



LACUNZA

Confort naturel



CATALOGUE
GENERAL
2022/2023

Des foyers qui

RESPIRENT



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.

Shh Silence Mode

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



Nos matériaux

Indice

1 Cuisinières à bois

Clásica	8
Etna	9
Vulcano	10

2 Poêles à Bois

FONTE	
Bidart	14
Biarritz	14
Levante	15
Tarbes	15
Lugo ^{New}	16
León ^{New}	17

ACIER	
Azur	18
Calpe	18
Atlantic 600	19
Atlantic 610	19
Atlantic 610R	20
Platinum 800	20
Altea	21
Oslo	21
Paris ^{New}	24
Paris CLID ^{New}	25
Verona	26

3 Inserts

FONTE	
Midi 700	30
K2 800	30

ACIER	
Baltic	31
Chrome 700	31
Adour / Adour ST ^{New}	34
Adour CL	35
Loire ^{New}	36
Silver Plus	37
Gold Plus	38
Nickel	39

4 Foyers

Inca	42
Itaca ECO	43

5 Hydro

Etna hydro	46
Vulcano hydro	47
Sarria	48
Sakan	49

^{New} Nouveautés

1 Cuisinières à bois



CUISINIÈRE

Clásica 7



eco DESIGN	Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Puissance CE/Máx.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
Clásica 7T	80 %	0,10 %	200 mg	100 mg	31 mg	11/13 kW	40 cm	244 m³	Ø 153 mm	900 x 850 x 550 mm



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

CUISINIÈRE

Etna 5 / 7



eco DESIGN	Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Puissance CE/Máx.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
Etna 5T	78 %	0,10 %	100 mg	70 mg	20 mg	8/10,5 kW	50 cm	178 m³	Ø 153 mm	750 x 850/900 x 600 mm
Etna 7T	75 %	0,10 %	160 mg	100 mg	36 mg	9/11,5 kW	50 cm	200 m³	Ø 153 mm	900 x 850/900 x 600 mm



- Façade en fonte émaillé
- 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 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
- Côte isolé
- Sortie de fumée: **intérieur**

CUISINIÈRE

Vulcano 7



eco DESIGN	⊕	CO	NOx	OGC	☆☆	⊕	🪵	📦	🕒	📏
Vulcano 7T	Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules	Puissance CE/Max.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
	80 %	0,10 %	160 mg	120 mg	36 mg	10/13 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



FRONTIERE

Bidart



eco DESIGN	Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Puissance CE/Máx.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
Bidart	77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	20 mg	9/11,5 kW	50 cm	200 m³	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



FRONTIERE

Levante



eco DESIGN	Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Puissance CE/Máx.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
Levante	75 %	0,10 %	160 mg	70 mg	26 mg	10/13 kW	50 cm	222 m³	Ø 150 mm	720 x 710 x 591 mm

- **Poêle en FONTE**
- Fabriqué en FONTE
- 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

FRONTIERE

Biarritz



eco DESIGN	Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Puissance CE/Máx.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
Bidart	77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	20 mg	9/11,5 kW	50 cm	200 m³	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



FRONTIERE

Tarbes



eco DESIGN	Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Puissance CE/Máx.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
Tarbes	75 %	0,10 %	160 mg	70 mg	20 mg	9/11,5 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	CO	NOx	OGC	Particules	Puissance CE/Max.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout	
Lugo	Rendement 79 %	Émissions 0,10 %	Émissions 160 mg	Émissions 70 mg	21 mg	12/20 kW	70 cm	456 m³	Ø 200 mm	866 x 950 x 486 mm



NEW

FORTE

León



eco DESIGN	CO	NOx	OGC	Particules	Puissance CE/Max.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout	
León	Rendement 79 %	Émissions 0,10 %	Émissions 160 mg	Émissions 70 mg	21 mg	12/20 kW	70 cm	456 m³	Ø 200 mm	1056 x 879 x 514 mm



NEW



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



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

ACIER

Azur CP / CH



eco DESIGN	Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Puissance CE/Max.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
Azur CP	75 %	0,10 %	160 mg	70 mg	30 mg	9/11,5 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	9/11,5 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
- Défecteur en vermiculite
- Combustion optimale
- Verre anti-tâches
- Ramonage facile**
- Minimum 2 unités par commande
- Sortie de fumée: **intérieur**



ACIER

Atlantic 600



eco DESIGN	Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Puissance CE/Max.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
Atlantic 600	80 %	0,10 %	160 mg	70 mg	20 mg	12/15,5 kW	50 cm	267 m³	Ø 150 mm	600 x 850 x 400 mm

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



ACIER

Calpe



eco DESIGN	Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Puissance CE/Max.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
Calpe	80 %	0,10 %	160 mg	70 mg	20 mg	12/15,5 kW	50 cm	267 m³	Ø 150 mm	600 x 700 x 400 mm

- Poêle en acier**
- Défecteur 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 610



eco DESIGN	Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Puissance CE/Max.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
Atlantic 610	79 %	0,10 %	160 mg	70 mg	26 mg	11/14,5 kW	50 cm	244 m³	Ø 150 mm	600 x 1100 x 400 mm

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



ACIER

Atlantic 610R



eco DESIGN	Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Puissance CE/Máx.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
Atlantic 610R	75 %	0,10 %	160 mg	120 mg	23 mg	10/13 kW	50 cm	222 m³	Ø 150 mm	600 x 1100 x 485 mm

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



Atlantic 613R Atlantic 611R Atlantic 614R



ACIER

Altea



eco DESIGN	Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Puissance CE/Máx.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
Altea	80 %	0,10 %	160 mg	70 mg	20 mg	7/9 kW	50 cm	156 m³	Ø 150 mm	600 x 1100 x 400 mm

- **Poêle en acier**
- Déфлекteur 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

Platinum 800



eco DESIGN	Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Puissance CE/Máx.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
Platinum 800	75 %	0,10 %	100 mg	70 mg	24 mg	12,5/13,5 kW	65 cm	278 m³	Ø 200 mm	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 vitre serigraphie
- Contrôle d'air secondaire (vitre propre)
- *Option :* kit fonte
- Prise d'air. Ø120
- Sortie de fumée: **intérieur**



ACIER

Oslo



eco DESIGN	Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Puissance CE/Máx.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
Oslo	80 %	0,10 %	100 mg	70 mg	23 mg	11,5/15 kW	60 cm	256 m³	Ø 150 mm	700 x 1100 x 400 mm

- **Poêle en acier**
- Déфлекteur 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**



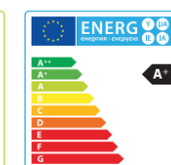


Nouveau ! PARIS

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

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

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



+ Info: p. 24



NEW Paris CLID
700

FRONTE

Paris 700 / 800



eco DESIGN	Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Puissance CE/Mâx.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
Paris 700	75 %	0,10 %	160 mg	70 mg	29 mg	8/10,5 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	10/13 kW	70 cm	222 m³	Ø 150 mm	790 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 à faible consommation énergie (certifié).
- Sortie de fumée: **intérieur**

FRONTE

Paris CLID 700 / 800



eco DESIGN	Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Puissance CE/Mâx.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
Paris CL 700	77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	27 mg	9,5/12,5 kW	60 cm	211 m³	Ø 150 mm	704/696 x 850/500 x 400 mm
Paris CL 800	76 %	0,10 %	160 mg	70 mg	27 mg	10/13 kW	70 cm	222 m³	Ø 150 mm	804/800 x 850/500 x 400 mm



NEW



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**

ACIER

Verona 1000 / 1001 / 1002



eco DESIGN	Rendement	Émissions CO	Émissions NOx	Émissions OGC	Particules	Puissance CE/Max.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
Verona 1000	77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	23 mg	17/22 kW	85 cm	378 m³	Ø 200 mm	1042 x 595 x 515 mm
Verona 1001	77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	23 mg	17/22 kW	85 cm	378 m³	Ø 200 mm	1042 x 950 x 515 mm
Verona 1003	77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	23 mg	17/22 kW	85 cm	378 m³	Ø 200 mm	1042 x 950 x 515 mm



Verona 1000



Verona 1001



Verona 601

- **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



3

Inserts

Fonte et acier



FORTE

Midi 700



eco DESIGN	Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Puissance CE/Max.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
Midi 700	75 %	0,10 %	100 mg	70 mg	31 mg	11/14,5 kW	55 cm	244 m³	Ø 200 mm	700 x 522 x 502 mm

+ Avec ventilateurs

- Insert en FONTE
- Avec ventilateurs
- Défecteur 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

Baltic 700 / 800



eco DESIGN	Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Puissance CE/Max.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
Baltic 700	75 %	0,10 %	160 mg	70 mg	27 mg	10,5/13,5 kW	55 cm	233 m³	Ø 150 mm	700 x 620 x 450 mm
Baltic 800	77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	35 mg	13/17 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

K2 800



eco DESIGN	Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Puissance CE/Max.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
K2 800	75 %	0,10 %	160 mg	70 mg	20 mg	8,5/11 kW	55 cm	189 m³	Ø 200 mm	794 x 518/584 x 463 mm

+ Raccordable à l'air extérieur

- Insert en FONTE
- Défecteur 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

Chrome 700



eco DESIGN	Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Puissance CE/Max.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
Chrome 700	75 %	0,10 %	160 mg	70 mg	30 mg	10/13 kW	55 cm	222 m³	Ø 150 mm	700 x 520 x 478 mm



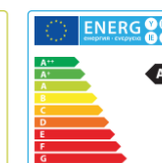
- Insert en acier, grille et sole fonte
- Convection naturelle. Sans ventilateur
- Prise d'air extérieur: arrière (Ø 120 mm)
- Contrôle d'air secondaire (vitre propre)
- Postcombustion
- Défecteur renforcé
- Avec cendrier
- Intérieur foyer en vermiculite
- Porte vitrée serigraphiée
- Cadre finition 25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



Nouvelles versions ! Adour et Loire

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

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



ADOUR 1000
+ Info: p. 34

LOIRE 1000
+ Info: p. 36



NEW Adour
1000

ACIER

Adour-Adour ST (Sans turbine)

500 / 600 / 700 / 800 / **Nouveau!** 1000



eco DESIGN	Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Puissance CE/Max.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
Adour 500	75 %	0,10 %	160 mg	70 mg	27 mg	5,5/7 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	7/9 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	8/10,5 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	10/13 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	11/15 kW	85 cm	247 m³	Ø 150 mm	990 x 490 x 400 mm



NEW



Adour 500 Adour 600 Adour 700 Adour 800 **Nouveau!** 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	Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Puissance CE/Max.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
Adour 600 CL	77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	28 mg	9/11,5 kW	50 cm	200 m³	Ø 150 mm	595/600 x 490 x 400 mm
Adour 700 CL	77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	29 mg	9,5/12,5 kW	60 cm	211 m³	Ø 150 mm	696/700 x 490 x 400 mm
Adour 800 CL	76 %	0,10 %	160 mg	70 mg	29 mg	10/13 kW	70 cm	222 m³	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 telecommande, livre 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 / **Nouveau!** 1000



eco DESIGN	Rendement	Émissions CO	Émissions NOx	Émissions OGC	Particules	Puissance CE/Max.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
Loire 700	77%	0,10%	160 mg	70 mg	25 mg	10/13 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	11/14,5 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	11/15 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 + télécommande
- 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	Rendement	Émissions CO	Émissions NOx	Émissions OGC	Particules	Puissance CE/Max.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
Silver 700 Plus	75%	0,10%	100 mg	70 mg	24 mg	9/11,5 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	10/13 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	11/14,5 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**
- Equipé 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	Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Puissance CE/Mâx.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
Gold 700 Plus	75 %	0,10 %	100 mg	70 mg	24 mg	10/13 kW	60 cm	222 m³	Ø 150 mm	690 x 590 x 450 mm
Gold 800 Plus	75 %	0,10 %	100 mg	70 mg	25 mg	10/13 kW	70 cm	244 m³	Ø 200 mm	790 x 590 x 450 mm
Gold 1000 Plus	75 %	0,10 %	100 mg	70 mg	27 mg	11/14,5 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
- Canalisable
- Equipé d'un cendrier
- Porte tout vitrée sérigraphiée
- Option : kit fonte intérieur
- Le débit d'air peut être canalisé individuellement, soit vers l'avant ou dessus
- La puissance des ventilateurs est réglée avec potentiomètre
- Intérieur foyer en vermiculite
- Pris d'air extérieur. Ø 120 mm
- Les GOLD sont équipés de série avec deux turbines canalissables de 125 m³/h ou de 4 turbines dans la version GOLD 1000
- Tous équipés avec cadres finitions 25 mm de série
- Sortie de fumée: intérieur

ACIER

Nickel 700 / 800 / 1000



eco DESIGN	Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Puissance CE/Mâx.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
Nickel 700	76 %	0,10 %	100 mg	70 mg	28 mg	13/17 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	15/19 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	17/22 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 série
- Sortie de fumée: intérieur

4 Foyers



Inca 80 / 100



	Rendement	Émissions CO	Émissions NOx	Émissions OGC	Particules	Puissance CE/Mâx.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
Inca 80	79 %	0,10 %	100 mg	70 mg	28 mg	15/19,5 kW	60 cm	333 m³	Ø 200 mm	826 x 1154 x 646 mm
Inca 100	75 %	0,10 %	100 mg	70 mg	31 mg	15,5/20 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

Itaca ECO 80 / 100 / 120



	Rendement	Émissions CO	Émissions NOx	Émissions OGC	Particules	Puissance CE/Mâx.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
Itaca ECO 80	80 %	0,10 %	160 mg	70 mg	20 mg	12/15,5 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	13/17 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	14/18 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



HYDRO

Etna hydro 7 E



eco DESIGN	Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	P. CE/Max.	P. a l'eau CE/Max.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
Etna 7T E	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 à 90 cms.
- 1 grille + 1 lêche frite.
- Côté isolé.
- Sortie de fumée: intérieur

HYDRO

Vulcano hydro 7 E5



eco DESIGN	Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	P. CE/Max.	P. a l'eau CE/Max.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
V 7T E5	80 %	0,10 %	100 mg	120 mg	37 mg	23,5/39 kW	14/17 kW	50 cm	522 m³	Ø 153 mm	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	Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Puissance CE/Máx.	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	Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Puissance CE/Máx.	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



Le label
du chauffage
au bois

