



LACUNZA

Confort naturel

TARIF PUBLIC
HORS TAXE
2021/2022



Sommes
Ready!



Sommes Ready!

Une nouvelle étape démarre **LACUNZA** a déjà pris le pli : **nous sommes Ready !**

ECODESIGN 2022, c'est le nom de la nouvelle normative d'éco-conception pour l'électroménager de biomasse. Cette normative devra être **obligatoirement appliquée** dans toute l'Union Européenne à partir du 1er janvier 2022 et **la vente et installation** de tout appareil non-conforme sera interdite.

À **LACUNZA**, nous avons pris les devants puisque tous nos produits sont déjà - ou sur le point d'être - conformes à la normative ECODESIGN2022, visant à **protéger l'environnement et la santé humaine**. Pour ce faire, ECODESIGN2022 a établi des paramètres d'émission aux niveaux les plus bas.

De quels avantages bénéficierez-vous ?

- » **Moins de consommation**
- » **Plus d'économies**
- » **Vous préserverez l'environnement**
- » **Vous améliorerez la qualité de l'air chez vous**
- » **Vous protégerez votre santé et celle de vos proches**

Comment savoir si un produit répond à la norme ECODESIGN2022

Par le biais de ses données d'émission, qui doivent obligatoirement être publiées par les fabricants et satisfaire au minimum les ratios suivants :

- » Rendement > 75%
- » Émissions CO < 0,12%
- » Émissions NOx < 200 mg/m³
- » Émissions OGC < 120 mg/m³
- » Particules < 40mg/m³



“ Notre engagement est clair : « **Protéger l'environnement et notre santé.** Voilà pourquoi nous disposons dès à présent de toute une gamme de produits conformes à la norme ECODESIGN 2022. **Nous sommes ready !** »


José Julián Garcíandia
Directeur Général



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

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

Réclamations pour dommages lors du Transport

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

1 Cuisinières à bois

Clásica	8
Etna	10
Vulcano.....	12

2 Poêles à bois

FONTE	
Bidart	16
Biarritz	17
Levante.....	18
Tarbes	19
León	20
ACIER	
Azur	21
Calpe	22
Atlantic 600	23
Atlantic 610	24
Atlantic 610R	25
Altea 7	26
Oslo New	27
Platinum.....	28
Verona	30

3 Inserts

FONTE	
Midi 700	34
K2 800	35
ACIER	
Chrome	36
Siena	37
Adour / Adour ST	40
Adour CL	42
Loire / Loire ST New	44
Silver Plus	46
Gold Plus	48
Nickel	50

4 Foyers

Inca	56
Itaca ECO New	58

5 Hydro

Clásica.....	64
Etna.....	65
Vulcano.....	66
Sarria	68
Sakan.....	70
Otazu	72
Sara.....	73
Segura	74
Itaca 80R18.....	75
Inca 100 Basic	76
Itaca 100E Basic.....	77

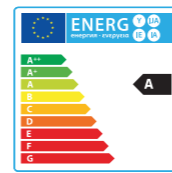
6 Conditions générales de vente

Conditions générales de vente	82
-------------------------------------	----

1 Cuisinières à Bois



Clásica 7



- Façade en fonte emailé
- Four emailé
- 1 grille et 1 leche frite
- Porte de four et de foyer vitrées
- Charnières chromés
- 2 dimensions: 90 et 100 cm
- Départ fumées supérieure central et arrière avec dessus fonte
- Dessus en fonte polie



Clásica 7T

ecodesign Ready!

RENDERMENT	CO ÉMISSIONS	NOx ÉMISSIONS	OGC ÉMISSIONS	PARTICULES
75 %	0,10 %	100 mg	43 mg	21 mg

RANGUE DE PUISSANCE	PUISSANCE	SORTIE DE FUMÉE	POIDS	BUCHES	VOL. CHAUFFABLE	ZONE CHAUFFÉE
7-13 kW	10 kW	Ø 153 mm (intérieur)	220 kg	40 cm	222 m³	89 m²



Clásica 7 T Noir Fr.

EAN 3000000115190

3.437 €

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

Largeur x hauteur x profondeur

Module



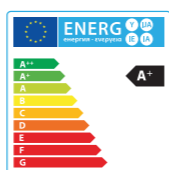
Module d'isolation

Module d'isolation: noir

EAN 3000000131398

251 €

70 x 855,32 x 476 mm
Largeur x hauteur x profondeur



- Façade en fonte émaille
- Grand foyer, buches de 50 cm, fond en fonte
- Double control de la combustion/postcombustion
- Porte de four et de foyer vitrées
- Four emaille noir
- Depart fumees dessus central ou arriere
- Poignées d'acier inox
- Possibilité de régler en hauteur de 85 à 90 cm
- 1 grille + 1 leche frite
- Avec tiroir
- Côte isole



OPTION:



Socle noir Etna 5 (760 x 50 x 550)
Socle noir Etna 7 (900 x 50 x 550)

Etna 5T

ecodesign Ready!

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules
78 %	0,10 %	83 mg	65 mg	20 mg

Rangue de puissance	Puissance	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
5,5-10,5 kW	8 kW	Ø 153 mm (intérieur)	235 kg	50 cm	178 m³	71 m²

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

Etna 5T Noir Tir Fr.	EAN 3000000128459	2.911 €
Etna 5T Blanc Tir Fr.	EAN 3000000128466	2.911 €
Etna 5T Bordeaux Tir Fr.	EAN 3000000128473	2.911 €
OPTION SOCLE NOIR ETNA 5	EAN 3000000132166	109 €

Etna 7T

ecodesign Ready!

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

Rangue de puissance	Puissance	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
6,5-11,5 kW	9 kW	Ø 153 mm (intérieur)	250 kg	50 cm	200 m³	80 m²

Hors tout	912 x 850/900 x 600 mm
Foyer	270 x 275 x 520 mm
Four	432 x 390 x 380 mm
Largeur x hauteur x profondeur	

Etna 7T Noir Tir Fr.	EAN 3000000122051	3.202 €
Etna 7T Blanc Tir Fr.	EAN 3000000122068	3.202 €
Etna 7T Bordeaux Tir Fr.	EAN 3000000122075	3.202 €
OPTION SOCLE NOIR ETNA 7	EAN 3000000124819	121 €

Module

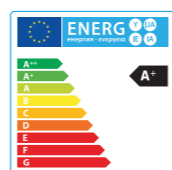


Module d'isolation

Module d'isolation: noir	EAN 3000000131398	251 €
Module d'isolation: blanc	EAN 3000000131374	251 €
Module d'isolation: bordeaux	EAN 3000000131381	251 €

70 x 855,32 x 476 mm
Largeur x hauteur x profondeur

Vulcano 7



↑ En cours de validation



Vulcano 7T

ecodesign Ready!

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules
80 %	0,10 %	200 mg	120 mg	36 mg

Rangue de puissance	Puissance	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
7-13 kW	10 kW	Ø 153 mm (intérieur)	305 kg	50 cm	222 m³	89 m²

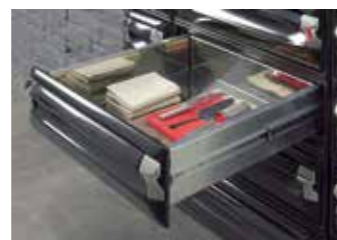
Hors tout	900 x 860/900 x 600 mm
Foyer	297 x 330 x 515 mm
Four	420 x 400 x 420 mm

Largeur x hauteur x profondeur

Vulcano-7 N.T S/V Fr.	EAN 3000000108208	3.835 €
Vulcano-7 N.T S/V Tir.Fr.	EAN 3000000104781	4.567 €
Vulcano-7 N.T E/E Fr.	EAN 3000000101810	3.740 €
Vulcano-7 N.T E/E Tir.Fr.	EAN 3000000103876	4.470 €



- Façade en fonte émaillée
- Four en acier inox
- 1 grille et 1 leche frite
- Porte de four et de foyer vitrées
- Charnières chromés
- 2 dimensions: 90 et 100 cm
- Avec dessus vitroceramique registre de nettoyage des fumées dans le four (ref. s/v)



OPTIONS

P/C Porte du four vitré	S/V Dessus vitroceramique (n'existe pas option de sortie superieure)	H/I Four inox avec trappe d'evacuation de vapeurs de cuisson - h/i sin: four sans trappe
E/E Dessus en fonte sortie superieure ou parrière	TIROIRS Tiroirs partie inferieure de la cuisiniere	

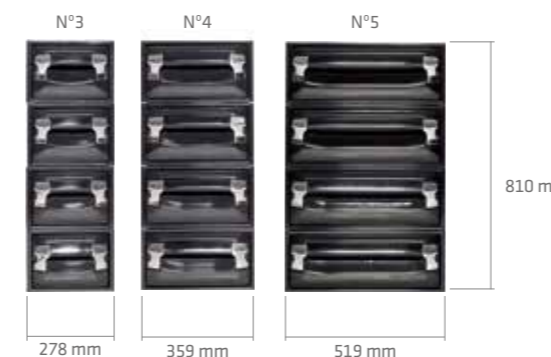
Module



Module d'isolation

Module d'isolation cuisinières en tôle d'acier: noir	EAN 3000000112427	251 €
Vulcano bouilleur module d'isolation	EAN 3000000112472	251 €

70 x 855,32 x 476 mm
Largeur x hauteur x profondeur



Module tiroir

Vulcano

Module tiroir n°3	EAN 3000000101032	835 €
Module tiroir n°4	EAN 3000000101025	900 €
Module tiroir n°5	EAN 3000000101018	1.039 €

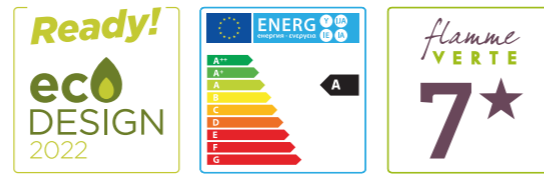
Tiroirs avec façade en fonte emaille noir

2 | Poêles à Bois

Fonte et acier



FONTE
Bidart



ecodesign Ready!

Rendement 75 %	CO Émissions 0,10 %	NOx Émissions 112 mg	OGC Émissions 66 mg	Particules 20 mg	Rangue de puissance 6,5-11,5 kW	Puissance 9 kW	Sortie de fumée Ø 150 mm (extérieur)	Poids 120 kg	Buches 50 cm	Vol. chauffable 200 m ³	Zone chauffée 80 m ²
--------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	----------------------------	---	--------------------------	--	------------------------	------------------------	--	---

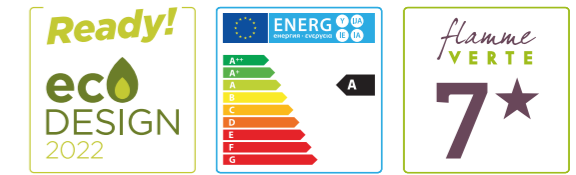


Hors tout Foyer **635 x 765 x 395 mm**
550 x 230 x 230 mm
Largeur x hauteur x profondeur

Bidart Inox	EAN 3000000132722	1.129 €
Kit intérieur fonte	EAN 30000001330929	190 €

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

FONTE
Biarritz



ecodesign Ready!

Rendement 75 %	CO Émissions 0,10 %	NOx Émissions 112 mg	OGC Émissions 66 mg	Particules 20 mg	Rangue de puissance 6,5-11,5 kW	Puissance 9 kW	Sortie de fumée Ø 150 mm (extérieur)	Poids 120 kg	Buches 50 cm	Vol. chauffable 200 m ³	Zone chauffée 80 m ²
--------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	----------------------------	---	--------------------------	--	------------------------	------------------------	--	---

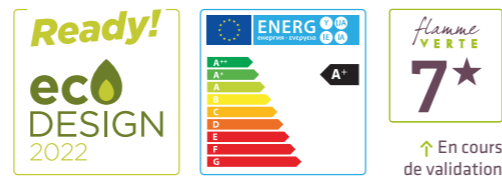


Hors tout Foyer **635 x 765 x 395 mm**
550 x 230 x 230 mm
Largeur x hauteur x profondeur

Biarritz Inox	EAN 30000001334149	1.220 €
Kit intérieur fonte	EAN 30000001330929	190 €

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

FONTE
Levante



ecodesign Ready!

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Rangue de puissance	Puissance	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
75 %	0,10 %	154 mg	51 mg	26 mg	7-13 kW	10 kW	Ø 150 mm (intérieur)	115 kg	50 cm	222 m³	89 m²



Levante FR

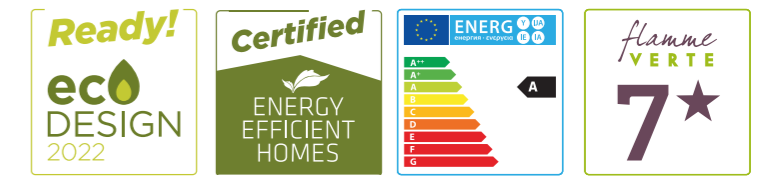
EAN 3000000117828 **1.656 €**



Hors tout Foyer **716 x 710 x 591 mm**
520 x 300 x 270 mm
Largeur x hauteur x profondeur

- Poêle en FONTE
- Fabriqué en FONTE
- Porte vitrée, et porte de charge lateral droite
- Postcombustion
- Départ de fumées arrière ou dessus

FONTE
Tarbes



ecodesign Ready!

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Rangue de puissance	Puissance	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
75 %	0,10 %	124 mg	20 mg	20 mg	6,5-11,5 kW	9 kW	Ø 150 mm (extérieur)	145 kg	50 cm	200 m³	80 m²



Tarbes

EAN 3000000132692 **1.612 €**

Kit intérieur fonte EAN 3000001330592 **198 €**

Tarbes dessus vitro EAN 3000001330547 **288 €**

+ Raccordable a l'air extérieur

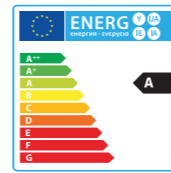
- Poêle en FONTE
- Grande vision du feu
- Prise d'air extérieur : arrière Ø 80 mm
- Intérieur foyer à Vermiculite
- Contrôle de la combustion avec une seule commande
- Vitre galbée
- Sortie de fumée supérieure ou arrière. (Avec dessus vitroceramique seulement arrière)
- Avec adaptateur fourni sortie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



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

FONTE

León



ecodesign In process

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules
75 %	0,12 %	200 mg	120 mg	40 mg

Rangue de puissance	Puissance	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
14,5-26,5 kW	20,5 kW	Ø 200 mm (intérieur)	260 kg	70 cm	456 m³	182 m²



León EAN 300000078211 **2.652 €**

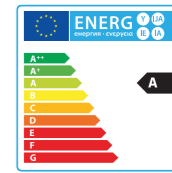
- Poêle en FONTE
- Structure intérieur en acier
- Côtes, porte, deflecteur et taque en fonte
- Pieds réglables en hauteur et roulettes pour installation
- Post-combustion
- Intérieur en vermiculite
- Sortie fumes supérieure ou arrière



Hors tout **1056 x 879 x 514 mm**
Foyer **740 x 430 x 373 mm**
Largeur x hauteur x profondeur

ACIER

Azur CP/ CH



Azur CP Azur CH

- Matériau extérieur : acier
- Matériau foyer : vermiculite
- Vision du feu : Haute
- Cendrier
- Gril à bois
- Défecteur en vermiculite
- Combustion optimale
- Verre anti-taches
- **Ramonage facile**
- Minimum 2 unités per commande

Azur CP

ecodesign Ready!

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules
79 %	0,10 %	133 mg	48 mg	28 mg

Rangue de puissance	Puissance	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
6,5-11,5 kW	9 kW	Ø 120 mm	70 kg	50 cm	200 m³	80 m²

Hors tout **538 x 700 x 375 mm**
Foyer **520 x 250 x 365 mm**
Largeur x hauteur x profondeur

Azur CP EAN 3000000128855 **732 €**

Azur CH

ecodesign Ready!

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules
80 %	0,10 %	133 mg	53 mg	26 mg

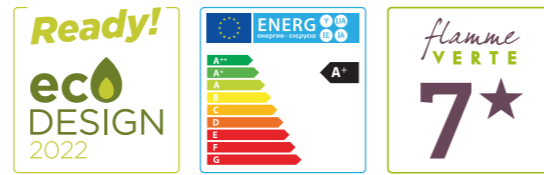
Rangue de puissance	Puissance	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
6,5-11,5 kW	9 kW	Ø 120 mm	76 kg	50 cm	200 m³	80 m²

Hors tout **538 x 850 x 375 mm**
Foyer **520 x 250 x 365 mm**
Four **520 x 230 x 325 mm**
Largeur x hauteur x profondeur

Azur CP EAN 3000000128862 **852 €**

ACIER

Calpe



ecodesign Ready!

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Rangue de puissance	Puissance	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
80 %	0,10 %	111 mg	28 mg	20 mg	8,5-15,5 kW	12 kW	Ø 150 mm (intérieur)	90 kg	50 cm	267 m³	107 m²



Calpe EAN 3000000126707 **1.091 €**

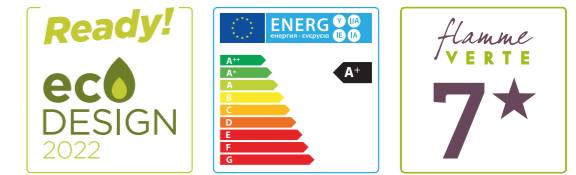
- Poêle en acier
- Déflecteur en vermiculite renforcé inox
- Intérieur en vermiculite
- Avec cendrier
- Post Combustion
- Porte vitrée
- Double contrôle de combustion
- Départ fummèes dessus uniquement



Hors tout **600 x 850 x 400 mm**
Foyer **530 x 220 x 280 mm**
Largeur x hauteur x profondeur

ACIER

Atlantic 600



ecodesign Ready!

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Rangue de puissance	Puissance	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
80 %	0,10 %	111 mg	28 mg	20 mg	8,5-15,5 kW	12 kW	Ø 150 mm (intérieur)	90 kg	50 cm	267 m³	107 m²



Atlantic 601 EAN 3000000111390 **1.154 €**
Atlantic 603 EAN 3000000111413 **1.172 €**
Atlantic 604 EAN 3000000111420 **1.143 €**
Kit intérieur acier EAN 3000000119068 **196 €**

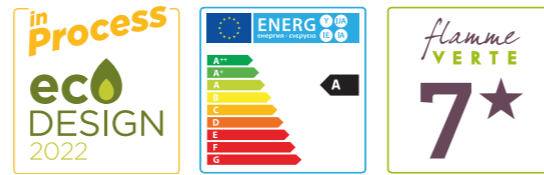
- Poêle en acier
- Intérieur foyer en vermiculite
- Option: intérieur acier
- Deux déflecteurs, le première en vermiculite et deuxième en inox
- Grille en fonte
- Cendrier. Départ dessus uniquement
- Contrôles d'air primaire et secondaire



Hors tout **600 x 850 x 400 mm**
Foyer **530 x 220 x 280 mm**
Largeur x hauteur x profondeur

ACIER

Atlantic 610



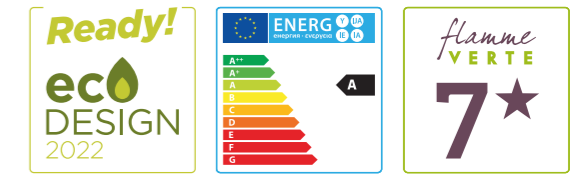
ecodesign In process

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Rangue de puissance	Puissance	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
75 %	0,12 %	200 mg	120 mg	40 mg	8,5-15,5 kW	12 kW	Ø 150 mm (intérieur)	103 kg	50 cm	267 m³	107 m²



ACIER

Atlantic 610R



ecodesign Ready!

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Rangue de puissance	Puissance	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
75 %	0,10 %	122 mg	113 mg	23 mg	7-13 kW	10 kW	Ø 150 mm (intérieur)	106 kg	50 cm	222 m³	89 m²



Atlantic 613



Atlantic 611



Atlantic 614

Atlantic 611	EAN 3000000111444	1.397 €
Atlantic 613	EAN 3000000111468	1.415 €
Atlantic 614	EAN 3000000111475	1.385 €
Kit intérieur acier	EAN 3000000119075	203 €

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

Hors tout Foyer
600 x 1100 x 400 mm
530 x 470 x 280 mm
 Largeur x hauteur x profondeur



Atlantic 613R



Atlantic 611R



Atlantic 614R

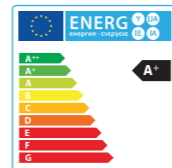
Atlantic 611R	EAN 3000000112090	1.419 €
Atlantic 613R	EAN 3000000112106	1.494 €
Atlantic 614R	EAN 3000000112113	1.408 €
Kit intérieur acier	EAN 3000000119082	203 €

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

Hors tout Foyer
600 x 1100 x 485 mm
530 x 470 x 280 mm
 Largeur x hauteur x profondeur

ACIER

Altea 7



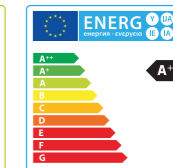
ecodesign Ready!

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Rangue de puissance	Puissance	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
80 %	0,10 %	134 mg	21 mg	20 mg	5-9 kW	7 kW	Ø 150 mm (intérieur)	126 kg	50 cm	156 m³	62 m²



ACIER

Oslo



ecodesign Ready!

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Rangue de puissance	Puissance	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
83 %	0,10 %	97 mg	28 mg	21 mg	7,5-13,5 kW	10,5 kW	Ø 150 mm (intérieur)	140 kg	60 cm	200 m³	80 m²



NEW



Hors tout Foyer Four
600 x 1100 x 400 mm
530 x 220 x 280 mm
443 x 253 x 355 mm
 Largeur x hauteur x profondeur

Altea 7 EAN 3000000127896 **1.535 €**
 Accessoire pour version angle EAN 3000001331452 **+96 €**

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

OPTION:



Accessoire pour version angle



Hors tout Foyer Four
700 x 1100 x 400 mm
630 x 220 x 280 mm
553 x 253 x 355 mm
 Largeur x hauteur x profondeur

Oslo EAN 3000001340119 **1.650 €**
 Accessoire pour version angle EAN 3000001341840 **+110 €**

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

OPTION:



Accessoire pour version angle

ACIER

Platinum

600 / 800



+ Raccordable a l'air extérieur

- **Depart fumée: dessus ou arrière** (seulement le Platinum 600)
- **Depart fumée: dessus** (seulement le Platinum 800)
- 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 600 et 800
- Prise d'air. Ø120 (seulement le Platinum 600)
- **Raccordable a l'air extérieur arrière**

Platinum 600

ecodesign In process

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules
75 %	0,12 %	200 mg	120 mg	40 mg

Rangue de puissance	Puissance	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
4-8 kW	6 kW	Ø 150 mm (intérieur)	135 kg	50 cm	133 m³	53 m²



Hors tout	Foyer	Dimensions
700 x 974 x 477 mm	500 x 288 x 357 mm	Largeur x hauteur x profondeur

Platinum 600	EAN 3000000132630	1.661 €
Kit intérieur fonte	EAN 30000001330905	188 €

Platinum 800



ecodesign Ready!

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules
75 %	0,10 %	88 mg	69 mg	24 mg

Rangue de puissance	Puissance	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
9-16,5 kW	12,5 kW	Ø 200 mm (intérieur)	135 kg	65 cm	278 m³	111 m²



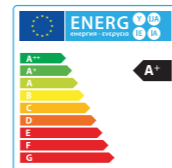
Hors tout	Foyer	Dimensions
900 x 1080 x 477 mm	695 x 203 x 357 mm	Largeur x hauteur x profondeur

Platinum 800	EAN 3000000128480	1.696 €
Kit intérieur fonte	EAN 3000000119921	219 €

ACIER

Verona

1000 / 1001 / 1003



+ Raccordable a l'air extérieur

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

Verona 1000

ecodesign Ready!

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules
77 %	0,10 %	108 mg	47 mg	23 mg

Rangue de puissance	Puissance	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
12-22 kW	17 kW	Ø 200 mm (intérieur)	140 kg	85 cm	378 m³	151 m²



Verona 1000 EAN 3000001336075 **2.602 €**

Hors tout	Foyer
1042 x 595 x 515 mm	854 x 310 x 310 mm

Largeur x hauteur x profondeur

Verona 1001

ecodesign Ready!

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules
77 %	0,10 %	108 mg	47 mg	23 mg

Rangue de puissance	Puissance	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
12-22 kW	17 kW	Ø 200 mm (intérieur)	140 kg	85 cm	378 m³	151 m²



Verona 1001 EAN 3000001336952 **2.807 €**

Hors tout	Foyer
1042 x 950 x 515 mm	854 x 310 x 310 mm

Largeur x hauteur x profondeur

Verona 1003

ecodesign Ready!

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules
77 %	0,10 %	108 mg	47 mg	23 mg

Rangue de puissance	Puissance	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
12-22 kW	17 kW	Ø 200 mm (intérieur)	140 kg	85 cm	378 m³	151 m²



Verona 1003 EAN 3000001336969 **3.000 €**

Hors tout	Foyer
1042 x 950 x 515 mm	854 x 310 x 310 mm

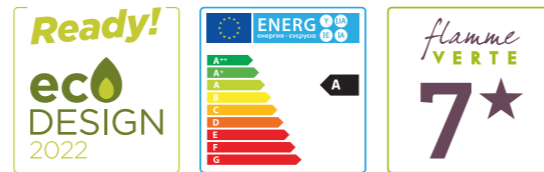
Largeur x hauteur x profondeur

3 | Inserts

Fonte et acier



FONTE
Midi 700



ecodesign Ready!

Rendement 75 %	CO Émissions 0,10 %	NOx Émissions 97 mg	OGC Émissions 67 mg	Particules 31 mg	Rangue de puissance 7,5-14,5 kW	Puissance 11 kW	Sortie de fumée Ø 200 mm (intérieur)	Poids 135 kg	Buches 55 cm	Vol. chauffable 244 m³	Zone chauffée 98 m²
--------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	----------------------------	---	---------------------------	--	------------------------	------------------------	----------------------------------	-------------------------------



Midi 700 EAN 3000000120194 **1.176 €**

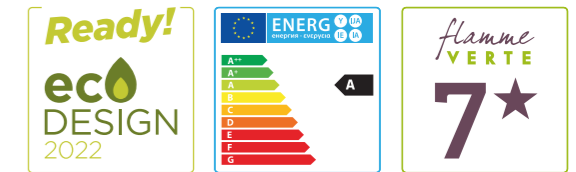
+ Avec ventilateurs

- **Insert en FONTE**
- **Avec ventilateurs**
- Deflecteur pour améliorer le rendement
- Fabrique en fonte
- Avec cendrier
- Deux ventilateurs avec 2 vitesses
- *Option* : Réducteur fonte Ø 180 mm



Hors tout Foyer **700 x 630 x 466 mm**
560 x 250 x 400 mm
Largeur x hauteur x profondeur

FONTE
K2 800



ecodesign Ready!

Rendement 75 %	CO Émissions 0,10 %	NOx Émissions 108 mg	OGC Émissions 50 mg	Particules 18 mg	Rangue de puissance 6-11 kW	Puissance 8,5 kW	Sortie de fumée Ø 200 mm (intérieur)	Poids 150 kg	Buches 55 cm	Vol. chauffable 189 m³	Zone chauffée 76 m²
--------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	----------------------------	---------------------------------------	----------------------------	--	------------------------	------------------------	----------------------------------	-------------------------------



K2 800 EAN 3000000123973 **1.907 €**

Cadre	EAN 3000000128433	119 €
Grille	EAN 3000000124826	126 €

+ Raccordable à l'air extérieur

- **Insert en FONTE**
- Deflecteur 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



Hors tout Foyer **794 x 518/584 x 463 mm**
600 x 295 x 220 mm
Largeur x hauteur x profondeur

DE SÉRIE:



Télécommande et boîtier fournis

OPTIONS:



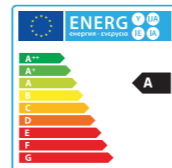
Encadrement 50 mm



Grille

ACIER

Chrome 700



ecodesign Ready!

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules
75 %	0,10 %	110 mg	23 mg	30 mg

Rangue de puissance	Puissance	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
7-13 kW	10 kW	Ø 150 mm (intérieur)	97 kg	55 cm	222 m³	89 m²



Chrome 700	EAN 3000000128527	1.413 €
Kit intérieur fonte	EAN 3000000119914	196 €

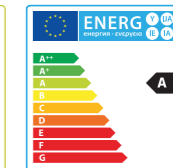
- + Raccordable a l'air extérieur
- + Cadre finition 25mm de série
- + Sans ventilateurs

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

Hors tout	700 x 520 x 478 mm
Foyer	595 x 203 x 357 mm
Largeur x hauteur x profondeur	

ACIER

Siena



Siena 700

Siena 800

- 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
- Pas cendrier

DE SÉRIE:



Varaterieur fournis

Siena 700

ecodesign Ready!

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules
75 %	0,10 %	170 mg	70 mg	27 mg

Rangue de puissance	Puissance	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
7-14 kW	10 kW	Ø 150 mm (intérieur)	100 kg	55 cm	222 m³	89 m²

Hors tout	700 x 620 x 450 mm
Foyer	595 x 400 x 310 mm
Largeur x hauteur x profondeur	

Siena 700	EAN 3000001335894	1.344 €
------------------	-------------------	----------------

Siena 800

ecodesign Ready!

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules
75 %	0,10 %	170 mg	70 mg	27 mg

Rangue de puissance	Puissance	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
8,5-15,5 kW	12 kW	Ø 150 mm (intérieur)	115 kg	65 cm	267 m³	107 m²

Hors tout	800 x 620 x 450 mm
Foyer	695 x 400 x 310 mm
Largeur x hauteur x profondeur	

Siena 800	EAN 3000001335887	1.452 €
------------------	-------------------	----------------



NEW Loire
800

LOIRE

Nouveau!

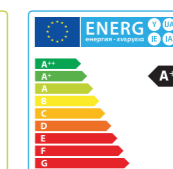
Nous élargissons la famille à succès **ADOUR** avec un nouveau modèle doté d'une plus **GRANDE CAPACITÉ** sur deux largeurs : **LOIRE 700** et **LOIRE 800**

- Plus grande hauteur totale (59 cms).
- Plus grande profondeur totale (45 cms).
- Plus grande capacité de bois.
- Plus grande superficie de vision du feu.
- Potentiomètre avec télécommande.
- Deux turbines centrifuges.

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES ADOUR ET LOIRE

- Turbine(s) silencieuse(s) centrifuge amovible.
- Potentiomètre (5 puissances) + On/Off.
- Large superficie de vision du feu.
- Prise d'air extérieur canalisable (Ø 80 mm).
- Easy Fire Control (Mitigeur) : contrôle de combustion avec une seule commande.
- Foyer en vermiculite avec grille en fonte.
- Conduit de fumée Ø 150 mms (tous les modèles).
- Haute qualité d'efficacité.

Une famille avec un large éventail de mesures, en hauteur comme en largeur, mais également pour les versions d'angle et à 3 faces.



Sortie de fumée amovible pour l'installation

ADOUR
+ Info: p. 40



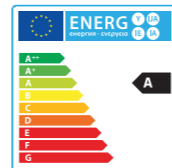
LOIRE
+ Info: p. 44



ACIER

Adour / Adour S/T

500 / 600 / 700 / 800



- Structure en tôle d'acier. Base du foyer en vermiculite et grille en fonte
- Equipe d'un cendrier
- Porte tout vitree serigraphiee
- Post-combustion
- Intérieur foyer en vermiculite
- Pris 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

- + Raccordable a l'air extérieur
- + Canalisable

DE SÉRIE:



Encadrement 25 mm



Varaterieur fournis

OPTIONS:



Adaptateur d'admission d'air extérieur arrière



Capot avant pour sortie d'air

Adour 500- Adour 500 ST

ecodesign Ready!

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Rangue de puissance	Puissance	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
75 %	0,10 %	111 mg	59 mg	27 mg	4-7 kW	5,5 kW	Ø 150 mm (intérieur)	65 kg	40 cm	122 m³	49 m²



Adour 500 Inox	EAN 3000001331476	1.361 €
Adour 500 ST Inox	EAN 3000001331483	1.176 €
Kit intérieur fonte	EAN 3000001334095	172 €
Capot avant pour sortie d'air	EAN 3000001334330	21 €
Adaptateur d'admission d'air extérieur arrière	EAN 3000001334200	73 €

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

Adour 600 - Adour 600 ST

ecodesign Ready!

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Rangue de puissance	Puissance	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
75 %	0,10 %	115 mg	69 mg	29 mg	5-9 kW	7 kW	Ø 150 mm (intérieur)	74 kg	50 cm	156 m³	62 m²



Adour 600 Inox	EAN 3000001331490	1.446 €
Adour 600 ST Inox	EAN 3000001331506	1.263 €
Kit intérieur fonte	EAN 3000001334101	189 €
Capot avant pour sortie d'air	EAN 3000001334347	23 €
Adaptateur d'admission d'air extérieur arrière	EAN 3000001334200	73 €

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

Adour 700 - Adour 700 ST

ecodesign Ready!

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Rangue de puissance	Puissance	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
75 %	0,10 %	115 mg	69 mg	29 mg	5,5-10,5 kW	8 kW	Ø 150 mm (intérieur)	82 kg	60 cm	178 m³	71 m²



Adour 700 Inox	EAN 3000001331513	1.535 €
Adour 700 ST Inox	EAN 3000001331520	1.332 €
Kit intérieur fonte	EAN 3000001334118	197 €
Capot avant pour sortie d'air	EAN 3000001334354	24€
Adaptateur d'admission d'air extérieur arrière	EAN 3000001334200	73 €

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

Adour 800 - Adour 800 ST

ecodesign Ready!

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	Rangue de puissance	Puissance	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
75 %	0,10 %	123 mg	64 mg	30 mg	7-13 kW	10 kW	Ø 150 mm (intérieur)	91 kg	70 cm	222 m³	89 m²



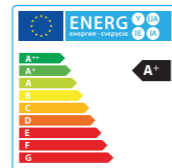
Adour 800 Inox	EAN 3000001331537	1.716 €
Adour 800 ST Inox	EAN 3000001331544	1.469 €
Kit intérieur fonte	EAN 3000001334125	221 €
Capot avant pour sortie d'air	EAN 3000001334361	25 €
Adaptateur d'admission d'air extérieur arrière	EAN 3000001334200	73 €

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

ACIER

Adour CL

600 / 700 / 800



+ Raccordable a l'air extérieur

- Structure en tôle d'acier. Base du foyer grille en fonte et vermiculite
- Equipe d'un cendrier
- Porte tout vitree serigraphiee
- Post-combustion
- La puissance des ventilateurs est reglee à partir d'une telecommande, livre de série
- Potentiometre (5 puissances) + On/Off.
- Intérieur foyer en vermiculite
- Pris d'air exterieur. Ø 80 mm
- Option : kit fonte interieur
- Modèle:
 - » CLI: Verre côté gauche
 - » CLD: Verre côté droit
 - » CLID: Verre côte gauche et droid

DE SÉRIE:



Encadrement 25 mm



Varateriaur fournis

OPTIONS:



Adaptateur d'admission d'air extérieur arrière



Capot avant pour sortie d'air

Adour 600 CL

ecodesign Ready!

Rendement	Émissions CO	Émissions NOx	Émissions OGC	Particules
75 %	0,10 %	114 mg	53 mg	28 mg

Rangue de puissance	Puissance	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
6,5-11,5 kW	9 kW	Ø 150 mm (intérieur)	74 kg	50 cm	200 m³	80 m²



Adour 600 CLI	EAN 3000001335665	1.756 €
Adour 600 CLD	EAN 3000001336044	1.756 €
Adour 600 CLID	EAN 3000001336945	1.956 €
Kit intérieur fonte CLI	EAN 3000001337072	162 €
Kit intérieur fonte CLD	EAN 3000001337089	162 €
Kit intérieur fonte CLID	EAN 3000001337157	137 €
Capot avant pour sortie d'air	EAN 3000001334347	23 €
Adaptateur d'admission d'air extérieur arrière	EAN 3000001334200	73 €

CLI/CLD:

Hors tout Foyer	595 x 490 x 400 mm
	504 x 235 x 290 mm

Largeur x hauteur x profondeur

CLID:

Hors tout Foyer	600 x 490 x 400 mm
	560 x 235 x 290 mm

Largeur x hauteur x profondeur

Adour 700 CL

ecodesign Ready!

Rendement	Émissions CO	Émissions NOx	Émissions OGC	Particules
77 %	0,10 %	112 mg	56 mg	29 mg

Rangue de puissance	Puissance	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
6,5-12,5 kW	9,5 kW	Ø 150 mm (intérieur)	82 kg	60 cm	211 m³	84 m²



Adour 700 CLD

Adour 700 CLI	EAN 3000001335290	1.765 €
Adour 70 CLD	EAN 3000001335269	1.765 €
Adour 700 CLID	EAN 3000001335658	2.041 €
Kit intérieur fonte CLI	EAN 3000001337096	172 €
Kit intérieur fonte CLD	EAN 3000001337102	172 €
Kit intérieur fonte CLID	EAN 3000001337119	148 €
Capot avant pour sortie d'air	EAN 3000001334354	24 €
Adaptateur d'admission d'air extérieur arrière	EAN 3000001334200	73 €

CLI/CLD:

Hors tout Foyer	696 x 490 x 400 mm
	604 x 235 x 290 mm

Largeur x hauteur x profondeur

CLID:

Hors tout Foyer	700 x 490 x 400 mm
	660 x 235 x 290 mm

Largeur x hauteur x profondeur

Adour 800 CL

ecodesign Ready!

Rendement	Émissions CO	Émissions NOx	Émissions OGC	Particules
77 %	0,10 %	109 mg	59 mg	29 mg

Rangue de puissance	Puissance	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
7-13 kW	10 kW	Ø 150 mm (intérieur)	91 kg	70 cm	222 m³	89 m²



Adour 800 CLID

Adour 800 CLI	EAN 3000001336020	1.941 €
Adour 800 CLD	EAN 3000001336013	1.941 €
Adour 800 CLID	EAN 3000001334972	2.216 €
Kit intérieur fonte CLI	EAN 3000001337126	197 €
Kit intérieur fonte CLD	EAN 3000001337133	197 €
Kit intérieur fonte CLID	EAN 3000001337140	173 €
Capot avant pour sortie d'air	EAN 3000001334361	25 €
Adaptateur d'admission d'air extérieur arrière	EAN 3000001334200	73 €

CLI/CLD:

Hors tout Foyer	796 x 490 x 400 mm
	704 x 235 x 290 mm

Largeur x hauteur x profondeur

CLID:

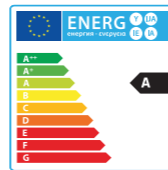
Hors tout Foyer	800 x 490 x 400 mm
	760 x 235 x 290 mm

Largeur x hauteur x profondeur

ACIER

Loire

700 / 800



↑ En cours de validation



NEW

- Structure en tôle d'acier. Base du foyer et grille en fonte
- Equipe d'un cendrier
- Porte tout vitree serigraphiee
- Post-combustion
- La puissance des turbines est reglee à partir d'une telecommande, livre de serie
- Interieur foyer en vermiculite/fonte
- Pris d'air exterieur. Ø 80 mm
- Option : kit fonte interieur
- 2 turbines de 125 m³/h déconnectable
- Potentiometre (5 puissances) + On/Off + telecommande
- Tous equipés avec cadres finitions 25 mm de serie
- Canalisable, 2 sortie d'air chaud

DE SÉRIE:



Encadrement 25 mm Varaterieur fournis + telecommande

OPTIONS:



Adaptateur d'admission d'air exterieur arriere Capot avant pour sortie d'air

Loire 700

ecodesign Ready!

Rendement	Émissions CO	Émissions NOx	Émissions OGC	Particules
76 %	0,10 %	150 mg	37 mg	25 mg

Rangue de puissance	Puissance	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
7-13 kW	10 kW	Ø 150 mm (intérieur)	100 kg	60 cm	222 m³	89 m²



Loire 700	EAN 3000001341390	1.750 €
Kit intérieur fonte	EAN 3000001342540	218 €
Capot avant pour sortie d'air	EAN 3000001334347	21 €
Adaptateur d'admission d'air extérieur arrière	EAN 3000001334200	73 €

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

Loire 800

ecodesign Ready!

Rendement	Émissions CO	Émissions NOx	Émissions OGC	Particules
76 %	0,10 %	141 mg	35 mg	25 mg

Rangue de puissance	Puissance	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
7,5-14,5 kW	11 kW	Ø 150 mm (intérieur)	110 kg	70 cm	244 m³	98 m²



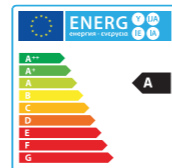
Loire 800	EAN 3000001341406	1.850 €
Kit intérieur fonte	EAN 3000001342557	245 €
Capot avant pour sortie d'air	EAN 3000001334347	21 €
Adaptateur d'admission d'air extérieur arrière	EAN 3000001334200	73 €

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

ACIER

Silver Plus

700 / 800 / 1000



- Structure en tôle d'acier. Base du foyer en réfractaire et grille en fonte
- Équipé d'un cendrier
- Porte tout vitre sérigraphie
- Turbines réglable avec variateur livre de série
- Intérieur foyer en vermiculite
- Option : kit intérieur fonte

- Canalisable
- Les SILVER sont équipés de série avec deux turbines canalissables de 125 m³/h
- Tous avec cadre finition 25mm de série
- SILVER 800 et 1000 : Option : Réducteur fonte Ø 180 mm
- Option : capot d'air frontale

DE SÉRIE:



Encadrement 25 mm



Variateur fournis

OPTION:



Encadrement 50 mm

Silver 700 Plus

ecoDESIGN Ready!

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules
75 %	0,10 %	101 mg	69 mg	24 mg

Rangue de puissance	Puissance	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
6,5-11,5 kW	9 kW	Ø 150 mm (intérieur)	100 kg	55 cm	200 m³	80 m²



Silver 700 Plus	EAN 3000000112847	1.549 €
Kit intérieur fonte	EAN 3000000119914	196 €
Cadre 50 mm	EAN 3000000115534	100 €

Hors tout	700 x 520 x 445 mm
Foyer	595 x 172 x 357 mm
Largeur x hauteur x profondeur	

Silver 800 Plus

ecoDESIGN Ready!

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules
75 %	0,10 %	96 mg	68 mg	25 mg

Rangue de puissance	Puissance	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
7-13 kW	10 kW	Ø 200 mm (intérieur)	107 kg	65 cm	222 m³	89 m²



Silver 800 Plus	EAN 3000000112953	1.675 €
Kit intérieur fonte	EAN 3000000119921	219 €
Cadre 50 mm	EAN 3000000115541	121 €

Hors tout	800 x 520 x 445 mm
Foyer	695 x 172 x 357 mm
Largeur x hauteur x profondeur	

Silver 1000 Plus

ecoDESIGN Ready!

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules
75 %	0,10 %	86 mg	67 mg	27 mg

Rangue de puissance	Puissance	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
7,5-14,5 kW	11 kW	Ø 200 mm (intérieur)	132 kg	85 cm	244 m³	98 m²



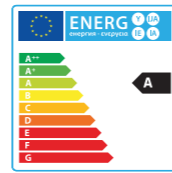
Silver 1000 Plus	EAN 3000000112960	1.931 €
Kit intérieur fonte	EAN 3000000119938	230 €
Cadre 50 mm	EAN 3000000115558	136 €

Hors tout	1000 x 520 x 445 mm
Foyer	895 x 172 x 357 mm
Largeur x hauteur x profondeur	

ACIER

Gold Plus

700 / 800 / 1000



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

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

DE SÉRIE:



Encadrement 25 mm



Variateur fournis

OPTION:



Encadrement 50 mm

Gold 700 Plus

ecodesign Ready!

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules
75 %	0,10 %	101 mg	69 mg	24 mg

Rangue de puissance	Puissance	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
6,5-11,5 kW	9 kW	Ø 150 mm (intérieur)	100 kg	55 cm	200 m³	80 m²



Gold 700 Plus	EAN 3000000109359	1.950 €
Kit intérieur fonte	EAN 3000000119914	188 €
Cadre 50 mm	EAN 3000000115534	100 €

Hors tout Foyer	700 x 520 x 445 mm
	595 x 172 x 357 mm
	Largeur x hauteur x profondeur

Gold 800 Plus

ecodesign Ready!

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules
75 %	0,10 %	96 mg	68 mg	25 mg

Rangue de puissance	Puissance	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
7-13 kW	10 kW	Ø 200 mm (intérieur)	107 kg	65 cm	222 m³	89 m²



Gold 800 Plus	EAN 3000000109366	2.051 €
Kit intérieur fonte	EAN 3000000119921	210 €
Cadre 50 mm	EAN 3000000115541	121 €

Hors tout Foyer	800 x 520 x 445 mm
	695 x 172 x 357 mm
	Largeur x hauteur x profondeur

Gold 1000 Plus

ecodesign Ready!

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules
75 %	0,10 %	86 mg	67 mg	27 mg

Rangue de puissance	Puissance	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
7,5-14,5 kW	11 kW	Ø 200 mm (intérieur)	132 kg	85 cm	244 m³	98 m²



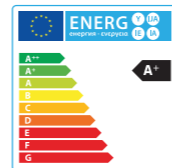
Gold 1000 Plus	EAN 3000000109373	2.620 €
Kit intérieur fonte	EAN 3000000119938	220 €
Cadre 50 mm	EAN 3000000115558	136 €

Hors tout Foyer	1000 x 520 x 445 mm
	895 x 172 x 357 mm
	Largeur x hauteur x profondeur

ACIER

Nickel

700 / 800 / 1000



+ Raccordable a 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
- Gran vision du feu
- **Cadre 25 mm de sérié**
- **Raccordable a l'air extérieur**

DE SÉRIE:



Encadrement 25 mm

Nickel 700

ecoDESIGN Ready!

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules
76 %	0,10 %	93 mg	66 mg	28 mg

Rangue de puissance	Puissance	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
9-17 kW	13 kW	Ø 200 mm (intérieur)	125 kg	55 cm	289 m³	116 m²



Nickel 700 DC Inox EAN 3000001331551 **2.013 €**

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

Largeur x hauteur x profondeur

Nickel 800

ecoDESIGN Ready!

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules
76 %	0,10 %	108 mg	66 mg	28 mg

Rangue de puissance	Puissance	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
10,5-19,5 kW	15 kW	Ø 200 mm (intérieur)	130 kg	65 cm	333 m³	133 m²



Nickel 800 DC Inox EAN 3000001331568 **2.162 €**

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

Largeur x hauteur x profondeur

Nickel 1000

ecoDESIGN Ready!

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules
77 %	0,10 %	108 mg	47 mg	23 mg

Rangue de puissance	Puissance	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
12-22 kW	17 kW	Ø 200 mm (intérieur)	140 kg	85 cm	378 m³	151 m²



Nickel 1000 DC Inox EAN 3000001332657 **2.464 €**

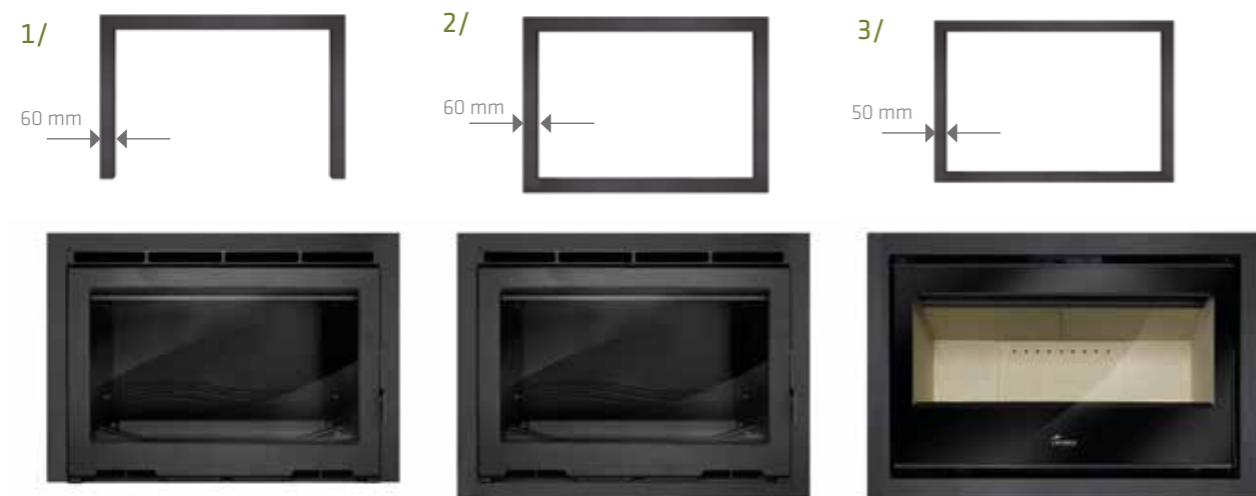
Hors tout	Foyer
1000 x 595 x 510 mm	854 x 310 x 310 mm

Largeur x hauteur x profondeur

Accessoires

GÉNÉRAUX

Cadre



Accessoires généraux

Grille BBQ (1)	EAN 5000000000203	71 €
Grille BBQ (2)	EAN 5000000000357	89 €
Support d'installation	EAN 3000000112144	256 €
Cadre Lasser 3 cotes 700 mm (*1)	EAN 3000000119600	101 €
Cadre Lasser 4 cotes 700 mm (*2)	EAN 3000000119594	110 €
Cadre Silver/Gold 700 (50 mm) (*3)	EAN 3000000115534	100 €
Cadre Silver/Gold 800 (50 mm) (*3)	EAN 3000000115541	121 €
Cadre Silver/Gold 1000 (50 mm) (*3)	EAN 3000000115558	136 €
Réduction buse en fonte 200/180	EAN 3000000117903	84 €



Grille BBQ (1)



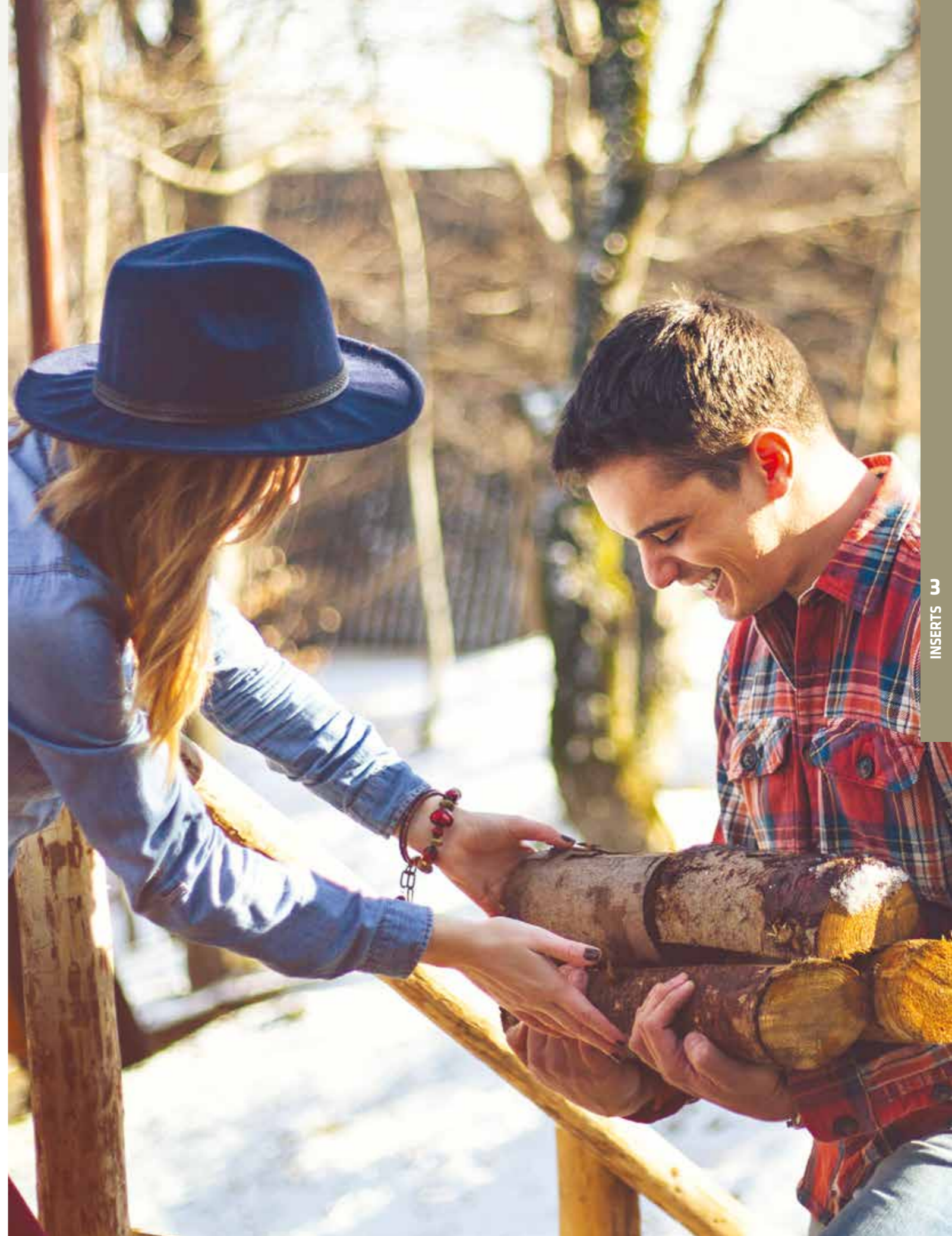
Grille BBQ (2)



Grille BBQ (2)



Support d'installation

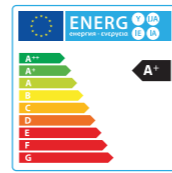


4 | Foyers



Inca

80 / 100



+ Raccordable a l'air extérieur

- Intérieur en thermotte blanche ou intérieur vermiculite
- Contrôle de combustion primaire et secondaire
- Cadre extérieur démontable et réglable en profondeur jusqu'au 10mm pour faciliter l'installation
- Ouverture latérale de porte
- Pieds réglables en hauteur et roulettes pour faciliter le transport et l'installation
- Postcombustion, la sole et la grille foyer en fonte
- Turbine 800 m³/h optionnelle (c/v)
- Prise d'air extérieur 120 mm Ø
- Système de 2 chicane, la dernière peut être placée sur 4 positions différentes régler le tirage

DE SÉRIE:



New! Varateriaur fournis. Super silence!

Inca 80

ecodesign Ready!

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules
79 %	0,10 %	89 mg	47 mg	11 mg

Rangue de puissance	Puissance	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
10,5-19,5 kW	15 kW	Ø 200 mm (intérieur)	180 kg	60 cm	333 m³	133 m²



Inca 80V

Inca 80

Hors tout Foyer	Dimensions
	826 x 1154 x 646 mm
	640 x 525 x 360 mm
	Largeur x hauteur x profondeur

INTERIEUR VERMICULITE

Option CV avec turbine 800 m³/h

Inca 80V	EAN 3000000076590	2.326 €
Inca 80V CV	EAN 3000000076033	2.752 €

INTERIEUR THERMOTTE

Option CV avec turbine 800 m³/h

Inca 80	EAN 1000000091267	2.582 €
Inca 80 CV	EAN 1000000091274	3.014 €

Inca 100

ecodesign Ready!

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules
77 %	0,10 %	150 mg	62 mg	28 mg

Rangue de puissance	Puissance	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
11,5-21,5 kW	16,5 kW	Ø 250 mm (intérieur)	220 kg	80 cm	367 m³	147 m²



Inca 100V

Inca 100

Hors tout Foyer	Dimensions
	1026 x 1154 x 646 mm
	840 x 525 x 360 mm
	Largeur x hauteur x profondeur

INTERIEUR VERMICULITE

Option CV avec turbine 800 m³/h

Inca 100V	EAN 3000000075937	2.536 €
Inca 100V CV	EAN 3000000076040	2.966 €

INTERIEUR THERMOTTE

Option CV avec turbine 800 m³/h

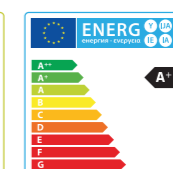
Inca 100	EAN 1000000091281	2.880 €
Inca 100 CV	EAN 1000000091298	3.320 €



Nouveau! ITACA ECO

Améliorations ITACA ÉCO 2021

- Foyer de la même taille que l'ancienne version
- Foyers de Vermiculite ou Thermotte identiques (mêmes pièces compatibles avec celles de rechange)
- Nouveau design de porte avec +20% de visibilité du feu
- **Ecodesign 2022 Ready**
- 10cms de fond en moins que l'ancien modèle
- Cadre minimaliste sans pli de 10 mms d'épaisseur
- Nouveau système de gestion de turbine ELK Power plus silencieux (24db au niveau le plus faible) et avec possibilité de l'éteindre avec des températures internes inférieures à 75° (version avec l'option C/V)
- 4 arrivées d'air sur la partie arrière-supérieure et nouveau design interne de répartition plus efficace et avec une plus grande pression de sortie d'air (fonction de canalisation améliorée)
- Poignée extractible à votre guise
- Conduit de fumée de 200 mm pour tous les modèles



+ Info: p. 60



NEW Itaca ECO
120

5 | Hydro



CUISINIÈRE

Clásica hydro

7 / 8 E3



- Cuisinière émaille.
- Porte de four vitré.
- Hublot sur porte de chargement.
- Charnières et rampe chrome.
- Dessus en fonte avec départ de fumée supérieur central et arrière.
- Four émaille noir.

Clásica 7TE3

ecodesign In process

REND	CO	NOx	OGC	Particules	P. maximum	P. a l'eau	P. nominale	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
75 %	0,12 %	200 mg	120 mg	40 mg	22,5 kW	12 kW	18 kW	Ø 153 mm (intérieur)	245 kg	40 cm	400 m³	160 m²

Hors tout	900 x 850 x 550 mm
Foyer	235 x 425 x 430 mm
Four	420 x 400 x 420 mm
Largeur x hauteur x profondeur	

Clásica 7T Noir E3 Fr.

EAN 3000000111130

3.903 €

CUISINIÈRE

Etna hydro

7 E3



- Cuisinière en fonte émaille.
- Grand foyer, buches du 50 cms fond en fonte.
- Double control de la combustion/postcombustion.
- Porte de four vitrées.
- Four émaille noir.
- Départ fumme dessus central ou arrière.
- Poignées inox.
- Possibilité de régler en hauteur du 85 à 90 cms.
- 2 Flats 1 grille + 1 leclie fute.
- Côte isole.

Etna 7T E3

ecodesign In process

REND	CO	NOx	OGC	Particules	P. maximum	P. a l'eau	P. nominale	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
75 %	0,12 %	200 mg	120 mg	40 mg	20 kW	13,5 kW	16 kW	Ø 153 mm (intérieur)	260 kg	50 cm	356 m³	142 m²

Hors tout	900 x 850/900 x 600 mm
Foyer	260 x 425 x 500 mm
Four	432 x 390 x 380 mm
Largeur x hauteur x profondeur	

Etna 7T Noir E3 Fr.

EAN 30000001330455

3.875 €

Etna 7T Blanc E3 Fr.

EAN 3000000132357

3.875 €

Etna 7T Bordeaux E3 Fr.

EAN 3000000132562

3.875 €

Vulcano hydro

7 E3 et E5



- La Cuisiniere Vulcano est toujours avec Four inox. (n'existe pas option four emaille)
- Dans les modeles avec dessus vitroceramique, le four est equipe d'une trappe pour evacuation de vapeurs de la cuisson et pour ramonnage de la conexion avec la sortie de fumées.
- Charnieres et barre Chromé (n'existe pas option en laiton)

Vulcano 7TE3

ecodesign In process

REndement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules
75 %	0,12 %	200 mg	120 mg	40 mg

P. maximum	P. a l'eau	P. nominale	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
22 kW	14 kW	17,5 kW	Ø 153 mm (intérieur)	308 kg	50 cm	389 m ³	156 m ²

Hors tout	900 x 860/900 x 600 mm
Foyer	285 x 300 x 480 mm
Four	370 x 420 x 420 mm

Largeur x hauteur x profondeur

Vulcano-7 N.T S/V E3.Fr.	EAN 3000000110027	4.384 €
Vulcano-7 N.T S/V E3.Tir.Fr.	EAN 3000000116173	5.080 €
Vulcano-7 N.T E/E E3.Fr.	EAN 3000000101964	4.293 €
Vulcano-7 N.T E/E E3.Tir.Fr.	EAN 3000000104682	4.988 €

Vulcano 7TE5

ecodesign Ready!

REndement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules
75 %	0,12 %	89 mg	119 mg	37 mg

P. maximum	P. a l'eau	P. nominale	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
39 kW	19 kW	31 kW	Ø 153 mm (intérieur)	408 kg	50 cm	689 m ³	276 m ²

Hors tout	900 x 860/900 x 600 mm
Foyer	290 x 455 x 480 mm
Four	370 x 420 x 420 mm

Largeur x hauteur x profondeur

Vulcano-7 N.T E/E E5.Fr.	EAN 3000000104736	4.735 €
Vulcano-7 N.T S/V E5.Fr.	EAN 3000000116197	4.826 €

OPTIONS

P/C Porte du four vitré	S/V Dessus vitroceramique (n'existe pas option de sortie superieure)	H/I Four inox avec trappe d'evacuation de vapeurs de cuisson - h/i sin: four sans trappe
E/E Dessus en fonte sortie superieure ou parrière	TIROIRS Tiroirs partie inferieure de la cuisiniere	E-3 14 kW a l'eau
E-5 19 kW a l'eau		

Sarria

12 / 16 / 20



- Foyer chauffante largeur 70 cms
- 3 puissances disponibles
- Porte, base et separeteur en fonte
- En acier 5 mms et fonte
- Intérieur foyer réfractaire (Plus)
- Avec revêtement isolant
- Option Serpentin + Val. Desc. Termique

Sarria 12

ecodesign Ready!

Rendement	Émissions CO	Émissions NOx	Émissions OGC	Particules	P. maximum	P. a l'eau	P. nominale	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
77 %	0,10 %	132 mg	64 mg	21 mg	18 kW	12 kW	14,5 kW	Ø 200 mm (intérieur)	182 kg	50 cm	322 m³	129 m²



Sarria-12 Plus.C/Ais.Calefactora.	EAN 3000000092354	1.870 €
Sarria-12 C/Serp.Plus.C/Ais.Calefactora.	EAN 3000000092361	2.580 €

Hors tout	700 x 740 x 486 mm
Foyer	568 x 330 x 430 mm
Largeur x hauteur x profondeur	

Sarria 16

ecodesign Ready!

Rendement	Émissions CO	Émissions NOx	Émissions OGC	Particules	P. maximum	P. a l'eau	P. nominale	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
77 %	0,10 %	122 mg	101 mg	25 mg	24 kW	16 kW	19 kW	Ø 200 mm (intérieur)	215 kg	50 cm	422 m³	169 m²



Sarria-16 Plus.C/Ais.Calefactora.	EAN 3000000092422	2.065 €
Sarria-16 C/Serp.Plus.C/Ais.Calefactora.	EAN 3000000092446	2.775 €

Hors tout	700 x 990 x 486 mm
Foyer	568 x 330 x 430 mm
Largeur x hauteur x profondeur	

Sarria 20

ecodesign Ready!

Rendement	Émissions CO	Émissions NOx	Émissions OGC	Particules	P. maximum	P. a l'eau	P. nominale	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
78 %	0,10 %	117 mg	55 mg	35 mg	26 kW	20,5 kW	21 kW	Ø 200 mm (intérieur)	220 kg	60 cm	578 m³	231 m²



Sarria-20 Plus.C/Ais.Calefactora	EAN 3000000130568	2.457 €
Sarria-20 C/Serp.Plus.C/Ais.Calefactora	EAN 3000000127476	2.884 €

Hors tout	740 x 1075 x 510 mm
Foyer	660 x 330 x 460 mm
Largeur x hauteur x profondeur	

Sakan

12 / 16 / 20



- Foyer chauffante largeur 70 cms
- 3 puissances disponibles
- Porte avec verre sérigraphié, base et separeteur en fonte.
- En acier 5 mms et fonte
- Intérieur foyer réfractaire (Plus)
- Avec revêtement isolant
- Option Serpentin + Val. Desc. Termique

Sakan 12

ecodesign Ready!

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	P. maximum	P. a l'eau	P. nominale	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
77 %	0,10 %	132 mg	64 mg	21 mg	18 kW	12 kW	14,5 kW	Ø 200 mm (intérieur)	182 kg	50 cm	322 m³	129 m²


Sakan-12 Plus.C/Ais.Calefactora. EAN 3030000103340 **2.293 €**
Sakan-12 C/Serp.Plus.C/Ais.Calefactora. EAN 3000000103371 **2.720 €**

Hors tout Foyer **700 x 740 x 486 mm**
568 x 330 x 430 mm
Largeur x hauteur x profondeur

Sakan 16

ecodesign Ready!

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	P. maximum	P. a l'eau	P. nominale	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
77 %	0,10 %	122 mg	101 mg	25 mg	24 kW	16 kW	19 kW	Ø 200 mm (intérieur)	215 kg	50 cm	422 m³	169 m²


Sakan-16 Plus.C/Ais.Calefactora. EAN 3000000103463 **2.403 €**
Sakan-16 C/Serp.Plus.C/Ais.Calefactora. EAN 3000000103494 **2.831 €**

Hors tout Foyer **700 x 990 x 486 mm**
568 x 330 x 430 mm
Largeur x hauteur x profondeur

Sakan 20

ecodesign Ready!

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	P. maximum	P. a l'eau	P. nominale	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
78 %	0,10 %	117 mg	55 mg	35 mg	26 kW	20,5 kW	21 kW	Ø 200 mm (intérieur)	220 kg	60 cm	578 m³	231 m²


Sakan-20 Plus.C/Ais.Calefactora EAN 3000000124895 **2.479 €**
Sakan-20 C/Serp.Plus.C/Ais.Calefactora EAN 3000000126691 **2.906 €**

Hors tout Foyer **740 x 1075 x 510 mm**
660 x 330 x 460 mm
Largeur x hauteur x profondeur

HYDRO

Otazu



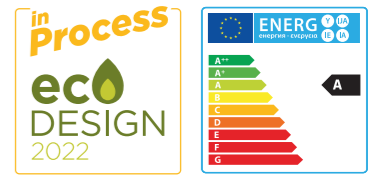
ecoDESIGN In process

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	P. maximum	P. a l'eau	P. nominale	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
75 %	0,12 %	200 mg	120 mg	40 mg	27,5 kW	14,5 kW	22 kW	Ø 200 mm (intérieur)	155 kg	55 cm	489 m ³	196 m ²



HYDRO

Sara



ecoDESIGN In process

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	P. maximum	P. a l'eau	P. nominale	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
75 %	0,12 %	200 mg	120 mg	40 mg	30 kW	19 kW	24 kW	Ø 200 mm (intérieur)	189 kg	65 cm	533 m ³	213 m ²



Otazu Plus.C/Ais.Calefactora

EAN 3000000092484 **3.035 €**

Otazu C/Serp.Plus.C/Ais.Calefactora

EAN 3000000092491 **3.463 €**

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

Hors tout **780 x 1135 x 516 mm**
Foyer **604 x 412 x 470 mm**
Largeur x hauteur x profondeur



Sara Plus C/Ais. Calefactora

EAN 3000000113547 **3.465 €**

Sara C/Serp.Plus.C/Ais. Calefactora

EAN 3000000113608 **3.929 €**

- Foyer chauffante largeur 90 cms.
- Porte, base et separeteur en fonte
- En acier 5 mms
- Intérieur foyer réfractaire (Plus)
- Avec revêtement isolant
- Option Serpentin + Val. Desc. Termique

Hors tout **919 x 819 x 512 mm**
Foyer **709 x 400 x 418 mm**
Largeur x hauteur x profondeur

HYDRO

Segura



ecoDESIGN In process

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	P. maximum	P. a l'eau	P. nominale	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
75 %	0,12 %	200 mg	120 mg	40 mg	30 kW	16,5 kW	24 kW	Ø 200 mm (intérieur)	189 kg	65 cm	533 m ³	213 m ²



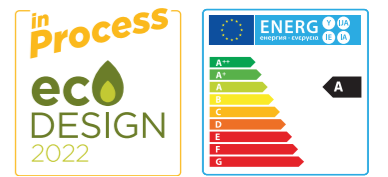
Hors tout 947 x 935 x 576 mm
Foyer 709 x 400 x 418 mm
Largeur x hauteur x profondeur

Segura Plus C/Ais. Calefactora	EAN 3000000113660	4.167 €
Segura C/Serp.Plus C/Ais. Calefactora	EAN 3000000113691	4.631 €

- Foyer chauffante largeur 90 cms
- Porte avec verre sérigraphié
- Prise d'air extérieur
- En acier 5 mms
- Intérieur foyer réfractaire (Plus)
- Avec revêtement isolant
- Option Serpentin + Val. Desc. Termique

HYDRO

Itaca 80R18



ecoDESIGN In process

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	P. maximum	P. a l'eau	P. nominale	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
75 %	0,12 %	200 mg	120 mg	40 mg	34 kW	17,5 kW	27 kW	Ø 200 mm (intérieur)	330 kg	65 cm	600 m ³	240 m ²



Hors tout 956 x 1465 x 691 mm
Foyer 692 x 463 x 436 mm
Largeur x hauteur x profondeur

Itaca-80 R-18 Plus C/Ais. Calefactora	EAN 3000000109632	4.470 €
Itaca-80 R-18 C/Serp.Plus C/Ais. Calefactora	EAN 3000000109663	4.935 €

- Foyer chauffante largeur 80 cms
- Système de fermeture de la porte relevable
- Pour mettre en angle
- Prise d'air extérieur
- En acier 5 mms
- Intérieur foyer réfractaire (Plus)
- Avec revêtement isolant
- Option Serpentin + Val. Desc. Termique

HYDRO

Inca 100E Basic



ecoDESIGN In process

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	P. maximum	P. a l'eau	P. nominale	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
75 %	0,12 %	200 mg	120 mg	40 mg	40 kW	23,5 kW	32 kW	Ø 250 mm (intérieur)	340 kg	80 cm	711 m ³	284 m ²



Hors tout **1114 x 1446 x 775 mm**
Foyer **858 x 540 x 500 mm**
Largeur x hauteur x profondeur

Inca-100 Plus Calefactora Basic

Serp. + Válvula de descarga

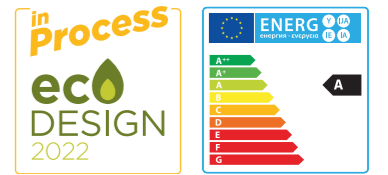
EAN 3000000096246 **4.049 €**

EAN 5041900000467 **+492 €**

- Foyer chauffante largeur 100 cms
- Prise d'air extérieur
- En acier 5 mms
- Intérieur foyer réfractaire (Plus)
- Avec revêtement isolant
- Option Serpentin + Val. Desc. Termique

HYDRO

Itaca 100E Basic



ecoDESIGN In process

Rendement	CO Émissions	NOx Émissions	OGC Émissions	Particules	P. maximum	P. a l'eau	P. nominale	Sortie de fumée	Poids	Buches	Vol. chauffable	Zone chauffée
75 %	0,12 %	200 mg	120 mg	40 mg	40 kW	23,5 kW	32 kW	Ø 250 mm (intérieur)	340 kg	80 cm	711 m ³	284 m ²



Hors tout **1100 x 1274 x 773 mm**
Foyer **858 x 540 x 500 mm**
Largeur x hauteur x profondeur

Itaca-100 Plus Calefactora Basic

Serp. + Válvula de descarga

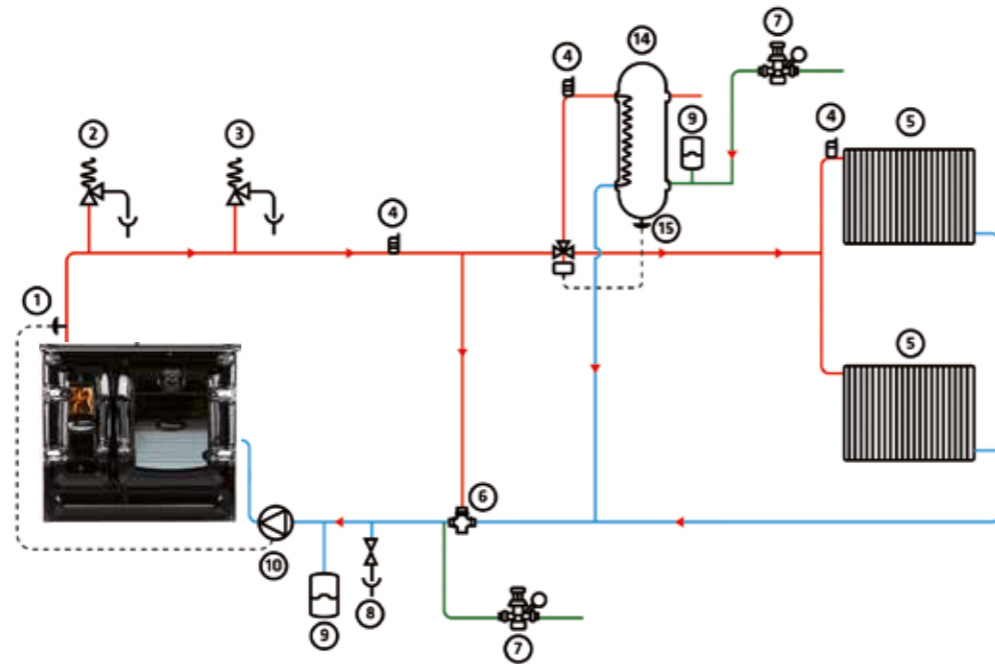
EAN 3000000096239 **5.161 €**

EAN 5041900000467 **+492 €**

- Foyer chauffante largeur 100 cms
- Système de fermeture de la porte relevable
- Prise d'air extérieur.
- En acier 5 mms
- Intérieur foyer réfractaire (Plus)
- Avec revêtement isolant
- Option Serpentin + Val. Desc. Termique

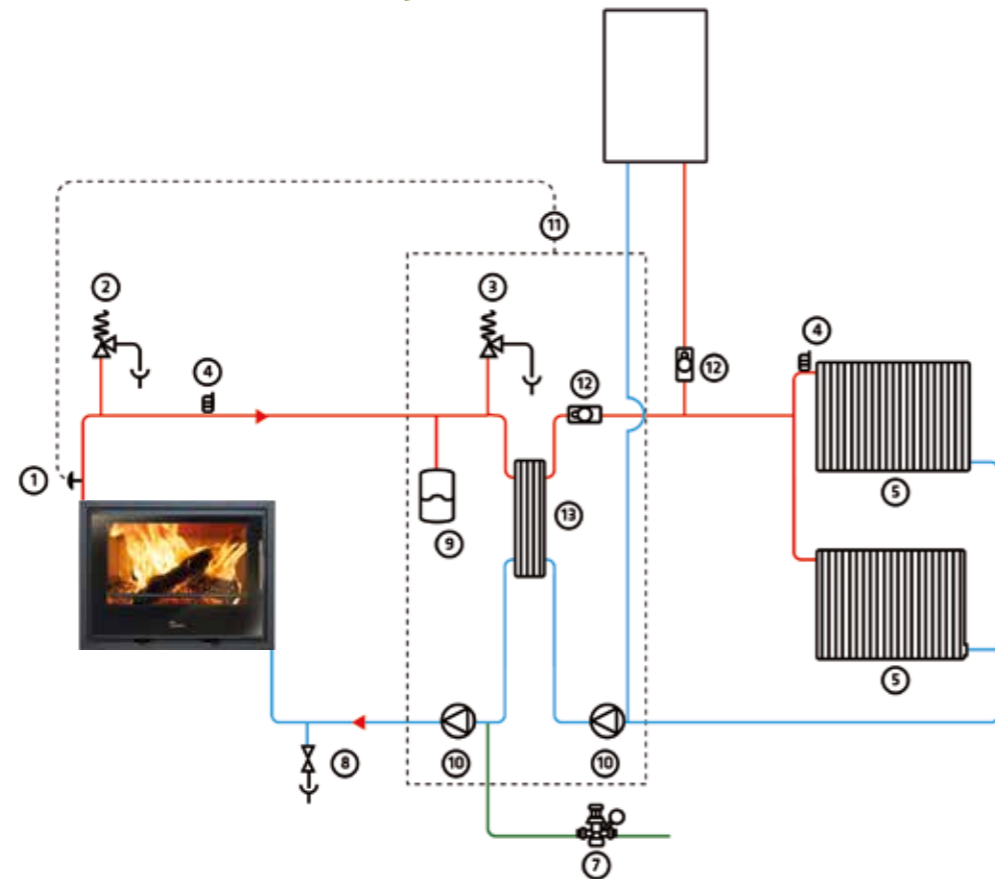
Circuit de chauffage avec ecs (exemple)

- 01. Thermostat démarrage pompe (50°)
- 02. Valve sécurité thermique (97°)
- 03. Valve sécurité pression (3 Bar)
- 04. Purgeur automatique
- 05. Radiateurs/Émetteurs de chaleur
- 06. Soupape anti-condensation (55°)
- 07. Remplissage automatique
- 08. Évacuation de l'eau
- 09. Vase expansion fermé
- 10. Pompe de circulation
- 11. Régulateur automatique
- 12. Anti-renvoi
- 13. Échangeur de plaques
- 14. Accumulateur ECS
- 15. Thermostat ECS



Circuit de chauffage avec kit combi (exemple)

- 01. Thermostat démarrage pompe (50°)
- 02. Valve sécurité thermique (97°)
- 03. Valve sécurité pression (3 Bar)
- 04. Purgeur automatique
- 05. Radiateurs
- 06. Valve anti-condensation
- 07. Remplissage automatique
- 08. Évacuation de l'eau
- 09. Vase d'expansion fermé
- 10. Pompe de circulation
- 11. Régulateur automatique
- 12. Anti-renvoi
- 13. Échangeur de plaques



Accessoires

HYDRO

Kit Basic Chauffage

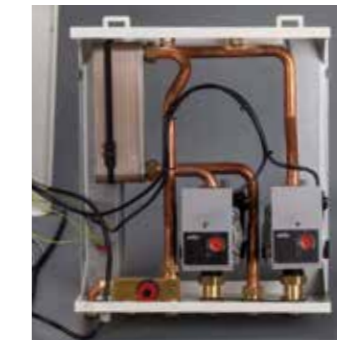


- Kit d'installation hydraulique
- Pour une seule source de chaleur
- Unité de contrôle avec sonde
- Pompe électronique
- Vanne anti-condensation
- Sécurité de surpression de décharge
- Conçu pour simplifier l'installation pour l'installateur.

Totales 400 x 166 x 560 mm

Kit Basic Calefacción EAN 3000000093474 894 €

Kit Combi Chauffage



- Kit d'installation hydraulique
- Pour combiner un appareil de chauffage avec une chaudière dans le même circuit
- Unité de contrôle avec sonde
- Gestion automatique entre chauffage et chaudière
- 2 pompes électroniques
- Échangeur à plaques (30 ou 40)
- Sécurité de surpression de décharge
- Conçu pour simplifier l'installation pour l'installateur

Totales 400 x 166 x 560 mm

Kit combi 30 EAN 5000000006137 1.209 €

Kit combi 40 * EAN 3000000114551 1.249 €

*Kit Combi 40 pour modèles Inca 100 Basic, Itaca 100 Basic e Itaca 100 Hydro



Valve anti-condensation
EAN 500000008261
131 €



Valve de décharge thermique
EAN 5400000008137
169 €



Support d'installation
EAN 3000000112144
251 €

Réglable en hauteur à partir de 380 mm jusqu'à 540 mm. Valable pour tous les modèles de cheminées et les inserts. Ainsi que pour Sarria (tous les modèles), Otazu, Sara, Lorea, Sakan, Segura et Enara.

6 | Conditions générales de vente



Conditions générales de vente

1. Toutes les commandes, études et projets sont soumis aux conditions générales de vente suivantes. Ces dernières sont applicables tous nos CLIENTS sans discrimination.

2. Toute clause contraire à nos conditions générales figurant sur les papiers commerciaux de nos CLIENTS sont déclarée nulles et ce quelque soit le moment où lo CLIENT nous les communiquerait.

3. Les catalogues, prospectus, notices et tarifs ne représentent pas une offre ferme de notre part.

4. Les poids, spécifications et autres renseignements mentionnés sur ces derniers sont donnés à titre indicatif.

5. Pour quelque raison que ce soit, nos documents techniques et commerciaux pourront être modifiés à tout moment et sans préavis, tant au point de vue de a gamme de matériels et de leurs caractéristiques que de leur prix. En cas de cessation de fabrication d'un produit, les commandes déjà enregistrées seront honorées par un produit équivalent quant au service à en attendre.

ARTICLE 1: ACCEPTATION DE NOS CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

Toutes commandes passées par nos propres bons de commande signés par le CLIENT, implique l'acceptation des présentes conditions générales de vente, de prestations de services et de garantie applicables aux objets de la commande.

Toutes commandes transmises par tout autre moyen (téléphone, fax, email, courrier, ...), sont considérées conclues conformément à nos documents commerciaux (tarifs, factures, ...) où nos conditions générales sont intégralement appliquées.

ARTICLE 2: ACCEPTATION DE LA COMMANDE

Toutes commandes reçues (de nos CLIENTS ou de nos représentants) sont considérées acceptées et définitives, sauf avis contraire de notre part, 8 jours après leur réception, et si nos conditions générales sont acceptées sans réserve par le CLIENT. Une commande ferme et définitive ne peut pas être annulé par le CLIENT. Toute vente annulée du fait du CLIENT, même avec notre accord et avant livraison du matériel commandé, implique automatiquement le versement par le CLIENT d'une indemnité de 5% du prix de vente sur présentation de la facture correspondante.

ARTICLE 3: DÉLAI DE LIVRAISON

Les délais de livraison sont donnés à titre purement indicatif. Des retards éventuels ou des livraisons tardives ne pourront ni mettre en cause notre responsabilité ni donner lieu à des pénalités. Les délais de livraison sont protégés de plein droit pour cause de force majeure ou cause extérieure, telle que grève générale ou partielle, lok-out, épidémie, arrêt des transports, incendie, inondations et toutes cir-

constances entraînant le chômage total ou partiel de notre usine ou de celle de nos fournisseurs...la liste étant purement indicative.

ARTICLE 4: RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

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

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

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

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

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

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

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

ARTICLE 5: PRIX

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

ARTICLE 6: CONDITIONS DE PAIEMENT

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

Pour toute demande de délai de paiement, nous exigeons du CLIENT une garantie d'exécution de

son engagement. En cas de refus par le CLIENT de nous donner une telle garantie, nous suspendrons les expéditions et annulerons l'exécution des commandes en cours.

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

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

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

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

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

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

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

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

ARTICLE 7: TRANSPORT ET LIVRAISON DES MARCHANDISES

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

Les opérations accessoires de transport (charge-ment, bâchage, souscription de police d'assurance sont à la charge du CLIENT risques et frais.

Le déchargement est à la charge du CLIENT, ce dernier devant respecter les délais de déchargement réglementaire et en usage.

Le CLIENT doit vérifier lors du déchargement, si le matériel est livré est conforme à celui indiqué sur les documents de livraison. Dans le cas contraire, l'usine devra être averti, dans les 24 heures, par fax et lettre recommandée avec accusé de réception. Dans les 24 heures suivant la livraison et sans information contraire du CLIENT, les marchadises sont considérées livrées complètes et en bonne état.

Le CLIENT, doit vérifier l'état du matériel à sa réception et en presence du représentant du transporteur et ce même si les emballages paraissent intactes. En cas de dégâts apparents, le CLIENT doit détailler les dommages subis par le matériel sur les documents de transport ; il doit émettre toutes les réserves utiles et confirmer ces réserves au transporteur conformément aux dispositions légales et conventionnelles. Le CLIENT doit informer immédiatement l'entreprise expéditrice et lui adresser une copie des documents comportant les observations ayant reçu le visa du transporteur.

Les emballages de nos marchandises et accessoires sont réalisés selon nos propres méthodes et sont toujours facturés au CLIENT. Ils ne font en aucun cas l'objet d'une reprise par nous-mêmes.

Les livraisons sont effectuées les jours ouvrables selon les disponibilités de transporteurs et les possibilités d'organisation des tournées ; aucun jour précis de livraison ne peut donc être garanti.

ARTICLE 8 : ETUDES ET PROJETS

Tous les documents établis par nos soins demeurent notre propriété exclusive.

Ils ne peuvent en aucun cas être reproduits sans notre accord sous quelque forme que ce soit. Dans la cas où il n'est pas donné suite aux études et projets, ceux-ci feront l'objet d'une facture payable suivant les modes de règlement de nos conditions générales.

Nous déclinons toute responsabilité vis-à-vis des tiers au point de vue de la propiété industrielle en cas d'exécution d'une pièce suivant modèle ou dessin fourni par le CLIENT, le quel s'engage à nous garantir contre toute réclamation ou action éventuelle d'un tiers.

ARTICLE 9 : RESPONSABILITÉ

Les marchandises, accessoires et pièces sont sous la responsabilité du CLIENT : il devra en assurer la conservation, l'entretien et l'utilisation.

Le CLIENT sera responsable des dommages causés par les marchadises dès leur délivrance et s'engage à mentioner la vente sous réserve de propiété en cas de cession ou nantissement du fond de commerce.

Nos produits doivent être mis en oeuvre conformément aux prescriptions figurant dans nos documents (notices, catalogues, ...). Le CLIENT s'engage à transmettre à l'utilisateur final l'intégralité des documents mentionnant les préconisations et les dangers relatifs à l'utilisation des produits. Il doit s'assurer que l'utilisateur final ait pris connais-

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

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

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

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

ARTICLE 10: GARANTIE CONTRACTUELLE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ARTICLE 11 : DORIT APPLICABLE ET JURIDICTION

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

LACUNZA KALOR GROUP

Polígono Industrial Ibarrea, s/n. 31800 ALSASUA Navarra



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

Distributeur

