



RESPIRE,
c'est un **Lacunza**

TARIF PUBLIC HORS TAXE 2024/2025



Écologique



Durable



La dernière
génération



Installation
correcte



Économique



En bonne santé



Utilisation
et entretien
appropriés



Bois de
chauffage sec

Découvrez la chaleur et le confort dans votre maison grâce à l'expérience du feu. La combustion du bois de chauffage dans un LACUNZA, en plus de voir d'agréables flammes, il est économique, écologique et durable. De cette façon, nous pouvons respirer dans un environnement sain. Équipés des dernières technologies, nos poêles, cheminées et cuisines assurent une efficacité et une sécurité optimales. En choisissant un LACUNZA, vous optez pour une expérience unique dans votre maison et également responsable de l'environnement.

- 
- AIR PUR
 - CONFORT
 - CHALEUR

RESPIRE,
c'est un **Lacunza**



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

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

Réclamations pour dommages lors du Transport

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

Indice

1 Cuisinières à bois

- 8 **Clasica**
- 10 **Etna**
- 12 **Vulcano**
- 14 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

2 Poêles à bois

FONTE

- 18 **Bidart**
- 19 **Biarritz**
- 20 **Tarbes**
- 21 **Bristol**
- 22 **Garde**
- 23 **Lugo**
- 24 **Leon**
- 25 **Levante**
- 26 **Stelar** New

ACIER

- 27 **Sagra**
- 28 **Calpe Star** New
- 29 **Atlantic 603 Star** New
- 30 **Atlantic 613** New
- 31 **Atlantic 610 R**
- 32 **Martina** New
- 36 **Maule** New
- 40 **Altea**
- 41 **Oslo** New
- 42 **Bergen** New
- 43 **Calais**
- 44 **Paris | Paris ST** New
- 46 **Paris CL | Paris CL ST** New
- 48 **Roma 700**
- 50 **Verona** New

54 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

3 Inserts

ACIER

- 62 **Adour | Adour ST**
- 66 **Adour CL**
- 68 **Loire**
- 70 **Nickel**
- 72 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

4 Foyers

- 78 **Inca**
- 80 **Itaca ECO**
- 82 **Izaro** New
- 88 TECHNICAL DATA

5 Hydro

- 92 **Sarria ECO**
- 94 **Sakan ECO**
- 96 **Otazu ECO**
- 97 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

6 Conditions générales de vente

98 Conditions générales de vente

New Nouveauté

1 Cuisinières à bois

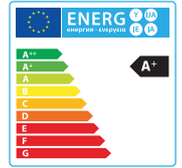




CUISINIÈRE

Clasica

7 / 8



- Façade en fonte émaillée
- Four inox
- 1 grille et 1 lèche frite
- Portes de four et de foyer vitrées
- Charnières chromées
- Dimension: 90 cm et 100 cm
- Dessus en fonte polie



OPTIONS DISPONIBLES POUR

N°7:



SHsup

N° 7:



Option EXTRA V over top

Clasica 7T

ecoDESIGNReady!

%*	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
85 %	0,08 %	174 mg	82 mg	31 mg

 Puissance CE/Min.	 Sortie de fumée	 Poids	 Bûches	 Vol. chauffable	 Zone chauffée
11/7,5 kW	Ø 150 mm	220 kg	40 cm	244 m³	98 m²

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

PLAQUE DE CUISSON EN FONTE

Clasica 7T

Ref. 301213021000

3.686 €

TABLE DE CUISSON VITROCÉRAMIQUE

Clasica 7T SV

Ref. 301213021400

4.546 €

ACCESSOIRES

SHsup

+181 €

EXTRA V

+314 €

Clasica 8T

ecoDESIGNReady!

%*	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
85,3 %	0,08 %	174 mg	75 mg	31 mg

 Puissance CE/Min.	 Sortie de fumée	 Poids	 Bûches	 Vol. chauffable	 Zone chauffée
12/8,5 kW	Ø 150 mm	237 kg	40 cm	267 m³	107 m²

 Hors tout	1000 x 850 x 550 mm
Foyer	270 x 340 x 470 mm
Four	500 x 400 x 430 mm
	Largeur x hauteur x profondeur

PLAQUE DE CUISSON EN FONTE

Clasica 8T

Ref. 301233021000

3.910 €

TABLE DE CUISSON VITROCÉRAMIQUE

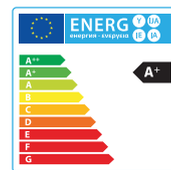
Clasica 8T SV

Ref. 301233021400

4.815 €

OPTIONS

SV Hop en verre relevable SHsup Désenfumage supérieur EXTRA V Dessus SV non relevable



- 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 émaillée noir
- Départ fumées 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
- Côté isolé



OPTIONS DISPONIBLES :



SHsup



Optie EXTRA V over top

ACCESSOIRES OPTIONNELS :



Grille d'aération arrière



Socle noir

Etna 5T

ecodesign Ready!

%*	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
81,5 %	0,10 %	83 mg	65 mg	10 mg



Puissance CE/Min.
8/5,5 kW



Sortie de fumée
Ø 150 mm



Poids
235 kg



Bûches
50 cm



Vol. chauffable
178 m³



Zone chauffée
71 m²



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

Largeur x hauteur x profondeur

Etna 5T	Ref. 301421011000	3.224 €
Etna 5T SV	Ref. 301421012100	3.748 €
Etna 5T Blanca	Ref. 301431011000	3.224 €
Etna 5T Blanca SV	Ref. 301431012100	3.748 €
Etna 5T Burdeos	Ref. 301441044000	3.224 €
Etna 5T Burdeos SV	Ref. 301441012100	3.748 €
ACCESSOIRES		
Cajon		+140 €
SHsup		+181 €
EXTRA V		+314 €
Grille d'aération arrière	Ref. 601420000000	90 €
Socle noir	Ref. 601420000005	105 €

Etna 7T

ecodesign Ready!

%*	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
77 %	0,10 %	109 mg	92 mg	36 mg



Puissance CE/Min.
9/6,5 kW



Sortie de fumée
Ø 150 mm



Poids
250 kg



Bûches
50 cm



Vol. chauffable
200 m³



Zone chauffée
80 m²



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

Largeur x hauteur x profondeur

Etna 7T	Ref. 301391011000	3.577 €
Etna 7T SV	Ref. 301391012100	4.189 €
Etna 7T Blanca	Ref. 301401011000	3.577 €
Etna 7T Blanca SV	Ref. 301401012100	4.189 €
Etna 7T Burdeos	Ref. 301411011000	3.577 €
Etna 7T Burdeos SV	Ref. 301411012100	4.189 €
ACCESSOIRES		
Cajon		+149 €
SHsup		+181 €
EXTRA V		+314 €
Grille d'aération arrière	Ref. 601390000002	101 €
Socle noir	Ref. 601390000015	116 €

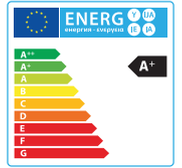
OPTIONS

SV Hop en verre relevable **Cajon** Avec tiroir **SHsup** Désenfumage supérieur **EXTRA V** Dessus SV non relevable

CUISINIÈRE

Vulcano

7 / 8



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

Vulcano 7T

ecoDESIGN Ready!

%*	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
85,4 %	0,09 %	109 mg	115 mg	36 mg

 Puissance CE/Min.	 Sortie de fumée	 Poids	 Bûches	 Vol. chauffable	 Zone chauffée
10/7 kW	Ø 150 mm	305 kg	50 cm	222 m³	89 m²

 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

TABLE DE CUISSON VITROCÉRAMIQUE

Vulcano 7T SV	Ref. 301312011400	4.451 €
Vulcano 7T SV Cajon	Ref. 301312011440	5.009 €

Vulcano 8T

ecoDESIGN Ready!

%*	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
85 %	0,09 %	120 mg	115 mg	33 mg

 Puissance CE/Min.	 Sortie de fumée	 Poids	 Bûches	 Vol. chauffable	 Zone chauffée
12/8,5 kW	Ø 150 mm	325 kg	50 cm	267 m³	107 m²

 Hors tout	1010 x 860/900 x 600 mm
Foyer	297 x 330 x 515 mm
Four	500 x 400 x 420 mm
	Largeur x hauteur x profondeur

TABLE DE CUISSON VITROCÉRAMIQUE

Vulcano 8T SV	Ref. 301322011400	4.570 €
Vulcano 8T SV Cajon	Ref. 301322011440	5.103 €

OPTIONS

SV Hop en verre relevable **Cajon** Avec tiroir



Modèle	Clasica 7T	Clasica 8T	Etna 5T	Etna 7T	Vulcano 7T	Vulcano 8T
Puissance Total CE / Min.	11/7,5 kW	12/8,5 kW	8/5,5 kW	9/6,5 kW	10/7 kW	12/8,5 kW
Puissance a l'eau CE/ Máx.	-	-	-	-	-	-
Rendement	85 %	85,3 %	81,5 %	82 %	85,4 %	85 %
Émissions CO	0,08 %	0,08 %	0,10 %	0,10 %	0,09 %	0,09 %
Bûches	40 cm	40 cm	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm
Zone chauffée	98 m ²	107 m ²	71 m ²	80 m ²	89 m ²	107 m ²
Volumen chauffable	244 m ³	267 m ³	178 m ³	200 m ³	222 m ³	267 m ³
Sortie de fumée	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm
Poids	220 kg	237 kg	235 kg	250 kg	305 kg	325 kg
Dimensions (Largeur x hauteur x profondeur) mm						
Hors tout	900 x 850 x 550	1000 x 850 x 550	750x850/900x600	900 x 850/900 x 600	900 x 860/900 x 600	1010 x 860/900 x 600
Foyer	270 x 340 x 470	270 x 340 x 470	270 x 275 x 520	270 x 275 x 520	297 x 330 x 515	297 x 330 x 515
Four	420 x 400 x 420	500 x 400 x 130	295 x 390 x 400	432 x 390 x 380	420 x 400 x 420	500 x 400 x 420
Innovations technologiques						
Perfect Combustion	•	•	•	•	•	•
Easy Fire Control						
Double Combustion	•	•	•	•	•	•
Silence Mode						
Extra Clean Glass	•		•	•	•	•
Cleaning Access	•	•		•	•	•
Easy To Clean	•	•	•	•	•	•
Eolo System						
Air Power						
External Air Inlet						



2

Poêles à Bois

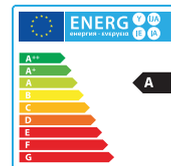
Fonte et acier





FONTE

Bidart



ecoDESIGN Ready!

%*	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
77 %	0,08 %	112 mg	66 mg	14 mg



Puissance CE/Min.
9/6,5 kW



Sortie de fumée
Ø 150 mm



Poids
120 kg



Bûches
50 cm



Vol. chauffable
200 m³



Zone chauffée
80 m²



Hors tout
Foyer

635 x 765 x 395 mm

550 x 230 x 230 mm

Largeur x hauteur x profondeur

Bidart

Ref. 30290000000

1.300 €

Kit intérieur fonte

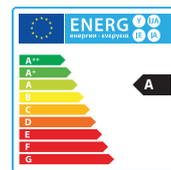
Ref. 6020000915

118 €

- **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!

%*	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
77 %	0,08 %	112 mg	66 mg	14 mg



Puissance CE/Min.
9/6,5 kW



Sortie de fumée
Ø 150 mm



Poids
120 kg



Bûches
50 cm



Vol. chauffable
200 m³



Zone chauffée
80 m²



Hors tout
Foyer

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

Largeur x hauteur x profondeur

Biarritz

Ref. 302910000000

1.475 €

Kit intérieur fonte

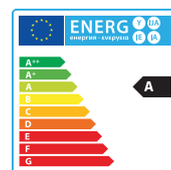
Ref. 6020000915

118 €

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

FONTE

Tarbes



ecoDESIGN Ready!				
%*	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
78 %	0,03 %	124 mg	20 mg	14 mg

Puissance CE/Min.	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffable	Zone chauffée
9/6,5 kW	Ø 150 mm	145 kg	50 cm	200 m ³	80 m ²



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

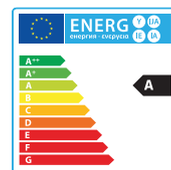
Tarbes	Ref. 30289000000	1.763 €
Kit intérieur fonte	Ref. 6020000914	118 €
Tarbes dessus vitro	Ref. 6028900000	305 €

+ Alimentation en air externe

- **Poêle en FONTE**
- Grande vision du feu
- Prise d'air extérieur : arrière Ø 80 mm
- Intérieur foyer en 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

Bristol



ecoDESIGN Ready!				
%*	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
78 %	0,03 %	124 mg	20 mg	14 mg

Puissance CE/Min.
9/6,5 kW

Sortie de fumée
Ø 150 mm

Poids
145 kg

Bûches
50 cm

Vol. chauffable
200 m³

Zone chauffée
80 m²



700 x 850 x 400 mm
540 x 280 x 210 mm

Largeur x hauteur x profondeur

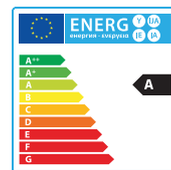
Bristol	Ref. 3021120000	1.964 €
Kit intérieur fonte	Ref. 6020000914	118 €
Tarbes dessus vitro	Ref. 6028900000	305 €

+ Alimentation en air externe

- **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
- Avec cendrier
- Grille foyer en fonte
- Poignée extractible (poignée froide)

FONTE

Garde



ecoDESIGN Ready!

%*	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
77 %	0,05 %	105 mg	56 mg	28 mg



Puissance CE/Min.
11/7,5 kW



Sortie de fumée
Ø 150 mm



Poids
152 kg



Bûches
50 cm



Vol. chauffable
244 m³



Zone chauffée
89 m²



Hors tout
Foyer

600 x 1013 x 469 mm
510 x 265 x 240 mm

Largeur x hauteur x profondeur

Garde

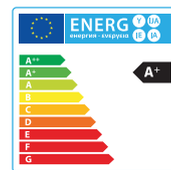
Ref. 3021150000

2.118 €

- Poêle en fonte 3 faces vitrées
- Intérieur en vermiculite
- Système à double combustion
- Grande vision du feu
- Prise d'air extérieur
- Contrôle de la combustion avec une seule commande
- Sortie de fumée supérieure

FONTE

Lugo



ecoDESIGN Ready!

%*	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
82 %	0,07 %	121 mg	66 mg	21 mg



Puissance CE/Min.
12/8,5 kW



Sortie de fumée
Ø 200 mm



Poids
220 kg



Bûches
70 cm



Vol. chauffable
267 m³



Zone chauffée
107 m²



Lugo

Ref. 30223000000

2.298 €



- 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
- Avec cendrier
- Grille foyer en fonte
- Poignée extractible (poignée froide)



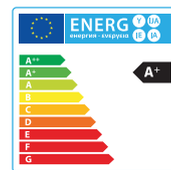
Hors tout
Foyer

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

Largeur x hauteur x profondeur

FONTE

Leon



ecoDESIGN Ready!

%*	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
82 %	0,07 %	121 mg	66 mg	21 mg



Puissance CE/Min.
12/8,5 kW



Sortie de fumée
Ø 200 mm



Poids
260 kg



Bûches
70 cm



Vol. chauffable
267 m³



Zone chauffée
107 m²



Leon

Ref. 30223000000

2.607 €



- 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
- Avec cendrier
- Grille foyer en fonte
- Poignée extractible (poignée froide)



Hors tout
Foyer

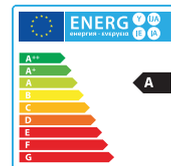
1056 x 879 x 514 mm

740 x 373 x 270 mm

Largeur x hauteur x profondeur

FONTE

Levante



ecoDESIGN Ready!				
%*	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
77,5 %	0,04 %	154 mg	51 mg	26 mg

Puissance CE/Min.
10/7 kW

Sortie de fumée
Ø 150 mm

Poids
115 kg

Bûches
50 cm

Vol. chauffable
222 m³

Zone chauffée
89 m²



Levante

Ref. 30205000000

1.804 €



Hors tout
Foyer

720 x 710 x 591 mm
520 x 300 x 270 mm

Largeur x hauteur x profondeur

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

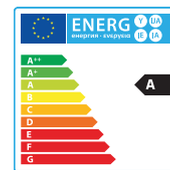
OPTION:



Poignées noires

FORTE

Stelar 93



ecoDESIGN Ready!

%*	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
80 %	0,10 %	138 mg	81 mg	29 mg



Puissance CE/Min.
9/6,5 kW



Sortie de fumée
Ø 150 mm



Poids
145 kg



Bûches
60 cm



Vol. chauffable
200 m³



Zone chauffée
80 m²



NEW



Stelar 93

Ref. 30281020000

2.548 €

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



Hors tout
Foyer

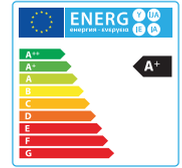
660 x 745 x 375 mm
570 x 260 x 280 mm

Largeur x hauteur x profondeur

ACIER

Sagra

CP/ CH



Sagra CP



Sagra 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

Sagra CP

ecoDESIGN Ready!

%*	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
77,5 %	0,06 %	133 mg	53 mg	30 mg

Puissance CE/Min. **9/6,5 kW**

Sortie de fumée **Ø 120 mm**

Poids **70 kg**

Bûches **45 cm**

Vol. chauffable **200 m³**

Zone chauffée **80 m²**

Hors tout	538 x 700 x 375 mm
Foyer	460 x 320 x 335 mm

Largeur x hauteur x profondeur

Sagra CP

Ref. 302871000000

836 €

Sagra CH

ecoDESIGN Ready!

%*	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
87,5 %	0,06 %	133 mg	53 mg	26 mg

Puissance CE/Min. **9/6,5 kW**

Sortie de fumée **Ø 120 mm**

Poids **76 kg**

Bûches **45 cm**

Vol. chauffable **200 m³**

Zone chauffée **80 m²**

Hors tout	538 x 850 x 375 mm
Foyer	460 x 320 x 335 mm
Four	520 x 230 x 310 mm

Largeur x hauteur x profondeur

Sagra CH

Ref. 302870100000

1.029 €

ACIER

Calpe Star



ecoDESIGN Ready!

%*	CO	NOx	OGC	☆☆						
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules	Puissance CE/Min.	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffable	Zone chauffée
86,5 %	0,03 %	71 mg	24 mg	18 mg	8,5/6 kW	Ø 150 mm	90 kg	50 cm	189 m³	76 m²



NEW



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

Calpe Star

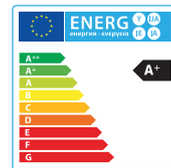
Ref. 302820000200

1.118 €

- 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
- Prise d'air extérieur (120 mm)

ACIER

Atlantic 603 Star



ecoDESIGN Ready!

%*	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
86,5 %	0,03 %	71 mg	24 mg	18 mg



Puissance CE/Min.
8,5/6 kW



Sortie de fumée
Ø 150 mm



Poids
90 kg



Bûches
50 cm



Vol. chauffable
189 m³



Zone chauffée
76 m²



NEW



Atlantic 603 Star



Hors tout
Foyer

600 x 850 x 400 mm

530 x 220 x 280 mm

Largeur x hauteur x profondeur

Atlantic 603 Star

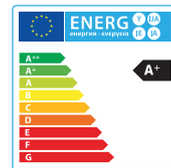
Ref. 3026410014

1.249 €

- Poêle en acier
- Intérieur foyer en vermiculite
- Deux déflecteurs, le premier en vermiculite et deuxième en inox
- Grille en fonte
- Cendrier. Départ dessus uniquement
- Contrôle d'air primaire et secondaire
- Prise d'air extérieur (120 mm)

ACIER

Atlantic 613



ecoDESIGN Ready!

%*	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
82,5 %	0,07 %	136 mg	57 mg	26 mg



Puissance CE/Min.
11/7,5 kW



Sortie de fumée
Ø 150 mm



Poids
125 kg



Bûches
50 cm



Vol. chauffable
244 m³



Zone chauffée
98 m²



NEW



Atlantic 613



Hors tout
Foyer

600 x 1100 x 400 mm

530 x 470 x 280 mm

Largeur x hauteur x profondeur

Atlantic 613

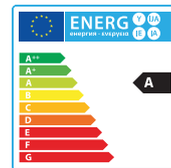
Ref. 302691000000

1.477 €

- Poêle en acier
- Intérieur foyer en vermiculite
- Déflecteur en vermiculite
- Grille en fonte
- Cendrier. Départ dessus uniquement
- Contrôle d'air primaire et secondaire
- Prise d'air extérieur (120 mm)

ACIER

Atlantic 610 R



ecoDESIGN Ready!

%*	CO	NOx	OGC	☆☆						
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules	Puissance CE/Min.	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffable	Zone chauffée
75 %	0,10 %	122 mg	113 mg	23 mg	10/7 kW	Ø 150 mm	106 kg	50 cm	222 m³	89 m²



Atlantic 613 R



Atlantic 611 R



Hors tout
Foyer

600 x 1100 x 485 mm

530 x 470 x 280 mm

Largeur x hauteur x profondeur

Atlantic 610 R

Ref. 302690010000

1.523 €

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



LACUNZA

Natural comfort



NEW

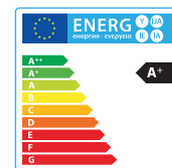
Martina

Nouveau ! MARTINA

Nouveau poêle à bois à grande capacité, un appareil à double fonction qui vous permettra de chauffer votre maison et de réchauffer vos aliments sur une plancha en fonte polie.

Le nouveau poêle à bois MARTINA est conçu en acier avec une porte en fonte avec intérieur en vermiculite et dispose d'une arrivée d'air extérieur, ainsi que des toutes dernières technologies :

- **External Air Inlet** : arrivée canalisable de l'extérieur.
- **Perfect Combustion** : technologie de brûlage optimal du bois.
- **Double Combustion** : système de brûlage du gaz dégagé lors de la première combustion du bois. Consommation moindre.
- **Easy Fire Control** : contrôle du feu avec une seule télécommande.
- **Extra Clean Glass** : innovant système d'arrivée d'air à la vitre pour la conserver propre plus longtemps.
- **Cleaning Access** : une trappe de ramonage (brevetée) permet un accès facile pour le nettoyage.

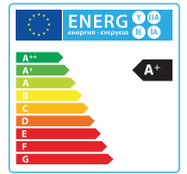


+ Info: p. 34



ACIER

Martina



NEW

- Poêle en acier avec porte en fonte
- Déфлекteur en vermiculite renforcé inox
- Plancha en fonte polie
- Intérieur en vermiculite
- Dessus fonte polie
- Avec cendrier
- Post Combustion
- Prise d'air extérieur (80mm)
- Porte vitrée
- Double contrôle de combustion
- Départ fumées dessus uniquement

Martina

ecoDESIGN Ready!

%*	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
81 %	0,06 %	120 mg	33 mg	18 mg

 Puissance CE/Min.
7/5 kW

 Sortie de fumée
Ø 150 mm

 Poids
135 kg

 Bûches
50 cm

 Vol. chauffable
160 m³

 Zone chauffée
64 m²



Martina

Ref. 3021204001

1.674 €



Hors tout
Foyer

706 x 765 x 460 mm
572 x 315 x 383 mm

Largeur x hauteur x profondeur



Plancha en fonte polie pour cuisiner

Martina L

ecoDESIGN Ready!

%*	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
81 %	0,06 %	120 mg	33 mg	18 mg

 Puissance CE/Min.
7/5 kW

 Sortie de fumée
Ø 150 mm

 Poids
145 kg

 Bûches
50 cm

 Vol. chauffable
160 m³

 Zone chauffée
64 m²



Martina L

Ref. 3021204003

1.742 €



Hors tout
Foyer

706 x 1000 x 460 mm
572 x 315 x 383 mm

Largeur x hauteur x profondeur



Plancha en fonte polie pour cuisiner



LACUNZA

Natural comfort



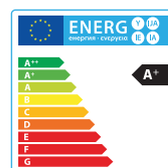
NEW Maule

Nouveau ! MAULE

Poêle à bois recouvert de céramique et avec un nouvel intérieur en céramique. Ses pieds en bois Iroko créent un style unique et renforcent la sensation de chaleur que dégage le poêle. Un appareil à double fonction qui vous permettra de chauffer votre maison et de réchauffer vos aliments sur sa fonte polie.

Le nouveau poêle à bois MAULE possède une esthétique nordique qui décore n'importe quelle pièce tout en étant équipé des dernières technologies.

- **External Air Inlet** : arrivée canalisable de l'extérieur.
- **Perfect Combustion** : technologie de brûlage optimal du bois.
- **Double Combustion** : système de brûlage du gaz dégagé lors de la première combustion du bois. Consommation moindre.
- **Easy Fire Control** : contrôle du feu avec une seule télécommande.
- **Extra Clean Glass** : innovant système d'arrivée d'air à la vitre pour la conserver propre plus longtemps.
- **Cleaning Access** : une trappe de ramonage (brevetée) permet un accès facile pour le nettoyage.

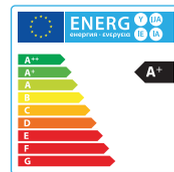


+ Info: p. 38



ACIER

Maule



NEW

- Poêle en acier recouvert de céramique
- Matériau du foyer : Céramique. Iroko pieds en bois.
- Déflecteur en vermiculite renforcé inox
- Intérieur en céramique
- Dessus fonte polie
- Avec cendrier
- Post Combustion
- Prise d'air extérieur (80mm)
- Porte vitrée
- Contrôle de la combustion avec une seule commande.
- Départ fumées dessus uniquement

Maule

ecoDESIGN Ready!

%*	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
81 %	0,06 %	120 mg	33 mg	18 mg

 Puissance CE/Min.
7/5 kW

 Sortie de fumée
Ø 150 mm

 Poids
150 kg

 Bûches
50 cm

 Vol. chauffable
160 m³

 Zone chauffée
64 m²



Maule

Ref. 3021204005

2.122 €



Hors tout
Foyer

766 x 813 x 460 mm
572 x 315 x 383 mm

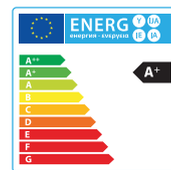
Largeur x hauteur x profondeur

Plancha en fonte polie pour cuisiner



ACIER

Altea



ecoDESIGN Ready!

%*	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
87 %	0,04 %	134 mg	21 mg	16 mg



Puissance CE/Min.
7/5 kW



Sortie de fumée
Ø 150 mm



Poids
126 kg



Bûches
50 cm



Vol. chauffable
156 m³



Zone chauffée
62 m²



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

Largeur x hauteur x profondeur

Altea

Ref. 302831000000

1.724 €

Accessoire pour version angle

Ref. 6028300012

+129 €

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

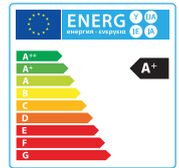
OPTION:



Accessoire pour version angle

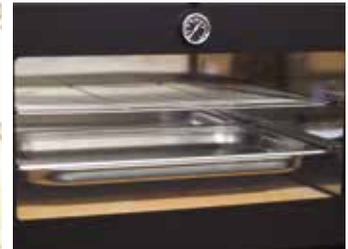
ACIER

Oslo



ecoDESIGN Ready!				
%*	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
87,6 %	0,04 %	94 mg	30 mg	23 mg

Puissance CE/Min.	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffable	Zone chauffée
11,5/8 kW	Ø 150 mm	160 kg	60 cm	256 m³	102 m²



NEW



Hors tout	700 x 1312 x 400 mm
Foyer	630 x 220 x 280 mm
Four	553 x 253 x 355 mm

Largeur x hauteur x profondeur

Oslo

Ref. 3021040000 **1.934 €**

Accessoire pour version angle

Ref. 6021040002 **+144 €**

- 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
- **Nouvelle version!** Avec bucher plus haut

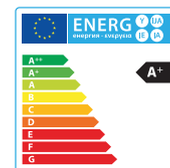
OPTION:



Accessoire pour version angle

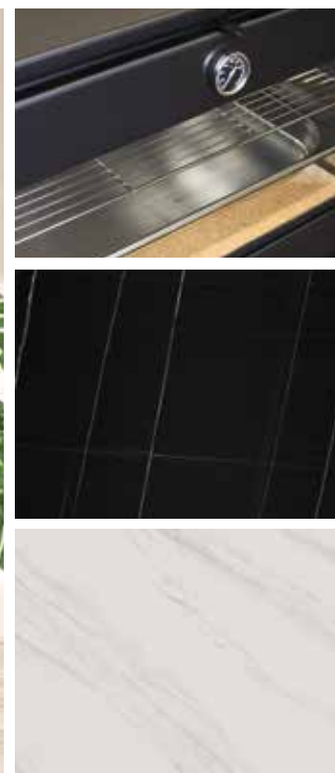
ACIER

Bergen



ecoDESIGN Ready!				
%*	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
87,6 %	0,04 %	94 mg	30 mg	23 mg

Puissance CE/Min.	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffable	Zone chauffée
11,5/8 kW	Ø 150 mm	225 kg	60 cm	256 m³	102 m²



NEW



Bergen N



Bergen B

Bergen N	Ref. 3021180000	3.022 €
Bergen B	Ref. 3021180002	3.022 €
Couvercle du four noir	Ref. 6021180000	+234 €
Couvercle du four blanc	Ref. 6021180001	+234 €

- Poêle en acier revêtu de céramique noir ou blanc avec four
- 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
- Tiroir inférieur coulissant en acier et céramique.
- Couverture de four en céramique en option (disponible en noir ou blanc)

OPTION:



Couvercle du four N | B

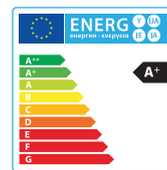


Hors tout 797 x 1312 x 441 mm
 Foyer 630 x 220 x 280 mm
 Four 553 x 253 x 355 mm

Largeur x hauteur x profondeur

ACIER

Calais



ecoDESIGN Ready!

%*	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
83 %	0,05 %	125 mg	32 mg	29 mg

Puissance CE/Min.
13/9 kW

Sortie de fumée
Ø 150 mm

Poids
100 kg

Bûches
40 cm

Vol. chauffable
289 m³

Zone chauffée
115 m²

Centr. turb
2 x 125 m³/h



Hors tout
Foyer

470 x 1100 x 465 mm
410 x 500 x 300 mm

Largeur x hauteur x profondeur

Calais

Ref. 302110001

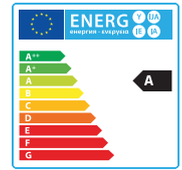
2.090 €

- **Poêle à bois en acier de conception verticale**
- Intérieur foyer en vermiculite avec base réfractaire
- Système à double combustion
- Grande vision du feu
- Potentiomètre (5 puissances) + On/Off
- Contrôle de la combustion avec une seule commande
- Sortie de fumée supérieure
- Avec prise d'air extérieur Ø 120mm

ACIER

Paris - Paris ST

700 / 800 / 1000



- Poêle en ACIER
- Version avec porte bûches et suspension murale
- Poêle ventilé (ventilateur centrifuge) et ST (sans turbine)
- Potentiomètre standard : 5 vitesses
- Manuel / Auto. et marche/arrêt
- Intérieur en vermiculite
- Système à double combustion
- Prise air extérieur (80 mm)
- Mono-commande : contrôle de la combustion avec une seule commande
- Système verre
- Mode « Silence » : possibilité d'arrêter la turbine avec feu allumé
- Version frontale adaptée aux maisons à faible consommation d'énergie (certifié)

Paris 700 | Paris 700 ST (Sans turbine)

ecoDESIGN Ready!

% [*]	CO	NOx	OGC	☆☆								
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules	Puissance CE/Min.	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffable	Zone chauffée	Centr. turb	
78 %	0,09 %	115 mg	69 mg	29 mg	8/5,5 kW	Ø 150 mm	113/89 kg	60 cm	178 m ³	71 m ²	125 m ³ /h	



Hors tout
Foyer

690 x 850 x 400 mm
604 x 235 x 290 mm
Largeur x hauteur x profondeur



Hors tout
Foyer

690 x 500 x 400 mm
604 x 235 x 290 mm
Largeur x hauteur x profondeur

Paris 700

Ref. 3021060000 **2.001 €**

Paris 700 ST

Ref. 3021060008 **1.777 €**

Kit intérieur fonte

Ref. 6045100005 **261 €**

Paris 700 Mural

Ref. 3021060002 **1.803 €**

Paris 700 Mural ST

Ref. 3021060009 **1.579 €**

Kit intérieur fonte

Ref. 6045100005 **261 €**

Paris 800 | Paris 800 ST (Sans turbine)

ecodesign Ready!

%*	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
79 %	0,06 %	123 mg	64 mg	30 mg

Puissance CE/Min. 10/7 kW	Sortie de fumée Ø 150 mm	Poids 125/99 kg	Bûches 70 cm	Vol. chauffable 222 m³	Zone chauffée 89 m²	Centr. turb 125 m³/h



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



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

Paris 800	Ref. 3021070000	2.060 €
Paris 800 ST	Ref. 3021070010	1.836 €
Kit intérieur fonte	Ref. 6045200005	292 €

Paris 800 Mural	Ref. 3021070002	1.859 €
Paris 800 Mural ST	Ref. 3021070011	1.635 €
Kit intérieur fonte	Ref. 6045200005	292 €

Paris 1000 | Paris 1000 ST (Sans turbine)

ecodesign Ready!

%*	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
78 %	0,05 %	104 mg	31 mg	11 mg

Puissance CE/Min. 11/7,5 kW	Sortie de fumée Ø 150 mm	Poids 152/120 kg	Bûches 90 cm	Vol. chauffable 244 m³	Zone chauffée 98 m²	Centr. turb 3x125 m³/h



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



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

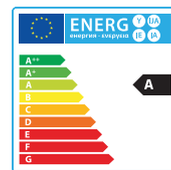
Paris 1000	Ref. 3021160000	2.187 €
Paris 1000 ST	Ref. 3021160006	1.963 €
Kit intérieur fonte	Ref. 6046200007	319 €

Paris 1000 Mural	Ref. 3021160001	1.977 €
Paris 1000 Mural ST	Ref. 3021160007	1.752 €
Kit intérieur fonte	Ref. 6046200007	319 €

ACIER

Paris CL - Paris CL ST

700 / 800



NEW

- Poêle en acier
- Version avec porte bûches et suspension murale
- Poêle ventilé (ventilateur centrifuge) et ST (sans turbine)
- Potentiomètre standard : 5 vitesses
- Manuel / Auto. et marche/arrêt
- Intérieur en vermiculite
- Système à double combustion
- Prise air extérieur (80 mm)
- 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 CL

ecoDESIGN Ready!

%*	CO	NOx	OGC	**
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
80 %	0,09 %	112 mg	65 mg	27 mg

Puissance CE/Min. 9,5/6,5 kW	Sortie de fumée Ø 150 mm	Poids 113/89 kg	Bûches 60 cm	Vol. chauffable 211 m³	Zone chauffée 84 m²	Centr. turb 125 m³/h
---------------------------------	-----------------------------	--------------------	-----------------	---------------------------	------------------------	-------------------------



704 x 850 x 400 mm
660 x 235 x 290 mm

Largeur x hauteur x profondeur



700 x 500 x 400 mm
660 x 235 x 290 mm

Largeur x hauteur x profondeur

Paris 700 CLID

Ref. 3021060001 **2.339 €**

Paris 700 CLID ST

Ref. 3021060010 **2.115 €**

Kit intérieur fonte

Ref. 6045100011 **176 €**

Paris 700 CLID Mural

Ref. 3021060003 **2.139 €**

Paris 700 CLID Mural ST

Ref. 3021060011 **2.069 €**

Kit intérieur fonte

Ref. 6045100011 **190 €**

Paris 800 CL

ecoDESIGN Ready!

%*	CO	NOx	OGC	**
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
79,5 %	0,09 %	118 mg	67 mg	27 mg

Puissance CE/Min. 10/7 kW	Sortie de fumée Ø 150 mm	Poids 116/91 kg	Bûches 70 cm	Vol. chauffable 222 m³	Zone chauffée 89 m²	Centr. turb 125 m³/h
------------------------------	-----------------------------	--------------------	-----------------	---------------------------	------------------------	-------------------------



804 x 850 x 400 mm
760 x 235 x 290 mm

Largeur x hauteur x profondeur



800 x 500 x 400 mm
760 x 235 x 290 mm

Largeur x hauteur x profondeur

Paris 800 CLID

Ref. 3021070001 **2.406 €**

Paris 800 CLID ST

Ref. 3021070012 **2.182 €**

Kit intérieur fonte

Ref. 6045200011 **188 €**

Paris 800 CLID Mural

Ref. 3021070003 **2.205 €**

Paris 800 CLID Mural ST

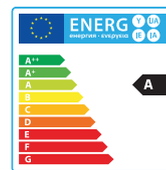
Ref. 3021070013 **1.981 €**

Kit intérieur fonte

Ref. 6045200011 **188 €**

ACIER

Roma 700



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

Roma 700

ecoDESIGN Ready!

%*	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
80 %	0,04 %	150 mg	37 mg	28 mg

 Puissance CE/Min.
10/7 kW

 Sortie de fumée
Ø 150 mm

 Poids
125 kg

 Bûches
60 cm

 Vol. chauffable
222 m³

 Zone chauffée
89 m²

 Centr. turb
2 x 125 m³/h



Roma 700

Ref. 3021170000

2.145 €

Kit intérieur fonte

Ref. 6045900003

278 €



Hors tout
Foyer

690 x 950 x 451 mm

604 x 235 x 340 mm

Largeur x hauteur x profondeur





NEW Verona
800

Nouvelle version !

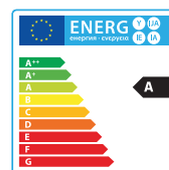
VERONA

800

Les poêles à bois double face et deux portes VERONA sont des appareils qui vous permettent de profiter du feu des deux côtés et de créer de nouvelles pièces à votre guise. Ils sont désormais disponibles en 2 tailles et plusieurs versions différentes.

Ces poêles à bois en acier ont un foyer en vermiculite et une base en fonte. Ils disposent d'un tiroir cendrier extractible des deux côtés. On retrouve les technologies suivantes :

- **External Air Inlet** : arrivée canalizable de l'extérieur.
- **Perfect Combustion** : technologie de brûlage optimal du bois.
- **Double Combustion** : système de brûlage du gaz dégagé lors de la première combustion du bois. Consommation moindre.
- **Easy Fire Control** : contrôle du feu avec une seule télécommande.
- **Extra Clean Glass** : innovant système d'arrivée d'air à la vitre pour la conserver propre plus longtemps.
- **Cleaning Access** : une trappe de ramonage (brevetée) permet un accès facile pour le nettoyage.



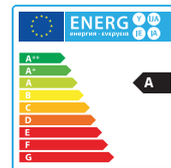
+ Info: p. 52



ACIER

Verona

Nouveau! 800 / 801 / 1000 / 1001 / 1003



NEW

- Poêle double face
- Foyer en vermiculite
- Structure plaquée en acier
- Double combustion de série
- Convection naturelle
- Prise d'air extérieur (120mm)
- 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
- 2 tailles avec différentes options

Verona 800

ecoDESIGN Ready!

%*	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
79 %	0,08 %	108 mg	66 mg	28 mg

Puissance CE/Min.	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffable	Zone chauffée
15/10,5 kW	Ø 200 mm	170 kg	65 cm	333 m³	133 m²

Verona 800



Verona 801



	842 x 595 x 515 mm
	654 x 310 x 310 mm
	Largeur x hauteur x profondeur

	842 x 950 x 515 mm
	654 x 310 x 310 mm
	Largeur x hauteur x profondeur

Verona 800

Ref. 3021190000 **2.778 €**

Verona 801

Ref. 3021190001 **2.867 €**

Verona 1000

ecoDESIGN Ready!

%*	CO	NOx	OGC	☆☆
Efficiency	Emissions	Emissions	Emissions	Particules
80 %	0,07 %	108 mg	47 mg	23 mg

Puissance CE/Min.	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffable	Zone chauffée
17/12 kW	Ø 200 mm	188 kg	85 cm	378 m³	151 m²

Verona 1000



Verona 1001



Verona 1003



	1042 x 595 x 515 mm
	854 x 310 x 310 mm
	Largeur x hauteur x profondeur

	1042 x 950 x 515 mm
	854 x 310 x 310 mm
	Largeur x hauteur x profondeur

	1042 x 950 x 515 mm
	854 x 310 x 310 mm
	Largeur x hauteur x profondeur

Verona 1000

Ref. 3029500000 **3.064 €**

Verona 1001

Ref. 3029500001 **3.364 €**

Verona 1003

Ref. 3029500002 **3.499 €**



Modèle	Bidart	Biarritz	Tarbes	Bristol	Garde	Lugo	Leon
Puissance Total CE / Min.	9/6,5 kW	9/6,5 kW	9/6,5 kW	9/6,5kW	11/7,5 kW	12/8,5 kW	12/8,5 kW
Rendement	77 %	77 %	78 %	78 %	77 %	82 %	82 %
Émissions CO	0,08 %	0,08 %	0,03 %	0,03 %	0,05 %	0,07 %	0,07 %
Bûches	50 cm	70 cm	70 cm				
Zone chauffée	80 m ²	80 m ²	80 m ²	80 m ²	89 m ²	107 m ²	107 m ²
Volumen chauffable	200 m ³	200 m ³	200 m ³	200 m ³	244 m ³	267 m ³	267 m ³
Sortie de fumée	Ø 150 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm				
Poids	120 kg	120 kg	145 kg	145 kg	152 kg	220 kg	260 kg
Dimensions (Largeur x hauteur x profondeur) mm							
Hors tout	635 x 765 x 395	635 x 765 x 395	700 x 850 x 400	700 x 850 x 400	600 x 1013 x 469	866 x 950 x 486	1056 x 879 x 514
Foyer	550 x 230 x 230	550 x 230 x 230	540 x 280 x 210	540 x 280 x 210	510 x 265 x 240	740 x 373 x 270	740 x 430 x 373
Four	-	-	-	-	-	-	-
Innovations technologiques							
Perfect Combustion	•	•	•	•	•	•	•
Easy Fire Control			•	•	•		
Double Combustion	•	•	•	•	•	•	•
Silence Mode							
Extra Clean Glass	•	•	•	•	•	•	•
Cleaning Access	•	•	•	•		•	•
Easy To Clean							
Eolo System							
Air Power							
External Air Inlet			• (80 mm)	• (80 mm)	• (80 mm)		



Modèle	Levante	Stelar 93	Sagra CP	Sagra CH	Calpe Star	Martina	Martina L
Puissance Total CE / Min.	10/7 kW	9/6,5 kW	9/6,5 kW	9/6,5 kW	8,6/6 kW	7/5 kW	7/5 kW
Rendement	77,5 %	80 %	77,5 %	87,6 %	86,5 %	81 %	81 %
Émissions CO	0,04 %	0,10 %	0,06 %	0,06 %	0,03 %	0,06 %	0,06 %
Bûches	50 cm	50 cm	45 cm	45 cm	50 cm	50 cm	50 cm
Zone chauffée	89 m ²	80 m ²	80 m ²	89 m ²	76 m ²	64 m ²	64 m ²
Volumen chauffable	222 m ³	200 m ³	200 m ³	200 m ³	189 m ³	160 m ³	160 m ³
Sortie de fumée	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 120 mm	Ø 120 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm
Poids	115 kg	150 kg	70 kg	76 kg	90 kg	135 kg	145 kg
Dimensions (Largeur x hauteur x profondeur) mm							
Hors tout	720 x 710 x 591	660 x 745 x 375	538 x 700 x 375	538 x 850 x 375	600 x 700 x 400	706 x 765 x 460	706 x 1000 x 460
Foyer	520 x 300 x 270	570 x 260 x 280	460 x 320 x 335	460 x 320 x 335	530 x 220 x 280	572 x 315 x 383	572 x 315 x 383
Four	-	-	-	520 x 230 x 310	-	-	-
Innovations technologiques							
Perfect Combustion	•	•	•	•	•	•	•
Easy Fire Control		•				•	•
Double Combustion	•	•	•	•	•	•	•
Silence Mode							
Extra Clean Glass	•	•	•	•	•	•	•
Cleaning Access	•	•	•	•	•		
Easy To Clean							
Eolo System							
Air Power							
External Air Inlet		• (80 mm)			• (120 mm)	• (120 mm)	• (120 mm)



Modèle	Maule	Atlantic 603 Star	Atlantic 613	Atlantic 610 R	Altea	Oslo	Bergen
Puissance Total CE / Min.	7/5 kW	8,5/6 kW	11/7,5 kW	10/7 kW	7/5,5 kW	11,5/8 kW	11,5/8 kW
Rendement	81 %	86,5 %	82,5 %	75 %	87 %	87,6 %	87,6 %
Émissions CO	0,06 %	0,03 %	0,07 %	0,10 %	0,04 %	0,04 %	0,04 %
Bûches	50 cm	60 cm	60 cm				
Zone chauffée	64 m ²	189 m ²	98 m ²	89 m ²	65 m ²	102 m ²	102 m ²
Volumen chauffable	160 m ³	76 m ³	244 m ³	222 m ³	156 m ³	256 m ³	256 m ³
Sortie de fumée	Ø 150 mm						
Poids	150 kg	90 kg	103 kg	106 kg	126 kg	160 kg	225 kg
Dimensions (Largeur x hauteur x profondeur) mm							
Hors tout	766 x 813 x 460	600 x 850 x 400	600 x 1100 x 400	600 x 1100 x 485	600 x 1100 x 400	700 x 1312 x 400	722 x 1312 x 432
Foyer	572 x 315 x 383	530 x 220 x 280	530 x 470 x 280	530 x 470 x 280	530 x 220 x 280	630 x 220 x 280	630 x 220 x 280
Four	-	-	-	-	443 x 253 x 355	553 x 253 x 355	553 x 253 x 355
Innovations technologiques							
Perfect Combustion	•	•	•	•	•	•	•
Easy Fire Control	•						
Double Combustion	•	•	•		•	•	•
Silence Mode							
Extra Clean Glass	•	•	•	•	•	•	•
Cleaning Access		•	•	•	•	•	•
Easy To Clean							
Eolo System							
Air Power							
External Air Inlet	• (120 mm)	• (120 mm)	• (120 mm)				



Modèle	Calais	Paris 700 - ST (*)	Paris 700 Mural - ST (*)	Paris 700 CLID - ST (*)	Paris 700 CLID Mural - ST (*)	Paris 800 - ST (*)	Paris 800 Mural - ST (*)
Puissance Total CE / Min.	13/9 kW	8/5,5 kW	8/5,5 kW	9,5/6,5 kW	9,5/6,5 kW	10/7 kW	10/7 kW
Rendement	83 %	78 %	78 %	80 %	80 %	79 %	79 %
Émissions CO	0,05 %	0,09 %	0,09 %	0,09 %	0,09 %	0,06 %	0,06 %
Bûches	40 cm	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm	70 cm	70 cm
Zone chauffée	115 m ²	71 m ²	71 m ²	84 m ²	84 m ²	89 m ²	89 m ²
Volumen chauffable	289 m ³	178 m ³	178 m ³	211 m ³	211 m ³	222 m ³	222 m ³
Sortie de fumée	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm
Poids	100 kg	113 kg	89 kg	113 kg	89 kg	125 kg	99 kg
Dimensions (Largeur x hauteur x profondeur) mm							
Hors tout	470 x 1100 x 465	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
Foyer	410 x 500 x 300	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
Four	-	-	-	-	-	-	-
Innovations technologiques							
Perfect Combustion	•	•	•	•	•	•	•
Easy Fire Control		•	•	•	•	•	•
Double Combustion	•	•	•	•	•	•	•
Silence Mode		•	•	•	•	•	•
Extra Clean Glass	•	•	•	•	•	•	•
Cleaning Access	•	•	•	•	•	•	•
Easy To Clean							
Eolo System							
Air Power	• (2 turb.)	• (1 turb.) (*)	• (1 turb.) (*)	• (1 turb.) (*)	• (1 turb.) (*)	• (1 turb.) (*)	• (1 turb.) (*)
External Air Inlet	• (80 mm)	• (80 mm)	• (80 mm)	• (80 mm)	• (80 mm)	• (80 mm)	• (80 mm)

(*) ST: Sans turbine



Modèle	Paris 800 CLID - ST (*)	Paris 800 Mural CLID - ST (*)	Paris 1000 - ST (*)	Paris 1000 Mural - ST (*)	Roma 700	Verona 800	Verona 801
Puissance Total CE / Min.	10/7 kW	10/6,5 kW	11/7,5 kW	11/7,5 kW	10/6,5 kW	15/10,5 kW	15/10,5 kW
Rendement	79,5 %	79,5 %	78 %	78 %	80 %	79 %	79 %
Émissions CO	0,09 %	0,09 %	0,05 %	0,05 %	0,04 %	0,08 %	0,08 %
Bûches	70 cm	70 cm	90 cm	90 cm	60 cm	65 cm	65 cm
Zone chauffée	89 m ²	89 m ²	98 m ²	98 m ²	89 m ²	133 m ²	133 m ²
Volumen chauffable	222 m ³	222 m ³	244 m ³	244 m ³	222 m ³	333 m ³	333 m ³
Sortie de fumée	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm
Poids	125 kg	99 kg	152 kg	120 kg	125 kg	160 kg	173 kg
Dimensions (Largeur x hauteur x profondeur) mm							
Hors tout	800 x 850 x 400	800 x 500 x 400	990 x 850 x 400	990 x 500 x 400	690 x 950 x 447	842 x 595 x 515	842 x 950 x 515
Foyer	760 x 235 x 290	760 x 235 x 290	904 x 235 x 290	904 x 235 x 290	604 x 235 x 340	654 x 310 x 310	654 x 310 x 310
Four	-	-	-	-	-	-	-
Innovations technologiques							
Perfect Combustion	•	•	•	•	•	•	•
Easy Fire Control	•	•	•	•	•	•	•
Double Combustion	•	•	•	•	•	•	•
Silence Mode	•	•	•	•	•		
Extra Clean Glass	•	•	•	•	•	•	•
Cleaning Access	•	•	•	•	•	•	•
Easy To Clean							
Eolo System							
Air Power	• (1 turb.) (*)	• (1 turb.) (*)	• (3 turb.) (*)	• (3 turb.) (*)	• (2 turb.)		
External Air Inlet	• (80 mm)	• (80 mm)	• (80 mm)	• (80 mm)	• (80 mm)	• (120 mm)	• (120 mm)

(*) ST: Sans turbine



Modèle	Verona 1000	Verona 1001	Verona 1003
Puissance Total CE / Min.	17/12 kW	17/12 kW	17/12 kW
Rendement	80 %	80 %	80 %
Émissions CO	0,07 %	0,07 %	0,07 %
Bûches	85 cm	85 cm	85 cm
Zone chauffée	151 m ²	151 m ²	151 m ²
Volumen chauffable	378 m ³	378 m ³	378 m ³
Sortie de fumée	Ø 200 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm
Poids	175 kg	188 kg	216 kg
Dimensions (Largeur x hauteur x profondeur) mm			
Hors tout	1042 x 595 x 515	1042 x 950 x 515	1042 x 950 x 515
Foyer	854 x 310 x 310	854 x 310 x 310	854 x 310 x 310
Four	-	-	-
Innovations technologiques			
Perfect Combustion	•	•	•
Easy Fire Control	•	•	•
Double Combustion	•	•	•
Silence Mode			
Extra Clean Glass	•	•	•
Cleaning Access	•	•	•
Easy To Clean			
Eolo System			
Air Power			
External Air Inlet	• (120 mm)	• (120 mm)	• (120 mm)



3

Inserts

Fonte et acier



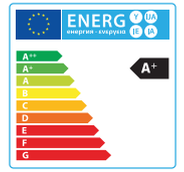


ACIER

Adour - Adour ST

500 / 600 / 700 / 800 / 1000





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

- Structure en tôle d'acier. Base du foyer en vermiculite et grille en fonte
- Equipés d'un cendrier
- Porte tout vitrée sérigraphiée
- Post-combustion
- Intérieur foyer en vermiculite
- Prise d'air extérieur. Ø 80 mm
- Option : kit fonte intérieur
- Turbine de 125 m³/h déconnectable
- Potentiomètre (5 puissances) + On/Off
- Tous équipés avec cadres finitions 25 mm de série
- Version ST (convection naturelle)

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 (Sans turbine)

ecoDESIGN Ready!

%*	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
77 %	0,07 %	111 mg	59 mg	27 mg



Puissance CE/Min.
5,5/4 kW



Sortie de fumée
Ø 150 mm



Poids
65 kg



Bûches
40 cm



Vol. chauffable
122 m³



Zone chauffée
49 m²



Centr. turb
125 m³/h



Adour 500	Ref. 3045000000	1.640 €
Adour 500 ST	Ref. 3045000001	1.418 €
Kit intérieur fonte	Ref. 6045000005	230 €
Capot avant pour sortie d'air	Ref. 6045000006	25 €
Adaptateur d'admission d'air extérieur arrière	Ref. 6040000917	90 €



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

Largeur x hauteur x profondeur

Adour 600 | Adour 600 ST (Sans turbine)

ecoDESIGN Ready!

%*	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
77 %	0,09 %	115 mg	69 mg	29 mg



Puissance CE/Min.
7/5 kW



Sortie de fumée
Ø 150 mm



Poids
74 kg



Bûches
50 cm



Vol. chauffable
156 m³



Zone chauffée
62 m²



Centr. turb
125 m³/h



Adour 600	Ref. 3044600000	1.742 €
Adour 600 ST	Ref. 3044600001	1.522 €
Kit intérieur fonte	Ref. 6044600005	252 €
Capot avant pour sortie d'air	Ref. 6044600006	26 €
Adaptateur d'admission d'air extérieur arrière	Ref. 6040000917	90 €



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

Largeur x hauteur x profondeur

Adour 700 | Adour 700 ST (Sans turbine)

ecoDESIGN Ready!

%*	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
82 %	0,09 %	79 mg	70 mg	27 mg



Puissance CE/Min.
7/5 kW



Sortie de fumée
Ø 150 mm



Poids
82 kg



Bûches
60 cm



Vol. chauffable
156 m³



Zone chauffée
62 m²



Centr. turb
125 m³/h



Adour 700	Ref. 3045100000	1.848 €
Adour 700 ST	Ref. 3045100001	1.604 €
Kit intérieur fonte	Ref. 6045100005	263 €
Capot avant pour sortie d'air	Ref. 6045100006	27 €
Adaptateur d'admission d'air extérieur arrière	Ref. 6040000917	90 €



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

Largeur x hauteur x profondeur

Adour 800 | Adour 800 ST (Sans turbine)

ecoDESIGN Ready!

%*	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
79 %	0,06 %	123 mg	64 mg	30 mg



Puissance CE/Min.
10/7 kW



Sortie de fumée
Ø 150 mm



Poids
91 kg



Bûches
70 cm



Vol. chauffable
222 m³



Zone chauffée
89 m²



Centr. turb
125 m³/h



Adour 800	Ref. 3045200000	2.065 €
Adour 800 ST	Ref. 3045200001	1.761 €
Kit intérieur fonte	Ref. 6045200005	296 €
Capot avant pour sortie d'air	Ref. 6045200006	29 €
Adaptateur d'admission d'air extérieur arrière	Ref. 6040000917	90 €



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

Largeur x hauteur x profondeur

Adour 1000 | Adour 1000 ST (Sans turbine)

ecoDESIGN Ready!

%*	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
78 %	0,05 %	104 mg	34 mg	11 mg



Puissance CE/Min.
11/8 kW



Sortie de fumée
Ø 150 mm



Poids
108 kg



Bûches
85 cm



Vol. chauffable
247 m³



Zone chauffée
102 m²



Centr. turb
3 x 125 m³/h



Adour 1000	Ref. 3046200000	2.194 €
Adour 1000 ST	Ref. 3046200001	1.904 €
Kit intérieur fonte	Ref. 6046200007	321 €
Capot avant pour sortie d'air	Ref. 6046200008	30 €
Adaptateur d'admission d'air extérieur arrière	Ref. 6040000917	90 €



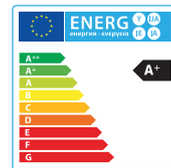
Hors tout **990 x 490 x 400 mm**
Foyer **904 x 235 x 290 mm**

Largeur x hauteur x profondeur

ACIER

Adour CL

600 / 700 / 800



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

%*	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
80,5 %	0,06 %	114 mg	53 mg	28 mg

Puissance CE/Min.	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffable	Zone chauffée	Centr. turb
9/6,5 kW	Ø 150 mm	74 kg	50 cm	200 m³	80 m²	125 m³/h



Adour 600 CLI

Adour 600 CLI	Ref. 3044600005	2.053 €
Adour 600 CLD	Ref. 3044600009	2.053 €
Adour 600 CLID	Ref. 3044600010	2.390 €
Kit intérieur fonte CLID		165 €
Capot avant pour sortie d'air	Ref. 6045000006	27 €
Adaptateur d'admission d'air extérieur arrière	Ref. 6040000917	90 €

CLI/CLD:

Hors tout	595 x 490 x 400 mm
Foyer	530 x 235 x 290 mm
	Largeur x hauteur x profondeur

CLID:

Hors tout	600 x 490 x 400 mm
Foyer	560 x 235 x 290 mm
	Largeur x hauteur x profondeur

Adour 700 CL

ecoDESIGN Ready!

%*	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
80 %	0,08 %	112 mg	56 mg	29 mg

Puissance CE/Min.	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffable	Zone chauffée	Centr. turb
9,5/6,5 kW	Ø 150 mm	82 kg	60 cm	211 m³	84 m²	125 m³/h



Adour 700 CLD

Adour 700 CLI	Ref. 3045100007	2.156 €
Adour 700 CLD	Ref. 3045100005	2.156 €
Adour 700 CLID	Ref. 3045100009	2.494 €
Kit intérieur fonte CLID		186 €
Capot avant pour sortie d'air	Ref. 6045100006	27 €
Adaptateur d'admission d'air extérieur arrière	Ref. 6040000917	90 €

CLI/CLD:

Hors tout	696 x 490 x 400 mm
Foyer	630 x 235 x 290 mm
	Largeur x hauteur x profondeur

CLID:

Hors tout	700 x 490 x 400 mm
Foyer	660 x 235 x 290 mm
	Largeur x hauteur x profondeur

Adour 800 CL

ecoDESIGN Ready!

%*	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
80 %	0,09 %	109 mg	59 mg	29 mg

Puissance CE/Min.	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffable	Zone chauffée	Centr. turb
10/7 kW	Ø 150 mm	91 kg	70 cm	222 m³	89 m²	125 m³/h



Adour 800 CLID

Adour 800 CLI	Ref. 3045200010	2.427 €
Adour 800 CLD	Ref. 3045200009	2.427 €
Adour 800 CLID	Ref. 3045200007	2.708 €
Kit intérieur fonte CLID		200 €
Capot avant pour sortie d'air	Ref. 6045200006	27 €
Adaptateur d'admission d'air extérieur arrière	Ref. 6040000917	90 €

CLI/CLD:

Hors tout	795 x 490 x 400 mm
Foyer	730 x 235 x 290 mm
	Largeur x hauteur x profondeur

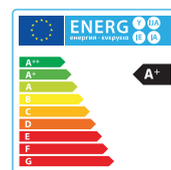
CLID:

Hors tout	800 x 490 x 400 mm
Foyer	760 x 235 x 290 mm
	Largeur x hauteur x profondeur

ACIER

Loire

700 / 800 / 1000



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

%*	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
80 %	0,04 %	150 mg	37 mg	25 mg

Puissance CE/Min. 10/7 kW	Sortie de fumée Ø 150 mm	Poids 91 kg	Bûches 60 cm	Vol. chauffable 222 m³	Zone chauffée 89 m²	Centr. turb 2x 125 m³/h



Loire 700	Ref. 3045900000	1.977 €
Kit intérieur fonte	Ref. 6045900003	291 €
Capot avant pour sortie d'air	Ref. 6045000006	25 €
Adaptateur d'admission d'air extérieur arrière	Ref. 6040000917	90 €

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

Loire 800

ecoDESIGN Ready!

%*	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
80 %	0,06 %	141 mg	35 mg	25 mg

Puissance CE/Min. 11/7,5 kW	Sortie de fumée Ø 150 mm	Poids 91 kg	Bûches 70 cm	Vol. chauffable 244 m³	Zone chauffée 98 m²	Centr. turb 2x 125 m³/h



Loire 800	Ref. 3046000000	2.169 €
Kit intérieur fonte	Ref. 6046000001	321 €
Capot avant pour sortie d'air	Ref. 6045200006	29 €
Adaptateur d'admission d'air extérieur arrière	Ref. 6040000917	90 €

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

Loire 1000

ecoDESIGN Ready!

%*	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
80,5 %	0,05 %	138 mg	27 mg	24 mg

Puissance CE/Min. 11/7,5 kW	Sortie de fumée Ø 200 mm	Poids 117 kg	Bûches 90 cm	Vol. chauffable 244 m³	Zone chauffée 89 m²	Centr. turb 4x 125 m³/h



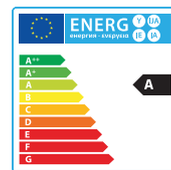
Loire 1000	Ref. 3046100000	2.324 €
Kit intérieur fonte	Ref. 6046100005	373 €
Capot avant pour sortie d'air	Ref. 6046200008	36 €
Adaptateur d'admission d'air extérieur arrière	Ref. 6040000917	90 €

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

ACIER

Nickel

700 / 800 / 1000



- 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!

%*	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
79 %	0,08 %	93 mg	66 mg	28 mg

 Puissance CE/Min.
13/9 kW

 Sortie de fumée
Ø 200 mm

 Poids
125 kg

 Bûches
55 cm

 Vol. chauffable
289 m³

 Zone chauffée
116 m²



Nickel 700

Ref. 304470000000 **2.395 €**



Hors tout **700 x 595 x 510 mm**
Foyer **554 x 310 x 310 mm**

Largeur x hauteur x profondeur

Nickel 800

ecoDESIGN Ready!

%*	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
79 %	0,08 %	108 mg	66 mg	28 mg

 Puissance CE/Min.
15/10,5 kW

 Sortie de fumée
Ø 200 mm

 Poids
130 kg

 Bûches
65 cm

 Vol. chauffable
333 m³

 Zone chauffée
133 m²



Nickel 800

Ref. 304480000000 **2.575 €**



Hors tout **800 x 595 x 510 mm**
Foyer **654 x 310 x 310 mm**

Largeur x hauteur x profondeur

Nickel 1000

ecoDESIGN Ready!

%*	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
80 %	0,07 %	108 mg	47 mg	23 mg

 Puissance CE/Min.
17/12 kW

 Sortie de fumée
Ø 200 mm

 Poids
140 kg

 Bûches
85 cm

 Vol. chauffable
378 m³

 Zone chauffée
151 m²



Nickel 1000

Ref. 3045300000 **2.932 €**



Hors tout **1000 x 595 x 510 mm**
Foyer **854 x 310 x 310 mm**

Largeur x hauteur x profondeur



Modèle	Adour 500 - ST ^(*)	Adour 600 - ST ^(*)	Adour 700 - ST ^(*)	Adour 800 - ST ^(*)	Adour 1000 - ST ^(*)	Adour 600 CLI/CLD	Adour 600 CLID
Puissance Total CE / Min.	5,5/4 kW	7/5 kW	7/5 kW	10/7 kW	11/8 kW	9/6,5 kW	9/6,5 kW
Rendement	77 %	77 %	82 %	79 %	78 %	80,5 %	80,5 %
Émissions CO	0,07 %	0,09 %	0,09 %	0,06 %	0,10 %	0,06 %	0,08 %
Bûches	40 cm	50 cm	60 cm	70 cm	90 cm	50 cm	50 cm
Zone chauffée	49 m ²	62 m ²	62 m ²	89 m ²	98 m ²	80 m ²	80 m ²
Volumen chauffable	122 m ³	156 m ³	156 m ³	222 m ³	244 m ³	200 m ³	200 m ³
Sortie de fumée	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm				
Poids	65 kg	74 kg	82 kg	91 kg	111 kg	74 kg	74 kg
Dimensions (Largeur x hauteur x profondeur) mm							
Hors tout	490 x 490 x 400	590 x 490 x 400	690 x 490 x 400	790 x 490 x 400	990 x 490 x 400	595 x 490 x 400	600 x 490 x 400
Foyer	403 x 235 x 290	503 x 235 x 290	603 x 235 x 290	703 x 235 x 290	904 x 235 x 290	530 x 235 x 290	560 x 235 x 290
Innovations technologiques							
Perfect Combustion	•	•	•	•	•	•	•
Easy Fire Control	•	•	•	•	•	•	•
Double Combustion	•	•	•	•	•	•	•
Silence Mode	•	•	•	•	•	•	•
Extra Clean Glass	•	•	•	•	•	•	•
Cleaning Access	•	•	•	•	•	•	•
Easy To Clean							
Eolo System	• (1 turb.) ^(*)	• (3 turb.) ^(*)	• (1 turb.)	• (1 turb.)			
Air Power							
External Air Inlet	• (80 mm)	• (80 mm)	• (80 mm)				

^(*) ST: Sans turbine



Modèle	Adour 700 CLI/CLD	Adour 700 CLID	Adour 800 CLI/CLD	Adour 800 CLID	Loire 700	Loire 800	Loire 1000
Puissance Total CE / Min.	9,5/6,5 kW	9,5/6,5 kW	10/7 kW	10/13 kW	10/13 kW	10/13 kW	11/14,5 kW
Rendement	80 %	80 %	80 %	79,5 %	80 %	80 %	80,5 %
Émissions CO	0,08 %	0,09 %	0,09 %	0,09 %	0,04 %	0,06 %	0,05 %
Bûches	60 cm	60 cm	70 cm	70 cm	60 cm	70 cm	85 cm
Zone chauffée	84 m ²	84 m ²	89 m ²	89 m ²	89 m ²	98 m ²	98 m ²
Volumen chauffable	211 m ³	211 m ³	222 m ³	222 m ³	222 m ³	244 m ³	244 m ³
Sortie de fumée	Ø 150 mm	Ø 200 mm					
Poids	82 kg	82 kg	110 kg	110 kg	91 kg	100 kg	117 kg
Dimensions (Largeur x hauteur x profondeur) mm							
Hors tout	695 x 490 x 400	700 x 490 x 400	795 x 490 x 400	800 x 490 x 400	690 x 590 x 450	790 x 590 x 450	990 x 590 x 450
Foyer	630 x 235 x 290	660 x 235 x 290	730 x 235 x 290	760 x 235 x 290	604 x 235 x 340	704 x 235 x 340	904 x 235 x 340
Innovations technologiques							
Perfect Combustion	•	•	•	•	•	•	•
Easy Fire Control	•	•	•	•	•	•	•
Double Combustion	•	•	•	•	•	•	•
Silence Mode	•	•	•	•	•	•	•
Extra Clean Glass	•	•	•	•	•	•	•
Cleaning Access	•	•	•	•	•	•	•
Easy To Clean							
Eolo System	• (1 turb.)	• (1 turb.)	• (1 turb.)	• (1 turb.)	• (2 turb.)	• (2 turb.)	• (4 turb.)
Air Power							
External Air Inlet	• (80 mm)						

(*) ST: Sans turbine



Modèle	Nickel 700	Nickel 800	Nickel 1000
Puissance Total CE / Min.	13/17 kW	15/19,5 kW	17/22 kW
Rendement	79 %	79 %	80 %
Émissions CO	0,08 %	0,08 %	0,07 %
Bûches	60 cm	70 cm	85 cm
Zone chauffée	116 m ²	133 m ²	151 m ²
Volumen chauffable	289 m ³	333 m ³	378 m ³
Sortie de fumée	Ø 200 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm
Poids	125 kg	130 kg	140 kg
Dimensions (Largeur x hauteur x profondeur) mm			
Hors tout	700 x 595 x 510	800 x 595 x 510	1000 x 595 x 510
Foyer	554 x 310 x 430	654 x 310 x 430	854 x 310 x 430
Innovations technologiques			
Perfect Combustion	•	•	•
Easy Fire Control	•	•	•
Double Combustion	•	•	•
Silence Mode			
Extra Clean Glass	•	•	•
Cleaning Access	•	•	•
Easy To Clean			
Eolo System			
Air Power			
External Air Inlet	• (120 mm)	• (120 mm)	• (120 mm)





4 Foyers

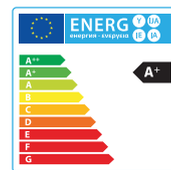




FOYER

Inca ECO

80 / 100



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

DE SÉRIE:



Encadrement 25 mm



Potentiomètre fournis.
Super silence! (ELX Power)

Inca 80 ECO

ecoDESIGN Ready!

%*	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
82 %	0,07 %	89 mg	47 mg	28 mg

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



Inca 80 V



Inca 80 T



Hors tout
Foyer

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

Largeur x hauteur x profondeur

INTÉRIEUR VERMICULITE

Option **CV** avec turbine 800 m³/h

Inca 80 V	Ref. 304210000000	2.666 €
Inca 80 V CV	Ref. 304212000000	3.041 €

INTÉRIEUR THERMOTTE

Option **CV** avec turbine 800 m³/h

Inca 80 T	Ref. 304130000000	3.080 €
Inca 80 T CV	Ref. 304135000000	3.465 €

Inca 100 ECO

ecoDESIGN Ready!

%*	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
76 %	0,08 %	88 mg	62 mg	31 mg

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



Inca 100 V



Inca 100 T



Hors tout
Foyer

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

Largeur x hauteur x profondeur

INTÉRIEUR VERMICULITE

Option **CV** avec turbine 800 m³/h

Inca 100 V	Ref. 304230000000	3.034 €
Inca 100 V CV	Ref. 304232000000	3.422 €

INTÉRIEUR THERMOTTE

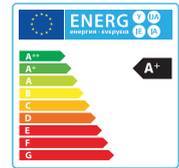
Option **CV** avec turbine 800 m³/h

Inca 100 T	Ref. 304150000000	3.583 €
Inca 100 T CV	Ref. 304155000000	3.982 €

FOYER

Itaca ECO

80 / 100 / 120



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

ACCESSOIRES INBEGREPEN:



Potentiomètre fournis.
Super silence! (ELX Power)

Itaca 80 ECO

ecodesign Ready!

%*	CO	NOx	OGC	☆☆						
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules	Puissance CE/Min.	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffable	Zone chauffée
85,2 %	0,08 %	121 mg	39 mg	20 mg	12/8,5 kW	Ø 200 mm	255 kg	60 cm	267 m ³	107 m ²



Itaca 80 ECO V



Itaca 80 ECO T

INTÉRIEUR VERMICULITE

Option **CV** avec turbine 800 m³/h

Itaca 80 ECO V

Ref. 304200000000 **3.743 €**

Itaca 80 ECO V CV

Ref. 304202000000 **4.147 €**

INTÉRIEUR THERMOTTE

Option **CV** avec turbine 800 m³/h

Itaca 80 ECO T

Ref. 304120000000 **3.855 €**

Itaca 80 ECO T CV

Ref. 304125000000 **4.259 €**



Hors tout
Foyer

891 x 1507 x 586 mm
640 x 525 x 360 mm

Largeur x hauteur x profondeur

Itaca 100 ECO

ecoDESIGN Ready!

% [*]	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
79,5 %	0,08 %	121 mg	66 mg	25 mg

 Puissance CE/Min.	 Sortie de fumée	 Poids	 Bûches	 Vol. chauffable	 Zone chauffée
13/9 kW	Ø 200 mm	300 kg	80 cm	289 m³	116 m²



Itaca 100 ECO V



Itaca 100 ECO T

INTÉRIEUR VERMICULITE

Option **CV** avec turbine 800 m³/h

Itaca 100 ECO V	Ref. 304220000000	4.059 €
Itaca 100 ECO V CV	Ref. 304222000000	4.652 €

INTÉRIEUR THERMOTTE

Option **CV** avec turbine 800 m³/h

Itaca 100 ECO T	Ref. 304140000000	4.777 €
Itaca 100 ECO T CV	Ref. 304145000000	5.200 €

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

Itaca 120 ECO

ecoDESIGN Ready!

% [*]	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
79,5 %	0,08 %	87 mg	66 mg	25 mg

 Puissance CE/Min.	 Sortie de fumée	 Poids	 Bûches	 Vol. chauffable	 Zone chauffée
14/10 kW	Ø 200 mm	350 kg	100 cm	311 m³	125 m²



Itaca 120 ECO V



Itaca 120 ECO T

INTÉRIEUR VERMICULITE

Option **CV** avec turbine 800 m³/h

Itaca 120 ECO V	Ref. 304240000000	4.613 €
Itaca 120 ECO V CV	Ref. 304242000000	5.040 €

INTÉRIEUR THERMOTTE

Option **CV** avec turbine 800 m³/h

Itaca 120 ECO T	Ref. 304160000000	5.182 €
Itaca 120 ECO T CV	Ref. 304165000000	5.618 €

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



LACUNZA

Natural comfort



NEW **Izaro**
60/80/100



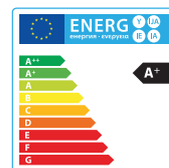
Nouveau ! IZARO

IZARO, une cheminée d'angle avec porte relevable en verre en une seule pièce courbée qui vous permet de profiter du pouvoir hypnotique du feu. À vous de choisir de quel côté vous voulez regarder.

Un monobloc disponible en 3 tailles et 2 versions différentes par taille, avec intérieur en vermiculite peint en blanc ou noir pour que vous choisissiez l'option de votre préférence.

Au-delà de sa conception, les atouts technologiques parlent d'eux-mêmes.

- **Eolo System** : turbine tangentielle et potentiomètre avec télécommande disponible pour toutes les versions.
- **External Air Inlet** : arrivée canalisable de l'extérieur.
- **Double Combustion** : système de brûlage du gaz dégagé lors de la première combustion du bois. Consommation moindre.
- **Perfect Combustion** : technologie de brûlage optimal du bois.
- **Extra Clean Glass** : innovant système d'arrivée d'air à la vitre pour la conserver propre plus longtemps.
- **Cleaning Access** : une trappe de ramonage (brevetée) permet un accès facile pour le nettoyage.
- **Silence Mode** : turbine débrayable.



Izaro B Izaro N

+ Info: p. 84



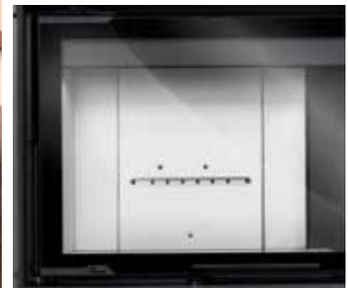
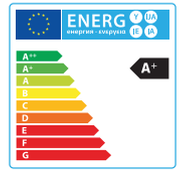
+ Info: p. 86



FOYER

Izaro B

60 / 80 / 100



NEW

- Intérieur en vermiculite blanc.
- 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, le sol et la grille foyer en fonte
- Système de 3 chicane, la dernière peut être placée sur 4 positions différentes pour régler le tirage
- Turbine 800 m³/h optionnelle (c/v) base et grille en fonte
- Prise d'air extérieur 120 mm Ø
- Télécommande et boîtier fournis

DE SÉRIE:



Potentiomètre fournis.
Super silence!

Izaro 60 CLI | CLD B

ecodesign Ready!

%*	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
80 %	0,05 %	114 mg	26 mg	10 mg



Puissance CE/Min.
9/6,5 kW



Sortie de fumée
Ø 150 mm



Poids
210 kg



Bûches
40 cm



Vol. chauffable
200 m³



Zone chauffée
80 m²



Izaro 60 CLI B



Izaro 60 CLD B

INTÉRIEUR VERMICULITE

Option CV avec turbine 800 m³/h

Izaro 60 CLI B	Ref. 3046900000	3.909 €
Izaro 60 CLD B	Ref. 3046900001	3.909 €
Izaro 60 CLI B CV	Ref. 3046900002	4.458 €
Izaro 60 CLD B CV	Ref. 3046900003	4.458 €



Hors tout Foyer
616 x 1460 x 630 mm
494 x 468 x 398 mm
Largeur x hauteur x profondeur

Izaro 80 CLI | CLD B

ecoDESIGN Ready!

% [*]	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
79,5 %	0,05 %	114 mg	26 mg	20 mg

 Puissance CE/Min.	 Sortie de fumée	 Poids	 Bûches	 Vol. chauffable	 Zone chauffée
12/15,5 kW	Ø 200 mm	245 kg	60 cm	267 m³	107 m²



Izaro 80 CLI B



Izaro 80 CLD B

INTÉRIEUR VERMICULITE

Option **CV** avec turbine 800 m³/h

Izaro 80 CLI B	Ref. 3046700000	4.469 €
Izaro 80 CLD B	Ref. 3046700001	4.469 €
Izaro 80 CLI B CV	Ref. 3046700002	5.029 €
Izaro 80 CLD B CV	Ref. 3046700003	5.029 €



Hors tout
Foyer

816 x 1460 x 630 mm
694 x 468 x 398 mm

Largeur x hauteur x profondeur

Izaro 100 CLI | CLD B

ecoDESIGN Ready!

% [*]	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
80,5 %	0,03 %	88 mg	9 mg	20 mg

 Puissance CE/Min.	 Sortie de fumée	 Poids	 Bûches	 Vol. chauffable	 Zone chauffée
15,5/20 kW	Ø 200 mm	280 kg	80 cm	343 m³	137 m²



Izaro 100 CLI B



Izaro 100 CLD B

INTÉRIEUR VERMICULITE

Option **CV** avec turbine 800 m³/h

Izaro 100 CLI B	Ref. 3046800000	5.141 €
Izaro 100 CLD B	Ref. 3046800001	5.141 €
Izaro 100 CLI B CV	Ref. 3046800002	5.544 €
Izaro 100 CLD B CV	Ref. 3046800003	5.544 €



Hors tout
Foyer

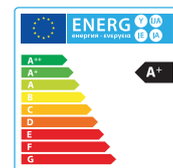
1016 x 1460 x 630 mm
894 x 468 x 398 mm

Largeur x hauteur x profondeur

FOYER

Izaro N

60 / 80 / 100



NEW

- Intérieur en vermiculite noir.
- 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, le sol et la grille foyer en fonte
- Système de 3 chicanes, la dernière peut être placé sur 4 positions différentes pour régler le tirage
- Turbine 800 m³/h optionnelle (c/v) base et gr en fonte
- Prise d'air extérieur 120 mm ø
- Télécommande et boîtier fournis

DE SÉRIE:



Potentiomètre fournis.
Super silence!

Izaro 60 CLI | CLD N

ecodesignReady!

%*	CO	NOx	OGC	☆☆						
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules	Puissance CE/Min.	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffable	Zone chauffée
80 %	0,05 %	114 mg	26 mg	10 mg	9/6,5 kW	Ø 150 mm	210 kg	40 cm	200 m ³	80 m ²



Izaro 60 CLI N



Izaro 60 CLD N

INTÉRIEUR VERMICULITE

Option CV avec turbine 800 m³/h

Izaro 60 CLI N	Ref. 3046900004	3.909 €
Izaro 60 CLD N	Ref. 3046900005	3.909 €
Izaro 60 CLI N CV	Ref. 3046900006	4.458 €
Izaro 60 CLD N CV	Ref. 3046900007	4.458 €



Hors tout
Foyer

616 x 1460 x 630 mm
494 x 468 x 398 mm

Largeur x hauteur x profondeur

Izaro 80 CLI | CLD N

ecoDESIGN Ready!

% [*]	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
79,5 %	0,05 %	114 mg	26 mg	20 mg

 Puissance CE/Min.	 Sortie de fumée	 Poids	 Bûches	 Vol. chauffable	 Zone chauffée
12/15,5 kW	Ø 200 mm	245 kg	60 cm	267 m³	107 m²



Izaro 80 CLI N



Izaro 80 CLD N

INTÉRIEUR VERMICULITE
Option CV avec turbine 800 m³/h

Izaro 80 CLI N	Ref. 3046700004	4.469 €
Izaro 80 CLD N	Ref. 3046700005	4.469 €
Izaro 80 CLI N CV	Ref. 3046700006	5.029 €
Izaro 80 CLD N CV	Ref. 3046700007	5.029 €



Hors tout Foyer **816 x 1460 x 630 mm**
694 x 468 x 398 mm
Largeur x hauteur x profondeur

Izaro 100 CLI | CLD N

ecoDESIGN Ready!

% [*]	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
80,5 %	0,03 %	88 mg	9 mg	20 mg

 Puissance CE/Min.	 Sortie de fumée	 Poids	 Bûches	 Vol. chauffable	 Zone chauffée
15,5/20 kW	Ø 200 mm	280 kg	80 cm	343 m³	137 m²



Izaro 100 CLI N



Izaro 100 CLD N

INTÉRIEUR VERMICULITE
Option CV avec turbine 800 m³/h

Izaro 100 CLI N	Ref. 3046800004	5.141 €
Izaro 100 CLD N	Ref. 3046800005	5.141 €
Izaro 100 CLI N CV	Ref. 3046800006	5.544 €
Izaro 100 CLD N CV	Ref. 3046800007	5.544 €



Hors tout Foyer **1016 x 1460 x 630 mm**
894 x 468 x 398 mm
Largeur x hauteur x profondeur



Modèle	Inca 80 -CV	Inca 100 -CV	Itaca 80 -CV	Itaca 100 ECO -CV	Itaca 120 ECO -CV
Puissance Total CE / Min.	15/10,5 kW	15,5/11 kW	12/8,5 kW	13/9 kW	14/10 kW
Rendement	82 %	76 %	85,2 %	79,5 %	79,5 %
Émissions CO	0,07 %	0,08 %	0,08 %	0,08 %	0,08 %
Bûches	60 cm	80 cm	60 cm	80 cm	100 cm
Zone chauffée	133 m ²	138 m ²	107 m ²	116 m ²	125 m ²
Volumen chauffable	333 m ³	344 m ³	267 m ³	289 m ³	311 m ³
Sortie de fumée	Ø 200 mm	Ø 250 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm
Poids	180 kg	220 kg	255 kg	300 kg	350 kg
Dimensions (Largeur x hauteur x profondeur) mm					
Hors tout	826 x 1154 x 646	1026 x 1154 x 646	891 x 1507 x 586	1091 x 1507 x 586	1291 x 1507 x 586
Foyer	640 x 525 x 360	840 x 525 x 360	640 x 525 x 360	840 x 525 x 360	1040 x 525 x 360
Innovations technologiques					
Perfect Combustion	•	•	•	•	•
Easy Fire Control					
Double Combustion	•	•	•	•	•
Silence Mode	•	•	•	•	•
Extra Clean Glass	•	•	•	•	•
Cleaning Access	•	•	•	•	•
Easy To Clean					
Eolo System	• (1 turb. 800 m ³) ^(*)	• (1 turb. 800 m ³) ^(*)	• (1 turb. 800 m ³) ^(*)	• (1 turb. 800 m ³) ^(*)	• (1 turb. 800 m ³) ^(*)
Air Power					
External Air Inlet	• (120 mm)				

(*) CV : Version Turbine



Modèle	Izaro 60 CLI/CLD - CV	Izaro 80 CLI/CLD - CV	Izaro 100 CLI/CLD - CV
Puissance Total CE / Min.	9/6,5 kW	12/15,5 kW	15,5/20 kW
Rendement	80 %	79,5 %	80,5 %
Émissions CO	0,05 %	0,05 %	0,03 %
Bûches	40 cm	60 cm	80 cm
Zone chauffée	80 m ²	107 m ²	137 m ²
Volumen chauffable	200 m ³	267 m ³	343 m ³
Sortie de fumée	Ø 150 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm
Poids	210 kg	245 kg	280 kg
Dimensions (Largeur x hauteur x profondeur) mm			
Hors tout	616 x 1460 x 630	816 x 1460 x 630	1016 x 1460 x 630
Foyer	494 x 468 x 398	694 x 468 x 398	894 x 468 x 398
Innovations technologiques			
Perfect Combustion	•	•	•
Easy Fire Control			
Double Combustion	•	•	•
Silence Mode	•	•	•
Extra Clean Glass	•	•	•
Cleaning Access	•	•	•
Easy To Clean			
Eolo System	• (1 turb. 800 m ³) ^(*)	• (1 turb. 800 m ³) ^(*)	• (1 turb. 800 m ³) ^(*)
Air Power			
External Air Inlet	• (120 mm)	• (120 mm)	• (120 mm)

(*) CV : Version Turbine

5 Hydro

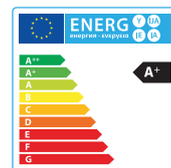




HYDRO

Sarria ECO

12 / 16 / 20



- Foyer chauffant largeur 70 cm
- 3 puissances disponibles
- Porte, base et en fonte séparateur
- En acier 5 mm et fonte
- Intérieur foyer réfractaire
- Avec revêtement isolant
- Option : Serpentin + Val. Desc. Termique
- **Sortie de fumée : intérieur**

Sarria 12 ECO

ecodesign Ready!

%*	CO	NOx	OGC	☆☆							
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules	P. CE/Min.	P. a l'eau CE/Min.	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffable	Zone chauffée
80 %	0,07 %	132 mg	64 mg	21 mg	14,5/10 kW	12/8,5 kW	Ø 200 mm	182 kg	50 cm	322 m³	129 m²



Sarria 12 ECO

Ref. 303162100000 **2.065 €**

Sarria 12 ECO Serp

Ref. 303172100000 **2.565 €**



Hors tout
Foyer

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

Largeur x hauteur x profondeur

Sarria 16 ECO

ecoDESIGN Ready!

% [*]	CO	NOx	OGC	☆☆							
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules	P. CE/Min.	P. a l'eau CE/Min.	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffable	Zone chauffée
80 %	0,08 %	122 mg	101 mg	25 mg	19/13,5 kW	16/11 kW	Ø 200 mm	215 kg	50 cm	422 m ³	169 m ²



Sarria 16 ECO

Ref. 303202100000 **2.981 €**

Sarria 16 ECO Serp

Ref. 303212100000 **3.481 €**



Hors tout
Foyer

700 x 990 x 486 mm
568 x 330 x 430 mm

Largeur x hauteur x profondeur

Sarria 20 ECO

ecoDESIGN Ready!

% [*]	CO	NOx	OGC	☆☆							
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules	P. CE/Min.	P. a l'eau CE/Min.	Sortie de fumée	Poids	Bûches	Vol. chauffable	Zone chauffée
81,5 %	0,07 %	117 mg	55 mg	35 mg	19,5/13,5 kW	13/9 kW	Ø 200 mm	220 kg	60 cm	433 m ³	173 m ²



Sarria 20 ECO

Ref. 303472100000 **3.134 €**

Sarria 20 ECO Serp

Ref. 303482100000 **3.644 €**



Hors tout
Foyer

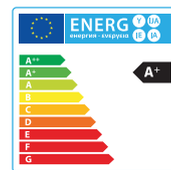
740 x 1075 x 510 mm
607 x 330 x 410 mm

Largeur x hauteur x profondeur

HYDRO

Sakan ECO

16/20



- Foyer chauffant largeur 70 cm
- 2 puissances disponibles
- Porte avec verre sérigraphié, base et séparateur en fonte
- En acier 5 mm et fonte

- Intérieur foyer réfractaire
- Avec revêtement isolant
- *Option* : Serpentin + Val. Desc. Termique
- **Sortie de fumée : intérieur**

Sakan 16

ecoDESIGN Ready!

% [*]	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
80 %	0,08 %	122 mg	101 mg	25 mg

P. CE/Min. 19/13,5 kW	P. a l'eau CE/Min. 16/11 kW	Sortie de fumée Ø 200 mm	Poids 215 kg	Bûches 50 cm	Vol. chauffable 422 m ³	Zone chauffée 169 m ²



Sakan 16 ECO

Ref. 303412100000 **3.006 €**

Sakan 16 ECO Serp

Ref. 303422100000 **3.483 €**



Hors tout
Foyer

700 x 990 x 486 mm
568 x 330 x 430 mm

Largeur x hauteur x profondeur

Sakan 20

ecoDESIGN Ready!

% [*]	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
81,5 %	0,07 %	117 mg	55 mg	35 mg

P. CE/Min. 19,5/13,5 kW	P. a l'eau CE/Min. 13/9 kW	Sortie de fumée Ø 200 mm	Poids 220 kg	Bûches 60 cm	Vol. chauffable 433 m ³	Zone chauffée 173 m ²



Sakan 20 ECO

Ref. 303452100000 **3.171 €**

Sakan 20 ECO Serp

Ref. 303462100000 **3.664 €**



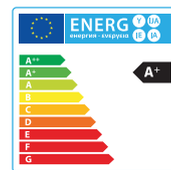
Hors tout
Foyer

740 x 1075 x 510 mm
607 x 330 x 410 mm

Largeur x hauteur x profondeur

HYDRO

Otazu ECO



ecoDESIGN Ready!

%*	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules
84,5 %	0,09 %	104 mg	92 mg	35 mg

P. CE/Min.
20/14 kW

P. a l'eau CE/Min.
11,5/8 kW

Sortie de fumée
Ø 200 mm

Poids
155 kg

Bûches
55 cm

Vol. chauffable
433 m³

Zone chauffée
173 m²



Otazu ECO

Ref. 303222100000 **3.419 €**

Otazu ECO Serp

Ref. 303232100000 **3.912 €**

- Foyer chauffante largeur 80 cms.
- Porte avec verre sérigraphié
- Prise d'air extérieur
- En acier 5 mms
- Intérieur foyer réfractaire
- Avec revêtement isolant
- Option Serpentin + Val. Desc. Termique



Hors tout
Foyer

780 x 1135 x 516 mm

604 x 412 x 470 mm

Largeur x hauteur x profondeur



Modèle	Sarría 12 ECO	Sarría 16 ECO	Sarría 20 ECO	Sakan 16 ECO	Sakan 20 ECO	Otazu ECO
Puissance Total CE / Min.	14,5/10 kW	19/13,5 kW	19/13,5 kW	19/13,5 kW	19,5/13,5 kW	20/14 kW
Puissance a l'eau CE/ Máx.	12/8,5 kW	16/11 kW	13/11 kW	16/9 kW	13/9 kW	11,5/8 kW
Rendement	80 %	80 %	81,5 %	80 %	81,5 %	84,5 %
Émissions CO	0,07 %	0,08 %	0,07 %	0,08 %	0,07 %	0,09 %
Bûches	50 cm	50 cm	60 cm	50 cm	60 cm	55 cm
Zone chauffée	129 m ²	169 m ²	173 m ²	169 m ²	173 m ²	173 m ²
Volumen chauffable	322 m ³	422 m ³	433 m ³	422 m ³	433 m ³	433 m ³
Sortie de fumée	Ø 200 mm					
Poids	182 kg	215 kg	220 kg	215 kg	220 kg	155 kg
Dimensions (Largeur x hauteur x profondeur) mm						
Hors tout	700 x 740 x 486	700 x 990 x 486	740 x 1075 x 510	700 x 990 x 486	740 x 1075 x 510	780 x 1135 x 516
Foyer	568 x 330 x 430	568 x 330 x 430	607 x 330 x 460	568 x 330 x 430	607 x 330 x 460	604 x 412 x 470
Innovations technologiques						
Perfect Combustion	•	•	•	•	•	•
Easy Fire Control						
Double Combustion			•		•	
Silence Mode						
Extra Clean Glass	•	•	•	•	•	•
Cleaning Access	•	•	•	•	•	•
Easy To Clean						
Eolo System						
Air Power						
External Air Inlet						• (120 mm)

6 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, lok-out, épidémie, arrêt des transports, incendie, inondations et toutes circonstances entraînant le chômage total ou partiel de notre usine ou de celle de nos fournisseurs...la liste étant purement indicative.

ARTICLE 4: RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

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

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

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

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

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

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

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

ARTICLE 5: PRIX

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

ARTICLE 6: CONDITIONS DE PAIEMENT

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

Pour toute demande de délai de paiement, nous exigeons du CLIENT une garantie d'exécution de son engagement. En cas de refus par le CLIENT de nous donner une telle garantie, nous suspendrons les expéditions et annulerons l'exécution des commandes en cours.

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

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

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

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

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

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

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

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

ARTICLE 7: TRANSPORT ET LIVRAISON DES MARCHANDISES

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

Les opérations accessoires de transport (chargement, bâchage, 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-même.

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

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

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

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

ARTICLE 10: GARANTIE CONTRACTUELLE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ARTICLE 11 : DROIT APPLICABLE ET JURIDICTION

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

LACUNZA® KALOR GROUP

Polígono Industrial Ibarrea, s/n.
31800 ALSASUA Navarra



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

Distributeur

