
<b>Zone chauffée</b>	71 m <sup>2</sup>	71 m <sup>2</sup>	84 m <sup>2</sup>	84 m <sup>2</sup>	89 m <sup>2</sup>	89 m <sup>2</sup>	89 m <sup>2</sup>
<b>Volumen chauffable</b>	178 m <sup>3</sup>	178 m <sup>3</sup>	211 m <sup>3</sup>	211 m <sup>3</sup>	222 m <sup>3</sup>	222 m <sup>3</sup>	222 m <sup>3</sup>
<b>Sortie de fumée</b>	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm
<b>Poids</b>	107 kg	82 kg	107 kg	82 kg	116 kg	91 kg	116 kg
<b>Dimensions (Largeur x hauteur x profondeur) mm</b>							
<b>Hors tout</b>	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
<b>Foyer</b>	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
<b>Four</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Innovations technologiques</b>							
<b>Perfect Combustion</b>	•	•	•	•	•	•	•
<b>Easy Fire Control</b>	•	•	•	•	•	•	•
<b>Double Combustion</b>	•	•	•	•	•	•	•
<b>Silence Mode</b>	•	•	•	•	•	•	•
<b>Extra Clean Glass</b>	•	•	•	•	•	•	•
<b>Cleaning Access</b>	•	•	•	•	•	•	•
<b>Easy To Clean</b>							
<b>Eolo System</b>	• (1 vent.)	• (1 vent.)	• (1 vent.)	• (1 vent.)	• (1 vent.)	• (1 vent.)	• (1 vent.)
<b>External Air Inlet</b>	•	•	•	•	•	•	•
<b>Flow Driving</b>							
<b>Page</b>	34	34	36	36	34	34	36



Modèle	Paris 800 Mural CLID	Verona 1000	Verona 1001	Verona 1003
Puissance Total CE / Máx.	<b>10/13 kW</b>	<b>17/22 kW</b>	<b>17/22 kW</b>	<b>17/22 kW</b>
Rendement	<b>76 %</b>	<b>77 %</b>	<b>77 %</b>	<b>77 %</b>
Émissions CO	<b>0,10 %</b>	<b>0,10 %</b>	<b>0,10 %</b>	<b>0,10 %</b>
Bûches	70 cm	85 cm	85 cm	85 cm
Zone chauffée	89 m <sup>2</sup>	151 m <sup>2</sup>	151 m <sup>2</sup>	151 m <sup>2</sup>
Volumen chauffable	222 m <sup>3</sup>	378 m <sup>3</sup>	378 m <sup>3</sup>	378 m <sup>3</sup>
Sortie de fumée	Ø 150 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm
Poids	91 kg	140 kg	166 kg	186 kg
<b>Dimensions (Largeur x hauteur x profondeur) mm</b>				
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	-	-	-	-
<b>Innovations technologiques</b>				
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

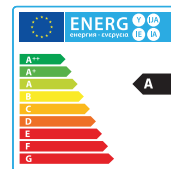
Fonte et acier





FONTE

# Midi 700



## ecoDESIGN Ready!

CO	NOx	OGC	Particules	
<b>Rendement</b> 75 %	<b>Émissions</b> 0,10 %	<b>Émissions</b> 100 mg	<b>Émissions</b> 70 mg	<b>Particules</b> 31 mg



Puissance CE/Mâx.  
**11/14,5 kW**



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



Poids  
**135 kg**



Bûches  
**55 cm**



Vol. chauffa.  
**244 m³**



Zone chauffée  
**98 m²**



Ventilée  
**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

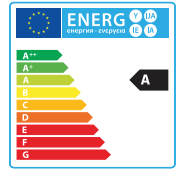
**700 x 522 x 502 mm**  
**560 x 250 x 400 mm**

Largeur x hauteur x profondeur



FONTE

# K2 800



## ecoDESIGN Ready!

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



3  
INSERTS



### K2 800

Cadre

Grille

EAN 3000000123973 **2.311 €**

EAN 3000000128433 **131 €**

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



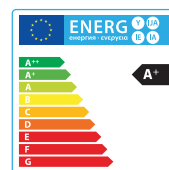
**NEW** **Adour**  
1000



# 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



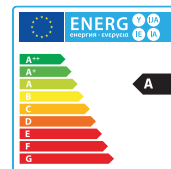
**LOIRE 1000**

+ 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. <b>10/13 kW</b>	Sortie de fumée <b>Ø 150 mm</b> (intérieur)	Poids <b>97 kg</b>	Bûches <b>55 cm</b>	Vol. chauffa. <b>222 m³</b>	Zone chauffée <b>89 m²</b>
--------------------------------------	---	-----------------------	------------------------	--------------------------------	-------------------------------



Hors tout	<b>700 x 520 x 478 mm</b>
Foyer	<b>595 x 203 x 357 mm</b>
Largeur x hauteur x profondeur	

<b>Chrome 700</b>	EAN 3000000128527	<b>1.713 €</b>
Kit intérieur fonte	EAN 3000000119914	<b>220 €</b>

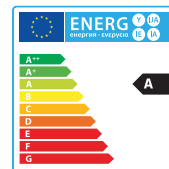
- + **Raccordable à l'air extérieur**
- + **Cadre finition 25mm de série**
- + **Sans ventilateur**

- **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



- 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 m<sup>3</sup>/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



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

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

Largeur x hauteur x profondeur

# 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



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

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

Largeur x hauteur x profondeur

# 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



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

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

Largeur x hauteur x profondeur

# Adour 800 - Adour 800 ST

**ecoDESIGN Ready!**

<b>Rendement</b> 76 %	<b>Émissions CO</b> 0,10 %	<b>Émissions NOx</b> 160 mg	<b>Émissions OGC</b> 70 mg	<b>Particules</b> 30 mg	<b>Puissance CE/Max.</b> 10/13 kW	<b>Sortie de fumée</b> Ø 150 mm (intérieur)	<b>Poids</b> 91 kg	<b>Bûches</b> 70 cm	<b>Vol. chauffa.</b> 222 m³	<b>Zone chauffée</b> 89 m²	<b>Ventilée</b> 125 m³/h
--------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	----------------------------	--------------------------------------	--	-----------------------	------------------------	--------------------------------	-------------------------------	-----------------------------



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

<b>Adour 800 Inox</b>	EAN 3000001331537	<b>2.080 €</b>
<b>Adour 800 ST Inox</b>	EAN 3000001331544	<b>1.780 €</b>
<b>Kit intérieur fonte</b>	EAN 3000001334125	<b>248 €</b>
<b>Capot avant pour sortie d'air</b>	EAN 3000001334361	<b>28 €</b>
<b>Adaptateur d'admission d'air extérieur arrière</b>	EAN 3000001334200	<b>82 €</b>

# Adour 1000 - Adour 1000 ST

En cours de validation →



**ecoDESIGN Ready!**

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



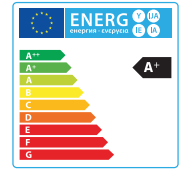
Hors tout **990 x 490 x 400 mm**  
 Foyer **904 x 235 x 290 mm**  
Largeur x hauteur x profondeur

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

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!

RENDERMENT	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	29 mg

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



Adour 700 CLD

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

### CLI/CLD:

Hors tout	<b>696 x 490 x 400 mm</b>
Foyer	<b>630 x 235 x 290 mm</b>

Largeur x hauteur x profondeur

### CLID:

Hors tout	<b>700 x 490 x 400 mm</b>
Foyer	<b>660 x 235 x 290 mm</b>

Largeur x hauteur x profondeur

# Adour 800 CL

## ecoDESIGN Ready!

RENDERMENT	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
76 %	0,10 %	160 mg	70 mg	29 mg

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



Adour 800 CLID

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

### CLI/CLD:

Hors tout	<b>796 x 490 x 400 mm</b>
Foyer	<b>730 x 235 x 290 mm</b>

Largeur x hauteur x profondeur

### CLID:

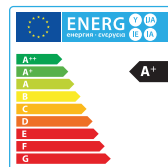
Hors tout	<b>800 x 490 x 400 mm</b>
Foyer	<b>760 x 235 x 290 mm</b>

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 m<sup>3</sup>/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	Puissance CE/Máx.	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffa.	Zone chauffée	Ventilée
77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	25 mg	10/13 kW	Ø 150 mm (intérieur)	91 kg	60 cm	222 m³	89 m²	2x 125 m³/h



<b>Loire 700</b>	EAN 3000001341390	<b>2.122 €</b>
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	Puissance CE/Máx.	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffa.	Zone chauffée	Ventilée
77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	25 mg	11/14,5 kW	Ø 150 mm (intérieur)	100 kg	70 cm	244 m³	98 m²	2x 125 m³/h



<b>Loire 800</b>	EAN 3000001341406	<b>2.244 €</b>
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	Puissance CE/Máx.	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffa.	Zone chauffée	Ventilée
77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	24 mg	11/15 kW	Ø 200 mm (intérieur)	200 kg	85 cm	247 m³	102 m²	4x 125 m³/h



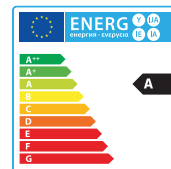
<b>Loire 1000</b>	EAN 3000001346784	<b>2.515 €</b>
Kit intérieur fonte		281 €
Capot avant pour sortie d'air		29 €
Adaptateur d'admission d'air extérieur arrière	EAN 3000001334200	82 €

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 sérigraphie
- 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 m<sup>3</sup>/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






<b>Silver 700 Plus</b>	EAN 3000000112847	<b>1.877 €</b>
<b>Kit intérieur fonte</b>	EAN 3000000119914	<b>220 €</b>
<b>Cadre 50 mm</b>	EAN 3000000115534	<b>110 €</b>

 Hors tout	<b>700 x 520 x 445 mm</b>
 Foyer	<b>595 x 172 x 357 mm</b>
	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



<b>Silver 800 Plus</b>	EAN 3000000112953	<b>2.030 €</b>
<b>Kit intérieur fonte</b>	EAN 3000000119921	<b>245 €</b>
<b>Cadre 50 mm</b>	EAN 3000000115541	<b>133 €</b>

 Hors tout	<b>800 x 520 x 445 mm</b>
 Foyer	<b>695 x 172 x 357 mm</b>
	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



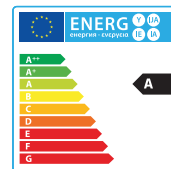
<b>Silver 1000 Plus</b>	EAN 3000000112960	<b>2.341 €</b>
<b>Kit intérieur fonte</b>	EAN 3000000119938	<b>258 €</b>
<b>Cadre 50 mm</b>	EAN 3000000115558	<b>150 €</b>

 Hors tout	<b>1000 x 520 x 445 mm</b>
 Foyer	<b>895 x 172 x 357 mm</b>
	Largeur x hauteur x profondeur

ACIER

# Gold Plus

700 / 800 / 1000



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

- **Structure en tôle d'acier. Base du foyer en réfractaire et grille en fonte**
- **Canalisable**
- Equipé d'un cendrier
- Porte tout vitrée sérigraphiée
- **Le débit d'air peut être canalisé individuellement, soit vers l'avant ou dessus**
- La puissance des ventilateurs est réglée avec potentiomètre
- Intérieur foyer en vermiculite
- Pris d'air extérieur. Ø 120 mm
- *Option* : kit fonte intérieur
- Les GOLD sont équipés de série avec deux turbines canalissables de 125 m<sup>3</sup>/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	 Émissions	 Émissions	 Émissions	 Particules
75 %	0,10 %	160 mg	70 mg	24 mg

 Puissance CE/Mâx.	 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



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

 Hors tout	<b>700 x 520 x 445 mm</b>
Foyer	<b>595 x 172 x 357 mm</b>
Largeur x hauteur x profondeur	

# Gold 800 Plus


ecoDESIGN Ready!

 Rendement	 Émissions	 Émissions	 Émissions	 Particules
75 %	0,10 %	100 mg	70 mg	25 mg

 Puissance CE/Mâx.	 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



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

 Hors tout	<b>800 x 520 x 445 mm</b>
Foyer	<b>695 x 172 x 357 mm</b>
Largeur x hauteur x profondeur	

# Gold 1000 Plus

ecoDESIGN Ready!

 Rendement	 Émissions	 Émissions	 Émissions	 Particules
75 %	0,10 %	100 mg	70 mg	27 mg

 Puissance CE/Mâx.	 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



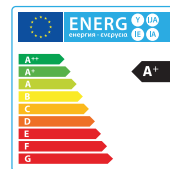
<b>Gold 1000 Plus</b>	EAN 3000000109373	<b>3.177 €</b>
<b>Kit intérieur fonte</b>	EAN 3000000119938	<b>258 €</b>
<b>Cadre 50 mm</b>	EAN 3000000115558	<b>150 €</b>

 Hors tout	<b>1000 x 520 x 445 mm</b>
Foyer	<b>895 x 172 x 357 mm</b>
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 m<sup>3</sup>

 Zone chauffée  
116 m<sup>2</sup>



### 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 m<sup>3</sup>

 Zone chauffée  
133 m<sup>2</sup>



### 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 m<sup>3</sup>

 Zone chauffée  
151 m<sup>2</sup>



### Nickel 1000 Inox

EAN 3000001332657 **2.987 €**

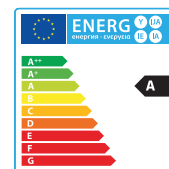
 Hors tout **1000 x 595 x 510 mm**  
Foyer **854 x 310 x 310 mm**  
Largeur x hauteur x profondeur

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 m<sup>3</sup>/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 m <sup>3</sup>
				Zone chauffée
				93 m <sup>2</sup>

📦	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 m <sup>3</sup>
				Zone chauffée
				115 m <sup>2</sup>

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

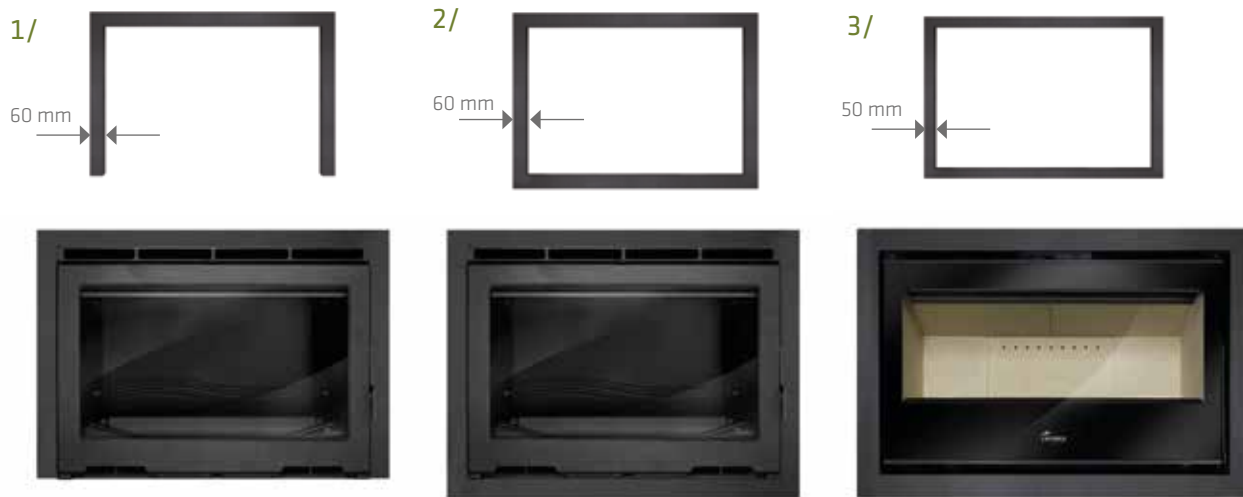
**Baltic 800**

EAN 3000001346531 **1.921 €**

# Accessoires

## GÉNÉRAUX

### Cadre



### Accessoires généraux

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



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 <sup>2</sup>	76 m <sup>2</sup>	49 m <sup>2</sup>	49 m <sup>2</sup>	62 m <sup>2</sup>	62 m <sup>2</sup>	71 m <sup>2</sup>
Volumen chauffable	244 m <sup>3</sup>	189 m <sup>3</sup>	122 m <sup>3</sup>	122 m <sup>3</sup>	156 m <sup>3</sup>	156 m <sup>3</sup>	178 m <sup>3</sup>
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
<b>Dimensions (Largeur x hauteur x profondeur) mm</b>							
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
<b>Innovations technologiques</b>							
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 / M <sub>ax</sub> .	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 <sup>2</sup>	89 m <sup>2</sup>	89 m <sup>2</sup>	102 m <sup>2</sup>	102 m <sup>2</sup>	80 m <sup>2</sup>	80 m <sup>2</sup>
Volumen chauffable	178 m <sup>3</sup>	222 m <sup>3</sup>	222 m <sup>3</sup>	247 m <sup>3</sup>	247 m <sup>3</sup>	200 m <sup>3</sup>	200 m <sup>3</sup>
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
<b>Dimensions (Largeur x hauteur x profondeur) mm</b>							
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
<b>Innovations technologiques</b>							
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 <sup>2</sup>	84 m <sup>2</sup>	89 m <sup>2</sup>	89 m <sup>2</sup>	89 m <sup>2</sup>	98 m <sup>2</sup>	102 m <sup>2</sup>
Volumen chau- ffable	211 m <sup>3</sup>	211 m <sup>3</sup>	222 m <sup>3</sup>	222 m <sup>3</sup>	222 m <sup>3</sup>	244 m <sup>3</sup>	247 m <sup>3</sup>
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
<b>Dimensions (Largeur x hauteur x profondeur) mm</b>							
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
<b>Innovations technologiques</b>							
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
<b>Puissance Total CE / Máx.</b>	<b>9/11,5 kW</b>	<b>10/13 kW</b>	<b>11/14,5 kW</b>	<b>9/11,5 kW</b>	<b>10/13 kW</b>	<b>11/14,5 kW</b>	<b>13/17 kW</b>
<b>Rendement</b>	<b>75 %</b>	<b>75 %</b>	<b>75 %</b>	<b>75 %</b>	<b>75 %</b>	<b>75 %</b>	<b>76 %</b>
<b>Émissions CO</b>	<b>0,10 %</b>	<b>0,10 %</b>	<b>0,10 %</b>	<b>0,10 %</b>	<b>0,10 %</b>	<b>0,10 %</b>	<b>0,10 %</b>
<b>Bûches</b>	55 cm	65 cm	85 cm	55 cm	65 cm	85 cm	60 cm
<b>Zone chauffée</b>	80 m <sup>2</sup>	89 m <sup>2</sup>	98 m <sup>2</sup>	80 m <sup>2</sup>	89 m <sup>2</sup>	98 m <sup>2</sup>	116 m <sup>2</sup>
<b>Volumen chauffable</b>	200 m <sup>3</sup>	222 m <sup>3</sup>	244 m <sup>3</sup>	200 m <sup>3</sup>	222 m <sup>3</sup>	244 m <sup>3</sup>	289 m <sup>3</sup>
<b>Sortie de fumée</b>	Ø 150 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm	Ø 150 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm
<b>Poids</b>	100 kg	107 kg	132 kg	97 kg	107 kg	132 kg	125 kg
<b>Dimensions (Largeur x hauteur x profondeur) mm</b>							
<b>Hors tout</b>	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
<b>Foyer</b>	595x203x357	695x203x357	895x203x357	595x203x357	695x203x357	895x203x357	554 x 310 x 430
<b>Innovations technologiques</b>							
<b>Perfect Combustion</b>	•	•	•	•	•	•	•
<b>Easy Fire Control</b>							•
<b>Double Combustion</b>	•	•	•	•	•	•	•
<b>Silence Mode</b>							
<b>Extra Clean Glass</b>	•	•	•	•	•	•	•
<b>Cleaning Access</b>	•	•	•	•	•		•
<b>Easy To Clean</b>							
<b>Eolo System</b>	• (2 vent.)	• (2 vent.)	• (2 vent.)	• (2 vent.)	• (2 vent.)	• (4 vent.)	
<b>External Air Inlet</b>				• (120 mm)	• (120 mm)	• (120 mm)	• (120 mm)
<b>Flow Driving</b>				•	•	•	
<b>Page</b>	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 <sup>2</sup>	151 m <sup>2</sup>	80 m <sup>2</sup>	107 m <sup>2</sup>	89 m <sup>2</sup>
Volumen chauffable	333 m <sup>3</sup>	378 m <sup>3</sup>	200 m <sup>3</sup>	267 m <sup>3</sup>	222 m <sup>3</sup>
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
<b>Dimensions (Largeur x hauteur x profondeur) mm</b>					
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
<b>Innovations technologiques</b>					
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

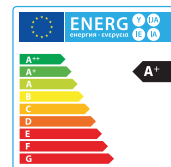




FOYER

# 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 m<sup>3</sup>/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
<b>79 %</b>	<b>0,10 %</b>	<b>100 mg</b>	<b>70 mg</b>	<b>20 mg</b>

 Puissance CE/Máx.	 Sortie de fumée	 Poids	 Bûches	 Vol. chauffa.	 Zone chauffée
<b>15/19,5 kW</b>	<b>Ø 200 mm</b> (intérieur)	<b>180 kg</b>	<b>60 cm</b>	<b>333 m³</b>	<b>133 m²</b>



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

<b>Inca 80V</b>	EAN 3000000076590	<b>2.821 €</b>
<b>Inca 80V CV</b>	EAN 3000000076033	<b>3.337 €</b>

# Inca 100

## ecoDESIGN Ready!

 Rendement	 Émissions	 Émissions	 Émissions	 Particules
<b>75 %</b>	<b>0,10 %</b>	<b>100 mg</b>	<b>70 mg</b>	<b>31 mg</b>

 Puissance CE/Máx.	 Sortie de fumée	 Poids	 Bûches	 Vol. chauffa.	 Zone chauffée
<b>15,5/20 kW</b>	<b>Ø 250 mm</b> (intérieur)	<b>220 kg</b>	<b>80 cm</b>	<b>344 m³</b>	<b>138 m²</b>



Inca 100V



Hors tout Foyer **1026 x 1154 x 646 mm**  
**840 x 525 x 360 mm**

Largeur x hauteur x profondeur

### INTÉRIEUR VERMICULITE

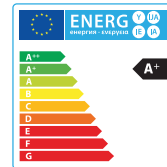
Option **CV** avec turbine 800 m³/h

<b>Inca 100V</b>	EAN 3000000075937	<b>3.074 €</b>
<b>Inca 100V CV</b>	EAN 3000000076040	<b>3.596 €</b>

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 m<sup>3</sup>/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	☆☆
<b>Rendement</b>	<b>Émissions</b>	<b>Émissions</b>	<b>Émissions</b>	<b>Particules</b>
<b>80%</b>	<b>0,10 %</b>	<b>160 mg</b>	<b>70 mg</b>	<b>20 mg</b>

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



### INTÉRIEUR VERMICULITE

Option **CV** avec turbine 800 m<sup>3</sup>/h

<b>Itaca 80V</b>	EAN 3000000075142	<b>4.077 €</b>
<b>Itaca 80V CV</b>	EAN 3000000075159	<b>4.621 €</b>

	Hors tout	<b>891 x 1507 x 586 mm</b>
	Foyer	<b>640 x 525 x 360 mm</b>
		Largeur x hauteur x profondeur

# Itaca 100 ECO

## ecoDESIGN Ready!

 Rendement	 Émissions	 Émissions	 Émissions	 Particules
<b>76 %</b>	<b>0,10 %</b>	<b>160 mg</b>	<b>70 mg</b>	<b>25 mg</b>

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

### INTÉRIEUR VERMICULITE

Option **CV** avec turbine 800 m³/h

<b>Itaca 100V</b>	EAN 3000000075166	<b>4.445 €</b>
<b>Itaca 100V CV</b>	EAN 3000000075173	<b>4.998 €</b>









 Hors tout	<b>1091 x 1507 x 586 mm</b>
 Foyer	<b>840 x 525 x 360 mm</b>
	Largeur x hauteur x profondeur

# Itaca 120 ECO

## ecoDESIGN Ready!

 Rendement	 Émissions	 Émissions	 Émissions	 Particules
<b>76 %</b>	<b>0,10 %</b>	<b>100 mg</b>	<b>70 mg</b>	<b>25 mg</b>

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

### INTÉRIEUR VERMICULITE

Option **CV** avec turbine 800 m³/h

<b>Itaca 120V</b>	EAN 3000000075180	<b>4.801 €</b>
<b>Itaca 120V CV</b>	EAN 3000000075128	<b>5.362 €</b>



 Hors tout	<b>1291 x 1507 x 586 mm</b>
 Foyer	<b>1040 x 525 x 360 mm</b>
	Largeur x hauteur x profondeur



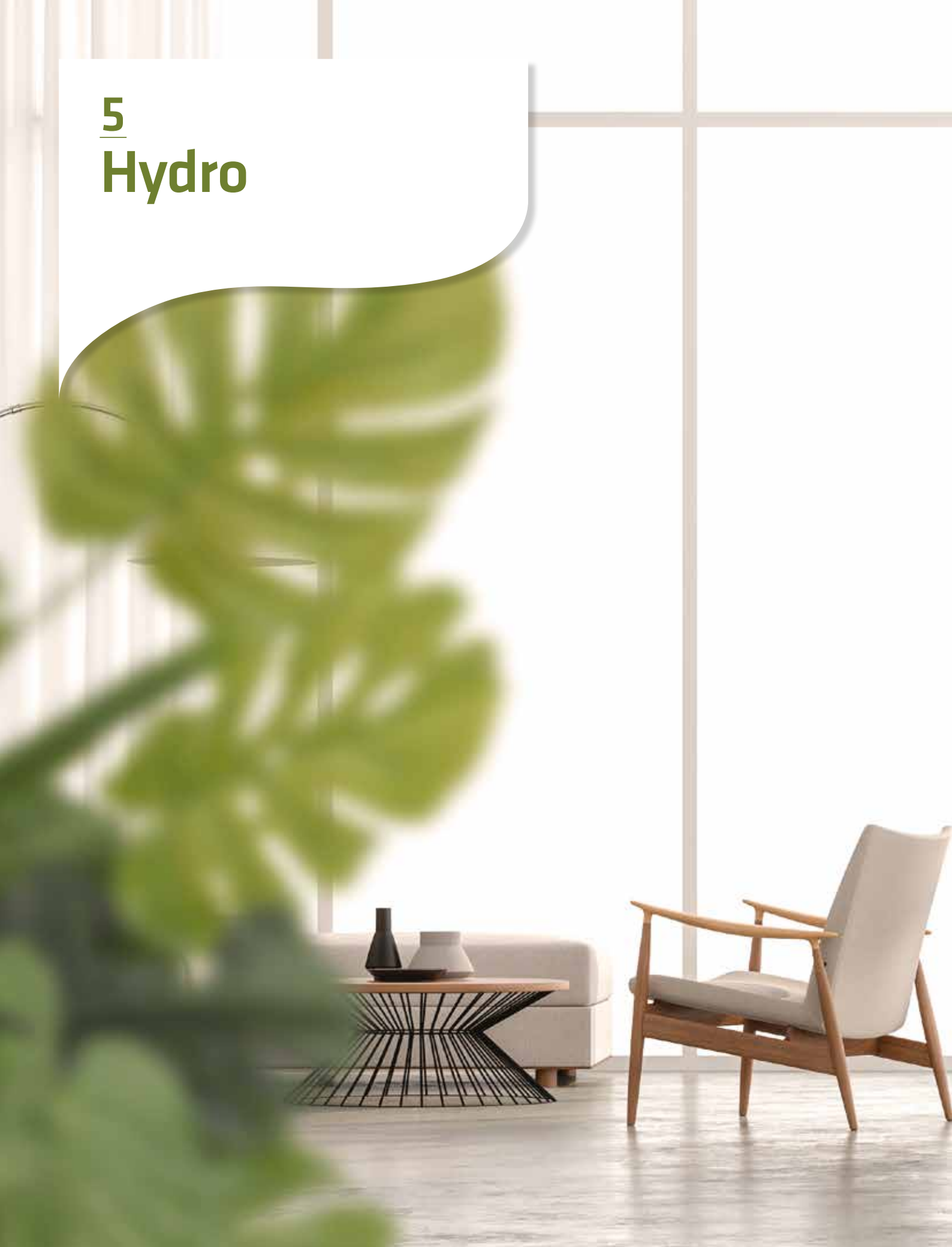
Modèle	Inca 80 Vermiculite	Inca 80 Vermiculite C/V	Inca 100 Vermiculite	Inca 100 Vermiculite C/V
Puissance Total CE / Max.	<b>15/19,5 kW</b>	<b>15/19,5 kW</b>	<b>15,5/20 kW</b>	<b>15,5/20 kW</b>
Rendement	<b>79 %</b>	<b>79 %</b>	<b>75 %</b>	<b>75 %</b>
Émissions CO	<b>0,10 %</b>	<b>0,10 %</b>	<b>0,10 %</b>	<b>0,10 %</b>
Misura Bûches	60 cm	60 cm	80 cm	80 cm
Zone chauffée	133 m <sup>2</sup>	133 m <sup>2</sup>	138 m <sup>2</sup>	138 m <sup>2</sup>
Volumen chau-ffable	333 m <sup>3</sup>	333 m <sup>3</sup>	344 m <sup>3</sup>	344 m <sup>3</sup>
Sortie de fumée	 200 mm	 200 mm	 250 mm	 250 mm
Poids	180 kg	180 kg	220 kg	220 kg
<b>Dimensions (Largeur x hauteur x profondeur) mm</b>				
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
<b>Innovations technologiques</b>				
Perfect Combustion	•	•	•	•
Easy Fire Control				
Double Combustion	•	•	•	•
Silence Mode	•	•	•	•
Extra Clean Glass	•	•	•	•
Cleaning Access	•	•	•	•
Easy To Clean				
Eolo System		• (1 vent. 800 m <sup>3</sup> )		• (1 vent. 800 m <sup>3</sup> )
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.	<b>12/15,5 kW</b>	<b>12/15,5 kW</b>	<b>13/17 kW</b>	<b>13/17 kW</b>	<b>14/18 kW</b>	<b>14/18 kW</b>
Rendement	<b>80 %</b>	<b>80 %</b>	<b>76 %</b>	<b>76 %</b>	<b>76 %</b>	<b>76 %</b>
Émissions CO	<b>0,10 %</b>	<b>0,10 %</b>	<b>0,10 %</b>	<b>0,10 %</b>	<b>0,10 %</b>	<b>0,10 %</b>
Bûches	60 cm	60 cm	80 cm	80 cm	100 cm	100 cm
Zone chauffée	107 m <sup>2</sup>	107 m <sup>2</sup>	116 m <sup>2</sup>	116 m <sup>2</sup>	125 m <sup>2</sup>	125 m <sup>2</sup>
Volumen chauffable	267 m <sup>3</sup>	267 m <sup>3</sup>	289 m <sup>3</sup>	289 m <sup>3</sup>	311 m <sup>3</sup>	311 m <sup>3</sup>
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
<b>Dimensions (Largeur x hauteur x profondeur) mm</b>						
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
<b>Innovations technologiques</b>						
Perfect Combustion	•	•	•	•	•	•
Easy Fire Control						
Double Combustion	•	•	•	•	•	•
Silence Mode	•	•	•	•	•	•
Extra Clean Glass	•	•	•	•	•	•
Cleaning Access	•	•	•	•	•	•
Easy To Clean						
Eolo System		• (1 vent. 800 m <sup>3</sup> )	• (1 vent. 800 m <sup>3</sup> )		• (1 vent. 800 m <sup>3</sup> )	
External Air Inlet	•	•	•	•	•	•
Flow Driving						
Page	80	80	81	81	81	81

# 5 Hydro





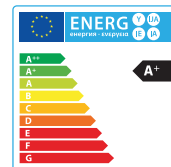
CUISINIÈRE

# 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 m<sup>3</sup>

Zone chauffée  
116 m<sup>2</sup>



- 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 €**

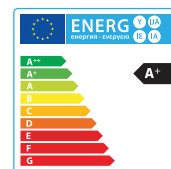
CUISINIÈRE

# 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.**

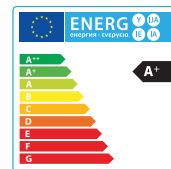
EAN 3000000116197

**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!

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



**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!

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



<b>Sarria-16 Plus.C/Ais.Calefactora.</b>	EAN 3000000092422	<b>2.396 €</b>
<b>Sarria-16 C/Serp.Plus.C/Ais.Calefactora.</b>	EAN 3000000092446	<b>3.364 €</b>

📦	Hors tout	<b>700 x 990 x 486 mm</b>
	Foyer	<b>568 x 330 x 430 mm</b>

Largeur x hauteur x profondeur

# Sarria 20

En cours de validation →



ecoDESIGN Ready!

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



<b>Sarria-20 Plus.C/Ais.Calefactora</b>	EAN 3000000130568	<b>2.978 €</b>
<b>Sarria-20 C/Serp.Plus.C/Ais.Calefactora</b>	EAN 3000000127476	<b>3.496 €</b>

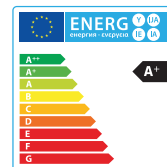
📦	Hors tout	<b>740 x 1075 x 510 mm</b>
	Foyer	<b>607 x 330 x 410 mm</b>

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!

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



**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	<b>700 x 990 x 486 mm</b>
	Foyer	<b>568 x 330 x 430 mm</b>

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**

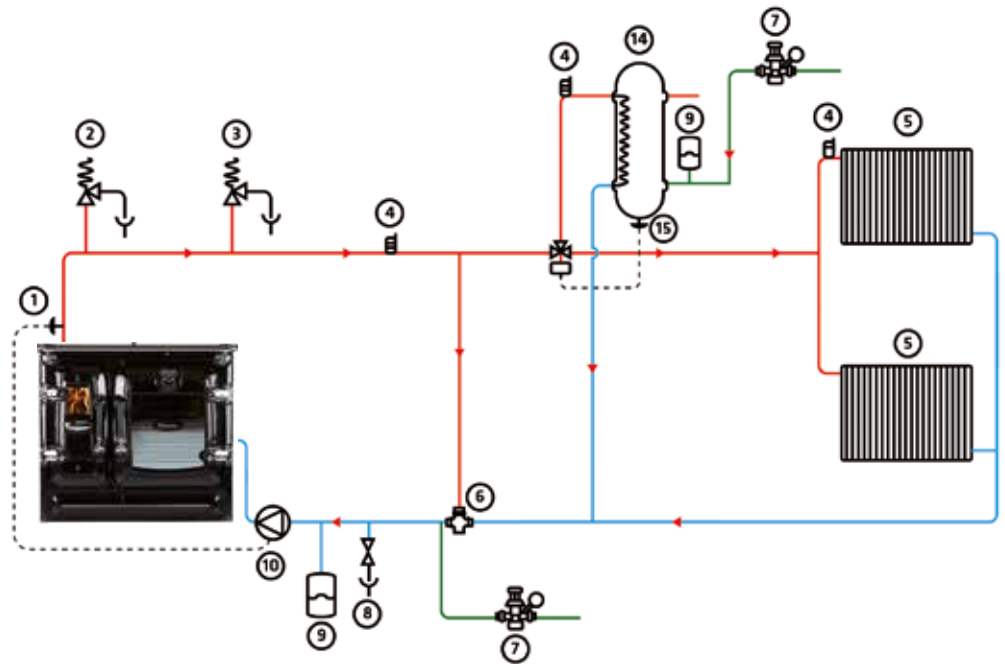
EAN 3000000126691 **3.522 €**

	Hors tout	<b>740 x 1075 x 510 mm</b>
	Foyer	<b>607 x 330 x 410 mm</b>

Largeur x hauteur x profondeur

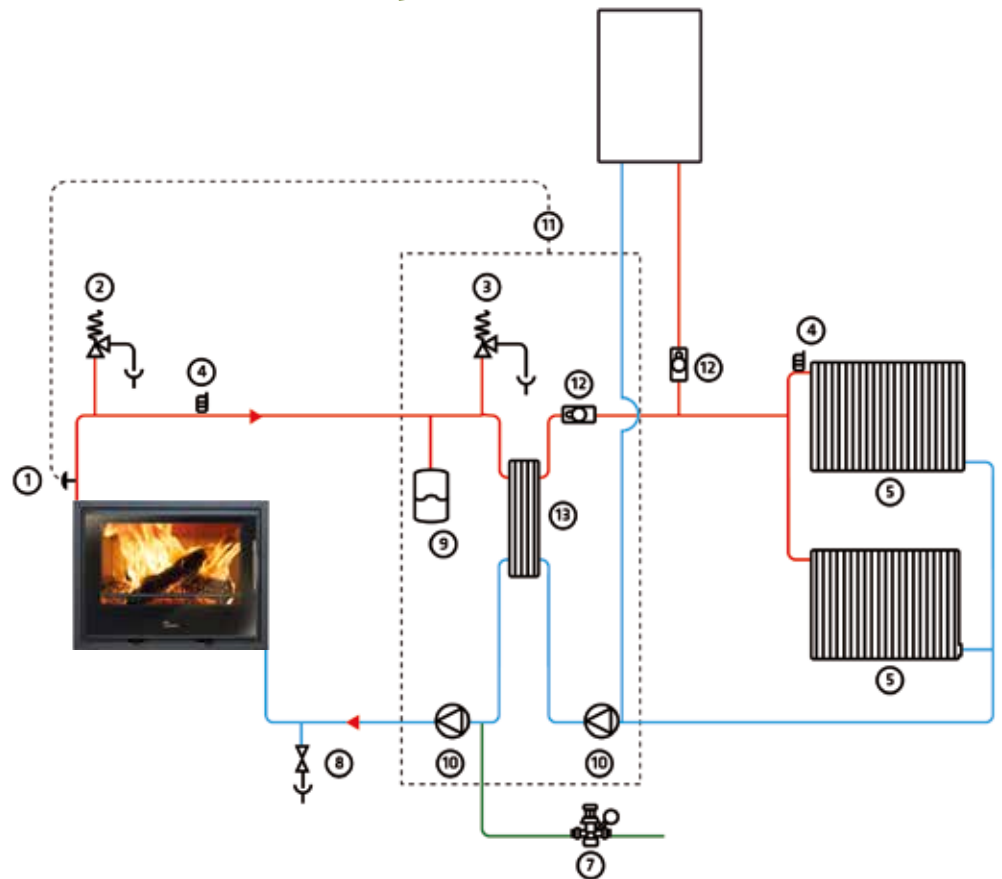
## Circuit de chauffage avec ecs (exemple)

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 <sup>2</sup>	208 m <sup>2</sup>	129 m <sup>2</sup>	169 m <sup>2</sup>	185 m <sup>2</sup>
Volumen chauffable	289 m <sup>3</sup>	522 m <sup>3</sup>	322 m <sup>3</sup>	422 m <sup>3</sup>	433 m <sup>3</sup>
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
<b>Dimensions (Largeur x hauteur x profondeur) mm</b>					
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	-	-	-
<b>Innovations technologiques</b>					
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 <sup>2</sup>	169 m <sup>2</sup>	185 m <sup>2</sup>
Volumen chauffable	322 m <sup>3</sup>	422 m <sup>3</sup>	433 m <sup>3</sup>
Sortie de fumée	Ø 200 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm
Poids	182 kg	215 kg	220 kg
<b>Dimensions (Largeur x hauteur x profondeur) mm</b>			
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	-	-	-
<b>Innovations technologiques</b>			
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

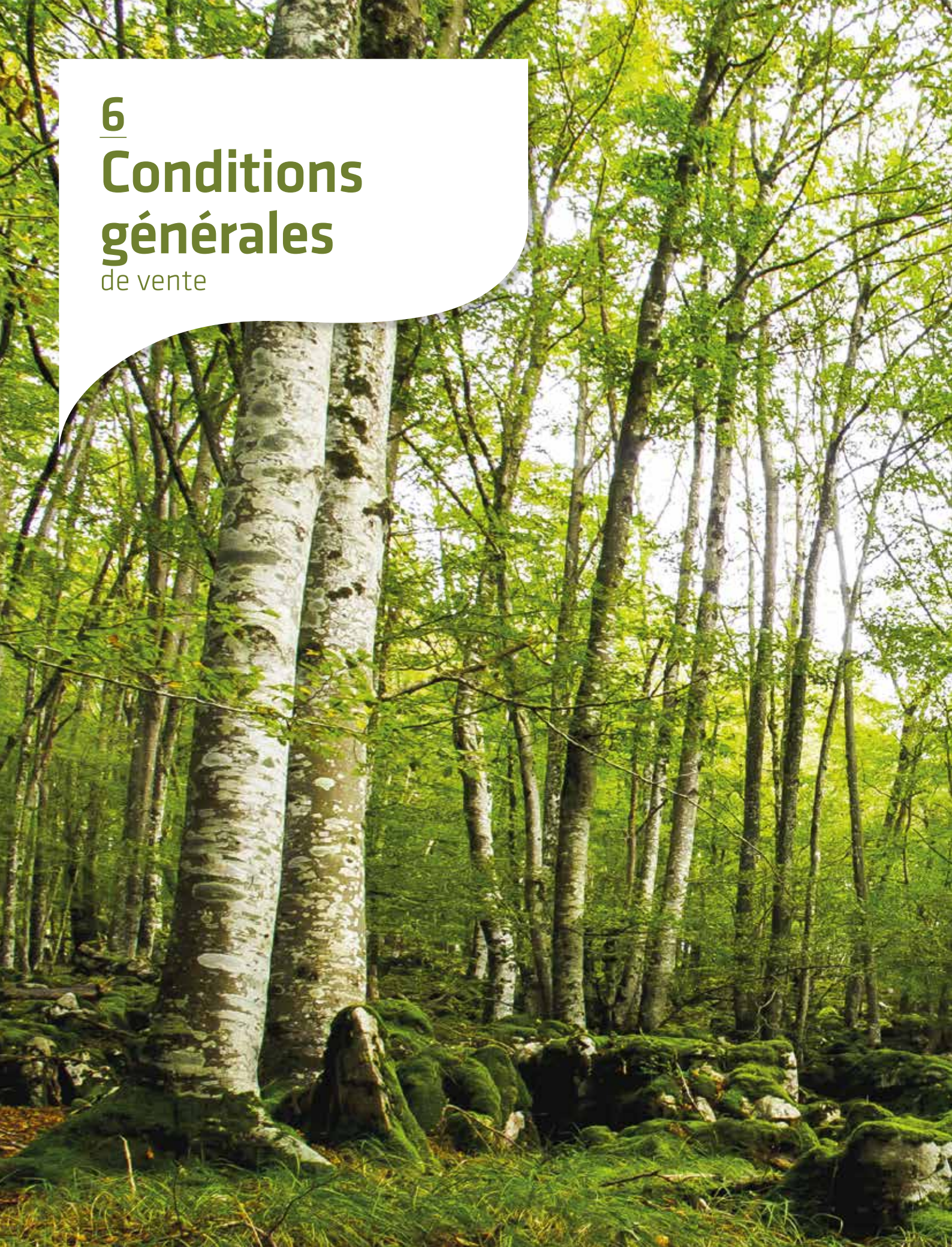
**287 €**

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

