



la tecnología del calor



DESCATALOGADOS |
TARIFA 2022

ÍNDICE



CONTROL REMOTO ESTUFAS AIRE

LASIAN MÓDULO WI-FI	4
LASIAN WI-FI CONTROL	4
MANDO A DISTANCIA	4

ESTUFAS AIRE

MODELO	kW	PÁG.
ATILAN	12	5
PRISMA	10	6-7

CALDERAS BIOMASA

MODELO	kW	PÁG.
BIOSELECT COMPACT	30	7-9
BIOSELECT	30, 45 y 55	10-11

CALDERAS SÓLIDOS

MODELO	kW	PÁG.
CLX y CLX PLUS	33 y 41	12-13
CMX	33 y 43	14-15

CONTROL REMOTO ESTUFAS AIRE



LASIAN MÓDULO WI-FI

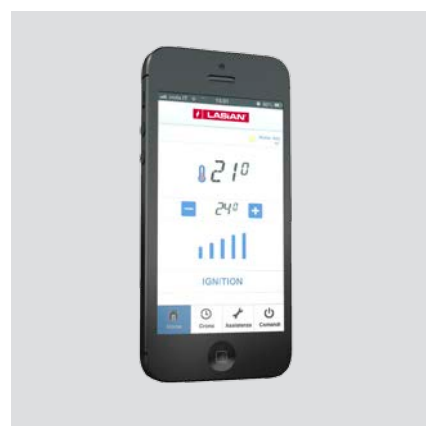
Se conecta a la red Wi-Fi existente en la vivienda y junto con la App LASIAN Wi-Fi Control posibilita la gestión remota de la estufa o caldera. Conexión PLUG & PLAY.

Permite la asistencia remota desde fábrica (visualización y modificación de parámetros de programación, descargar y volver a cargar la programación de la máquina, restablecimiento a condiciones de fábrica, etc), recepción y desbloqueo remoto de alarmas.

Dispone de leds indicadores del funcionamiento.

Suministro con alimentador DC incluido.

Compatible con equipos ya instalados.



LASIAN WI-FI CONTROL

APP gratuita para smartphones y tablets.

Permite visualizar y modificar remotamente el estado de funcionamiento de la estufa o caldera (encender, apagar, desbloquear, modificar consigna, introducir una programación horaria, etc).

Posibilita la recepción y desbloqueo de alarmas desde el móvil o tablet, y el envío de solicitud de asistencia por email.

Desde la App, el instalador puede acceder al listado de todas sus estufas o calderas instaladas, y gestionarlas y supervisarlas en remoto para verificar el buen funcionamiento de la máquina.

Dispone de un histórico de horas de funcionamiento de la estufa o caldera, así como un contador de las horas totales de funcionamiento desde su instalación.

Disponible en Google Play y App Store.



MANDO A DISTANCIA

Disponible solamente para las estufas de aire.

De serie en todos los modelos.

	CÓDIGO	PVP €
LASIAN MÓDULO WI-FI	90240	211*
MANDO A DISTANCIA	89598	42*

* Tasa de reciclaje RAEE incluida



ESTUFAS AIRE

ATILAN | 12kW

ErP A+



		ATILAN BASIC	ATILAN EVO	ATILAN FLOW	ATILAN EVO FLOW
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		12 kW	12 kW	12 kW	12 kW
Potencia min/max	kW	3,8 - 12	3,8 - 12	3,8 - 12	3,8 - 12
Consumo horario min/max	Kg/h	0,8 - 2,4	0,8 - 2,4	0,8 - 2,4	0,8 - 2,4
Diámetro chimenea	mm	80	80	80	80
Rendimiento	%	> 85	> 85	> 85	> 85
Capacidad depósito	Kg	33	33	25	25
Autonomía min/max	h	13 - 41	13 - 41	10 - 31	10 - 31
Volumen calefactable	m ³	300	300	300	300
Peso	Kg	152	155	152	155
Dimensiones (mm)	A	555	555	555	555
	F	505	505	505	505
	H	1165	1165	1165	1165

		BURDEOS	BEIGE	NEGRO	GRIS	PVP €
		CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	
ATILAN BASIC	Efi PLUS	2554	2555	2556	2557	2.184*
ATILAN EVO	Efi PLUS EVO	2558	2559	2560	2561	2.360*
ATILAN FLOW	Efi PLUS FLOW	2562	2563	2564	2565	2.493*
ATILAN EVO FLOW	Efi PLUS EVO FLOW	2566	2567	2568	2569	2.682*

Puesta en marcha incluida en el precio y obligatoria (consultar desplazamientos)

* Tasa de reciclaje RAEE incluida



3 posibilidades de salida de humos
 3 possibili uscite fumi
 3 possibilités de carreaux
 3 possibilities of flues



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PRISMA BASIC 10 kW		PRISMA EVO 10 kW	
Potencia min/max	kW	3,7 - 10,4	3,7 - 10,4	
Consumo horario min/max	Kg/h	0,8 - 2,1	0,8 - 2,1	
Diámetro chimenea	mm	80	80	
Rendimiento	%	> 84	> 84	
Capacidad depósito	Kg	24	24	
Autonomía min/max	h	12 - 30	12 - 30	
Volumen calefactable	m ³	260	260	
Peso	Kg	137	140	
Dimensiones (mm)		A	1133	1133
		F	318	318
		H	1112	1112



		BLANCO ROTO CÓDIGO	NEGRO CÓDIGO	PVP €
PRISMA BASIC		2590	2591	2.162*
PRISMA EVO		2592	2593	2.400*

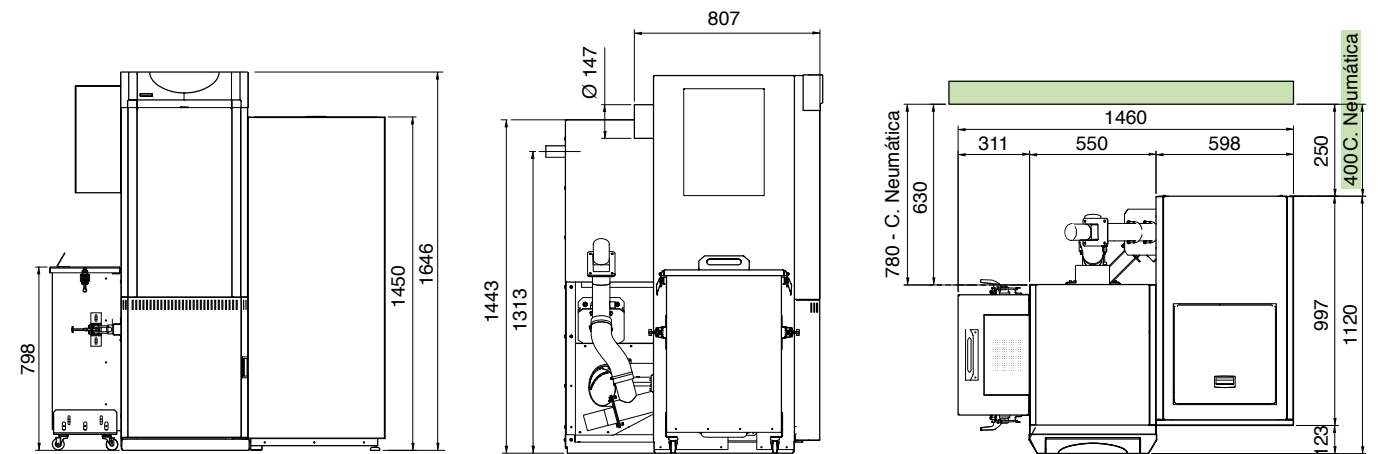
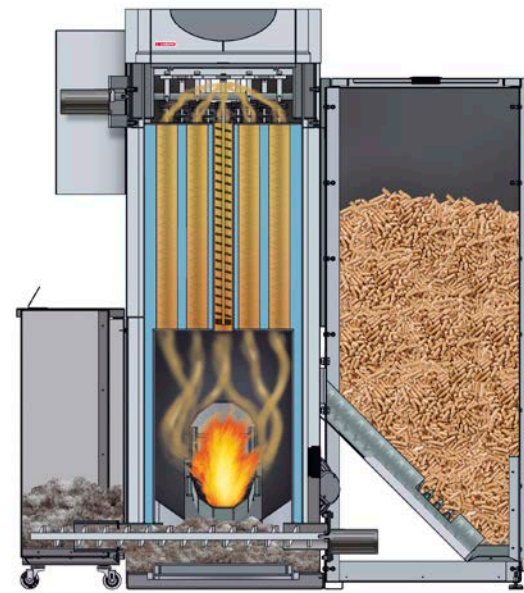
Puesta en marcha incluida en el precio y obligatoria (consultar desplazamientos) *Tasa de reciclaje RAEE incluida

BIOSELECT COMPACT | 30kW



CALDERA DE ACERO PARA BIOMASA
PARA DISTINTOS COMBUSTIBLES:
PELLET DE MADERA Y HUESO DE ACEITUNA
CONTROL ELECTRÓNICO

- Caldera de encendido automático.
- Cuerpo de Acero con pasos de humos verticales y limpieza automática del intercambiador.
- Dispone de una amplia puerta para su inspección y mantenimiento.
- El Quemador Bioselect es fiable, práctico y de bajo mantenimiento, con encendido automático. Admite varios tipos de combustible (pellet de madera y hueso de aceituna).
- Gran compartimento para la acumulación de cenizas, de fácil extracción, de serie en este modelo.
- Regulación electrónica de uso fácil y cómodo, con 2 opciones de funcionamiento: Demanda o Continuo.
- Presión Max Servicio: 4 bar
- Se suministra en formato compacto.
- Compactador de cenizas de gran capacidad.



MODELO	CÓDIGO	POTENCIA ÚTIL*		TOLVA KG PELLET	COMPACTADOR DE CENIZAS L	CONSUMO COMBUSTIBLE KG/H	VOLUMEN AGUA LITROS	Ø CHIMENEA MM	PESO KG	PVP €
		KW	KCAL/H							
BIOSELECT COMPACT 30	2613	31,2	26.832	400	83	1,8 - 6,7	89	150	305	6.727*

* Con combustible pellet EN PLUS A1 / DIN Plus / Puesta en marcha incluida en el precio y obligatoria (consultar desplazamientos)
Este PVP € es de la caldera completa (Caldera + Compactador de cenizas + Sinfín / Tolva)



30kW
45kW
55kW



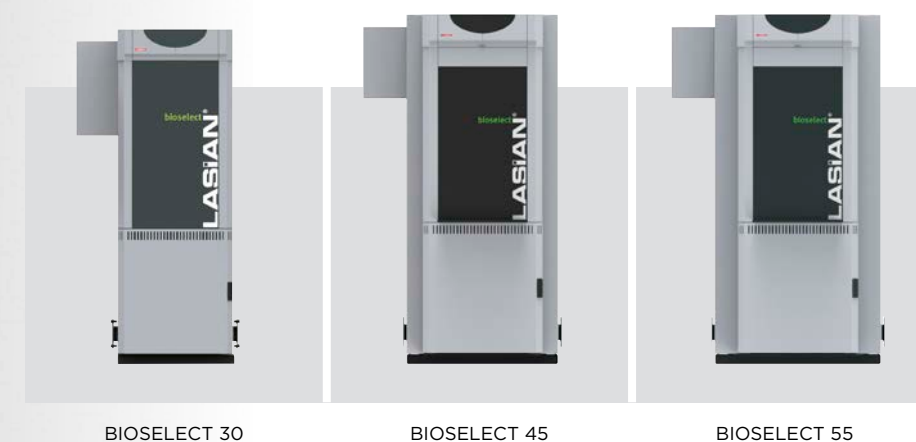
OPCIONAL
(sólo para BIOSELECT 30)

CALDERA DE ACERO PARA BIOMASA
PARA DISTINTOS COMBUSTIBLES:
PELLET DE MADERA Y HUESO DE ACEITUNA
CONTROL ELECTRÓNICO

- Caldera de funcionamiento automático para combustibles de biomasa como pellets de madera y hueso de aceituna.
- Gran compartimento para acumulación de cenizas.
- Regulación electrónica de uso fácil y cómodo, con 2 opciones de funcionamiento: Demanda o Continuo.
- Funcionamiento sencillo y con mínimo mantenimiento.
- Presión máx. Servicio: 4 bar

ELECCIÓN DE CALDERA Y ACCESORIOS BIOSELECT

- BIOSELECT**
Encendido automático
Potencias de 30, 45 y 55 kW.
- OPCIÓN DE RECOGIDA DE CENIZAS**
Incluye motorreductor, sinfín y cajón de cenizas de 140 litros.
- ELECCIÓN DE SINFÍN**
Dependiendo de la distancia de tolva a caldera:
De 1,50 m, y 2,5 m.**
- ELECCIÓN DE TOLVA**
Según espacio y autonomía de combustible:
 - Chapa: De 740 ó 1.400 litros
 - Tela: De 1.870 a 15.000 litros



BIOSELECT 30

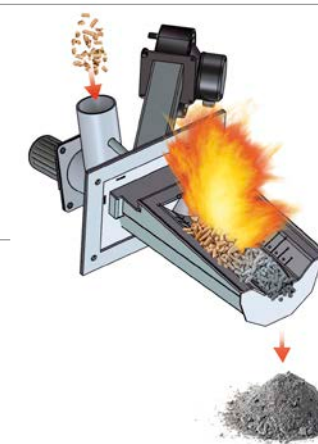
BIOSELECT 45

BIOSELECT 55



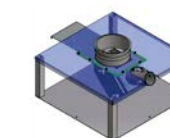
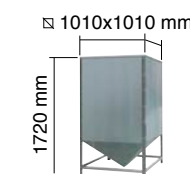
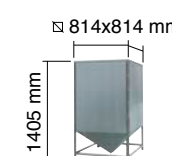
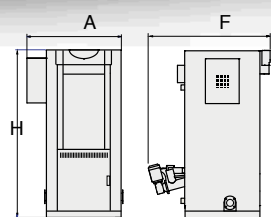
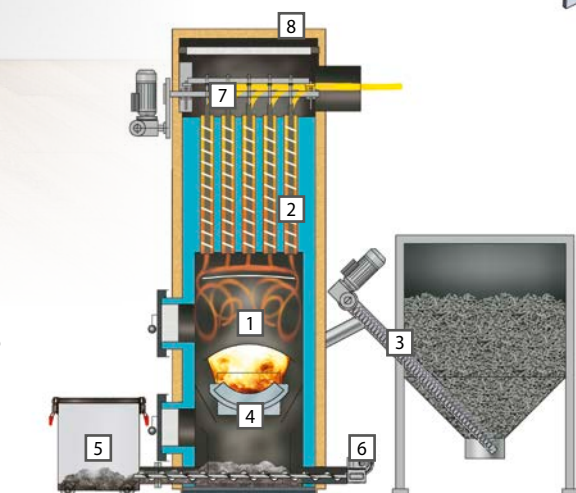
El quemador Bioselect es fiable, práctico y de bajo mantenimiento, con encendido automático. Admite varios tipos de combustible (pellet de madera y hueso de aceituna).

QUEMADOR BIOSELECT
encendido automático



ESQUEMA DE FUNCIONAMIENTO

- 1 Cámara de combustión
- 2 Intercambiador tubos verticales
- 3 Silo + Sinfín alimentación
- 4 Quemador con encendido automático
- 5 Contenedor de cenizas
- 6 Compactador de cenizas
- 7 Sistema de limpieza intercambiador
- 8 Control electrónico



Modelo	POTENCIA ÚTIL*		CONSUMO COMBUSTIBLE kg/h	VOLUMEN AGUA litros	Ø CHIMENEA mm	PESO kg	SÓLO CALDERA		COMPACTADOR DE CENIZAS		SINFÍN 1,5 M CÓDIGO	SINFÍN 2,5 M CÓDIGO	TOLVA CHAPA 740 lts	TOLVA CHAPA 1400 lts	SILOS TELA	ADAPTADOR SINFÍN PARA SILOS DE TELA	
	kW	kcal/h					CÓDIGO	PVP €	Dimensiones (A - F - H)	CÓDIGO			PVP €	Dimensiones (A - F - H)		DIMENSIONES (A - F - H)	DIMENSIONES (A - F - H)
BIOSELECT 30	31,2	26.832	1,8 - 6,7	89	150	305	2616	5.830	752 x 807 x 1646	57572	784						
BIOSELECT 45	45	38.700	2,7 - 9,9	106	180	320	2617	6.838	899 x 1132 x 1738	57573	784	500 x 400 x 798					
BIOSELECT 55	56,7	48.796	3,4 - 12,1	121	180	370	2618	8.005	979 x 1227 x 1738	57574	784						

* Con combustible pellet EN PLUS A1 / DIN Plus / Puesta en marcha incluida en el precio y obligatoria (consultar desplazamientos)

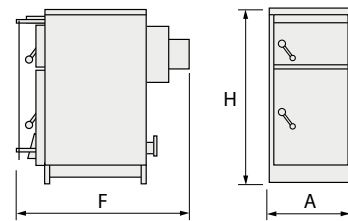
** La tolva de chapa de 1400 l sólo puede ir con el sinfín de 2,5 m y la de 740 l con los dos sinfines (2,5 y 1,5 m).

CLX PLUS

33kW
41kW



CALDERA DE ACERO DE LEÑA
CONTROL CLX REGULADOR DE TIRO TERMOSTÁTICO
CONTROL CLX PLUS ELECTRÓNICO

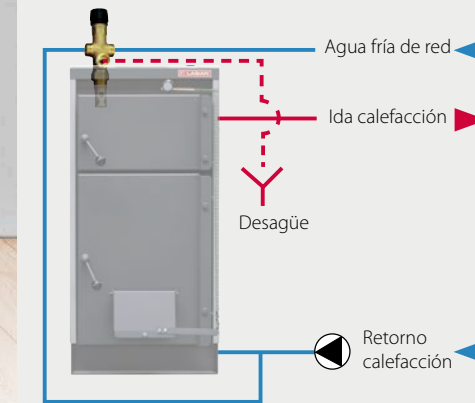


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		CLX 33	CLX 33 PLUS	CLX 40	CLX 40 PLUS
CÓDIGO		2791	2794	2792	2795
Potencia útil ⁽¹⁾	kW	33	33	41	41
	kcal/h	28.380	28.380	35.260	35.260
Longitud troncos	mm	750	757	940	947
Boca de carga leña	mm	372 x 410	372 x 410	372 x 410	372 x 410
Volumen agua	litros	129	129	150	150
Ø Chimenea	mm	200	200	200	200
Peso	Kg	442	450	512	520
Dimensiones (A-F-H)	mm	568 x 1207 x 1189		568 x 1397 x 1189	
PVP €		2.798*	3.452*	3.136*	3.936*

⁽¹⁾ (CLX) Con parámetros de combustible: humedad 12-20% y promedio calorífico: 15.000-17.000 KJ/kg *Tasa de reciclaje RAEE incluida
CLX PLUS: Puesta en marcha incluida en el precio y obligatoria (consultar desplazamientos)
CLX: Puesta en marcha no incluida en el precio

Mismas características que CLX + control electrónico y ventilador, con las siguientes ventajas:

- Control del ventilador por temperatura de agua y de humos.
- La velocidad del ventilador puede elegirse entre 4 potencias fijas o un modo automático, que cambia la velocidad según se necesite.
- El usuario dispone de una opción que le permite reajustar las velocidades del ventilador en función de las necesidades de su instalación.
- Mediante señal de termostato de ambiente o de termostato de depósito de inercia, la caldera funciona a régimen o en mantenimiento.
- Control de bomba con temperatura mínima de activación y función anti-hielo.



Sistema seguridad térmica CLX (Opcional)

Kit compuesto por una T adaptable a la ida de la caldera con una válvula de dos vías y que se debe conectar al retorno de la caldera, en caso de sobretemperatura, el agua fría se introduce por el retorno, y el agua sobrante con exceso de temperatura se expulsa por la misma válvula, que debe ser conducida a un desagüe.



MODELO	CÓDIGO	PVP €
SISTEMA DE SEGURIDAD TÉRMICA CLX Y CLX PLUS	56339	322

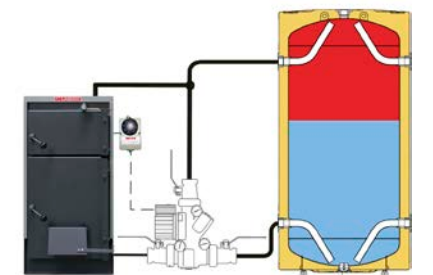
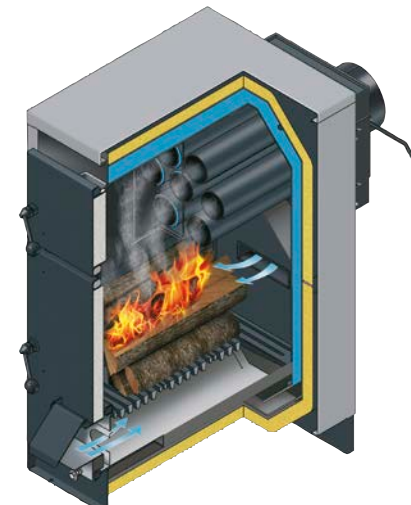
INSTALACIÓN OBLIGATORIA DE:

Válvula anticondensación y Depósito de inercia

OPCIONES RECOMENDADAS:

Estabilizador de tiro

Para alargar la vida útil de su caldera, ahorro de combustible, mantenimiento y mayor confort.



ESQUEMA INSTALACIÓN CLX



CALDERA DE ACERO
POLICOMBUSTIBLE DE LEÑA Y GASOIL

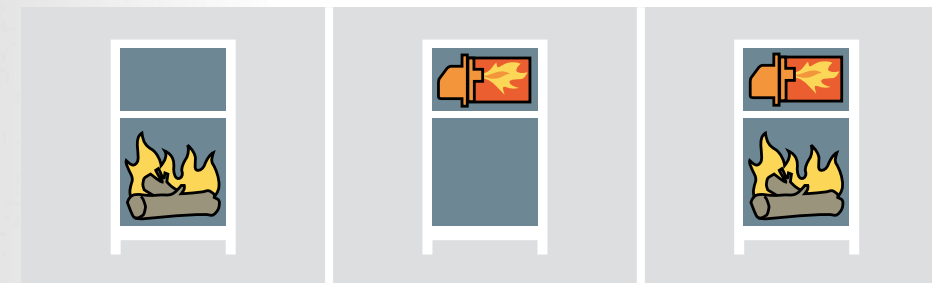
CONTROL CMX LEÑA
REGULADOR DE TIRO TERMOSTÁTICO

CONTROL CMX GASOIL ANALÓGICO

- Consta de dos hogares independientes. Uno para leña y el otro para gasóleo.
- Sistema de evacuación de gases de las dos cámaras de combustión en una única conexión para la chimenea exterior.
- El funcionamiento en modalidad MIXTA se concibe para los casos en lo que la demanda de calor supera la capacidad de la energía calorífica que aporta el hogar de leña. En estos casos, de forma automática, entra en funcionamiento el quemador de gasóleo ajustándose a la demanda de la instalación.
- Con un completo cuadro de mandos permite integrar las maniobras de un circulador externo, el quemador de gasóleo y el termostato ambiente. Asimismo dispone de:
 - Interruptor general y de funcionamiento de bomba de la instalación (no incluida en el suministro).
 - Termostato de trabajo y de seguridad.
 - Visualización de la presión y la temperatura del agua en la caldera y el bloqueo del quemador.



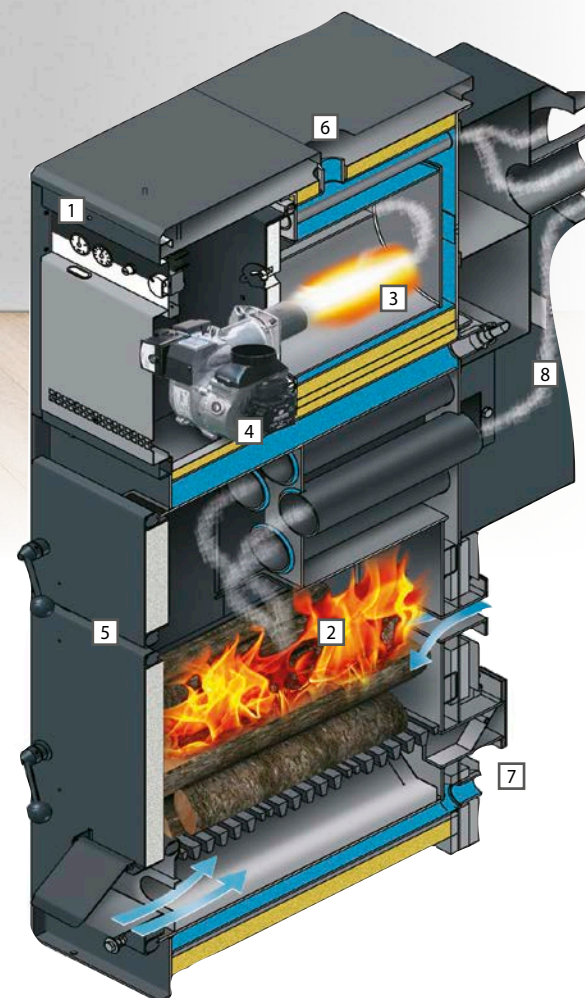
POSIBILIDADES DE FUNCIONAMIENTO



SÓLO SÓLIDOS

SÓLO GASOIL

SIMULTÁNEAMENTE SÓLIDOS + GASOIL



BANDEJA DE CINIZAS EN TODOS LOS MODELOS

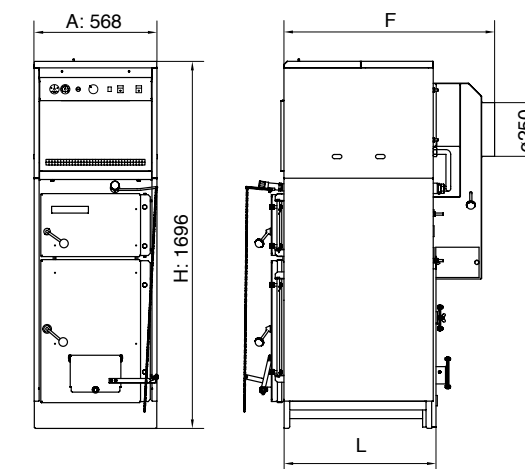
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		CMX 33	CMX 40
CÓDIGO	Sin quemador	2804	2805
	Con quemador	2801	2802
Potencia útil*	kW	33	41
Longitud (L)	mm	872	1062
Longitud troncos	mm	757	947
Boca de carga leña	mm	372 x 410	372 x 410
Volumen agua	litros	149	181
Ø Chimenea	mm	250	250
Peso	Kg	535	615
Dimensiones (A-F-H)	mm	568 x 1178 x 1696	568 x 1368 x 1696
PVP € Sin quemador		4.059	4.331
PVP € Con quemador		4.676	5.014

* Con parámetros de combustible: humedad 12-20% y promedio calorífico: 15.000-17.000 KJ/Kg
Con quemador LASIAN

CMX suministrada con quemador, puesta en marcha incluida en el precio y obligatoria (consultar desplazamientos)

CMX suministrada sin quemador, no incluye puesta en marcha

- 1 Cuadro de mandos
- 2 Cámara de combustión leña
- 3 Cámara para gasoil
- 4 Quemador
- 5 Doble puerta carga de leña
- 6 Ida calefacción
- 7 Retorno calefacción
- 8 Caja de humos





LASIAN Tecnología del Calor, S.L.

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

