



RESPIRE,
c'est un **Lacunza**

CATALOGUE GENERAL 2024/2025





Écologique



Durable



La dernière
génération



Installation
correcte



En bonne santé



Économique



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**



LACUNZA

Confort naturel

Innovations technologiques



Eolo System

Système de ventilation à haute pression à l'aide de turbines centrifuges et régulateur de vitesses (centrale) ou ventilateurs qui réchauffent plusieurs pièces du foyer grâce à des canalisations.



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.



Air Power

Système de ventilation à haute pression à l'aide de turbines centrifuges et régulateur de vitesses (centrale).



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



En option

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

Indice

1 Cuisinières à bois

- 08 Etna
- 09 Clasica 7
- 10 Vulcano 7
- 11 Fiches techniques

2 Poêles à bois

FORTE

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

ACIER

- 18 Azur
- 18 Calpe **New**
- 19 Atlantic 603 **New**
- 19 Atlantic 613 **New**
- 20 Atlantic 610 R
- 20 Platinum 800
- 21 Altea
- 21 Oslo **New**
- 22 Bergen **New**
- 23 Roma 700
- 24 Martina **New**
- 26 Paris | Paris ST **New**
- 27 Paris CL | Paris CL ST **New**
- 28 Verona **New**
- 31 Calais
- 32 Fiches techniques

3 Inserts

FORTE

- 40 Midi 700
- 40 K2 800

ACIER

- 41 Baltic
- 41 Chrome 700
- 42 Adour | Adour ST
- 43 Adour CL
- 44 Loire
- 45 Nickel
- 46 Fiches techniques

4 Foyers

- 52 Inca
- 53 Itaca ECO
- 54 Iزارو **New**
- 60 Fiches techniques

5 Hydro

- 64 Etna
- 65 Vulcano
- 66 Sarria ECO
- 67 Sakan ECO
- New** Nouveauté

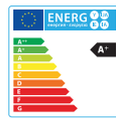
1 Cuisinières à bois





CUISINIÈRE

Etna 5 / 7



eco
DESIGN

	⊕	CO	NOx	OGC	★	⊕	🪵	📦	🕒	📦
	Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules	Puissance CE/Min.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
Etna 5T	81 %	0,10 %	100 mg	70 mg	20 mg	8/5,5 kW	50 cm	178 m³	Ø150 mm	750 x 850/900 x 600 mm
Etna 7T	76 %	0,10 %	160 mg	92 mg	36 mg	9/6,5 kW	50 cm	200 m³	Ø150 mm	912 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 vitrées.
- 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 lèche frite.
- Avec tiroir.
- Côte isole.

CUISINIÈRE

Clasica 7



eco
DESIGN
Clasica 7T

	Rendement	CO	NOx	OGC	Particules
	81 %	Émissions	Émissions	Émissions	
		0,10 %	200 mg	82 mg	31 mg

Puissance CE/Min.
11/9,5 kW

Bûches
40 cm

Vol. chauffa.
244 m³

Sortie de fumée
Ø153 mm

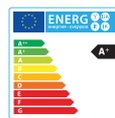
Dimensions hors tout
900 x 850 x 550 mm



- **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

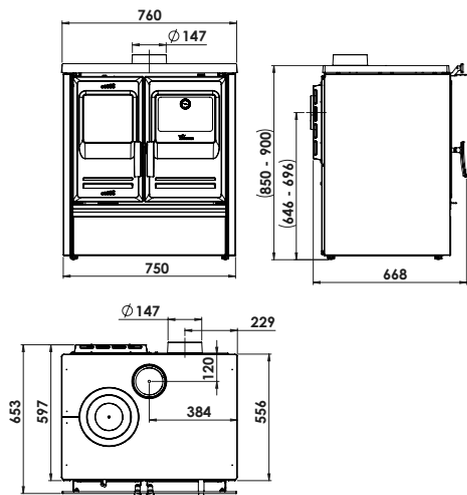


eco DESIGN		CO	NOx	OGC	Particules	Puissance CE/Min.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
Vulcano 7T	80 %	0,10 %	160 mg	120 mg	36 mg	10/7 kW	50 cm	222 m³	Ø153 mm	900 x 860/900 x 600 mm

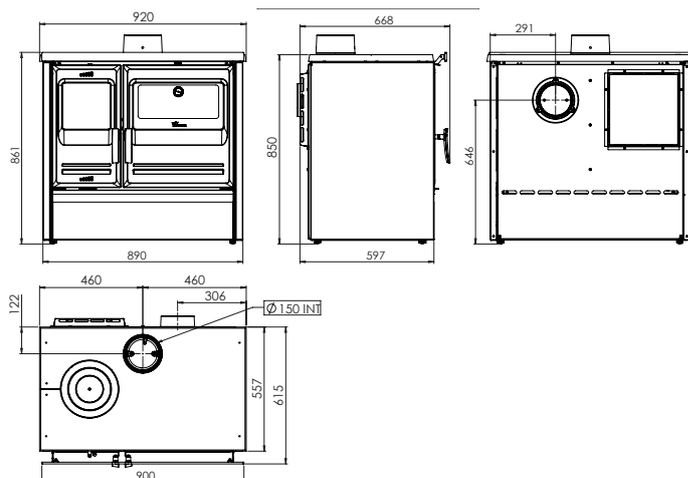


- **Façade en fonte émaillée.**
- Four en acier inox.
- 1 grille et 1 lèche frite.
- Portes de four et de foyer vitrées.
- Charnières chromés.
- Avec dessus vitrocéramique registre de nettoyage des fumées dans le four (ref.SV).
- **Sortie de fumée : intérieur.**

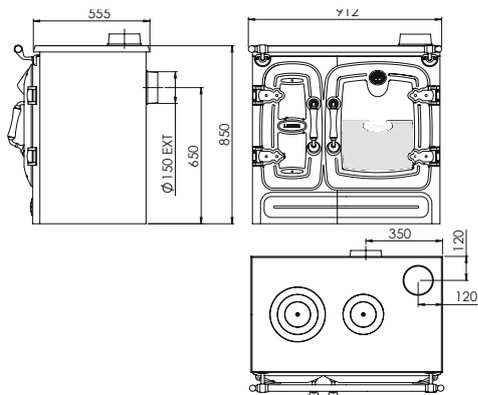
Etna 5T



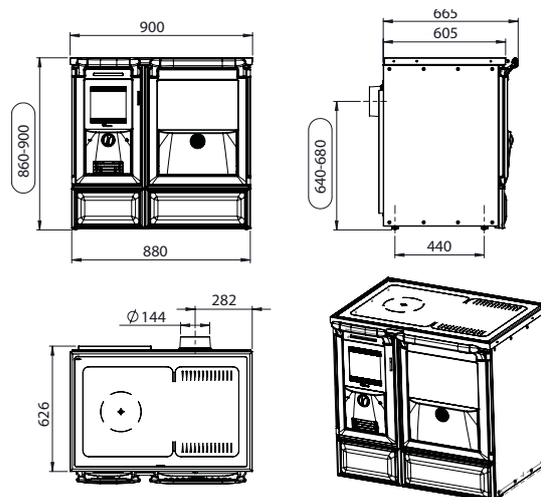
Etna 7T



Clasica 7T



Vulcano 7T



2

Poêles à Bois

Fonte et acier

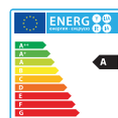




LACUNZA

FORTE

Bidart



eco
DESIGN
Bidart

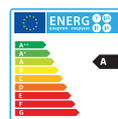
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules	Puissance CE/Min.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
76 %	0,10 %	160 mg	70 mg	20 mg	9/6,5 kW	33 cm	200 m ³	Ø150 mm	635 x 765 x 395 mm

- Poêle en fonte.
- Intérieur en vermiculite.
- Sortie de fumée dessus et extérieur.
- Avec adaptateur fourni sortie de fumée Ø150 mm (intérieur).
- Double combustion.
- 2 manettes : une pour l'air primaire et la deuxième pour l'air secondaire
- Vitre propre.
- Option : Kit intérieur fonte.



FORTE

Biarritz



eco
DESIGN
Bidart

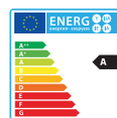
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules	Puissance CE/Min.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
76 %	0,10 %	160 mg	70 mg	20 mg	9/6,5 kW	33 cm	200 m ³	Ø150 mm	635 x 765 x 395 mm

- Poêle en fonte.
- Grande vision du feu.
- Intérieur en vermiculite.
- Sortie de fumée dessus et extérieur.
- Avec adaptateur fourni sortie de fumée Ø150 mm (intérieur).
- Double combustion.
- 2 manettes : une pour l'air primaire et la deuxième pour l'air secondaire.
- Vitre propre.
- 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
76 %	0,10 %	160 mg	70 mg	26 mg	10/7 kW	33 cm	222 m³	Ø150 mm	716 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

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
76 %	0,10 %	160 mg	70 mg	20 mg	9/6 kW	33 cm	200 m³	Ø150 mm	700 x 850 x 400 mm



- Poêle en fonte.
- Grande vision du feu.
- Prise d'air extérieur : arrière Ø80 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 Ø150 mm (intérieur).
- Double combustion.
- Option : dessus verre céramique.
- Option : Kit intérieur fonte.

FORTE

Lugo



eco
DESIGN >
Lugo

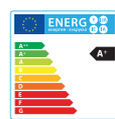
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules	Puissance CE/Min.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
81 %	0,10 %	160 mg	70 mg	21 mg	12/8,5 kW	50 cm	267 m ³	Ø200 mm	866 x 950 x 486 mm

- **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.**



FORTE

Leon



eco
DESIGN >
Leon

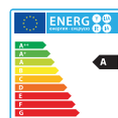
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules	Puissance CE/Min.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
81 %	0,10 %	160 mg	70 mg	21 mg	12/8,5 kW	50 cm	267 m ³	Ø200 mm	1056 x 879 x 514 mm

- **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).
- **Sortie de fumée : intérieur.**



FORTE

Garde



eco
DESIGN
Garde

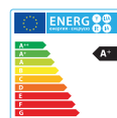
Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules	Puissance CE/Min.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
76 %	0,10 %	160 mg	70 mg	28 mg	11/7,5 kW	33 cm	244 m ³	Ø150 mm	600 x 1013 x 435 mm



- **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	76 %	0,10 %	160 mg	70 mg	30 mg	9/6,5 kW	33 cm	200 m³	Ø120 mm	538 x 700 x 375 mm
Azur CH	81 %	0,10 %	160 mg	70 mg	26 mg	9/6,5 kW	33 cm	200 m³	Ø120 mm	538 x 850 x 375 mm

- **Matériaux extérieur : acier.**
- **Matériaux foyer : vermiculite.**
- Vision du feu : Haute.
- Cendrier.
- Grille à bois.
- Déфлекteur en vermiculite.
- Combustion optimale.
- Verre anti-tâches.
- Ramonage facile.
- **Sortie de fumée : intérieur.**



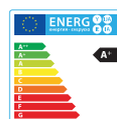
Azur CP

Azur CH



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	81 %	0,10 %	160 mg	70 mg	20 mg	12/8,5 kW	33 cm	267 m³	Ø150 mm	600 x 700 x 400 mm

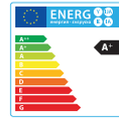
- **Poêle en acier.**
- Déфлекteur en vermiculite renforcé inox.
- Intérieur en vermiculite.
- Avec cendrier.
- Post Combustion.
- Porte vitrée.
- Double contrôle de combustion.
- Départ fumées dessus uniquement.
- **Sortie de fumée : intérieur.**
- Prise d'air extérieure : arrière Ø120 mm.



NEW

ACIER

Atlantic 603



eco DESIGN
Atlantic 603

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Puissance CE/Min.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
81 %	0,10 %	160 mg	70 mg	20 mg	12/8,5 kW	33 cm	267 m³	Ø150 mm	600 x 850 x 400 mm

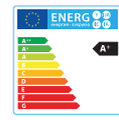


- **Poêle en acier.**
- Intérieur foyer en vermiculite.
- Deux déflecteurs, le premier en vermiculite et deuxième en inox.
- Grille en fonte.
- Cendrier. Départ dessus uniquement.
- Contrôle d'air primaire et secondaire.
- **Sortie de fumée : intérieur.**
- Prise d'air extérieur : arrière Ø120 mm.

NEW

ACIER

Atlantic 613



eco DESIGN
Atlantic 613

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Puissance CE/Min.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
81 %	0,10 %	160 mg	70 mg	26 mg	11/7,5 kW	33 cm	244 m³	Ø150 mm	600 x 1100 x 400 mm

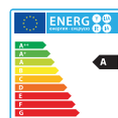


- **Poêle en acier.**
- Intérieur foyer en vermiculite.
- Déflecteur en vermiculite.
- Grille en fonte.
- Cendrier. Départ dessus uniquement.
- Contrôle d'air primaire et secondaire.
- **Sortie de fumée : intérieur.**
- Prise d'air extérieur : arrière Ø120 mm.

NEW

ACIER

Atlantic 610 R



eco DESIGN
Atlantic 610 R

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	120 mg	23 mg	10/7 kW	33 cm	222 m³	Ø150 mm	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.

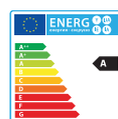


Atlantic 613 R Atlantic 611 R



ACIER

Platinum 800



eco DESIGN
Platinum 800

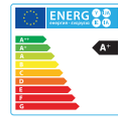
Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Puissance CE/Min.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
75 %	0,10 %	100 mg	70 mg	24 mg	12,5/9 kW	50 cm	278 m³	Ø200 mm	900 x 1080 x 477 mm

- 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 mm.
- 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
81 %	0,10 %	160 mg	70 mg	20 mg	7/5 kW	33 cm	156 m ³	Ø150 mm	600 x 1100 x 400 mm

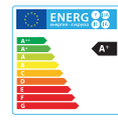


- Poêle en acier.
- Déфлектор en vermiculite renforcé inox.
- Intérieur en vermiculite.
- Avec cendrier.
- Post Combustion.
- Porte vitrée.
- Double contrôle de combustion.
- Départ fumée dessus.
- Equipé d'un four en inox.
- Grille inox + plat inox fournis.
- **Sortie de fumée : intérieur.**
- *Option*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



ACIER

Oslo



eco DESIGN >
Oslo

Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules	Puissance CE/Min.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
81 %	0,10 %	100 mg	70 mg	23 mg	11,5/8 kW	50 cm	256 m ³	Ø150 mm	700 x 1312 x 400 mm



NEW

- 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.**
- **Nouvelle version!** Avec bucher plus haut.
- *Option* : Accessoire pour version angle.

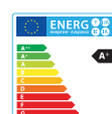


ACIER

Bergen



0 En cours de validation



eco DESIGN
Bergen

Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules	Puissance CE/Min.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
81 %	0,10 %	100 mg	70 mg	23 mg	11,5/8 kW	50 cm	256 m ³	Ø150 mm	797 x 1312 x 441 mm



NEW



Bergen N



Bergen B

- Poêle en acier revêtu de céramique noir ou blanc avec four.
- Déфлекteur en vermiculite renforcé inox.
- Intérieur en vermiculite.
- Avec cendrier.
- Post Combustion.
- Porte vitrée.
- Double contrôle de combustion.
- Sortie de fumée dessus et intérieur.
- 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 (disponible en noir ou blanc).

ACIER

Roma 700



eco
DESIGN >
Roma 700

Rendement	CO	NOx	OGC	Particules	Puissance CE/Min.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	25 mg	10/7 kW	50 cm	222 m³	Ø150 mm	690 x 950 x 451 mm



- **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.
- **Sortie de fumée : intérieur.**
- *Option* : kit intérieur fonte.



NEW Martina

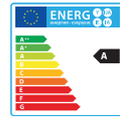
Nouveau poêle à bois à grande capacité, un appareil à double fonction qui vous permettra de chauffer votre maison et de réchauffer vos aliments sur une plancha en fonte polie.

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.

ACIER

Martina



eco
DESIGN >
Martina

% [*] Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	☆☆ Particulas	⊖ Potencia CE/Máx.	🪵 Leños	📦 Vol. calefac.	🔥 Área calefac.	📏 Dimensiones Totales
76 %	0,10 %	160 mg	70 mg	29 mg	11/7,5 kW	50 cm	244 m ³	Ø150 mm	700 x 760 x 460 mm



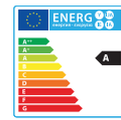
NEW



- Poêle en acier avec porte en fonte.
- Déфлектор en vermiculite renforcé inox.
- Plancha en fonte polie.
- Intérieur en vermiculite.
- Dessus fonte polie.
- Avec cendrier.
- Post Combustion.
- Prise d'air extérieur (Ø80mm).
- Porte vitrée.
- Contrôle de la combustion avec une seule commande.
- **Sortie fumées dessus uniquement.**

ACIER

Paris - ST 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
Paris 700	76 %	0,10 %	160 mg	70 mg	29 mg	8/5,5 kW	50 cm	178 m³	Ø150 mm	690 x 850/500 x 400 mm
Paris 800	76 %	0,10 %	160 mg	70 mg	30 mg	10/7 kW	50 cm	222 m³	Ø150 mm	790 x 850/500 x 400 mm
Paris 1000	76 %	0,10 %	160 mg	70 mg	20 mg	11/7,5 kW	50 cm	244 m³	Ø150 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) et ST (sans turbine) **Nouveauté!**
- Potentiomètre standard : 5 vitesses.
- Manuel / Auto. et marche/arrêt.
- Intérieur en vermiculite.
- Système à double combustion.
- Prise air extérieur (Ø80 mm).
- 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.**
- *Option* : kit intérieur fonte.

ACIER

Paris CLID - ST 700 / 800



eco DESIGN

Paris CL 700
Paris CL 800

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Puissance CE/Min.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	27 mg	9,5/6,5 kW	50 cm	211 m³	Ø150 mm	700 x 850/500 x 400 mm
76 %	0,10 %	160 mg	70 mg	27 mg	10/7 kW	50 cm	222 m³	Ø150 mm	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) et ST (sans turbine) **Nouveauté!**
- 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.
- **Sortie de fumée : intérieur.**
- Option : kit intérieur fonte.


LACUNZA
Confort naturel



NEW Verona
800



Nouvelle version !

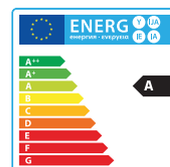
VERONA

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 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.

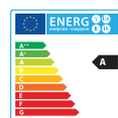


+ Info: p. 30



ACIER

Verona 800 / 801 / 1000 / 1001 / 1003



eco DESIGN

	RENDERMENT	CO ÉMISSIONS	NOX ÉMISSIONS	OGC ÉMISSIONS	PARTICULES	PUISANCE CE/MIN.	BÛCHES	VOL. CHAUFFA.	SORTIE DE FUMÉE	DIMENSIONS HORS TOUT
Verona 800	76 %	0,10 %	160 mg	70 mg	28 mg	15/10,5 kW	50 cm	333 m ³	Ø200 mm	842 x 595 x 515 mm
Verona 801	76 %	0,10 %	160 mg	70 mg	28 mg	15/10,5 kW	50 cm	333 m ³	Ø200 mm	842 x 950 x 515 mm
Verona 1000	77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	23 mg	17/12 kW	50 cm	378 m ³	Ø200 mm	1042 x 595 x 515 mm
Verona 1001	77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	23 mg	17/12 kW	50 cm	378 m ³	Ø200 mm	1042 x 950 x 515 mm
Verona 1003	77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	23 mg	17/12 kW	50 cm	378 m ³	Ø200 mm	1042 x 950 x 515 mm



Verona 800



Verona 801



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 (Ø120 mm).

- 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.**
- 2 tailles avec différentes options.

ACIER

Calais



En cours de validation



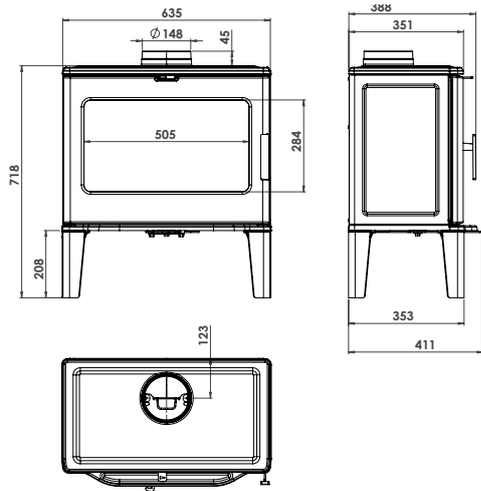
eco DESIGN
Calais

	Rendement	81 %		CO Émissions	0,10 %		NOx Émissions	160 mg		OGC Émissions	70 mg		Particules	29 mg		Puissance CE/Min.	13/9 kW		Bûches	33 cm		Vol. chauffa.	289 m³		Sortie de fumée	Ø150 mm		Dimensions hors tout	470 x 1100 x 422 mm
--	------------------	-------------	--	---------------------	---------------	--	----------------------	---------------	--	----------------------	--------------	--	-------------------	--------------	--	--------------------------	----------------	--	---------------	--------------	--	----------------------	---------------	--	------------------------	----------------	--	-----------------------------	----------------------------

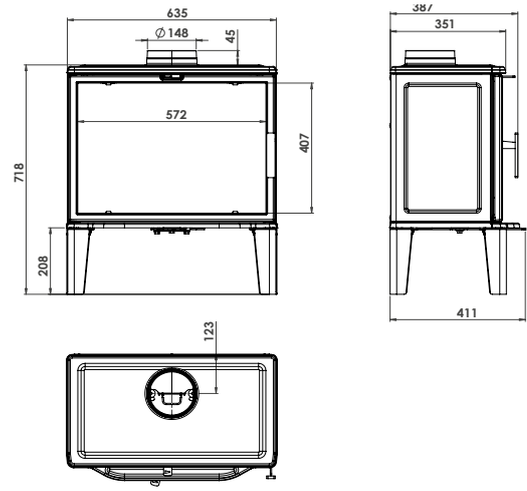


- **Poêle à bois en acier de conception verticale.**
- Intérieur foyer en vermiculite avec base réfractaire.
- Système à double combustion.
- Grande vision du feu.
- Prise d'air extérieur.
- Potentiomètre (5 puissances) + On/Off.
- Contrôle de la combustion avec une seule commande.
- **Sortie de fumée supérieure.**
- Avec prise d'air extérieur (Ø120 mm).

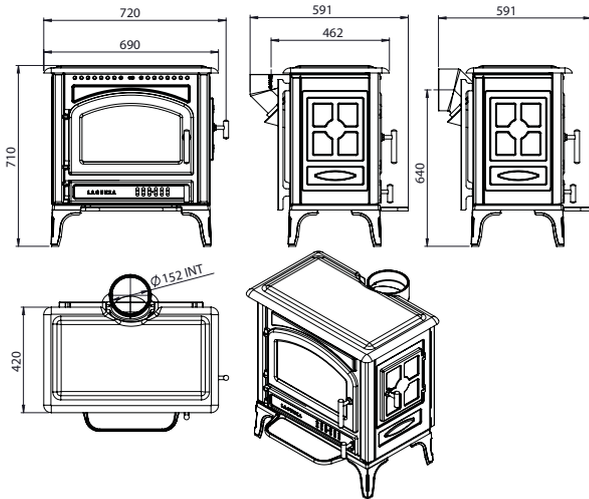
Bidart



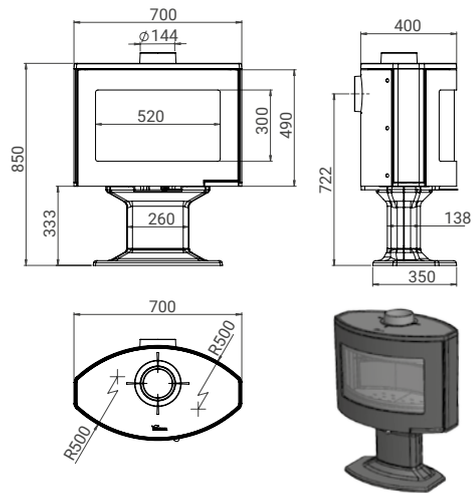
Biarritz



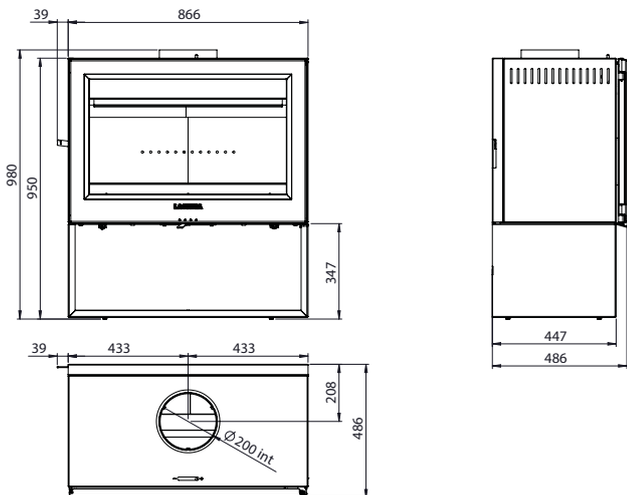
Levante



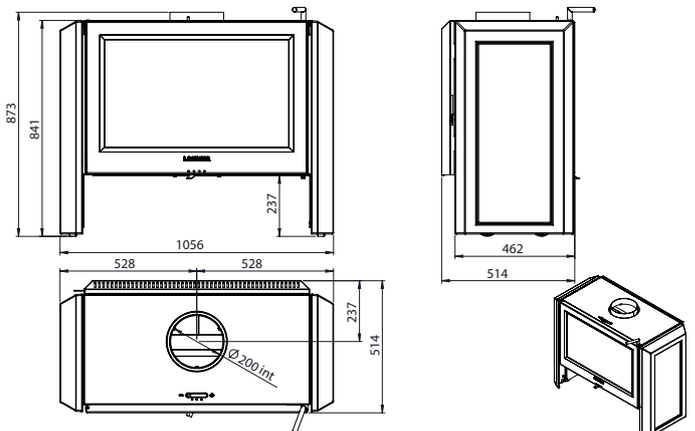
Tarbes



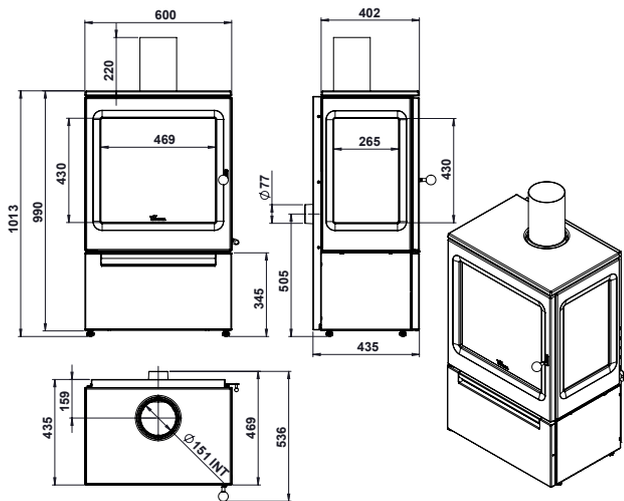
Lugo



Leon



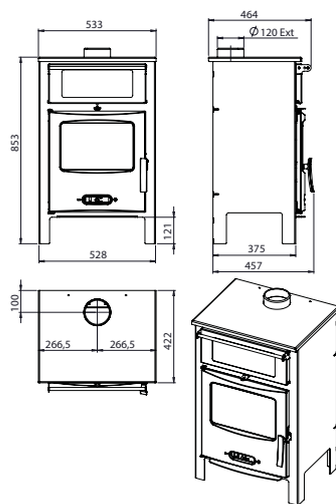
Garde



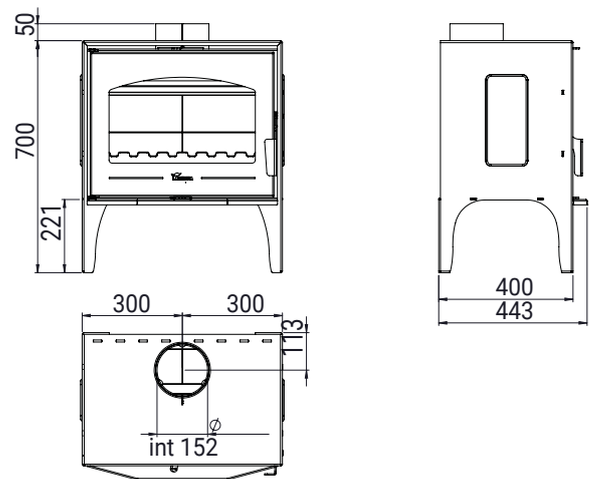
Azur CP



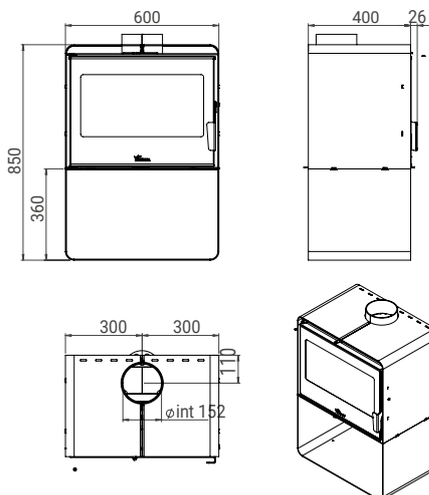
Azur CH



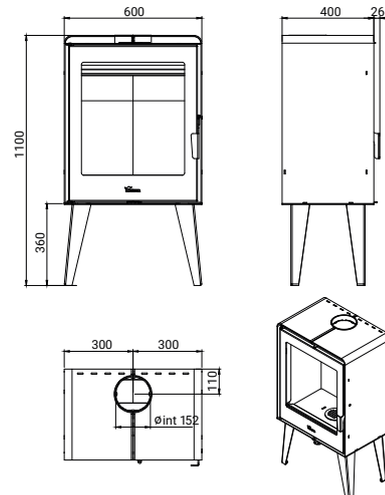
Calpe



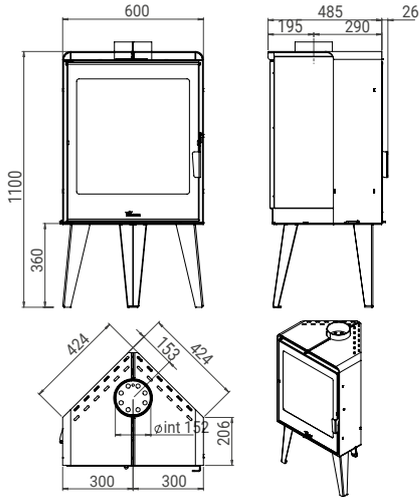
Atlantic 603



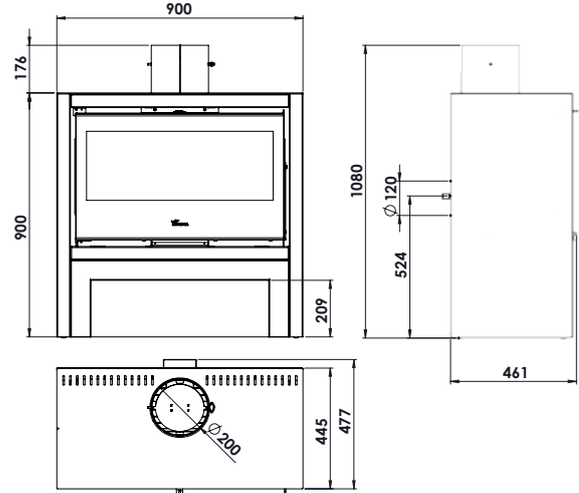
Atlantic 613



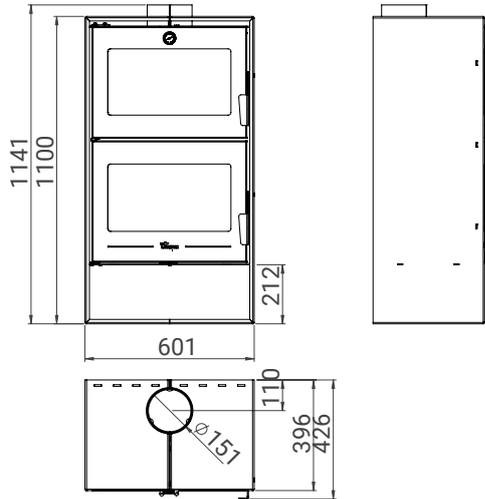
Atlantic 610R



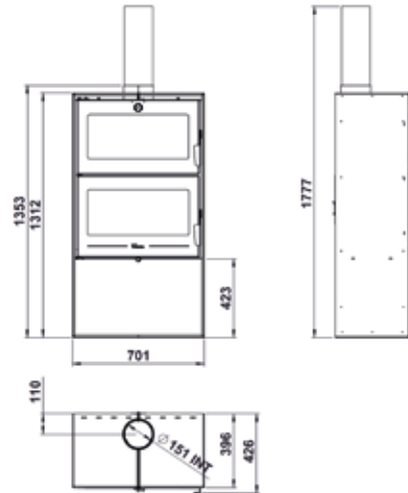
Platinum 800



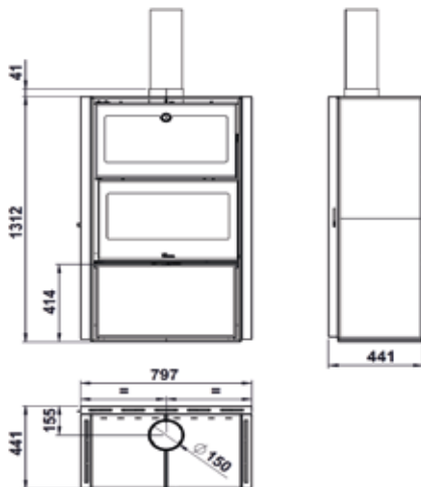
Altea



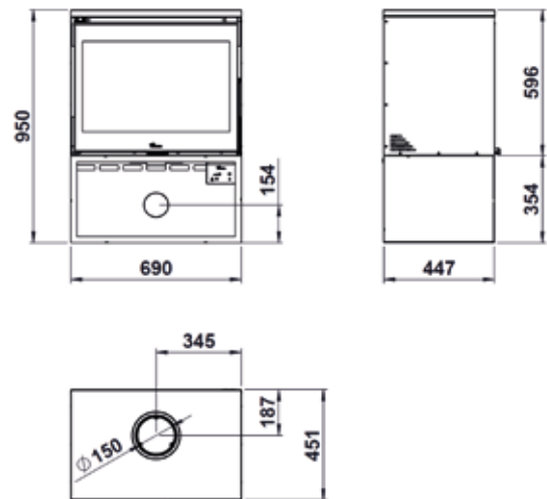
Oslo



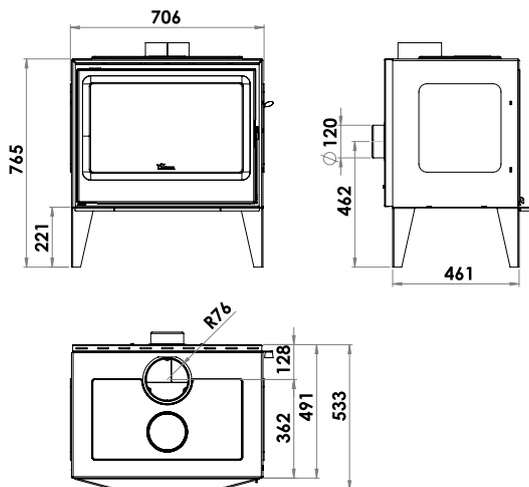
Bergen



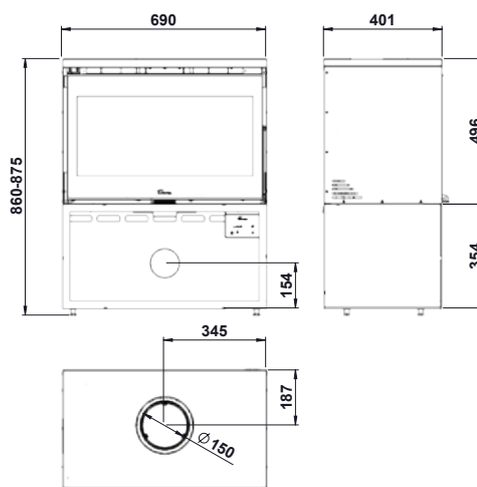
Roma 700



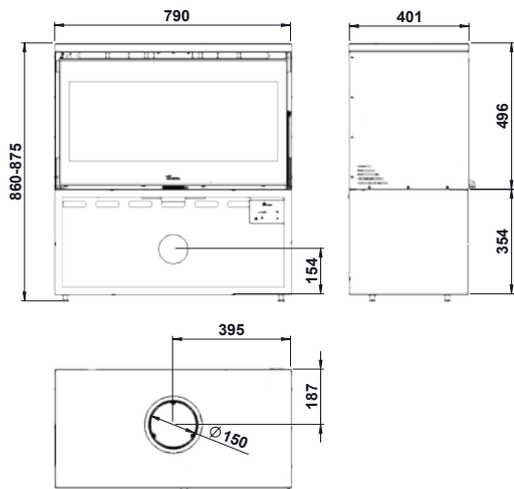
Martina



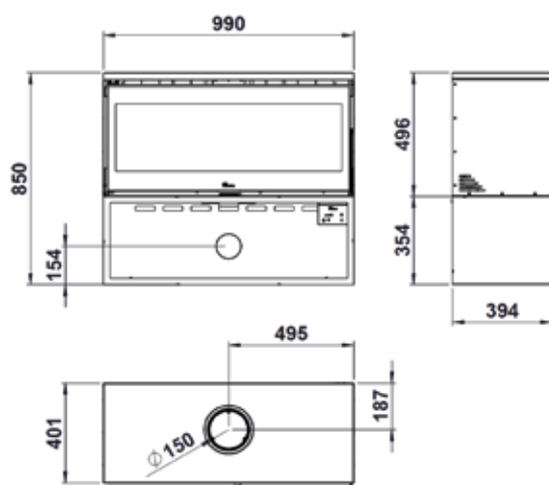
Paris 700



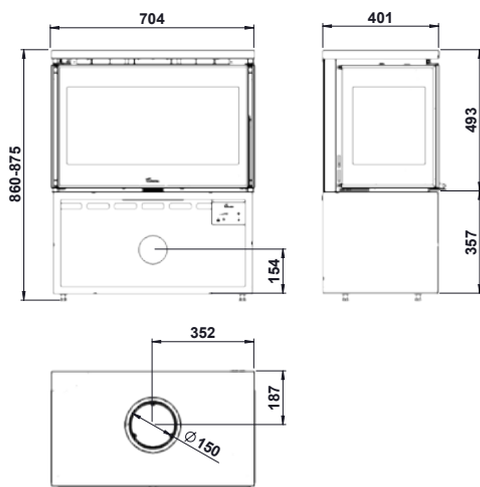
Paris 800



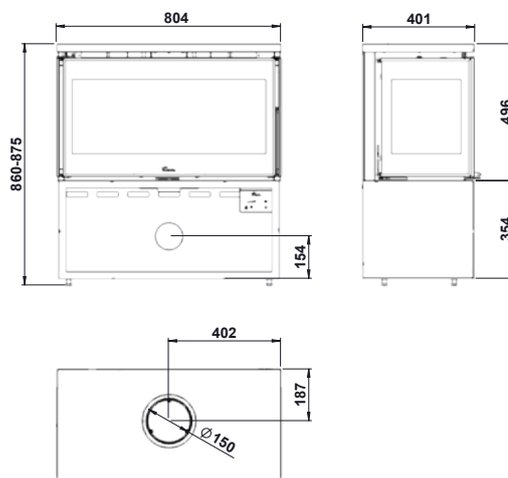
Paris 1000



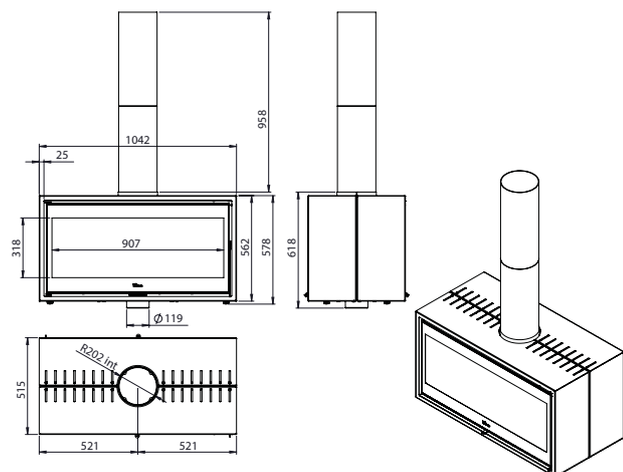
Paris 700 CLID



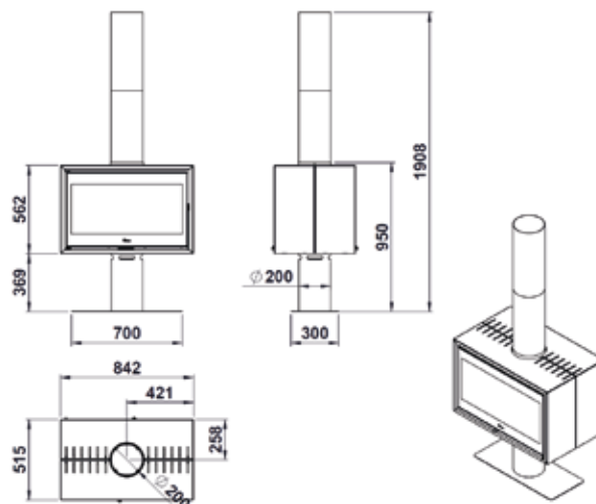
Paris 800 CLID



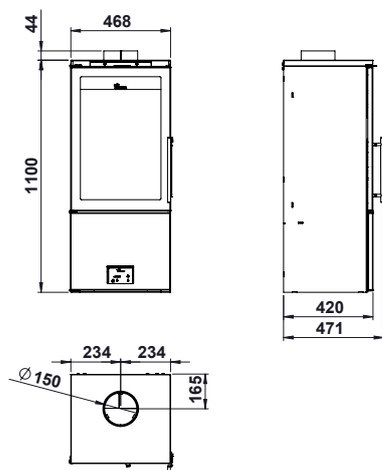
Verona 800



Verona 1000



Calais





3

Inserts

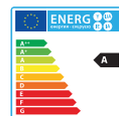
Fonte et acier





FORTE

Midi 700



eco DESIGN	Rendement	Émissions CO	Émissions NOx	Émissions OGC	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	50 cm	244 m³	Ø200 mm	700 x 522 x 502 mm

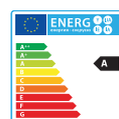
+ Avec ventilateurs

- **Insert en fonte.**
- Avec ventilateurs.
- Déфлектор pour améliorer le rendement.
- Fabrique en fonte.
- Avec cendrier.
- Deux ventilateurs avec 2 vitesses.
- *Option* : Réducteur fonte Ø180 mm.
- **Sortie de fumée : intérieur.**



FORTE

K2 800



eco DESIGN	Rendement	Émissions CO	Émissions NOx	Émissions OGC	Particules	Puissance CE/Min.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
K2 800	77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	20 mg	8,5/6 kW	50 cm	189 m³	Ø200 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. Ø100 mm.
- Avec deux turbines. (125 m³/h) et variateur.
- *Option* : cadre et grille.
- *Option* : réducteur fonte Ø180 mm.
- **Sortie de fumée : intérieur.**



ACIER

Baltic 700 / 800



0 En cours de validation



eco DESIGN
Baltic 700
Baltic 800

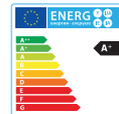
	⊙ Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	☆☆ Particules	⊙ Puissance CE/Min.	🪵 Bûches	📦 Vol. chauffa.	🕒 Sortie de fumée	📦 Dimensions hors tout
Baltic 700	76 %	0,10 %	160 mg	70 mg	27 mg	10,5/7,5 kW	50 cm	233 m³	Ø150 mm	700 x 620 x 450 mm
Baltic 800	77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	27 mg	13/9 kW	50 cm	289 m³	Ø150 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.**

ACIER

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
Chrome 700	75 %	0,10 %	160 mg	70 mg	30 mg	10/7 kW	50 cm	222 m³	Ø150 mm	700 x 520 x 478 mm



- **Insert en acier, grille et sole fonte.**
- Convection naturelle sans ventilateur
- Prise d'air extérieur: arrière (Ø120 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	Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Puissance CE/Min.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
Adour 500	76 %	0,10 %	160 mg	70 mg	27 mg	5,5/4 kW	33 cm	122 m³	Ø150 mm	490 x 490 x 400 mm
Adour 600	77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	29 mg	7/5 kW	33 cm	156 m³	Ø150 mm	590 x 490 x 400 mm
Adour 700	81 %	0,10 %	100 mg	100 mg	27 mg	7/5 kW	50 cm	156 m³	Ø150 mm	690 x 490 x 400 mm
Adour 800	76 %	0,10 %	160 mg	70 mg	30 mg	10/7 kW	50 cm	222 m³	Ø150 mm	790 x 490 x 400 mm
Adour 1000	76 %	0,10 %	160 mg	70 mg	20 mg	11/7,5 kW	50 cm	244 m³	Ø150 mm	990 x 490 x 400 mm



Adour 500



Adour 600



Adour 700



Adour 800



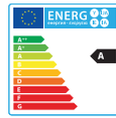
Adour 1000

- Structure en tôle d'acier. Base du foyer en vermiculite et grille en fonte.
- Intérieur foyer en vermiculite.
- Tous équipés avec cadres finitions 25 mm de série.
- Equipés d'un cendrier.
- Prise d'air extérieur. Ø80 mm.
- Version ST, convection naturelle.
- Porte tout vitrée sérigraphiée.
- Option : kit fonte intérieur.
- Sortie de fumée : intérieur.
- Post-combustion.
- Turbine de 125 m³/h déconnectable.
- Potentiomètre (5 puissances) + On/Off.

ACIER

Adour CL (CLI / CLD / CLID)

600 / 700 / 800



eco DESIGN	Rendement	CO Émissions	NOX Émissions	OGC 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	33 cm	200 m ³	Ø150 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	50 cm	211 m ³	Ø150 mm	695/700 x 490 x 400 mm
Adour 800 CL	77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	29 mg	10/7 kW	50 cm	222 m ³	Ø150 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.
- Equipé d'un cendrier.
- Porte tout vitrée sérigraphiée.
- Post-combustion.
- La puissance des ventilateurs est réglée à partir d'une télécommande, livre de série.
- Potentiomètre (5 puissances) + On/Off.
- Intérieur foyer en vermiculite.
- Prise d'air extérieur. Ø80 mm.
- Option : kit fonte intérieur.
- Sortie de fumée : intérieur.
- Modèle:
 1. CLI: Verre côté gauche.
 2. CLD: Verre côté droit.
 3. CLID: Verre côté gauche et droit.

ACIER

Loire 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
Loire 700	77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	25 mg	10/7 kW	50 cm	222 m³	Ø150 mm	690 x 590 x 450 mm
Loire 800	77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	25 mg	10/7 kW	50 cm	244 m³	Ø150 mm	790 x 590 x 450 mm
Loire 1000	77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	24 mg	11/7,5 kW	50 cm	244 m³	Ø200 mm	990 x 590 x 450 mm



Loire 700



Loire 800

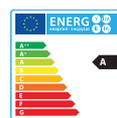


Loire 1000

- Structure en tôle d'acier. Base du foyer et grille en fonte.
- Equipé d'un cendrier.
- Porte tout vitrée sérigraphiée.
- Post-combustion.
- Intérieur foyer en vermiculite/fonte.
- La puissance des turbines est réglée à partir d'une télécommande, livrée de série.
- Prise d'air extérieur. Ø80 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

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
76 %	0,10 %	100 mg	70 mg	28 mg	13/9 kW	50 cm	289 m³	Ø200 mm	700 x 595 x 510 mm
76 %	0,10 %	160 mg	70 mg	28 mg	15/10,5 kW	50 cm	333 m³	Ø200 mm	800 x 595 x 510 mm
77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	23 mg	17/12 kW	50 cm	378 m³	Ø200 mm	1000 x 595 x 510 mm



Nickel 700



Nickel 800

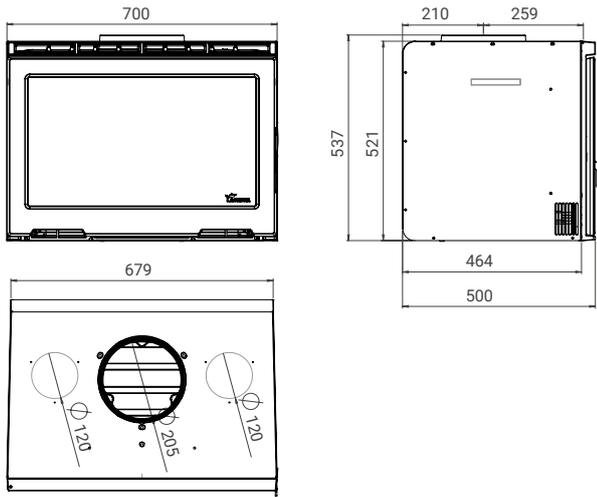


Nickel 1000

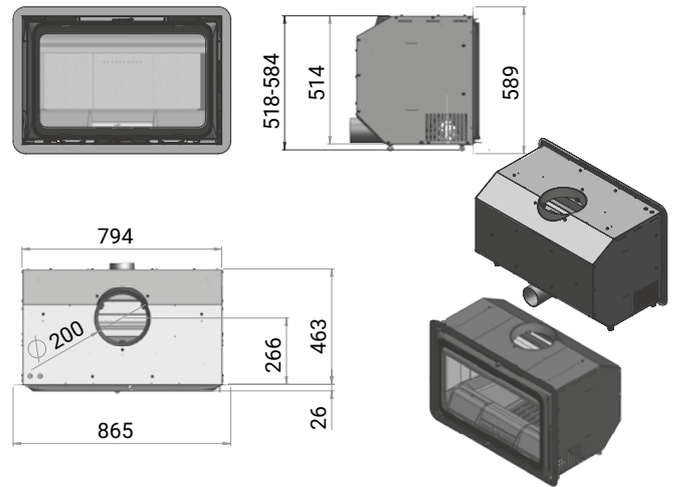
+ Raccordable à l'air extérieur

- **Élégantes finitions en acier inoxydable.**
- Foyer en vermiculite avec double déflecteur en acier.
- Arrivée d'air primaire qui permet un allumage rapide.
- Haut rendement et combustion propre.
- Arrivée d'air secondaire qui permet de garder la vitre propre.
- Commande unique de régulation de l'oxygène pour la combustion.
- Arrivée d'oxygène conduite pour la combustion (Ø120 mm).
- Avec Cendrier.
- Système vitre propre.
- Grande vision du feu.
- Cadre 25 mm de sérié.
- Sortie de fumée : **intérieur.**

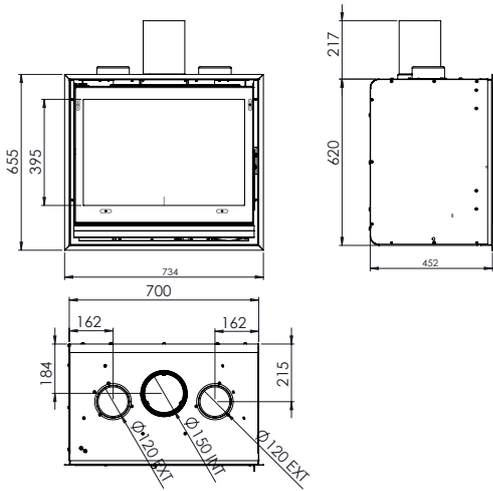
Midi 700



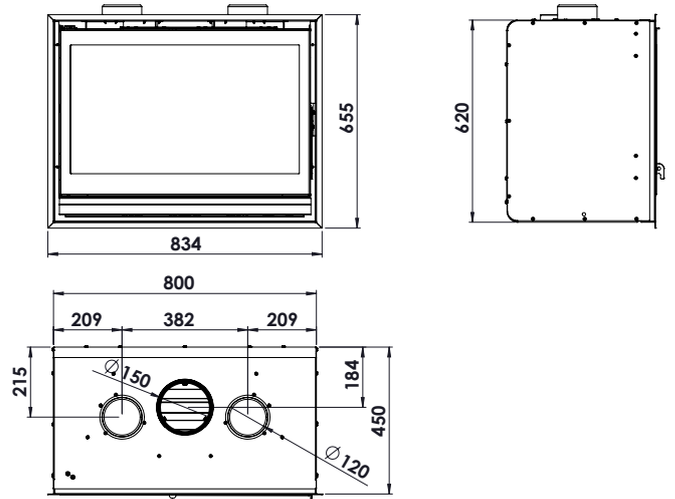
K2 800



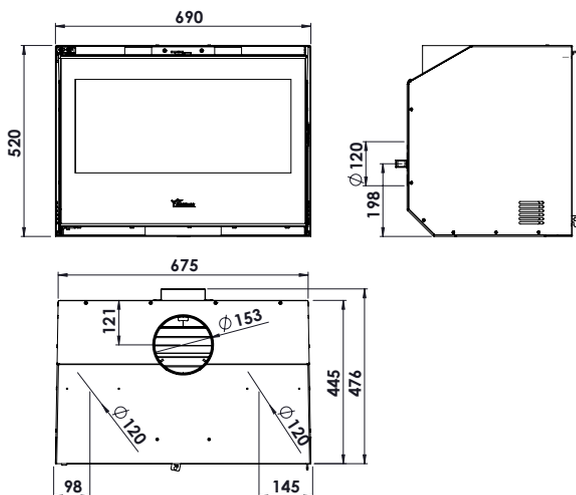
Baltic 700



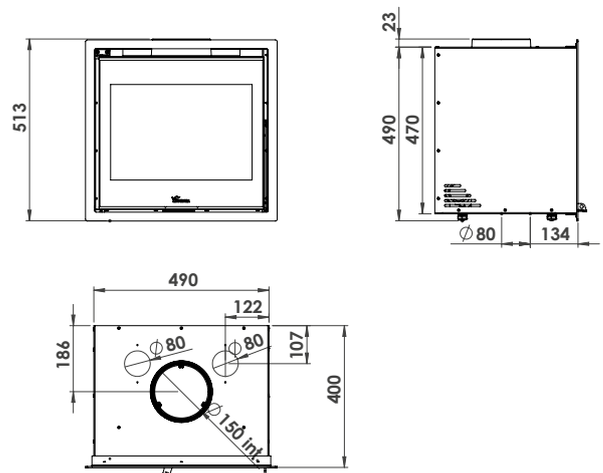
Baltic 800



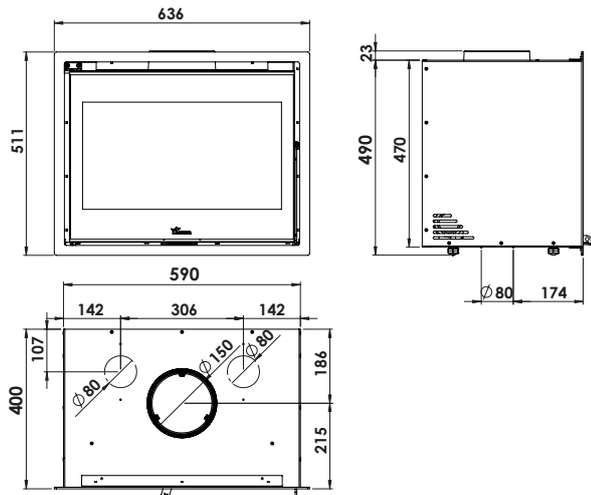
Chrome 700



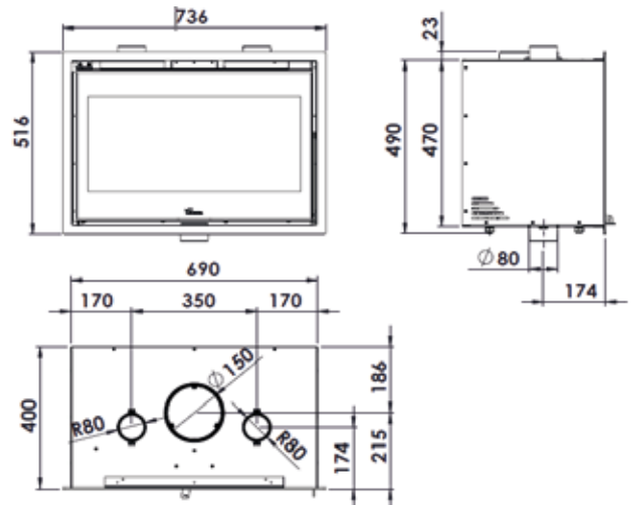
Adour 500



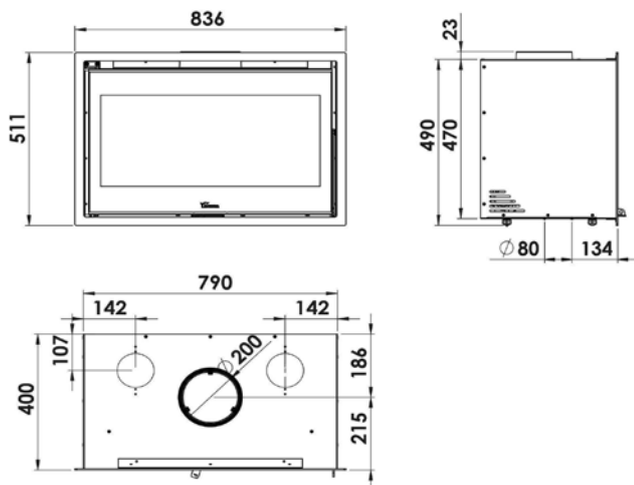
Adour 600



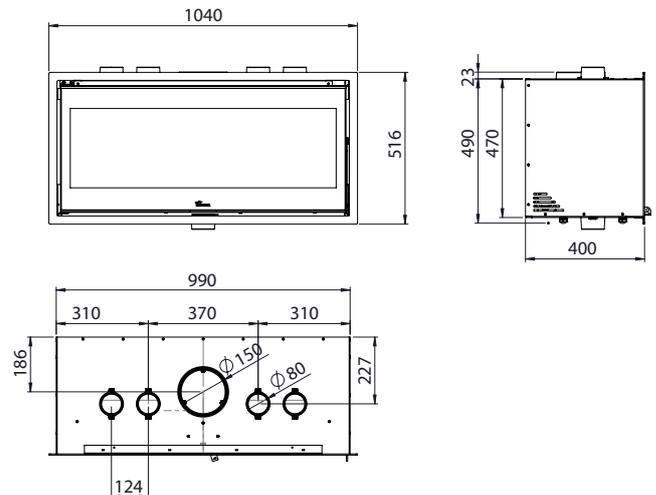
Adour 700



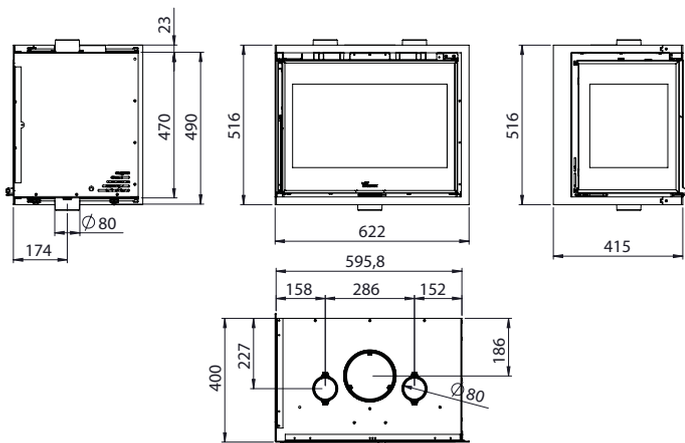
Adour 800



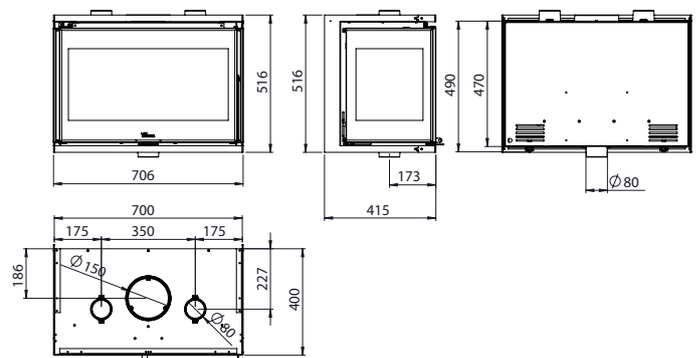
Adour 1000



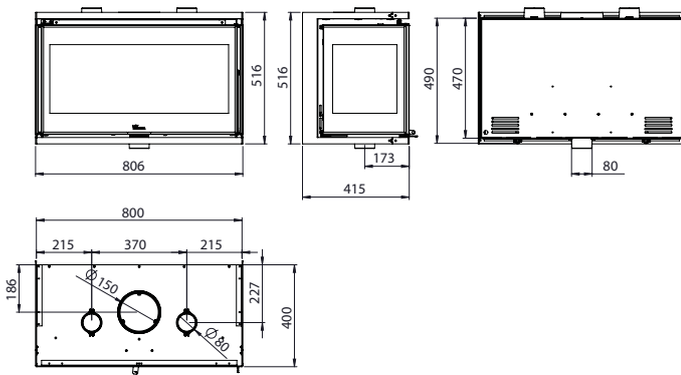
Adour 600 CLID



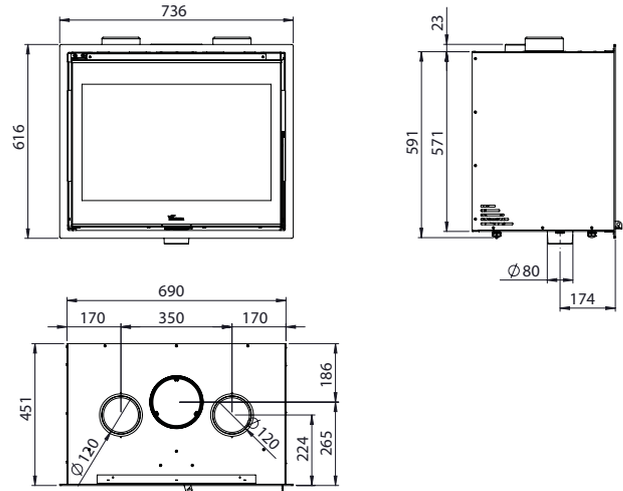
Adour 700 CLID



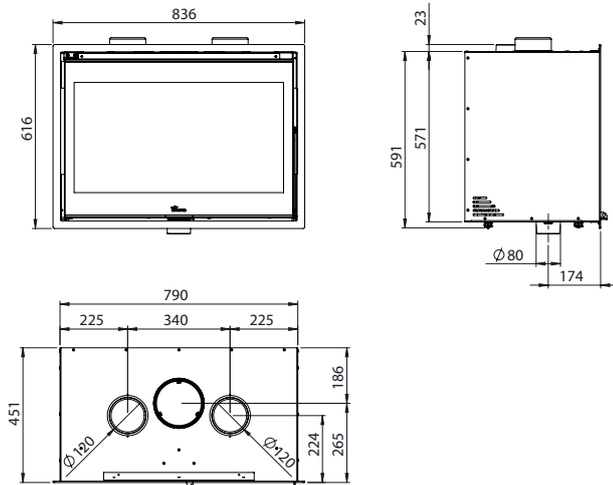
Adour 800 CLID



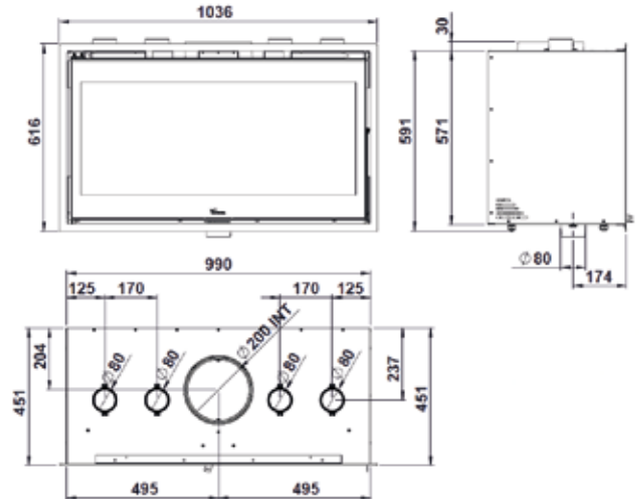
Loire 700



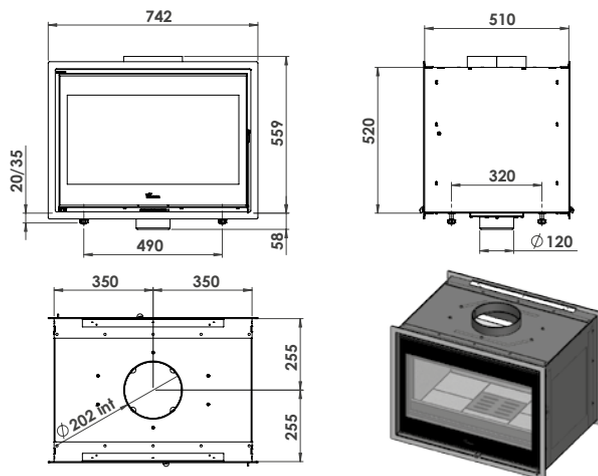
Loire 800



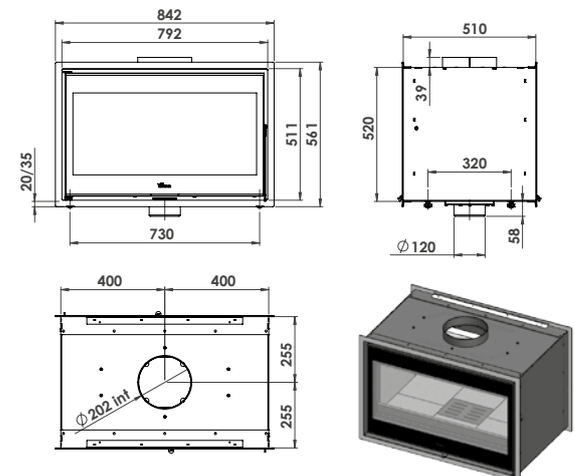
Loire 1000



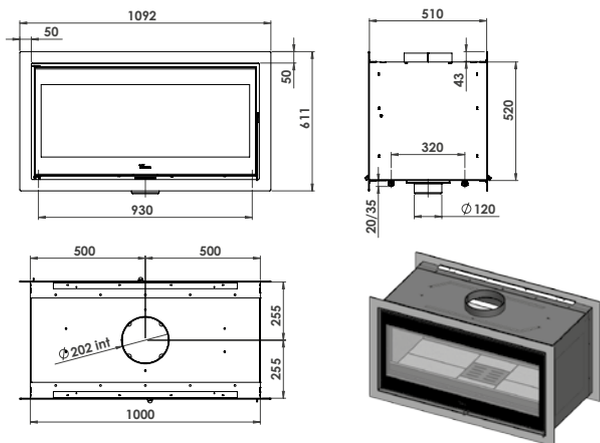
Nickel 700



Nickel 800



Nickel 1000



4 Foyers





FOYER

Inca 80 / 100



eco
DESIGN
Inca 80
Inca 100

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Puissance CE/Min.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
81 %	0,10 %	100 mg	70 mg	20 mg	15/10,5 kW	50 cm	333 m³	Ø200 mm	826 x 1154 x 646 mm
76 %	0,10 %	100 mg	70 mg	31 mg	15,5/11 kW	50 cm	344 m³	Ø250 mm	1026 x 1154 x 646 mm



Inca 80 V



Inca 100 V



Inca 80 T

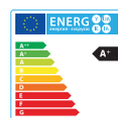


Inca 100 T

- Intérieur vermiculite ou thermote.
- 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 (CV).
- Prise d'air extérieur Ø120 mm.
- 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	81 %	0,10 %	160 mg	70 mg	20 mg	12/8,5 kW	50 cm	267 m³	Ø200 mm	891 x 1507 x 586 mm
Itaca ECO 100	76 %	0,10 %	160 mg	70 mg	25 mg	13/9 kW	50 cm	289 m³	Ø200 mm	1091 x 1507 x 586 mm
Itaca ECO 120	76 %	0,10 %	100 mg	70 mg	25 mg	14/10 kW	50 cm	311 m³	Ø200 mm	1291 x 1507 x 586 mm



Itaca 80 ECO V



Itaca 100 ECO V



Itaca 120 ECO V



Itaca 80 ECO T



Itaca 100 ECO T



Itaca 120 ECO T

- 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 (CV) base et grille en fonte.
- Prise d'air extérieur Ø120 mm.

- Télécommande et boîtier fournis.
- Postcombustion, sole et grille foyer en fonte.
- Intérieur en vermiculite ou thermotte.
- **Sortie de fumée : intérieur.**
- Raccordable à l'air extérieur.



NEW Iزارو
60/80/100



Nouveau !

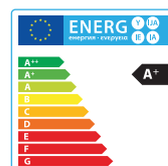
IZARO

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

+ Info: p. 56



Izaro N

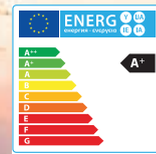
+ Info: p. 58



FOYER

Izaro B

60 / 80 / 100



Izaro 60 B



eco DESIGN >
Izaro 60 CLI/CLD B

%* Rendimiento	CO Emisiones	NOx Emisiones	OGC Emisiones	☆☆ Partículas	⊙ Potencia CE/Máx.	🪵 Leños	📦 Vol. calefac.	📏 Área calefac.	📐 Dimensiones Totales
77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	20 mg	9/6,5 kW	40 cm	200 m³	Ø200 mm	616 x 1460 x 630 mm



Izaro 60 CLI B



Izaro 60 CLD B

- 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 (CV) base et grille en fonte
- Prise d'air extérieur Ø120 mm.
- Télécommande et boîtier fournis.

Izaro 80 B



eco
DESIGN >

Izaro 80 CLI/CLD B

%*	CO	NOx	OGC	☆☆	⊙	🪵	📦	🏠	🔥	📏	📏
Rendimiento	Emisiones	Emisiones	Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.		Dimensiones Totales	
81 %	0,10 %	160 mg	100 mg	30 mg	12/8,5 kW	50 cm	267 m ³	Ø200 mm		816 x 1460 x 630 mm	



Izaro 80 CLI B



Izaro 80 CLD B

Izaro 100 B



eco
DESIGN >

Izaro 100 CLI/CLD B

%*	CO	NOx	OGC	☆☆	⊙	🪵	📦	🏠	🔥	📏	📏
Rendimiento	Emisiones	Emisiones	Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.		Dimensiones Totales	
77 %	0,10 %	100 mg	70 mg	20 mg	15/10 kW	50 cm	310 m ³	Ø200 mm		1016 x 1460 x 630 mm	



Izaro 100 CLI B

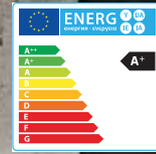


Izaro 100 CLD B

FOYER

Izaro N

60 / 80 / 100



Izaro 60 N



eco DESIGN >	%*	CO	NOx	OGC	☆☆	⊙	🪵	📦	🏠	📏
Izaro 60 CLI/CLD N	Rendimiento	Emisiones	Emisiones	Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.	Dimensiones Totales
	77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	20 mg	9/6,5 kW	40 cm	200 m³	Ø200 mm	616 x 1460 x 630 mm



Izaro 60 CLI N



Izaro 60 CLD N

- 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 chicane, la dernière peut être placée sur 4 positions différentes pour régler le tirage.
- Turbine 800 m³/h optionnelle (CV) base et grille en fonte
- Prise d'air extérieur Ø120 mm.
- Télécommande et boîtier fournis.

Izaro 80 N



eco
DESIGN >

Izaro 80 CLI/CLD N

%*	CO	NOx	OGC	☆☆	⊙	🪵	📦	🏠	🔥	📏
Rendimiento	Emisiones	Emisiones	Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.		Dimensiones Totales
81 %	0,10 %	160 mg	100 mg	30 mg	12/8,5 kW	50 cm	267 m ³	Ø200 mm		816 x 1460 x 630 mm



Izaro 80 CLI N



Izaro 80 CLD N

Izaro 100 N



eco
DESIGN >

Izaro 100 CLI/CLD N

%*	CO	NOx	OGC	☆☆	⊙	🪵	📦	🏠	🔥	📏
Rendimiento	Emisiones	Emisiones	Emisiones	Partículas	Potencia CE/Máx.	Leños	Vol. calefac.	Área calefac.		Dimensiones Totales
77 %	0,10 %	100 mg	70 mg	20 mg	15/10 kW	50 cm	310 m ³	Ø200 mm		1016 x 1460 x 630 mm

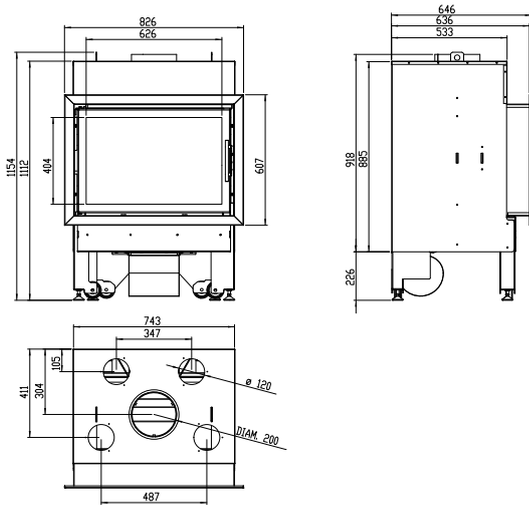


Izaro 100 CLI N

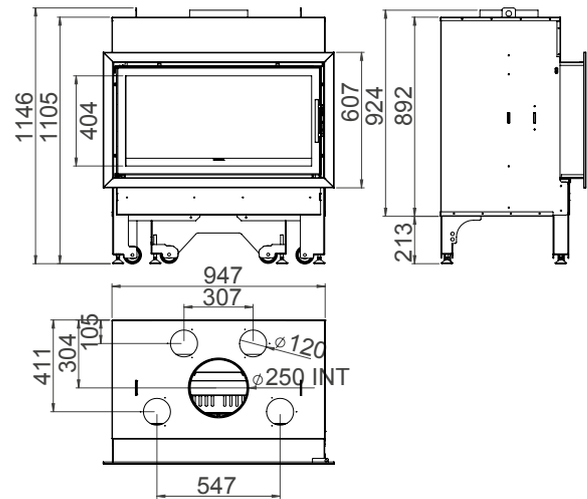


Izaro 100 CLD N

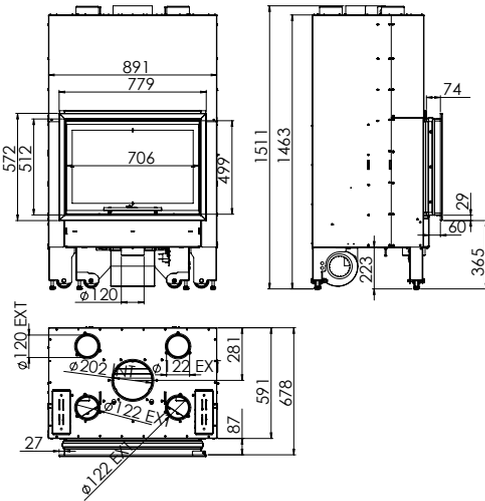
Inca 80



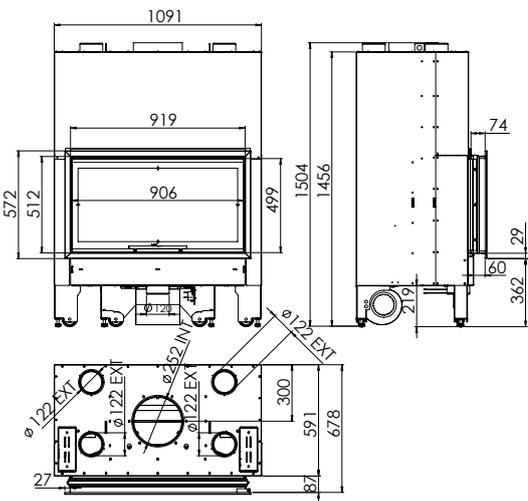
Inca 100



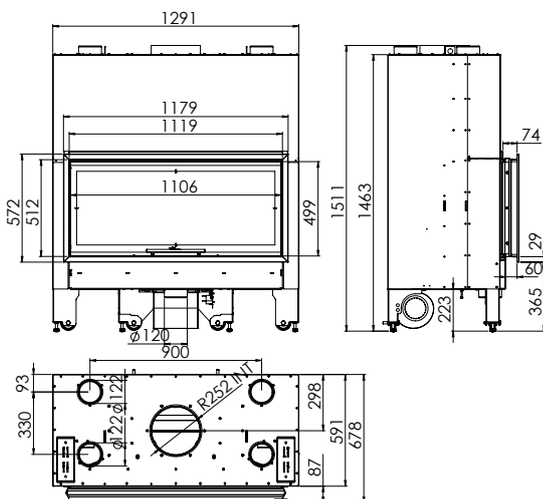
Itaca 80 ECO



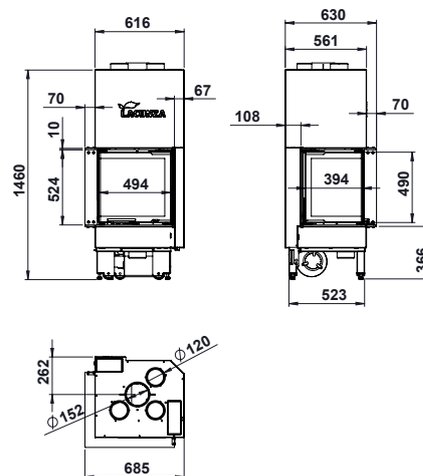
Itaca 100 ECO



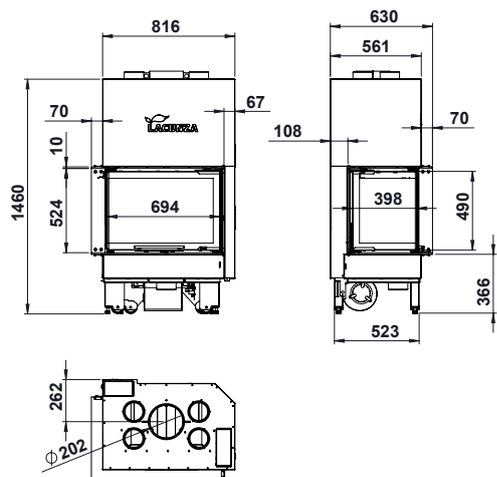
Itaca 120 ECO



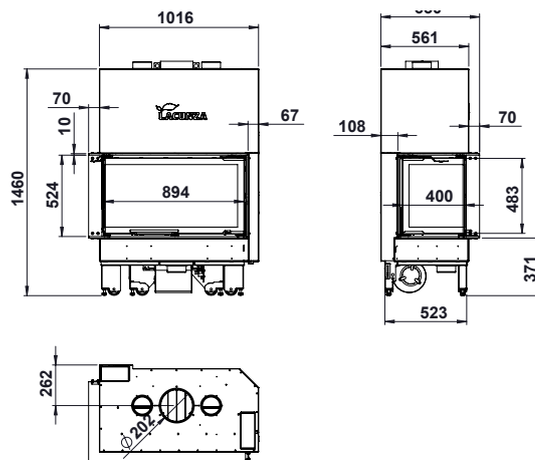
Izaro 60 CLI/CLD



Izaro 80 CLI/CLD



Izaro 100 CLI/CLD



5 Hydro





CUISINIÈRE

Etna hydro 7T E



eco DESIGN		CO	NOx	OGC	Particules	P. CE/Max.	P. a l'eau CE/Max.	Bûches	Vol. chauffa.	Sortie de fumée	Dimensions hors tout
Etna 7T E	Rendement 79 %	Émissions 0,12 %	Émissions 160 mg	Émissions 110 mg	37 mg	13/20 kW	5/7 kW	33 cm	289 m³	Ø153 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**

CUISINIÈRE

Vulcano hydro 7T 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/Mâx. 23,5/39 kW	P. a l'eau CE/Mâx. 14/17 kW	Bûches 33 cm	Vol. chauffa. 522 m ³	Sortie de fumée Ø153 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 ECO 12 / 16 / 20



eco DESIGN >	⊕	CO	NOx	OGC	☆☆	⊕	⊕	🔥	📦	🕒	📦
	Rendement	Émissions	Émissions	Émissions	Particules	Puissance CE/Max.	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	14,5/18 kW	12/15 kW	50 cm	322 m³	Ø200 mm	700 x 740 x 486 mm
Sarria 16	77 %	0,10 %	160 mg	101 mg	25 mg	19/24 kW	16/18 kW	50 cm	422 m³	Ø200 mm	700 x 990 x 486 mm
Sarria 20	78 %	0,10 %	160 mg	70 mg	35 mg	19,5/26 kW	13/21 kW	50 cm	433 m³	Ø200 mm	740 x 1075 x 510 mm



Sarria 12 ECO



Sarria 16 ECO

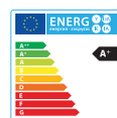


Sarria 20 ECO

- 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. Thermique.
- **Sortie de fumée : intérieur.**

HYDRO

Sakan ECO 12 / 16 / 20



eco DESIGN	Rendement	Émissions CO	Émissions NOx	Émissions OGC	Particules	Puissance CE/Max.	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	Ø200 mm	700 x 740 x 486 mm
Sakan 16	77 %	0,10 %	160 mg	101 mg	25 mg	19/24 kW	16/18 kW	50 cm	422 m³	Ø200 mm	700 x 990 x 486 mm
Sakan 20	78 %	0,10 %	160 mg	70 mg	35 mg	19,5/26 kW	13/21 kW	50 cm	433 m³	Ø200 mm	740 x 1075 x 510 mm



Sakan 12 ECO



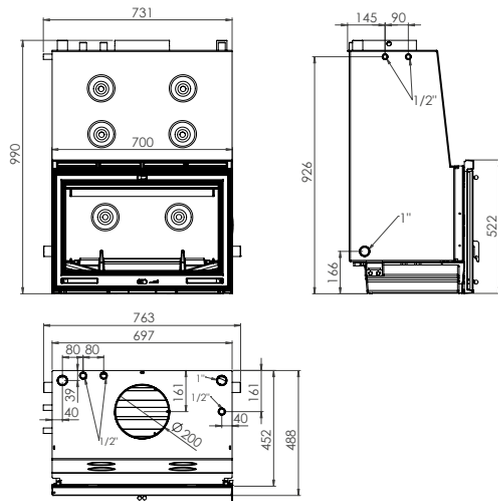
Sakan 16 ECO



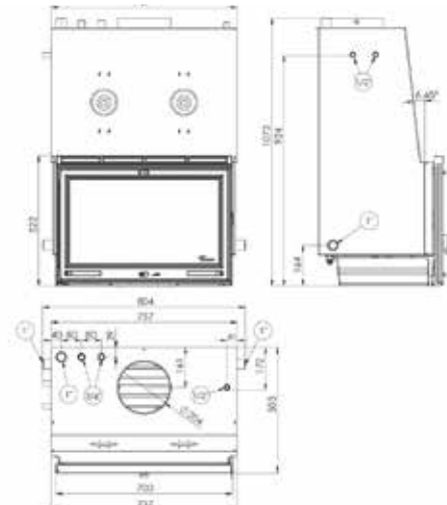
Sakan 20 ECO

- 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. Thermique.
- **Sortie de fumée : intérieur.**

Sakan 16 ECO



Sakan 20 ECO









Distributeur

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

