

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

une partie de vous.



50

ANS AVEC TOI

LACUNZA

Catalogue general

2023/2024



50 ans *à vos côtés*

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

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





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

une partie de vous.



LACUNZA

Confort naturel

Innovations technologiques



Eolo System

Système de ventilation haute pression à l'aide de turbines centrifuges et régulateur de vitesse (centrale de commande) qui permet de chauffer différentes pièces du logement à l'aide de conduits.



External Air Inlet

Système de conduits qui puise l'air à l'extérieur du logement pour sa combustion. Apte pour des logements à faible consommation.



Flow Driving

Système d'acheminement de l'air chaud qui permet de choisir la sortie de celui-ci. Il obtient des conduits plus longs et permet de fermer la sortie de l'air. Il inclue la centrale de contrôle des turbines.



Low Consumption Homes

Technologie qui garantit l'étanchéité à l'air de l'appareil par rapport à l'ambiance. Certificat en laboratoire pour les logements à basse consommation.



Perfect Combustion

Technologie de brûlage optimal grâce à laquelle on obtient une excellente efficacité de combustion. Elle permet une faible consommation et une longue autonomie de chargement de bois.



Double Combustion

Technologie de brûlage du gaz dégagé lors de la première combustion du bois. Ce système offre une meilleure efficacité et autonomie avec une consommation moindre.



Easy Fire Control

Système de contrôle du feu qui permet de régler la combustion optimale et de nettoyer l'appareil à bois avec une seule commande.



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. Démontage manuel des déflecteurs facile à effectuer, sans outils.



Easy To Clean

Superficie des cuisinières à bois traitée avec de l'émail de haute qualité. Facile à nettoyer, simplement avec un chiffon humide.



Silence Mode

Système de mise à l'arrêt des turbines qui permet de profiter du silence au maximum.

Nos matériaux



A Acier **F** Fonderie **R** Réfractaire **V** Vermiculite

Indice

1 Cuisinières à bois

- 08 Etna
- 09 Clásica 7
- 10 Vulcano 7

2 Poêles à bois

FONTE

- 14 Bidart
- 14 Biarritz
- 15 Levante
- 15 Tarbes
- 16 Lugo
- 16 León
- 17 Garde New

ACIER

- 18 Azur
- 18 Calpe
- 19 Atlantic 603
- 19 Atlantic 613
- 20 Atlantic 610R
- 20 Platinum 800
- 21 Altea
- 21 Oslo
- 22 Bergen New
- 25 Verona
- 26 Paris New
- 29 Paris CL
- 30 Roma 700 New
- 33 Calais New

3 Inserts

FONTE

- 36 Midi 700
- 36 K2 800

ACIER

- 37 Baltic
- 37 Chrome 700
- 38 Adour / ST
- 39 Adour CL
- 40 Loire
- 41 Silver Plus
- 42 Gold Plus
- 43 Nickel

4 Foyers

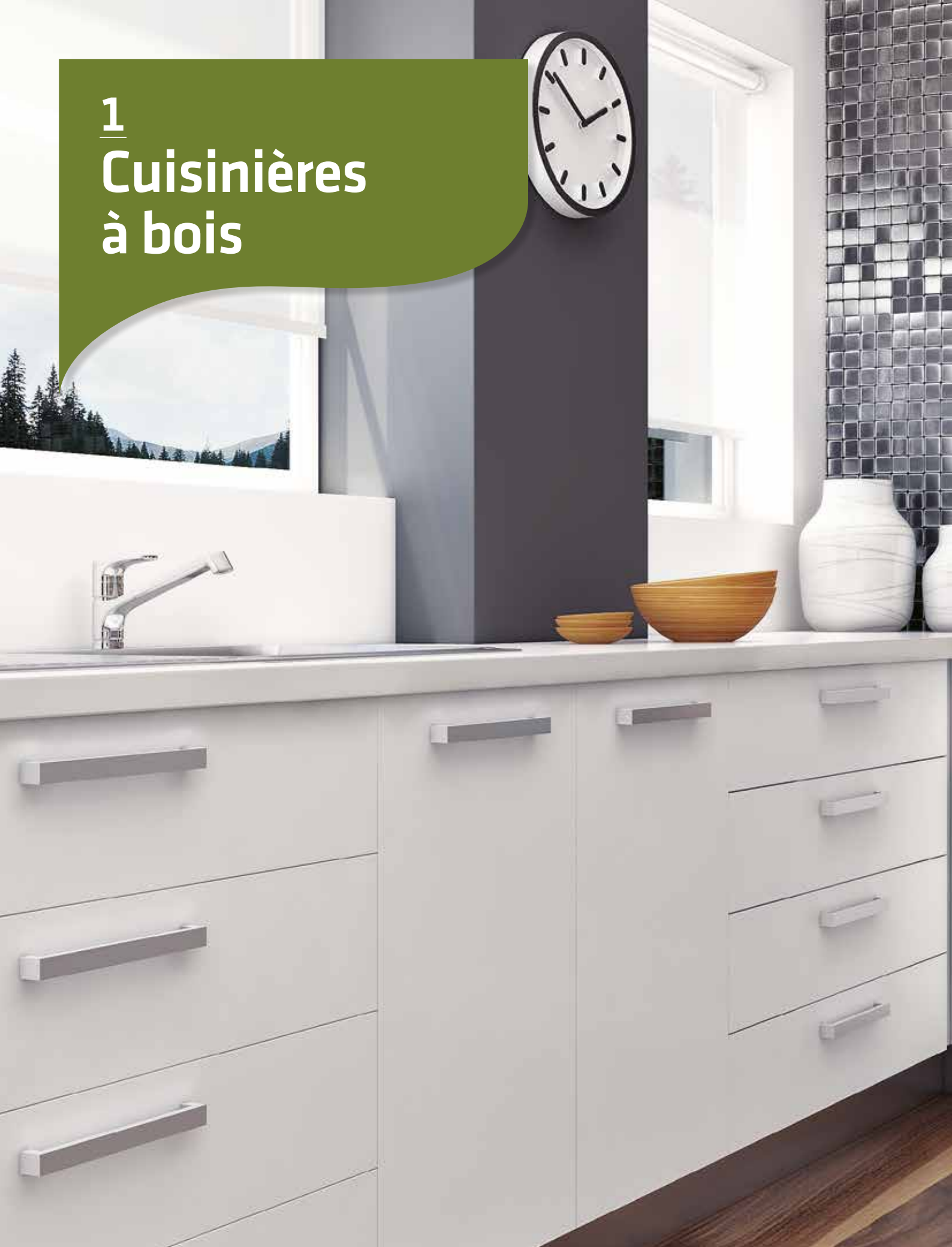
- 46 Inca
- 47 Itaca ECO

5 Hydro

- 50 Etna
- 51 Vulcano
- 52 Sarria
- 53 Sakan

New Nouveauté

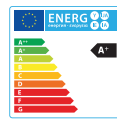
1 Cuisinières à bois





CUISINIÈRE

Etna 5 / 7



eco
DESIGN

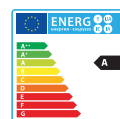
	Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules	Puissance CE/Min.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
Etna 5T	78 %	0,10 %	100 mg	70 mg	20 mg	8/5,5 kW	50 cm	178 m ³	Ø 153 mm	750 x 850/900 x 600 mm
Etna 7T	75 %	0,10 %	160 mg	100 mg	36 mg	9/6,5 kW	50 cm	200 m ³	Ø 153 mm	900 x 850/900 x 600 mm



- 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 vitrés
- Four émaillé noir
- Départs fumees dessus central ou arrière
- Poignées en acier inox
- Possibilité de régler en hauteur de 85 à 90 cm
- 1 grille + 1 lêche frite
- Avec tiroir
- Côte isole
- Sortie de fumée: **intérieur**

CUISINIÈRE

Clásica 7



eco
DESIGN
Clásica 7T

Rendement
80 %

CO
Émissions
0,10 %

NOx
Émissions
200 mg

OGC
Émissions
100 mg

Particules
31 mg

Puissance CE/Min.
11/9,5 kW

Bûches
40 cm

Vol. chauffa.
244 m³

Sortie de fumée
Ø 153 mm

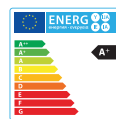
Dimensions hors tout
900 x 850 x 550 mm



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

CUISINIÈRE

Vulcano 7



ecodesIGN	Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Puissance CE/Min.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
Vulcano 7T	80 %	0,10 %	160 mg	120 mg	36 mg	10/7 kW	50 cm	222 m³	Ø 153 mm	900 x 860/900 x 600 mm



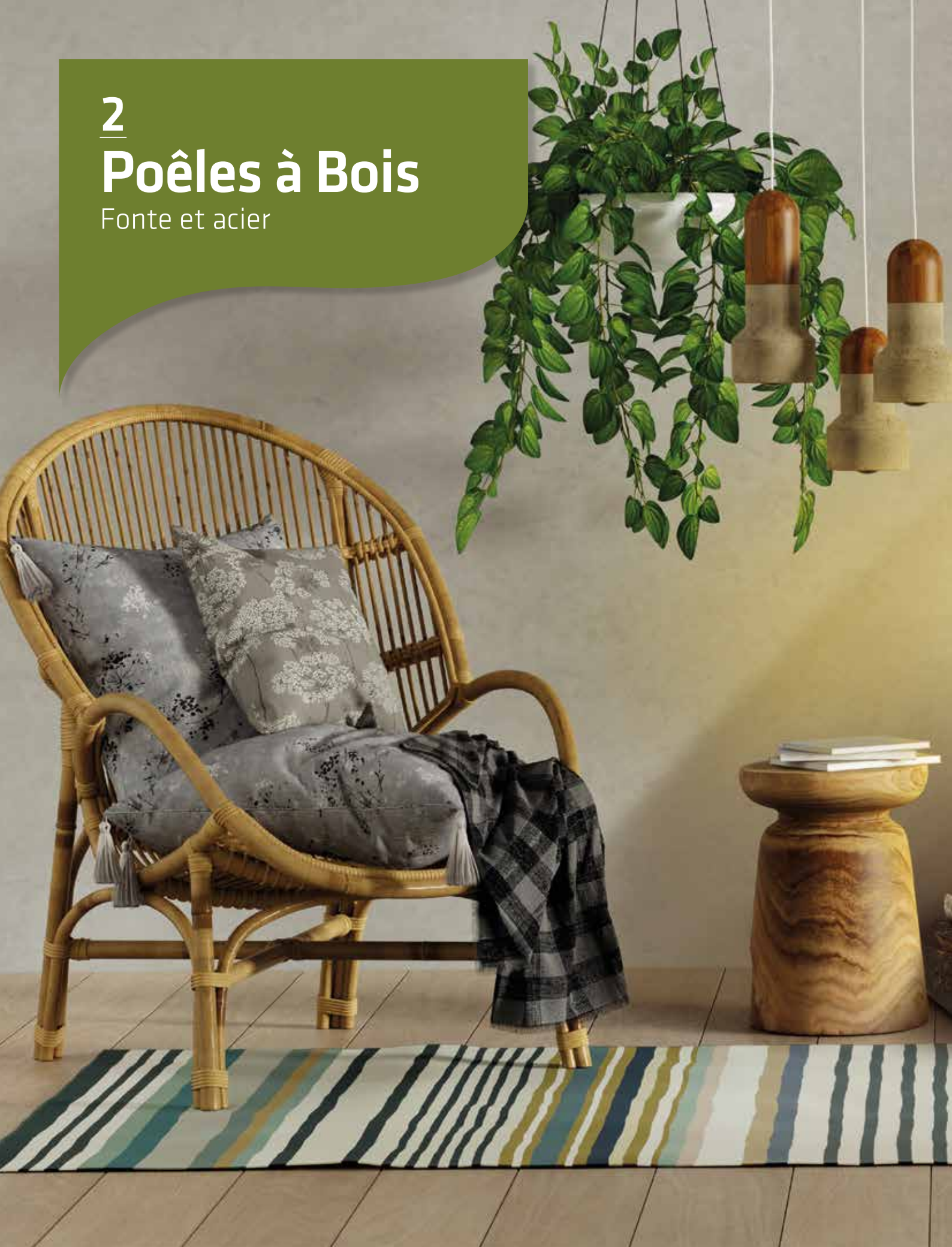
- Façade en fonte émaillée
- Four en acier inox
- 1 grille et 1 lèche frite
- Portes de four et de foyer vitrées
- Charnières chromés
- Avec dessus vitrocéramique registre de nettoyage des fumées dans le four (ref. s/v)
- Sortie de fumée: **intérieur**



2

Poêles à Bois

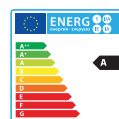
Fonte et acier





FRONTE

Bidart



eco DESIGN
Bidart

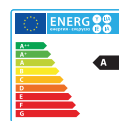
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules	Puissance CE/Min.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	20 mg	9/6,5 kW	50 cm	200 m ³	Ø 150 mm	635 x 765 x 395 mm

- **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
- Sortie de fumée: **extérieur**
- *Option* : Kit intérieur fonte



FRONTE

Biarritz



eco DESIGN
Bidart

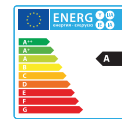
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules	Puissance CE/Min.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	20 mg	9/6,5 kW	50 cm	200 m ³	Ø 150 mm	635 x 765 x 395 mm

- **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
- Sortie de fumée: **extérieur**
- *Option*: Kit intérieur fonte



FORTE

Levante



eco DESIGN
Levante

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Puissance CE/Min.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
75 %	0,10 %	160 mg	70 mg	26 mg	10/7 kW	50 cm	222 m³	Ø 150 mm	716 x 710 x 591 mm



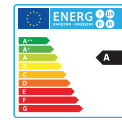
- Poêle en FORTE
- Fabriqué en FORTE
- Porte vitrée, et porte de charge latérale droite
- Postcombustion
- Départ de fumées arrière ou dessus
- Intérieur en vermiculite
- Sortie de fumée: **intérieur**
- Option : Poignées noires



Poignées noires

FORTE

Tarbes



eco DESIGN
Tarbes

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Puissance CE/Min.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
75 %	0,10 %	160 mg	70 mg	15 mg	10/6 kW	50 cm	200 m³	Ø 150 mm	700 x 850 x 400 mm

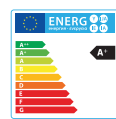


+ Raccordable à l'air extérieur

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

FORTE

Lugo



eco DESIGN
Lugo

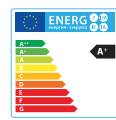
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules	Puissance CE/Min.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
79 %	0,10 %	160 mg	70 mg	21 mg	12/8,5 kW	70 cm	267 m ³	Ø 200 mm	866 x 950 x 486 mm

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



FORTE

León



eco DESIGN
León

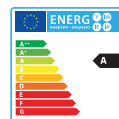
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules	Puissance CE/Min.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
79 %	0,10 %	160 mg	70 mg	21 mg	12/8,5 kW	70 cm	267 m ³	Ø 200 mm	1056 x 879 x 514 mm

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



FORTE

Garde



eco
DESIGN >
Garde

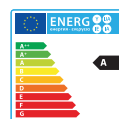
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules	Puissance CE/Min.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
75 %	0,10 %	160 mg	70 mg	28 mg	11/7,5 kW	50 cm	244 m ³	Ø 150 mm	600 x 1013 x 435 mm



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

ACIER

Azur CP / CH



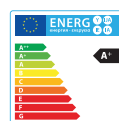
eco DESIGN	Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Puissance CE/Min.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
Azur CP	75 %	0,10 %	160 mg	70 mg	30 mg	9/6,5 kW	45 cm	200 m³	Ø 120 mm	538 x 700 x 375 mm
Azur CH	80 %	0,10 %	160 mg	70 mg	26 mg	9/6,5 kW	45 cm	200 m³	Ø 120 mm	538 x 850 x 375 mm

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



ACIER

Calpe



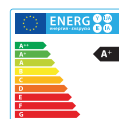
eco DESIGN	Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Puissance CE/Min.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
Calpe	80 %	0,10 %	160 mg	70 mg	20 mg	12/8,5 kW	50 cm	267 m³	Ø 150 mm	600 x 700 x 400 mm

- **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
- Sortie de fumée: **intérieur**



ACIER

Atlantic 603



eco DESIGN
Atlantic 603

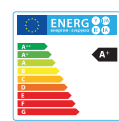
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules	Puissance CE/Min.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
80 %	0,10 %	160 mg	70 mg	20 mg	12/8,5 kW	50 cm	267 m ³	Ø 150 mm	600 x 850 x 400 mm



- 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
- Sortie de fumée: **intérieur**

ACIER

Atlantic 613



eco DESIGN
Atlantic 613

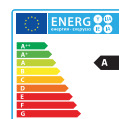
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules	Puissance CE/Min.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
79 %	0,10 %	160 mg	70 mg	26 mg	11/7,5 kW	50 cm	244 m ³	Ø 150 mm	600 x 1100 x 400 mm



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

ACIER

Atlantic 610R



eco DESIGN
Atlantic 610R

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

Puissance CE/Min.
10/7 kW

Bûches
50 cm

Vol. chauffa.
222 m³

Sortie de fumée
Ø 150 mm

Dimensions hors tout
600 x 1100 x 485 mm

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



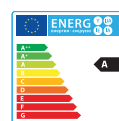
Atlantic 613R

Atlantic 611R



ACIER

Platinum 800



eco DESIGN
Platinum 800

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

Puissance CE/Min.
12,5/9 kW

Bûches
65 cm

Vol. chauffa.
278 m³

Sortie de fumée
Ø 200 mm

Dimensions hors tout
900 x 1080 x 477 mm

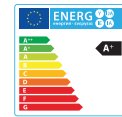
+ Raccordable à l'air extérieur arrière

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



ACIER

Altea



eco DESIGN >
Altea

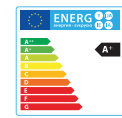
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules	Puissance CE/Min.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
80 %	0,10 %	160 mg	70 mg	20 mg	7/5 kW	50 cm	156 m³	Ø 150 mm	600 x 1100 x 400 mm



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

ACIER

Oslo



eco DESIGN >
Oslo

Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules	Puissance CE/Min.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
80 %	0,10 %	100 mg	70 mg	23 mg	11,5/8 kW	60 cm	256 m³	Ø 150 mm	700 x 1100 x 400 mm



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



LACUNZA

Natural comfort



NEW Bergen

Nouvelle cuisinière en acier avec four doublé de céramique !

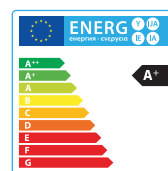
BERGEN

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

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

Voici quelques-unes de ses principales caractéristiques :

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



+ Info: p. 24

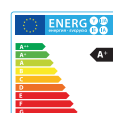


ACIER

Bergen



↑ En cours de validation



eco DESIGN
Bergen

Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules	Puissance CE/Min.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
80 %	0,10 %	100 mg	70 mg	23 mg	11,5/7,5 kW	60 cm	256 m ³	Ø 150 mm	1056 x 879 x 514 mm



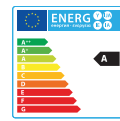
NEW



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

ACIER

Verona 1000 / 1001 / 1002



eco DESIGN

	Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules	Puissance CE/Min.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
Verona 1000	77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	23 mg	17/12 kW	85 cm	378 m ³	Ø 200 mm	1042 x 595 x 515 mm
Verona 1001	77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	23 mg	17/12 kW	85 cm	378 m ³	Ø 200 mm	1042 x 950 x 515 mm
Verona 1003	77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	23 mg	17/12 kW	85 cm	378 m ³	Ø 200 mm	1042 x 950 x 515 mm



Verona 1000



Verona 1001



Verona 1003

- **Poêle double face**
- Foyer en vermiculite
- Structure plaquée en acier
- Double combustion de série
- Convection naturelle
- **Prise d'air extérieur**
- Un seul contrôle de combustion pour l'air primaire, secondaire et double combustion
- Système de vitre propre sur les deux portes
- Possibilité de chargement par les deux portes
- Sortie de fumée: **intérieur**
- Différentes options :
 - » Doté de pieds --> 1001
 - » Doté de banc --> 1003



LACUNZA

Natural comfort



NEW Paris
1000

Nouvelle version !

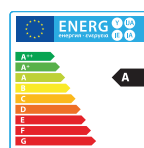
PARIS

1000

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

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

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

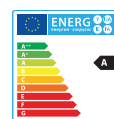


+ Info: p. 28



FRONTE

Paris 700 / 800 / *Nouveau!* 1000



eco DESIGN	Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Puissance CE/Min.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
Paris 700	75 %	0,10 %	160 mg	70 mg	29 mg	8,5/5,5 kW	60 cm	178 m³	Ø 150 mm	690 x 850/500 x 400 mm
Paris 800	76 %	0,10 %	160 mg	70 mg	30 mg	10/7 kW	70 cm	222 m³	Ø 150 mm	790 x 850/500 x 400 mm
Paris 1000	75 %	0,10 %	160 mg	70 mg	20 mg	11/7,5 kW	90 cm	244 m³	Ø 150 mm	990 x 850/500 x 400 mm



NEW



Paris 700



Paris 800



Paris 700 Mural



Paris 800 Mural

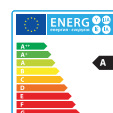
- **Poêle en ACIER.**
- Version avec porte bûches et suspension murale.
- Poêle ventilé (ventilateur centrifuge).
- Nouveau potentiomètre standard : 5 vitesses.
- Manuel / Auto. et marche/arrêt.
- Intérieur en vermiculite.
- Système à double combustion.
- Prise air extérieur.
- Mono-commande : contrôle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

FORTE

Paris CLID 700 / 800



↑ En cours de validation



eco DESIGN

Paris CL 700
Paris CL 800

Rendement

77 %

76 %

CO Émissions

0,10 %

0,10 %

NOx Émissions

160 mg

160 mg

OGC Émissions

70 mg

70 mg

Particules

27 mg

27 mg

Puissance CE/Min.

9,5/6,5 kW

10/7 kW

Bûches

60 cm

70 cm

Vol. chauffa.

211 m³

222 m³

Sortie de fumée

Ø 150 mm

Ø 150 mm

Dimensions hors tout

700/696 x 850/500 x 400 mm

600/800 x 850/500 x 400 mm



Paris 700 CLID



Paris 800 CLID



Paris 700 CLID Mural



Paris 800 CLID Mural

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



LACUNZA

Natural comfort

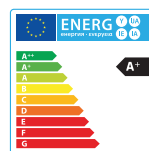


NEW Roma
700

Nouveau ! Roma 700

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

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



↑ En cours de validation

+ Info: p. 32

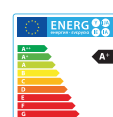


ACIER

Roma 700



↑ En cours de validation



eco DESIGN
Roma 700

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

Puissance CE/Min.
10/7 kW

Bûches
60 cm

Vol. chauffa.
222 m³

Sortie de fumée
Ø 200 mm

Dimensions hors tout
690 x 950 x 451 mm



NEW



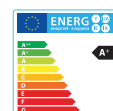
- Poêle à bois en acier
- Intérieur foyer en vermiculite
- Système à double combustion
- Grande vision du feu
- Prise d'air extérieur
- 2 turbines de 125 m³/h déconnectables
- Potentiomètre (5 puissances) + On/Off
- Contrôle de la combustion avec une seule commande

ACIER

Calais



↑ En cours de validation



eco DESIGN
Calais

Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules	Puissance CE/Min.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
80 %	0,10 %	160 mg	70 mg	29 mg	13/9 kW	40 cm	289 m ³	Ø 150 mm	470 x 1100 x 422 mm



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

3

Inserts

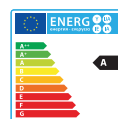
Fonte et acier





FORTE

Midi 700



eco DESIGN	Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Puissance CE/Min.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
Midi 700	75 %	0,10 %	100 mg	70 mg	31 mg	11/7,5 kW	55 cm	244 m ³	Ø 200 mm	700 x 522 x 502 mm

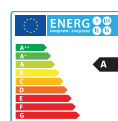
+ Avec ventilateurs

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



FORTE

K2 800



eco DESIGN	Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Puissance CE/Min.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
K2 800	75 %	0,10 %	160 mg	70 mg	20 mg	8,5/6 kW	55 cm	189 m ³	Ø 200 mm	794 x 518/584 x 463 mm

+ Raccordable à l'air extérieur

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

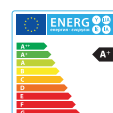


FORTE

Baltic 700 / 800



↑ En cours de validation



eco DESIGN >
Baltic 700
Baltic 800

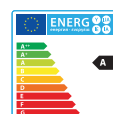
Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Puissance CE/Min.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
75 %	0,10 %	160 mg	70 mg	27 mg	10,5/7,5 kW	55 cm	233 m³	Ø 150 mm	700 x 620 x 450 mm
77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	35 mg	13/9 kW	65 cm	289 m³	Ø 150 mm	800 x 620 x 450 mm



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

FORTE

Chrome 700



eco DESIGN >
Chrome 700

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Puissance CE/Min.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
75 %	0,10 %	160 mg	70 mg	30 mg	10/7 kW	55 cm	222 m³	Ø 150 mm	700 x 520 x 478 mm

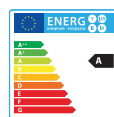


- **Insert en acier, grille et sole fonte**
- **Convection naturelle. Sans ventilateur**
- **Prise d'air extérieur: arrière** (Ø 120 mm)
- Contrôle d'air secondaire (vitre propre)
- Postcombustion
- Déflecteur renforcé
- Avec cendrier
- Intérieur foyer en vermiculite
- Porte vitree serigraphiee
- **Cadre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

ACIER

Adour-Adour ST (Sans turbine)

500 / 600 / 700 / 800 / 1000



eco DESIGN	⊙	CO	NOx	OGC	☆☆	⊙	🪵	📦	🕒	🏠
	Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules	Puissance CE/Min.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
Adour 500	75 %	0,10 %	160 mg	70 mg	27 mg	5,5/4 kW	40 cm	122 m³	Ø 150 mm	490 x 490 x 400 mm
Adour 600	75 %	0,10 %	160 mg	70 mg	29 mg	7/5 kW	50 cm	156 m³	Ø 150 mm	590 x 490 x 400 mm
Adour 700	75 %	0,10 %	160 mg	70 mg	29 mg	8/5,5 kW	60 cm	178 m³	Ø 150 mm	690 x 490 x 400 mm
Adour 800	76 %	0,10 %	160 mg	70 mg	30 mg	10/7 kW	70 cm	222 m³	Ø 150 mm	790 x 490 x 400 mm
Adour 1000	75 %	0,10 %	160 mg	70 mg	20 mg	11/7,5 kW	90 cm	244 m³	Ø 150 mm	990 x 490 x 400 mm



Adour 500



Adour 600



Adour 700



Adour 800



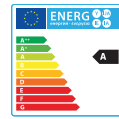
Adour 1000

- Structure en tôle d'acier. Base du foyer en vermiculite et grille en fonte
- Equipés d'un cendrier
- Porte tout vitrée sérigraphiée
- Post-combustion
- Intérieur foyer en vermiculite
- Prise d'air extérieur. Ø 80 mm
- Option : kit fonte intérieur
- Turbine de 125 m³/h déconnectable
- Potentiomètre (5 puissances) + On/Off
- Tous équipés avec cadres finitions 25 mm de série
- Version S/T, convection naturelle
- Sortie de fumée: intérieur

ACIER

Adour CL (CLI / CLD / CLID)

600 / 700 / 800



eco DESIGN	⊙	CO	NOX	OGC	☆☆	⊙	🔥	📦	🕒	🏠
	Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules	Puissance CE/Min.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
Adour 600 CL	77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	28 mg	9/6,5 kW	50 cm	200 m ³	Ø 150 mm	595/600 x 490 x 400 mm
Adour 700 CL	77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	29 mg	9,5/6,5 kW	60 cm	211 m ³	Ø 150 mm	696/700 x 490 x 400 mm
Adour 800 CL	76 %	0,10 %	160 mg	70 mg	29 mg	10/7 kW	70 cm	222 m ³	Ø 150 mm	795/800 x 490 x 400 mm



Adour **600** CLI



Adour **700** CLD

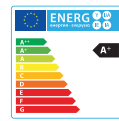


Adour **800** CLID

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

ACIER

Loire 700 / 800 / 1000



eco DESIGN	Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Puissance CE/Min.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
Loire 700	77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	25 mg	10/7 kW	60 cm	222 m³	Ø 150 mm	690 x 590 x 450 mm
Loire 800	77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	25 mg	11/8,5 kW	70 cm	244 m³	Ø 150 mm	790 x 590 x 450 mm
Loire 1000	77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	24 mg	11/7,5 kW	85 cm	247 m³	Ø 200 mm	990 x 590 x 450 mm



Loire 700



Loire 800

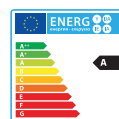


Nouveau! Loire 1000

- 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 + telecommande
- Tous équipés avec cadres finitions 25 mm de série
- Canalisable, 2 sortie d'air chaud
- Sortie de fumée: **intérieur**

ACIER

Silver Plus 700 / 800 / 1000



eco DESIGN

Silver 700 Plus

Silver 800 Plus

Silver 1000 Plus

	Ⓢ	CO	NOx	OGC	☆☆	Ⓢ	🔥	📐	🕒	📐
	Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules	Puissance CE/Min.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
Silver 700 Plus	75 %	0,10 %	160 mg	70 mg	24 mg	9/6,5 kW	55 cm	200 m³	Ø 150 mm	700 x 520 x 445 mm
Silver 800 Plus	75 %	0,10 %	100 mg	70 mg	25 mg	10/7 kW	65 cm	222 m³	Ø 200 mm	800 x 520 x 445 mm
Silver 1000 Plus	75 %	0,10 %	100 mg	70 mg	27 mg	11/7,5 kW	85 cm	244 m³	Ø 200 mm	1000 x 520 x 445 mm



Silver 700 Plus



Silver 800 Plus

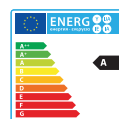


Silver 1000 Plus

- Structure en tôle d'acier. Base du foyer en réfractaire et grille en fonte
- Équipe d'un cendrier
- Porte tout vitre serigraphie
- Turbines réglables avec variateur livré de série
- Intérieur foyer en vermiculite
- Option : kit intérieur fonte
- Canalisable
- Les SILVER sont équipés de série avec deux turbines canalisables de 125 m³/h
- Tous avec cadre finition 25mm de série
- SILVER 800 et 1000 : Option : Réducteur fonte Ø 180 mm
- Sortie de fumée: intérieur
- Option : capot d'air frontale

ACIER

Gold Plus 700 / 800 / 1000



eco DESIGN

Gold 700 Plus
Gold 800 Plus
Gold 1000 Plus

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Puissance CE/Min.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
75 %	0,10 %	100 mg	70 mg	24 mg	9/6,5 kW	60 cm	222 m³	Ø 150 mm	690 x 590 x 450 mm
75 %	0,10 %	100 mg	70 mg	25 mg	10/7 kW	70 cm	244 m³	Ø 200 mm	790 x 590 x 450 mm
75 %	0,10 %	100 mg	70 mg	27 mg	11/7,5 kW	85 cm	244 m³	Ø 200 mm	1000 x 520 x 445 mm



Gold 700 Plus



Gold 800 Plus



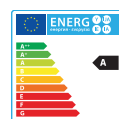
Gold 1000 Plus

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

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

ACIER

Nickel 700 / 800 / 1000



eco DESIGN

Nickel 700
Nickel 800
Nickel 1000

	Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Puissance CE/Min.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
Nickel 700	76 %	0,10 %	100 mg	70 mg	28 mg	13/9 kW	55 cm	289 m³	Ø 200 mm	700 x 595 x 510 mm
Nickel 800	76 %	0,10 %	160 mg	70 mg	28 mg	15/10,5 kW	65 cm	333 m³	Ø 200 mm	800 x 595 x 510 mm
Nickel 1000	77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	23 mg	17/12 kW	85 cm	378 m³	Ø 200 mm	1000 x 595 x 510 mm



Nickel 700



Nickel 800



Nickel 1000

+ Raccordable à l'air extérieur

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

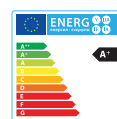
4 Foyers





FOYER

Inca 80 / 100



eco
DESIGN >
Inca 80
Inca 100

Ⓢ	CO	NOx	OGC	☆	Ⓢ	🪵	📦	🕒	📦
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules	Puissance CE/Min.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
79 %	0,10 %	100 mg	70 mg	28 mg	15,5/10,5 kW	60 cm	333 m³	Ø 200 mm	826 x 1154 x 646 mm
75 %	0,10 %	100 mg	70 mg	31 mg	15,5/11 kW	80 cm	344 m³	Ø 250 mm	1026 x 1154 x 646 mm



Inca 80V

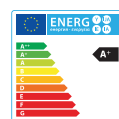


Inca 100V

- Intérieur vermiculite
- Contrôle de combustion primaire et secondaire
- Cadre extérieur démontable et réglable en profondeur jusqu'à 10mm pour faciliter l'installation
- Ouverture latérale de porte
- Pieds réglables en hauteur et roulettes pour faciliter le transport et l'installation
- Postcombustion, sole et grille foyer en fonte
- Sortie de fumée: **intérieur**
- 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

FOYER

Itaca ECO 80 / 100 / 120



eco DESIGN

Itaca ECO 80
Itaca ECO 100
Itaca ECO 120

	⊕	CO	NOx	OGC	☆☆	⊕	🪵	📦	🕒	📦
	Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules	Puissance CE/Min.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
Itaca ECO 80	80 %	0,10 %	160 mg	70 mg	20 mg	12/8,5 kW	60 cm	267 m³	Ø 200 mm	891 x 1507 x 586 mm
Itaca ECO 100	76 %	0,10 %	160 mg	70 mg	25 mg	13/9 kW	80 cm	289 m³	Ø 200 mm	1091 x 1507 x 586 mm
Itaca ECO 120	76 %	0,10 %	100 mg	70 mg	25 mg	14/10 kW	100 cm	311 m³	Ø 200 mm	1291 x 1507 x 586 mm



Itaca 80V



Itaca 100V



Itaca 120V

+ Raccordable à l'air extérieur

- 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
- Système de 3 chicanes, la dernière peut être placée sur 4 positions différentes pour régler le tirage
- Turbine 800 m³/h optionnelle (c/v) base et grille en fonte
- Prise d'air extérieur 120 mm Ø
- Télécommande et boîtier fournis
- Postcombustion, sole et grille foyer en fonte
- Intérieur en vermiculite
- Sortie de fumée: **intérieur**

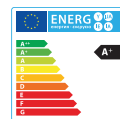
5 Hydro





CUISINIÈRE

Etna hydro 7 E



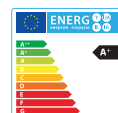
eco DESIGN >		CO	NOx	OGC							
Etna 7T E	Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules	P. CE/Máx.	P. a l'eau CE/Máx.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
	79 %	0,12 %	160 mg	37 mg	40 mg	13/20 kW	5/7 kW	50 cm	289 m³	Ø 153 mm	900 x 850/900 x 600 mm



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

CUISINIÈRE

Vulcano hydro 7 E5



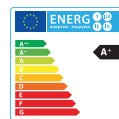
eco DESIGN V 7T E5	Rendement 80 %	CO Émissions 0,10 %	NOx Émissions 100 mg	OGC Émissions 120 mg	Particules 37 mg	P. CE/Máx. 23,5/39 kW	P. a l'eau CE/Máx. 14/17 kW	Bûches 50 cm	Vol. chauffa. 522 m ³	Sortie de fumée Ø 153 mm	Dimensions hors tout 900 x 860/900 x 600 mm
------------------------------	--------------------------	-------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	----------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	------------------------	--	------------------------------------	---



- La Cuisinière Vulcano est toujours avec Four inox. (n'existe pas option four emaille)
- Dans les modèles avec dessus vitrocéramique, le four est équipé d'une trappe pour évacuation de vapeurs de la cuisson et pour ramonnage de la connexion avec la sortie de fumées.
- Charnières et barre Chromé (n'existe pas option en laiton)
- Sortie de fumée: **intérieur**

HYDRO

Sarria 12 / 16 / 20



eco DESIGN	⊕	CO	NOx	OGC	☆☆	⊕	⊕	🔪	📦	🕒	📦
	Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules	Puissance CE/Min.	P. a l'eau CE/Máx.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
Sarria 12	77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	21 mg	14,5/19 kW	12/15 kW	50 cm	322 m³	Ø 200 mm	700 x 740 x 486 mm
Sarria 16	77 %	0,10 %	160 mg	120 mg	25 mg	19/24,5 kW	16/18 kW	50 cm	422 m³	Ø 200 mm	700 x 990 x 486 mm
Sarria 20	78 %	0,10 %	160 mg	70 mg	35 mg	21/25,5 kW	13/21 kW	60 cm	433 m³	Ø 200 mm	740 x 1075 x 510 mm



Sarria 12



Sarria 16

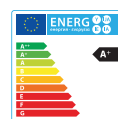


Sarria 20

- 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**

HYDRO

Sakan 12 / 16 / 20



eco DESIGN	⊕	CO	NOx	OGC	☆☆	⊕	⊕	🔥	📦	🕒	📦
	Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules	Puissance CE/Min.	P. a l'eau CE/Máx.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
Sakan 12	77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	21 mg	14,5/18 kW	12/16 kW	50 cm	322 m³	Ø 200 mm	700 x 740 x 486 mm
Sakan 16	77 %	0,10 %	160 mg	120 mg	25 mg	19/24,5 kW	16/18 kW	50 cm	422 m³	Ø 200 mm	700 x 990 x 486 mm
Sakan 20	78 %	0,10 %	160 mg	70 mg	35 mg	21/25,5 kW	13/21 kW	60 cm	433 m³	Ø 200 mm	740 x 1075 x 510 mm



Sakan 12



Sakan 16



Sakan 20

- Foyer chauffant largeur 70 cm
- 3 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**







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

