



IBIZA. Estufas de pellet



 LACUNZA



IBIZA

Estufas alimentadas por BIOMASA

IBIZA es una estufa de pellet de diseño moderno y funcional. El revestimiento es de acero pintado con epoxi y disponible en cuatro colores: negro antracita, gris, blanco y burdeos. Las formas redondeadas y los lados ranurados, personalizan el diseño de la estufa y ayudan a la dispersión del calor.

En las versiones de aire, el funcionamiento puede ser manual o cronotermostático, que nos brinda la posibilidad de programar su funcionamiento para toda la semana con tres niveles de temperatura ambiente en el caso de las estufas de aire, y tres niveles de temperatura de salida del agua a radiadores en el caso de las calefactoras (Economy, Normal y Confort), mediante un calendario semanal con franjas horarias de 30 minutos. La producción térmica se ajusta automáticamente por la unidad sobre el control de la temperatura seleccionada y las condiciones del ambiente, optimizando el consumo de energía para lograr el confort deseado en el menor tiempo y ajustando en todo momento el consumo de combustible.

Los elementos que se encuentran en contacto directo con el fuego son de hierro fundido (puerta y brasero en todos los casos y placa trasera en las versiones de aire)ofreciendo mayor durabilidad al aparato. Los elementos electrónicos silenciosos nos dan índices acústicos muy bajos y gracias a su diseño y funcionamiento, la visión de la llama resulta espectacular.

Ibiza nos ofrece diferentes potencias, de 6 y 9 kW en versión estándar, de 9 y 12 kW en versión canalizable, y de 12, 15 y 20 kW en versión calefactora (Hidro). Disponible la opción de centralita externa para todos los modelos.

SISTEMA DE REGULACION DE LA COMBUSTION KCC

Éste sistema estabiliza la presión en la cámara de combustión, optimizando el funcionamiento de la máquina y su rendimiento, adaptándose de forma automática a las condiciones ambientales de trabajo en cada momento. Por lo tanto, el aparato funciona siempre en condiciones óptimas de combustión, con un alto rendimiento y bajas emisiones.

De esta forma, el usuario no debe preocuparse del funcionamiento de este sistema, tan solo debe programar las horas de funcionamiento y la temperatura de consigna, y por supuesto, efectuar las operaciones de limpieza previstas y detalladas en el manual de utilización.

Lacunza recomienda la utilización de un combustible de calidad para la optimización del rendimiento, consumo y residuos de la maquina. La utilización de un pellet de baja calidad incide directamente en el correcto funcionamiento de este tipo de aparatos.

ESTUFA PELLETT



**ESTUFA PELLETT
CANALIZABLE**



**ESTUFA PELLETT
CALEFACTORA**



DETALLES



Brasero, Trasera y puerta en fundición



Salida directa del aire caliente



Fácil accesibilidad a los componentes



Atractiva llama similar a la leña

IBIZA CANALIZABLE



Mediante sencillos selectores podemos orientar la salida de aire caliente hacia la estancia principal o a dos estancias anexas mediante canalización, todo ello impulsado por una turbina de gran capacidad (200 m³/hr)

IBIZA CALEFACTORA (HIDRO)

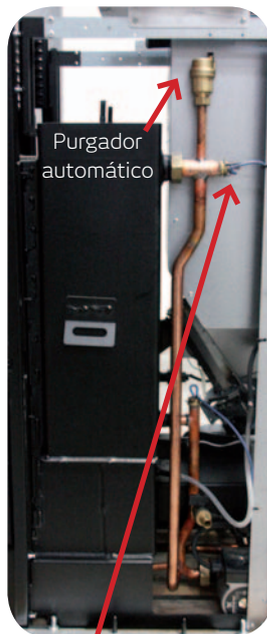
Detalle interior



Sonda T^a entrada agua fría
Módulo KCC

Llave vaciado
Bomba circuladora

Detalle lateral derecho



Purgador automático

Sonda T^a salida agua caliente (cable azul)

Detalle, trasera conexiones



Salida humos ø80 mm

Semicorte entrada de aire combustión conducida

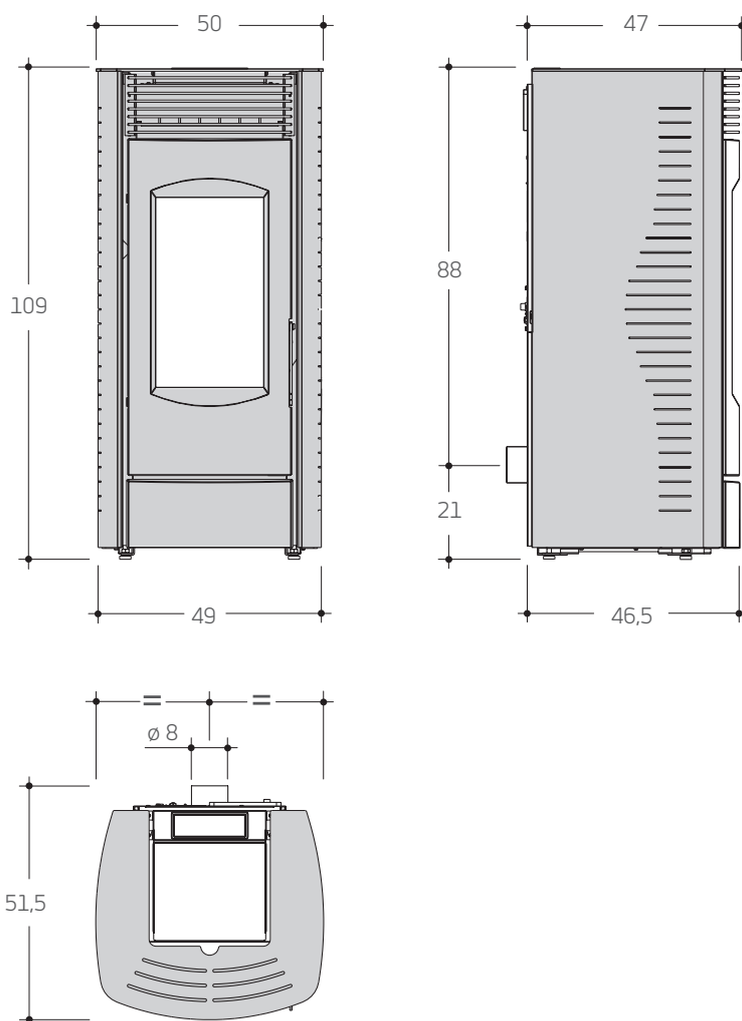
Retorno agua fría de radiadores

Salida agua caliente a radiadores

Salida a desagüe válvula descaga presión

Todos los modelos van dotados de vaso de expansión integrado para la paila

Esquemas y medidas



Características técnicas

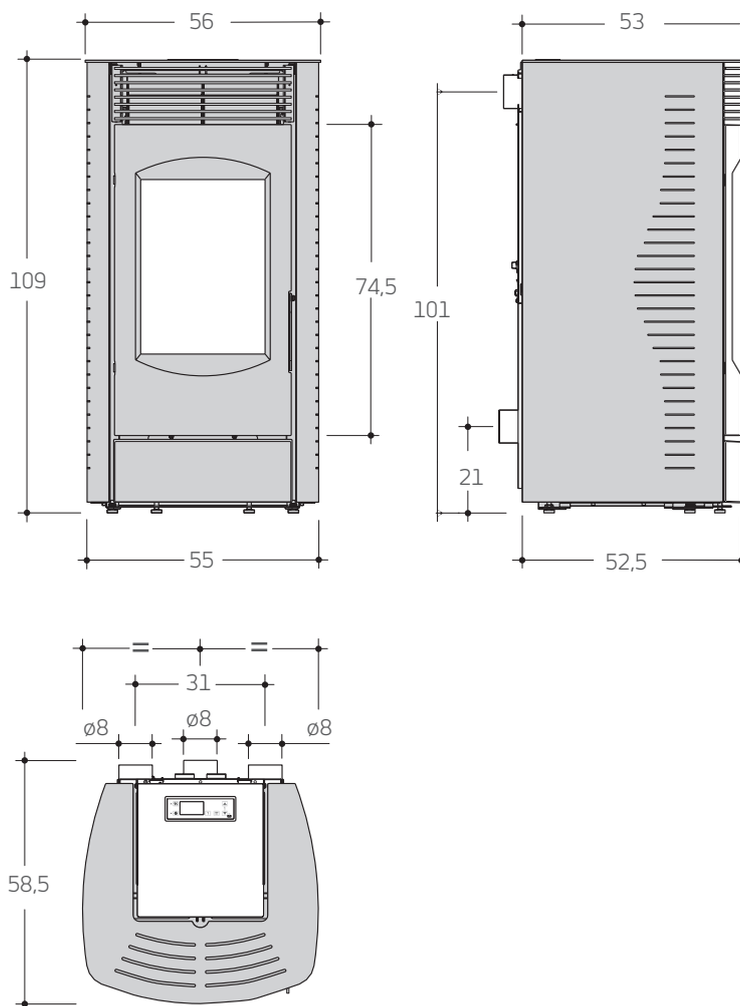
	IBIZA 6	IBIZA 9
Potencia Térmica Nominal	6 Kw	9 Kw
Emisión de CO	0,013%	0,007%
Rendimiento	90,50%	90%
Tensión nominal	230 V	
Frecuencia nominal	50 Hz	
Combustible	pellet de madera	
Consumo medio aprox.	1,04 kg/h	1,36 kg/h
Tiro (depresión en chimenea)	11 Pa	
Capacidad de depósito	16,5 kg	
Nivel acústico máximo	53 db	
Autonomía sin repostaje (aprox.)	11,5 hrs	8 hrs
Potencia eléctrica en ejercicio	90 W	
Tubo salida humos	Diam. 80 mm	
Entrada aire para la combustión	40x40 mm	
Peso neto (con revestimiento)	81 kg	83 kg

Valores detectados según norma EN 14785:2006



NOTA: para garantizar un óptimo funcionamiento es aconsejable utilizar un combustible de calidad, limpiar periódicamente el aparato, y realizar una correcta instalación por medio de un profesional cualificado.

Esquemas y medidas



Características técnicas

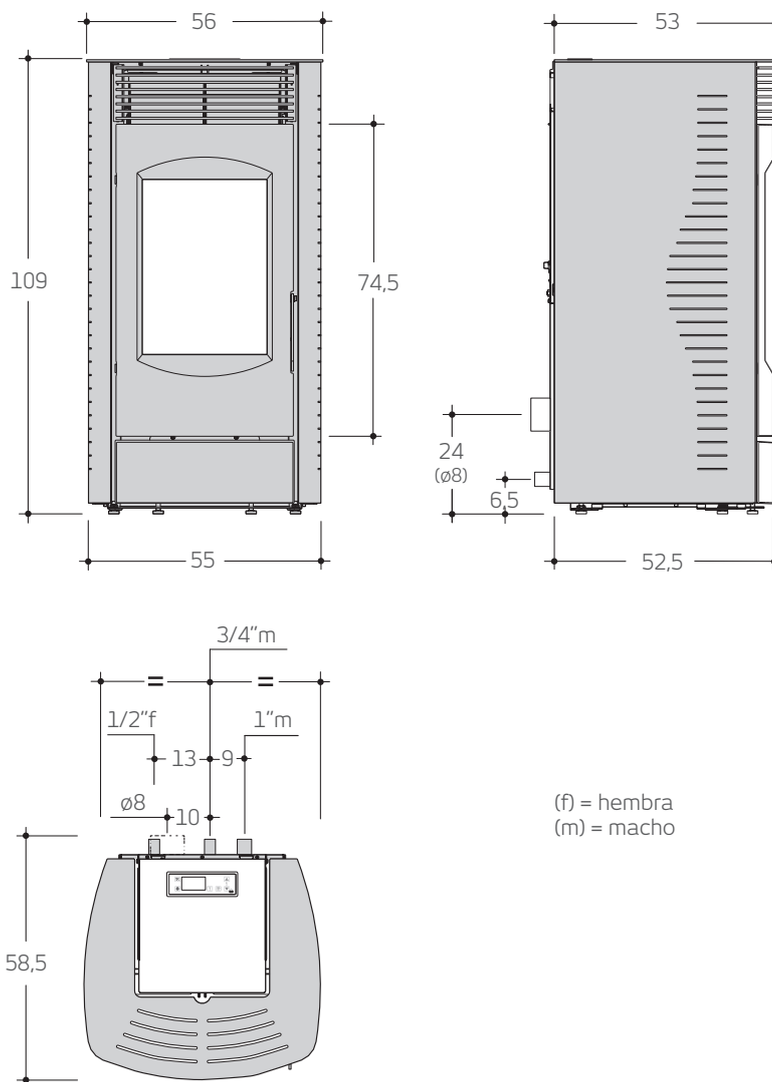
	IBIZA 9 CANALIZABLE	IBIZA 12 CANALIZABLE
Potencia Térmica Nominal	9 Kw	12 Kw
Emisión de CO	0,017%	0,015%
Rendimiento	89%	87%
Tensión nominal	230 V	
Frecuencia nominal	50 Hz	
Combustible	pellet de madera	
Consumo medio aprox.	1,36 kg/h	1,74 kg/h
Tiro (depresión en chimenea)	11 Pa	
Capacidad de depósito	22 kg	
Nivel acústico máximo	53 db	54 db
Autonomía sin repostaje (aprox.)	16 hrs	12 hrs
Potencia eléctrica en ejercicio	110 W	
Tubo salida humos	Diam. 80 mm	
Entrada aire para la combustión	40x40 mm	
Peso neto (con revestimiento)	99 kg	

Valores detectados según norma EN 14785:2006



NOTA: para garantizar un óptimo funcionamiento es aconsejable utilizar un combustible de calidad, limpiar periódicamente el aparato, y realizar una correcta instalación por medio de un profesional cualificado.

Esquemas y medidas



Características técnicas

	IBIZA CALEF. 12	IBIZA CALEF. 15	IBIZA CALEF. 20
Potencia Térmica Nominal Agua	9,5 Kw	12 Kw	16 Kw
Potencia Térmica Nominal Ambiente	2,5 Kw	3 Kw	4 Kw
Emisión de CO	0,01%	0,01%	0,01%
Rendimiento	90%	90%	89,5%
Tensión nominal	230 V		
Frecuencia nominal	50 Hz		
Combustible	pellet de madera		
Consumo Medio Aproximado	1,73 kg/h	2,25 kg/h	2,95 kg/h
Tiro (depresión en chimenea)	11 Pa		
Capacidad de depósito	25 kg	25 kg	25 kg
Autonomía sin repostaje (aprox.)	12 hrs	11 hrs	8 hrs
Potencia eléctrica en ejercicio	150 W	150 W	150 W
Tubo salida humos	Diam. 80 mm		
Entrada aire para la combustión	40x40 mm		
Peso neto (con revestimiento)	102 kg		

MUESTRAS DE COLORES



Blanco



Gris



Negro Antracita



Burdeos



LACUNZA KALOR GROUP, S.A.L.

www.lacunza.net

commercial@lacunza.net



“El producto Lacunza sólo se vende a través de distribuidores autorizados”

LACUNZA KALOR GROUP S.A.L. se reserva el derecho de modificar sus productos sin previo aviso.
Prohibido reproducir, copiar, total o parcialmente los contenidos de este catálogo sin la autorización previa de Lacunza Kalor Group S.A.L.
Enero 2012 - 10.000 unids.

