



GAMA 2017|2018

ESTUFAS Y CALDERAS PELLET

STUFE E CALDAIE PELLETT / POÊLES ET CHAUDIÈRES PELLETT / PELLET STOVES AND BOILERS





la tecnología del calor



LASIAN, una empresa con 50 años de historia.
3 centros de producción en un área de 21.000 m².
Diseño y fabricación 100% LASIAN, apostando
por las energías limpias y renovables.

LASIAN e' un impresa con 50 anni di storia.
3 siti de produttivi su 21.000 mq.
Disegno e fabbricazione 100% LASIAN, puntando
sulla energia pulita e rinnovabile.

Une société LASIAN avec 50 ans d'histoire.
3 centres de production dans une zone
de 21.000 m². Conception et fabrication
100% LASIAN accent sur l'énergie propre et
renouvelable.

LASIAN, a company with 50 years of history.
3 production centers in an area of 21,000 m².
Design and manufacture 100% LASIAN, focus
on clean and renewable energy.



ÍNDICE

INDICE | INDICE | INDEX

TECNOLOGÍA

TECNOLOGIA | TECHNOLOGIE | TECHNOLOGY

6



ESTUFAS

HYDRO

ESTUFE HYDRO | POÊLES HYDRO | STOVE HYDRO

10



ESTUFAS

AIRE

STUFE ARIA | POÊLES AIR | STOVE AIR

18



CALDERAS

CALDAIA | CHAUDIÈRES | BOILERS

46





MANDO A DISTANCIA

De serie en todos los modelos, excepto en Brava y Lascar.

TELECOMANDO

Di serie in tutti i modelli, eccetto Brava e Lascar.

TÉLÉCOMMANDE

Standard sur tous les modèles, sauf Brava et Lascar.

REMOTE CONTROL

Standard on all models, except in Brava and Lascar.



TECNOLOGÍA AUTOREGULABLE

Mantiene una combustión óptima en cualquier circunstancia.

Compensa el factor de ensuciamiento, las condiciones atmosféricas y la calidad del pellet.

AUTOREGOLAZIONE DELLA COMBUSTIONE

Garantisce sempre una perfetta combustione.

Compensa il problema della sporcizia, atmosferico e qualità del pellet.

LA TECHNOLOGIE D'AUTORÉGULATION

Elle conserve une combustion optimale dans toutes les circonstances.

Compense facteur d'encrassement, les conditions atmosphériques et la qualité des granulés.

SELF-REGULATING TECHNOLOGY

It maintains an optimal combustion in all circumstances.

Compensates fouling factor, atmospheric conditions and pellet quality.



SISTEMA EVO DE LIMPIEZA AUTOMÁTICA

Mínimo mantenimiento, máxima eficiencia y policoncombustible.

EVO SISTEMA DI PULIZIA AUTOMATICA

Minimo mantenimiento, massima efficienza e policoncombustibile.

EVO SYSTÈME DE NETTOYAGE AUTOMATIQUE

Entretien minimum, efficacité et policoncombustible maximale.

EVO CLEANING SYSTEM

Minimum maintenance, maximum efficiency and policoncombustible.



SISTEMA FLOW PARA INSTALACIONES CANALIZADAS

Con este sistema, la misma estufa puede calentar distintos ambientes.



FLOW CANALIZZABILE
Sistema che permette di scaldare altri ambienti oltre quello dove è installata la stufa.

SYSTÈME FLOW
ACHEMINÉS VERS DES INSTALLATIONS
Avec ce système, le même poêle peut chauffer des environnements différents.

FLOW SYSTEM FOR
CHANNELED INSTALLATION
With this system the same stove can heat different atmospheres.



CRONO TERMOSTATO SEMANAL

CRONOTERMOSTATO SETTIMANALE

CHRONO THERMOSTAT CHAQUE SEMAINE

WEEKLY CHRONOTHERMOSTAT



SEGURIDAD ANTIDEFLAGRACIÓN

SICUREZZA ANTI DEFRAGRAZIONE

SÉCURITÉ ANTIDÉFLAGRANTS

FLAMEPROOF SAFETY



SISTEMA CRISTAL LIMPIO

SISTEMA PULIZIA VETRO

SYSTÈME DE NETTOYAGE DU VERRE

CLEAN GLASS SYSTEM



WI-FI OPCIONAL

WI-FI OPZIONALE

WI-FI OPTIONNEL

OPTIONAL WI-FI

LASIAN MÓDULO WI-FI



Webserver con conexión Wi-Fi.
Es necesario tener conexión a internet en la instalación o vivienda, para tener la gestión y control remoto total de la caldera o estufa.
Conexión **PLUG & PLAY**.

Webserver con collegamento Wi-Fi.
Necessita di un collegamento internet nel luogo di installazione o nell'abitazione, permette la gestione e il controllo in remoto di tutte le funzioni della stufa o caldaia.
Collegamento **PLUG & PLAY**.

Webserver con conexión Wi-Fi.
Necesaria conexión a internet en la instalación o vivienda, para tener la gestión y control remoto total de la caldera o estufa.
Conexión **PLUG & PLAY**.

Webserver with Wi-Fi connection.
It is necessary to have Internet connection in the house, in order to have the management and total remote control of the boiler or stove.
PLUG & PLAY connection.

LASIAN WI-FI CONTROL



APP para smartphone y tablet.
Permite visualizar y modificar en el móvil el estado de funcionamiento de la estufa o caldera. Disponible en Google Play y App Store.

App per smartfone e tablet.
Permette di visualizzare e modificare lo stato di funzionamento della stufa o caldaia. Disponibile per Google Play o App Store.

App pour Smartphone ou Tablet qui permet d'afficher et modifier l'état de fonctionnement du poêle ou de la chaudière depuis le portable. Il est disponible sur Google Play et App Store.

App for Smartphone and Tablet.
It allows to visualize and modify the operating status of the stove or boiler from the phone. Available in Google Play and App Store.

LASIAN MÓDEM GSM



Opción alternativa cuando no se dispone de conexión a internet.
Permite encender, apagar y regular a distancia la caldera o estufa, mediante un SMS enviado desde el móvil.

Soluzione alternativa quando non si dispone di rete internet.
Permette di accendere e regolare a distanza la caldaia o stufa tramite SMS inviato dal telefono cellulare.

Une option alternative pour quand il n'y ait pas de connection internet. Cette option permet d'allumer, éteindre et ajuster la poêle ou la chaudière à distance par un SMS envoyé depuis le portable.

Alternative option when there is no internet connection. It allows to turn on, turn off and regulate the stove remotely, by sending an SMS from the phone.



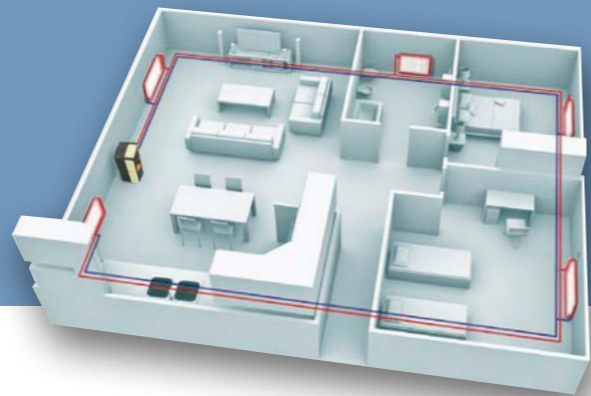
CONEXIÓN INTELIGENTE CON SISTEMA LASIAN WI-FI O CONTROL POR MODEM

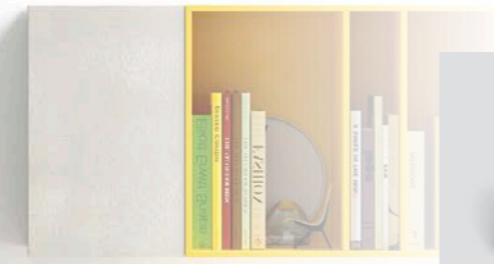
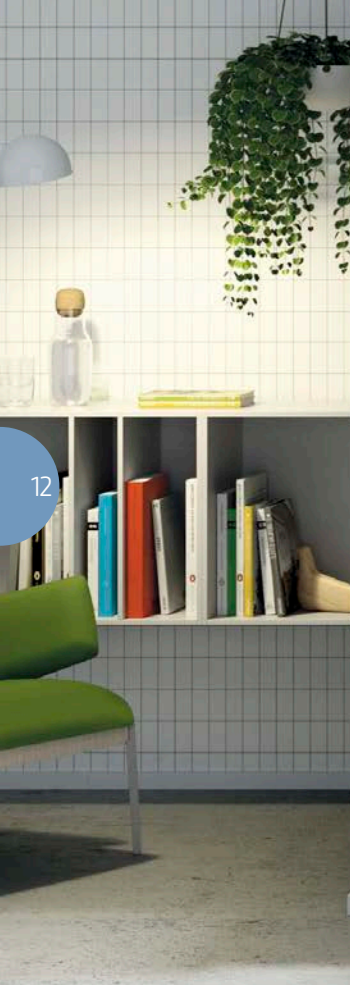


ESTUFAS

HYDRO

ESTUFE HYDRO | POÊLES HYDRO | STOVE HYDRO





ESTUFAS HYDRO

SIGMA

15 - 18 kW



BLANCO OPACO
Bianco
Beige
Beige

ROJO CORINTO
Rosso Corinto
Rouge Corinto
Corinto red

NEGRO
Nero
Noire
Black

EFFECTO ÓXIDO
Effetto ossido
Effet oxyde
Oxide effect



SIGMA BASIC



SIGMA EVO

CARACTERISTICAS TECNICAS		15 kW	18 kW	15 kW	18 kW
Potencia min/max <i>Potenza / Puissance / Thermal power</i>	kW	4,7-15,1	5,6-18,6	4,7-15,1	5,6-18,6
Potencia al agua <i>Potenza all'acqua / Puissance à l'eau / Output to water</i>	kW	10,1	16,1	10,1	16,1
Potencia al ambiente <i>Potenza all'acqua / Puissance à l'eau / Output to water</i>	kW	5	2,5	5	2,5
Consumo horario min/max <i>Consumo orario / Consommation horaire / Consumption hourly</i>	Kg/h	1,0-3,1	1,3-4,2	1,0-3,1	1,3-4,2
Rendimiento <i>Rendimento / Rendement / Efficiency</i>	%	>91,6	>91	>91,6	>91
Capacidad depósito <i>Capacità serbatoio / Capacité du dépôt / Tank capacity</i>	Kg	31	31	31	31
Autonomía min/max <i>Autonomia / Autonomie / Autonomy</i>	h	10-31	7-24	10-31	7-24
Volumen calefactable <i>Volume riscaldabile / Volume de chauffe / Heatable volume</i>	m ³	375	450	375	450
Peso <i>Peso / Poids / Weight</i>	Kg	149	152	149	152
Dimensiones (mm) <i>Dimensioni / Dimensions / Dimensions</i>					



A	560	560	560	560
F	567	567	567	567
H	1190	1190	1190	1190

BLANCO TRAVERTINO
 Bianco travertino
 Beige travertino
 Travertino white



ÓXIDO NEGRO
 Ossido nero
 Oxyde noire
 Black oxide



EFFECTO LAVA
 Lava
 Lava
 Lava



ONIX BASIC



ONIX EVO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		15 kW	18 kW	15 kW	18 kW
Potencia min/max <i>Potenza / Puissance / Thermal power</i>	kW	4,7-15,1	5,6-18,6	4,7-15,1	5,6-18,6
Potencia al agua <i>Potenza all'acqua / Puissance à l'eau / Output to water</i>	kW	10,1	16,1	10,1	16,1
Potencia al ambiente <i>Potenza all'acqua / Puissance à l'eau / Output to water</i>	kW	5	2,5	5	2,5
Consumo horario min/max <i>Consumo orario / Consommation horaire / Consumption hourly</i>	Kg/h	1,0-3,1	1,3-4,2	1,0-3,1	1,3-4,2
Rendimiento <i>Rendimento / Rendement / Efficiency</i>	%	>91,6	>91	>91,6	>91
Capacidad depósito <i>Capacità serbatoio / Capacité du dépôt / Tank capacity</i>	Kg	31	31	31	31
Autonomía min/max <i>Autonomia / Autonomie / Autonomy</i>	h	10-31	7-24	10-31	7-24
Volumen calefactable <i>Volume riscaldabile / Volume de chauffe / Heatable volume</i>	m ³	375	450	375	450
Peso <i>Peso / Poids / Weight</i>	Kg	149	152	149	152
Dimensiones (mm) <i>Dimensioni / Dimensions / Dimensions</i>					
		A	560	560	560
		F	567	567	567
		H	1190	1190	1190



A

F

H

A

F

H

A

F

H

A

F

H

A

F

H

A

F

H

A

F

H

A

F

H

A

F

H

A

F

H

A

F

H

A

F

H

A

F

H

SABA

24 kW



BURDEOS
Bordeaux
Bordeaux
Burgundy



BEIGE
Pargameno
Beige
Beige



GRIS
Grigio
Gris
Grey



SABA BASIC SABA EVO

CARACTERISTICAS TECNICAS	24 kW	24 kW
Potencia min/max <i>Potenza / Puissance / Thermal power</i>	kW 5,6 - 22,5	5,6 - 22,5
Potencia al agua <i>Potenza all'acqua / Puissance à l'eau / Output to water</i>	kW 20	20
Potencia al ambiente <i>Potenza all'acqua / Puissance à l'eau / Output to water</i>	kW 2,5	2,5
Consumo horario min/max <i>Consumo orario / Consommation horaire / Consumption hourly</i>	Kg/h 1,3 - 5,3	1,3 - 5,3
Rendimiento <i>Rendimento / Rendement / Efficiency</i>	% > 90	> 90
Capacidad depósito <i>Capacità serbatoio / Capacité du dépôt / Tank capacity</i>	Kg 35	35
Autonomía min/max <i>Autonomia / Autonomie / Autonomy</i>	h 6,5 - 27	6,5 - 27
Volumen calefactable <i>Volume riscaldabile / Volume de chauffe / Heatable volume</i>	m ³ 600	600
Peso <i>Peso / Poids / Weight</i>	Kg 173	176
Dimensiones (mm) <i>Dimensioni / Dimensions / Dimensions</i>	A 570 F 580 H 1238	570 580 1238



HELENS

24 kW



BURDEOS
Bordeaux
Bordeaux
Burgundy



BEIGE
Pargameno
Beige
Beige



HELENS BASIC HELENS EVO

CARACTERISTICAS TECNICAS	24 kW	24 kW
Potencia min/max <i>Potenza / Puissance / Thermal power</i>	kW 5,6 - 22,5	5,6 - 22,5
Potencia al agua <i>Potenza all'acqua / Puissance à l'eau / Output to water</i>	kW 20	20
Potencia al ambiente <i>Potenza all'acqua / Puissance à l'eau / Output to water</i>	kW 2,5	2,5
Consumo horario min/max <i>Consumo orario / Consommation horaire / Consumption hourly</i>	Kg/h 1,3 - 5,3	1,3 - 5,3
Rendimiento <i>Rendimento / Rendement / Efficiency</i>	% > 90	> 90
Capacidad depósito <i>Capacità serbatoio / Capacité du dépôt / Tank capacity</i>	Kg 35	35
Autonomía min/max <i>Autonomia / Autonomie / Autonomy</i>	h 6,5 - 27	6,5 - 27
Volumen calefactable <i>Volume riscaldabile / Volume de chauffe / Heatable volume</i>	m ³ 600	600
Peso <i>Peso / Poids / Weight</i>	Kg 194	197
Dimensiones (mm) <i>Dimensioni / Dimensions / Dimensions</i>	A 570 F 580 H 1238	570 580 1238



ESTUFAS

AIRE

STUFE ARIA | POÊLES AIR | STOVE AIR



PRISMA

10 kW



BLANCO ROTO

Bianco
Beige
Beige

NEGRO

Nero
Noire
Black

PRISMA BASIC



PRISMA EVO

CARACTERISTICAS TECNICAS

		10 kW	10 kW
Potencia min/max <i>Potenza / Puissance / Thermal power</i>	kW	3,7 - 10,4	3,7 - 10,4
Consumo horario min/max <i>Consumo orario / Consommation horaire / Consumption hourly</i>	kW	0,8 - 2,1	0,8 - 2,1
Rendimiento <i>Rendimento / Rendement / Efficiency</i>	%	> 84	> 84
Capacidad depósito <i>Capacità serbatoio / Capacité du dépôt / Tank capacity</i>	Kg	24	24
Autonomía min/max <i>Autonomia / Autonomie / Autonomy</i>	h	12 - 30	12 - 30
Volumen calefactable <i>Volume riscaldabile / Volume de chauffe / Heatable volume</i>	m ³	260	260
Peso <i>Peso / Poids / Weight</i>	Kg	137	140
Dimensiones (mm) <i>Dimensioni / Dimensions / Dimensions</i>	A	1100	1100
	F	320	320
	H	1115	1115



A

F

H

A

F

H

A

F

H

A

F

H

A

F

H

A

F

H

A

F

H

A

F

H

A

F

H

A

F

H

A

F

H

A

F

H

A

F

H

A

F

H

A

F

H

A

F

H

PRISMA LUX

10 kW

BLANCO TRAVERTINO
Bianco travertino
Beige travertino
Travertino white



ÓXIDO NEGRO
Ossido nero
Oxyde noire
Black oxide



EFEECTO LAVA
Lava
Lava
Lava



PRISMA LUX BASIC



PRISMA LUX EVO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	10 kW	10 kW
Potencia min/max <i>Potenza / Puissance / Thermal power</i>	kW 3,7 - 10,4	3,7 - 10,4
Consumo horario min/max <i>Consumo orario / Consommation horaire / Consumption hourly</i>	kW 0,8 - 2,1	0,8 - 2,1
Rendimiento <i>Rendimento / Rendement / Efficiency</i>	% > 84	> 84
Capacidad depósito <i>Capacità serbatoio / Capacité du dépôt / Tank capacity</i>	Kg 24	24
Autonomía min/max <i>Autonomia / Autonomie / Autonomy</i>	h 12 - 30	12 - 30
Volumen calefactable <i>Volume riscaldabile / Volume de chauffe / Heatable volume</i>	m ³ 260	260
Peso <i>Peso / Poids / Weight</i>	Kg 137	140
Dimensiones (mm) <i>Dimensioni / Dimensions / Dimensions</i>	A 1100 F 320 H 1115	A 1100 F 320 H 1115

A
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
H

ESTUFAS AIRE

QUBE

8 - 10 - 12 kW



ESTUFAS AIRE





12 kW



10 kW



8 kW

QUBE


**BLANCO
OPACO**
Bianco
Beige
Beige

**ROJO
CORINTO**
Rosso Corinto
Rouge Corinto
Corinto red

NEGRO
Nero
Noire
Black

**EFECTO
ÓXIDO**
Effetto ossido
Effet oxyde
Oxide effect


QUBE BASIC



QUBE EVO



QUBE FLOW



QUBE EVO FLOW

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		8 kW	10 kW	12 kW	10 kW	12 kW	10 kW	12 kW	10 kW	12 kW
Potencia min/max <i>Potenza / Puissance / Thermal power</i>	kW	3,9 - 8,2	3,7 - 10,4	3,8 - 12	3,7 - 10,4	3,8 - 12	3,7 - 10,4	3,8 - 12	3,7 - 10,4	3,8 - 12
Consumo horario min/max <i>Consumo orario / Consommation horaire / Consumption hourly</i>	Kg/h	0,8 - 1,7	0,8 - 2,1	0,8 - 2,4	0,8 - 2,1	0,8 - 2,4	0,8 - 2,1	0,8 - 2,4	0,8 - 2,1	0,8 - 2,4
Rendimiento <i>Rendimento / Rendement / Efficiency</i>	%	> 86	> 85		> 85		> 85		> 85	
Capacidad depósito <i>Capacità serbatoio / Capacité du dépôt / Tank capacity</i>	Kg	21	24	33	24	33	16	25	16	25
Autonomía min/max <i>Autonomia / Autonomie / Autonomy</i>	h	12 - 26	12 - 30	13 - 41	12 - 30	13 - 41	8 - 20	10 - 31	8 - 20	10 - 31
Volumen calefactable <i>Volume riscaldabile / Volume de chauffe / Heatable volume</i>	m³	205	260	300	260	300	260	300	260	300
Peso <i>Peso / Poids / Weight</i>	Kg	116	123	154	126	157	123	154	126	157
Dimensiones (mm) <i>Dimensioni / Dimensions / Dimensions</i>		A	490	535	535	535	535	535	535	535
		F	490	500	500	500	500	500	500	500
		H	1015	1080	1165	1080	1165	1080	1165	1080



H

A

F

ESTUFAS AIRE

SMART

8 - 10 - 12 kW



ESTUFAS AIRE





12 kW



10 kW



8 kW


BLANCO OPACO
 Bianco
 Beige
 Beige

ROJO CORINTO
 Rosso Corinto
 Rouge Corinto
 Corinto red

NEGRO
 Nero
 Noire
 Black

EFEECTO ÓXIDO
 Effetto ossido
 Effet oxyde
 Oxide effect

SMART

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	SMART BASIC			SMART EVO		SMART FLOW		SMART EVO FLOW		
	8 kW	10 kW	12 kW	10 kW	12 kW	10 kW	12 kW	10 kW	12 kW	
Potencia min/max <i>Potenza / Puissance / Thermal power</i>	kW	3,9 - 8,2	3,7 - 10,4	3,8 - 12	3,7 - 10,4	3,8 - 12	3,7 - 10,4	3,8 - 12	3,7 - 10,4	3,8 - 12
Consumo horario min/max <i>Consumo orario / Consommation horaire / Consumption hourly</i>	Kg/h	0,8 - 1,7	0,8 - 2,1	0,8 - 2,4	0,8 - 2,1	0,8 - 2,4	0,8 - 2,1	0,8 - 2,4	0,8 - 2,1	0,8 - 2,4
Rendimiento <i>Rendimento / Rendement / Efficiency</i>	%	> 86	> 85		> 85		> 85		> 85	
Capacidad depósito <i>Capacità serbatoio / Capacité du dépôt / Tank capacity</i>	Kg	21	24	33	24	33	16	25	16	25
Autonomía min/max <i>Autonomia / Autonomie / Autonomy</i>	h	12 - 26	12 - 30	13 - 41	12 - 30	13 - 41	8 - 20	10 - 31	8 - 20	10 - 31
Volumen calefactable <i>Volume riscaldabile / Volume de chauffe / Heatable volume</i>	m³	205	260	300	260	300	260	300	260	300
Peso <i>Peso / Poids / Weight</i>	Kg	111	119	149	122	152	119	149	122	152
Dimensiones (mm) <i>Dimensioni / Dimensions / Dimensions</i>										
		A	490	535	535	535	535	535	535	535
		F	490	500	500	500	500	500	500	500
		H	1015	1080	1165	1080	1165	1080	1165	1165



BRAVA

6 kW


BURDEOS
 Bordeaux
 Bordeaux
 Burgundy

BEIGE
 Pargameno
 Beige
 Beige

NEGRO
 Nero
 Noire
 Black

GRIS
 Grigio
 Gris
 Grey

LLAIMA

8 kW


BURDEOS
 Bordeaux
 Bordeaux
 Burgundy

BEIGE
 Pargameno
 Beige
 Beige

NEGRO
 Nero
 Noire
 Black

GRIS
 Grigio
 Gris
 Grey


CARACTERISTICAS TECNICAS		6 kW
Potencia min/max <i>Potenza / Puissance / Thermal power</i>	kW	3,5 - 6,4
Consumo horario min/max <i>Consumo orario / Consommation horaire / Consumption hourly</i>	Kg/h	0,8 - 1,5
Rendimiento <i>Rendimento / Rendement / Efficiency</i>	%	> 86
Capacidad depósito <i>Capacità serbatoio / Capacité du dépôt / Tank capacity</i>	Kg	17
Autonomía min/max <i>Autonomia / Autonomie / Autonomy</i>	h	11 - 21
Volumen calefactable <i>Volume riscaldabile / Volume de chauffe / Heatable volume</i>	m ³	160
Peso <i>Peso / Poids / Weight</i>	Kg	103
Dimensiones (mm) <i>Dimensioni / Dimensions / Dimensions</i>	A F H	470 485 944



CARACTERISTICAS TECNICAS		8 kW
Potencia min/max <i>Potenza / Puissance / Thermal power</i>	kW	3,9 - 8,2
Consumo horario min/max <i>Consumo orario / Consommation horaire / Consumption hourly</i>	Kg/h	0,8 - 1,7
Rendimiento <i>Rendimento / Rendement / Efficiency</i>	%	> 86
Capacidad depósito <i>Capacità serbatoio / Capacité du dépôt / Tank capacity</i>	Kg	21
Autonomía min/max <i>Autonomia / Autonomie / Autonomy</i>	h	12 - 26
Volumen calefactable <i>Volume riscaldabile / Volume de chauffe / Heatable volume</i>	m ³	205
Peso <i>Peso / Poids / Weight</i>	Kg	115
Dimensiones (mm) <i>Dimensioni / Dimensions / Dimensions</i>	A F H	525 490 1015



ETNA


8 kW
CERÁMICA
BURDEOS
 Bordeaux
 Bordeaux
 Burgundy

BEIGE
 Pargameno
 Beige
 Beige


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



8 kW

		8 kW
Potencia min/max <i>Potenza / Puissance / Thermal power</i>	kW	3,9 - 8,2
Consumo horario min/max <i>Consumo orario / Consommation horaire / Consumption hourly</i>	Kg/h	0,8 - 1,7
Rendimiento <i>Rendimento / Rendement / Efficiency</i>	%	> 86
Capacidad depósito <i>Capacità serbatoio / Capacité du dépôt / Tank capacity</i>	Kg	21
Autonomía min/max <i>Autonomia / Autonomie / Autonomy</i>	h	12 - 26
Volumen calefactable <i>Volume riscaldabile / Volume de chauffe / Heatable volume</i>	m ³	205
Peso <i>Peso / Poids / Weight</i>	Kg	132
Dimensiones (mm) <i>Dimensioni / Dimensions / Dimensions</i>	 A F H	520 490 1030



H

F

A

520

490

1030

**BURDEOS**
Bordeaux
Burgundy**BEIGE**
Pargameno
Beige
Beige**NEGRO**
Nero
Noire
Black**GRIS**
Grigio
Gris
Grey

ERTA BASIC



ERTA EVO




ERTA FLOW



ERTA EVO FLOW

CARACTERISTICAS TECNICAS

		10 kW	10 kW	10 kW	10 kW
Potencia min/max <i>Potenza / Puissance / Thermal power</i>	kW	3,7 - 10,4	3,7 - 10,4	3,7 - 10,4	3,7 - 10,4
Consumo horario min/max <i>Consumo orario / Consommation horaire / Consumption hourly</i>	Kg/h	0,8 - 2,1	0,8 - 2,1	0,8 - 2,1	0,8 - 2,1
Rendimiento <i>Rendimento / Rendement / Efficiency</i>	%	> 85	> 85	> 85	> 85
Capacidad depósito <i>Capacità serbatoio / Capacité du dépôt / Tank capacity</i>	Kg	24	24	16	16
Autonomía min/max <i>Autonomia / Autonomie / Autonomy</i>	h	12 - 30	12 - 30	8 - 20	8 - 20
Volumen calefactable <i>Volume riscaldabile / Volume de chauffe / Heatable volume</i>	m³	260	260	260	260
Peso <i>Peso / Poids / Weight</i>	Kg	122	125	122	125
Dimensiones (mm) <i>Dimensioni / Dimensions / Dimensions</i>		A 535 F 505 H 1070	A 535 F 515 H 1070	A 535 F 505 H 1070	A 535 F 515 H 1070

A
F
HA
F
HA
F
HA
F
H

FUJI

10 kW
CERÁMICA
BURDEOS
 Bordeaux
 Bordeaux
 Burgundy

BEIGE
 Pargameno
 Beige
 Beige


FUJI BASIC



FUJI EVO




FUJI FLOW



FUJI EVO FLOW

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		10 kW	10 kW	10 kW	10 kW
Potencia min/max <i>Potenza / Puissance / Thermal power</i>	kW	3,7 - 10,4	3,7 - 10,4	3,7 - 10,4	3,7 - 10,4
Consumo horario min/max <i>Consumo orario / Consommation horaire / Consumption hourly</i>	Kg/h	0,8 - 2,1	0,8 - 2,1	0,8 - 2,1	0,8 - 2,1
Rendimiento <i>Rendimento / Rendement / Efficiency</i>	%	> 85	> 85	> 85	> 85
Capacidad depósito <i>Capacità serbatoio / Capacité du dépôt / Tank capacity</i>	Kg	24	24	16	16
Autonomía min/max <i>Autonomia / Autonomie / Autonomy</i>	h	12 - 30	12 - 30	8 - 20	8 - 20
Volumen calefactable <i>Volume riscaldabile / Volume de chauffe / Heatable volume</i>	m³	260	260	260	260
Peso <i>Peso / Poids / Weight</i>	Kg	141	144	141	144
Dimensiones (mm) <i>Dimensioni / Dimensions / Dimensions</i>		A 570 F 515 H 1110	A 570 F 515 H 1110	A 570 F 515 H 1110	A 570 F 515 H 1110

A
F
HA
F
HA
F
HA
F
H

ATILAN

12 kW

**BURDEOS**
Bordeaux
Bordeaux
Burgundy**BEIGE**
Pargameno
Beige
Beige**NEGRO**
Nero
Noire
Black**GRIS**
Grigio
Gris
Grey

ATILAN BASIC



ATILAN EVO



ATILAN FLOW



ATILAN EVO FLOW

CARACTERISTICAS TECNICAS		12 kW	12 kW	12 kW	12 kW
Potencia min/max <i>Potenza / Puissance / Thermal power</i>	kW	3,8 - 12	3,8 - 12	3,8 - 12	3,8 - 12
Consumo horario min/max <i>Consumo orario / Consommation horaire / Consumption hourly</i>	Kg/h	0,8 - 2,4	0,8 - 2,4	0,8 - 2,4	0,8 - 2,4
Rendimiento <i>Rendimento / Rendement / Efficiency</i>	%	> 85	> 85	> 85	> 85
Capacidad depósito <i>Capacità serbatoio / Capacité du dépôt / Tank capacity</i>	Kg	33	33	25	25
Autonomía min/max <i>Autonomia / Autonomie / Autonomy</i>	h	13 - 41	13 - 41	10 - 31	10 - 31
Volumen calefactable <i>Volume riscaldabile / Volume de chauffe / Heatable volume</i>	m³	300	300	300	300
Peso <i>Peso / Poids / Weight</i>	Kg	152	155	152	155
Dimensiones (mm) <i>Dimensioni / Dimensions / Dimensions</i>		A 505 1165	A 505 1165	A 505 1165	A 505 1165

H
A
FA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
HA
F
H



TEON

12 kW
CERÁMICA



BURDEOS
Bordeaux
Bordeaux
Burgundy



BEIGE
Pargameno
Beige
Beige



TEON BASIC



TEON EVO



TEON FLOW



TEON EVO FLOW

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TEON BASIC	TEON EVO	TEON FLOW	TEON EVO FLOW
Potencia min/max <i>Potenza / Puissance / Thermal power</i>	12 kW 3,8 - 12	12 kW 3,8 - 12	12 kW 3,8 - 12	12 kW 3,8 - 12
Consumo horario min/max <i>Consumo orario / Consommation horaire / Consumption hourly</i>	Kg/h 0,8 - 2,4	Kg/h 0,8 - 2,4	Kg/h 0,8 - 2,4	Kg/h 0,8 - 2,4
Rendimiento <i>Rendimento / Rendement / Efficiency</i>	% > 85	% > 85	% > 85	% > 85
Capacidad depósito <i>Capacità serbatoio / Capacité du dépôt / Tank capacity</i>	Kg 33	Kg 33	Kg 25	Kg 25
Autonomía min/max <i>Autonomia / Autonomie / Autonomy</i>	h 13 - 41	h 13 - 41	h 10 - 31	h 10 - 31
Volumen calefactable <i>Volume riscaldabile / Volume de chauffe / Heatable volume</i>	m³ 300	m³ 300	m³ 300	m³ 300
Peso <i>Peso / Poids / Weight</i>	Kg 171	Kg 174	Kg 171	Kg 174
Dimensiones (mm) <i>Dimensioni / Dimensions / Dimensions</i>	 A 560 F 505 H 1170	 A 560 F 505 H 1170	 A 560 F 505 H 1170	 A 560 F 505 H 1170

MUSA

12 kW



BURDEOS
Bordeaux
Bordeaux
Burgundy



BEIGE
Pargameno
Beige
Beige



NEGRO
Nero
Noire
Black



MUSA BASIC



MUSA EVO



MUSA FLOW



MUSA EVO FLOW

CARACTERISTICAS TECNICAS		12 kW	12 kW	12 kW	12 kW
Potencia min/max Potenza / Puissance / Thermal power	kW	3,8 - 12	3,8 - 12	3,8 - 12	3,8 - 12
Consumo horario min/max Consumo orario / Consommation horaire / Consumption hourly	Kg/h	0,8 - 2,4	0,8 - 2,4	0,8 - 2,4	0,8 - 2,4
Rendimiento Rendimento / Rendement / Efficiency	%	> 85	> 85	> 85	> 85
Capacidad depósito Capacità serbatoio / Capacité du dépôt / Tank capacity	Kg	33	33	25	25
Autonomía min/max Autonomia / Autonomie / Autonomy	h	13 - 41	13 - 41	10 - 31	10 - 31
Volumen calefactable Volume riscaldabile / Volume de chauffe / Heatable volume	m³	300	300	300	300
Peso Peso / Poids / Weight	Kg	165	168	165	168
Dimensiones (mm) Dimensioni / Dimensions / Dimensions		A 555 F 505 H 1165	A 555 F 505 H 1165	A 555 F 505 H 1165	A 555 F 505 H 1165

CALDERAS

CALDAIA | CHAUDIÈRES | BOILERS



BIOMASTER

25 - 32 kW



ErP



A+

EN 303-5
CLASE
5



25 - 32 kW

- Con tolva de 112 o 230 kg
- Limpieza automática del intercambiador
- Limpieza automática del quemador

25 - 32 kW

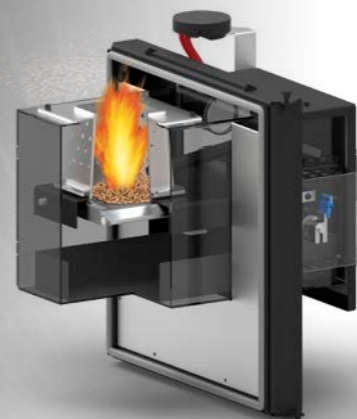
- Con serbatoio da 112 o da 230 KG
- Pulizia automatica scambiatore fumi
- Pulizia automatica del bruciatore

25 - 32 kW

- Avec trémie 112 ou 230 kg
- Le nettoyage de l'échangeur automatique
- Nettoyage du brûleur automatique

25 - 32 kW

- With hopper 112 or 230 Kg
- Automatic exchanger cleaning
- Automatic burner cleaning



DISPLAY BIOMASTER

BIODÚO

30 - 40 kW



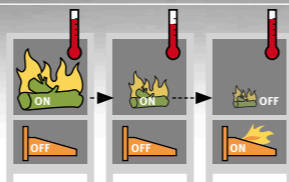
Leña
Legna
Bois
Wood



Biomasa
Biomassa
Biomasse
Biomass



Leña → Biomasa automático
Legna → Biomassa automatico
Bois → Biomasse automatique
Automatic Wood → Biomass



30 - 40 kW

- Con tolva de 120, 500 y 1000 kg
- Leña y/o biomasa
- Policombustible

30 - 40 kW

- Con serbatoio da 120, 500 o 1000 kg
- Legna e/o biomassa
- Policombustibili

30 - 40 kW

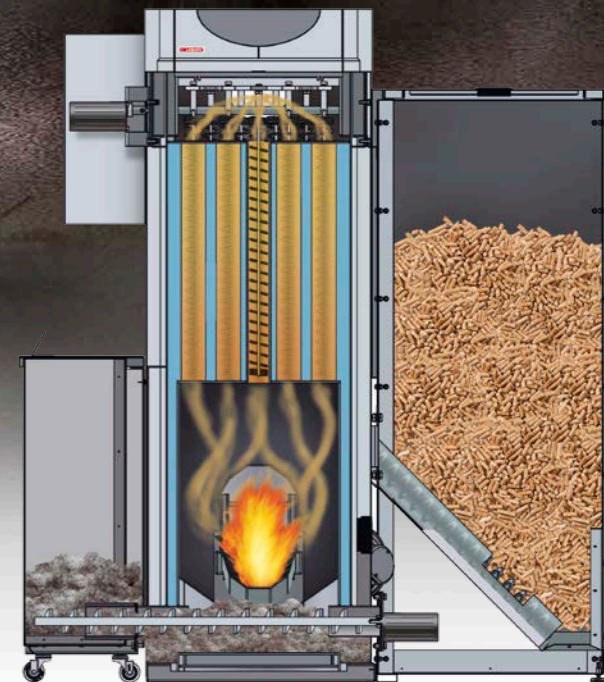
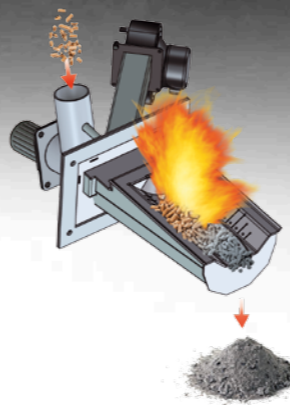
- Avec trémie 120, 500 ou 1000 kg
- Bois et/ou biomasse
- Multicombustibili

30 - 40 kW

- With hopper 120, 500 or 1000 Kg
- Wood and/or biomass
- Multifuel

BIOSELECT

25 - 45 - 55 kW



30 - 45 - 55 kW

- Con tolva de 400, 500 y 1000 kg
- Limpieza automática del intercambiador
- Policombustible

30 - 45 - 55 kW

- Con serbatoio da 400, 500 o 1000 kg
- Pulizia automatica scambiatore fumi
- Policombustibili

30 - 45 - 55 kW

- Avec trémie 400, 500 ou 1000 kg
- Le nettoyage de l'échangeur automatique
- Multicombustible

30 - 45 - 55 kW

- With hopper 400, 500 or 1000 Kg
- Automatic exchanger cleaning
- Multifuel

CMX

25 - 33 - 41 kW



Leña
Legna
Bois
Wood



Biomasa
Biomassa
Biomasse
Biomass



Leña → Gasoil automático
Legna → Gasolio automatico
Bois → Gasoil automatique
Automatic Wood → Gasoil



25 - 33 - 41 kW
○ Policombustible
Leña y/o gasoil

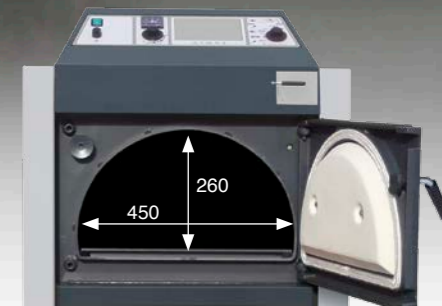
25 - 33 - 41 kW
○ Policombustibili
legna e/o gasolio

25 - 33 - 41 kW
○ Multicombustible
bois et/ou gasoil

25 - 33 - 41 kW
○ Multifuel
wood and/or gasoil

EVO SOLID

25 - 40 kW



25 - 40 kW
○ Caldera de llama invertida
○ Leña

25 - 40 kW
○ Caldaia a fiamma rovescia
○ Legna

25 - 40 kW
○ Chaudière flamme inversée
○ Bois

25 - 40 kW
○ Inverted flame boiler
○ Wood

CLX

25 - 33 - 41 kW



56

25 - 33 - 41 kW
o Leña

25 - 33 - 41 kW
o Legna

25 - 33 - 41 kW
o Bois

25 - 33 - 41 kW
o Wood

CLX PLUS

25 - 33 - 40 kW



CLX PLUS
con control electrónico
con controllo elettronico
avec contrôle électronique
with electronic control

57

25 - 33 - 41 kW
o Leña

25 - 33 - 41 kW
o Legna

25 - 33 - 41 kW
o Bois

25 - 33 - 41 kW
o Wood

SOLIMAX

23 - 30 - 43 - 51 kW



- 23 - 30 - 43 - 51 kW
- Leña y carbón
- Cuerpo de hierro fundido

- 23 - 30 - 43 - 51 kW
- Legna e carbone
- Caldaia in ghisa

- 23 - 30 - 43 - 51 kW
- Bois et charbon
- Chaudière en fonte

- 23 - 30 - 43 - 51 kW
- Wood and coal
- Cast iron boiler

SOLIMAX PLUS

30 - 43 - 51 - 65 kW



SOLIMAX PLUS
con control electrónico
con controllo elettronico
avec contrôle électronique
with electronic control

- 30 - 43 - 51 - 65 kW
- Con control electrónico

- 30 - 43 - 51 - 65 kW
- Controllo elettronico

- 30 - 43 - 51 - 65 kW
- Avec contrôle électronique

- 30 - 43 - 51 - 65 kW
- With electronic control

Certificaciones y Laboratorios de ensayo
Certificazioni e Laboratori di prova
Certifications et Laboratoires d'essais
Certifications and Testing laboratories



UNE-EN 14785

UNE-EN 303-5



SMOKE CONTROL AREAS



LASIAN Tecnología del Calor, S.L.

Políg. Ind. Las Norias, parcela nº 7
50450 Muel (Zaragoza)
Tel. +34 976 140 600 - Fax +34 976 140 522
info@lasian.es - www.lasian.es

